

**Big**  
**WHITE**®

**'22**

SLV LIGHTING CATALOGUE

# НАШЕ ОБЕЩАНИЕ.



**БЫСТРАЯ И  
НАДЕЖНАЯ ДОСТАВКА**  
24ч (ГЕРМАНИЯ), 48ч (ЕВРОПА)



**5 ЛЕТ  
ГАРАНТИИ\***



**ЦЕНА И МОЩНОСТЬ  
В ПОЛНОЙ ГАРМОНИИ**



**GERMAN  
ENGINEERING**



**МЫ - ВАШ СКЛАД  
98% ДОСТУПНОСТИ**

## ОТДЕЛ МЕЖДУНАРОДНЫХ ПРОДАЖ

**Телефон:**  
+49 2451 4833 - 355

**Факс:**  
+49 2451 4833 - 179

**email:**  
export@slv.de

**С понедельника по четверг:**  
08:00 – 17:00

**Пятница:**  
08:00 – 14:30

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА КЛИЕНТОВ

**Телефон:**  
+49 2451 4833 - 600

**Факс:**  
+49 2451 4833 - 519

**email:**  
service@slv.de

**С понедельника по четверг:**  
08:00 – 17:00

**Пятница:**  
08:00 – 14:30

## ГЛАВНЫЙ ОФИС

**SLV GmbH**  
Daimlerstraße 21-23  
52531 Übach-Palenberg

**Телефон:**  
+49 2451 4833 - 0

**С понедельника по четверг:**  
08:00 – 17:00

**Пятница:**  
08:00 – 14:30

**slv.com**

## ЦЕНТР ЛОГИСТИКИ

**SLV GmbH**  
Werkstrasse 8-10  
52531 Uebach-Palenberg  
Германия

## УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЯ

SLV порадует вас отличным обслуживанием клиентов и своевременной доставкой! Обращайтесь к нашей команде по любому вопросу!

Свяжитесь с нами по телефону (+49 2451 4833 - 355), или по электронной почте (export@slv.de). Сделайте заказ на нашем сайте. **slv.com**. Ми рады помочь вам реализовать проект!

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ КЛИЕНТОВ

Обратите также внимание на нашу политику возврата и условия ремонта, представленные на нашем веб-сайте [slv.com/en-de/service/downloads](http://slv.com/en-de/service/downloads).

Если не оговорено иное, в основе всех поставок и услуг лежат наши общие условия, которые вы можете найти на нашем веб-сайте [slv.com/en/general-terms-and-conditions](http://slv.com/en/general-terms-and-conditions) можно увидеть.

Компания SLV имеет право корректировать существующий прейскурант с учетом рыночных условий в случае значительных изменений, касающихся затрат на закупку, или при аналогичных обстоятельствах.

\*Условия гарантии описаны на сайте [slv.com](http://slv.com) → Service → Загрузки → Условия гарантии.

# BIG WHITE®

Вы можете выбрать печатную или цифровую версию.

## SLV.COM – ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН

На нашей онлайн-платформе представлен полный ассортимент продукции SLV с необходимыми данными, описаниями, сведениями о наличии и другой информацией. Для более удобного поиска предусмотрен фильтр. Полезные файлы для планирования, 3D-данные, конфигураторы и инструменты для расчета, например, FastCalc от DIAL, помогут вам в создании собственной системы освещения. Всегда в ногу со временем, с многочисленными новостями из мира освещения. Посетите веб-сайт [slv.com](http://slv.com)



## ЦИФРОВОЙ КАТАЛОГ BIG WHITE® – ВАШ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОМОЩНИК



Наш цифровой каталог с возможностью пролистывания – это инструмент, который делает посещение клиентов более эффективным, чем когда-либо: у вас под рукой не только цифровая версия нашего основного каталога, но также возможность получить быстрое представление о необходимых продуктах SLV через дополнительные службы.

## ПРИЛОЖЕНИЕ SLV EXPERIENCE LIGHT: НАСТОЯЩЕЕ ВДОХНОВЕНИЕ В ВИРТУАЛЬНОМ ФОРМАТЕ.

### Оцените работу светильников SLV у клиента заранее.

Благодаря нашему приложению дополненной реальности SLV EXPERIENCE LIGHT вы всегда подберете идеальный светильник – непосредственно на месте, в помещении или на открытом воздухе. Это важный инструмент для консультаций, отличающийся простым управлением, который будет полезен для электриков и дизайнеров освещения. Ведь там, где заканчивается воображение клиента, возможности приложения только начинаются: вы можете в виртуальном формате показать, как будут работать наши светильники в будущем месте эксплуатации.



### Скачать приложение SLV EXPERIENCE LIGHT бесплатно.

Скачайте бесплатное приложение дополненной реальности непосредственно на смартфон или планшет из Apple App Store или Google Play Store.



# SLV – НАПОЛНИТЕ ЖИЗНЬ СВЕТОМ.

Освещение дарит свет, стимулирует и влияет на нас во всех сферах. Поскольку вопросы цифровизации, устойчивого развития и качества сейчас актуальны, как никогда ранее, компания SLV снова и снова демонстрирует свои достижения в этих сферах.

## EXPERIENCE LIGHT.

Цель SLV – продемонстрировать все грани и возможности освещения с помощью прогрессивных, ресурсосберегающих и высококачественных продуктов. Первостепенное обслуживание, высокая надежность доставки и простота установки при малых затратах времени, средств и сил.





### ПОСТОЯННОЕ ДОВЕРИЕ.

Компания SLV разрабатывает свои светильники в Германии, непрерывно контролируя качество продукции, чтобы клиенты всегда оставались довольны. Кроме того, мы уделяем большое внимание вопросам устойчивого развития, которые мы рассматриваем комплексно в рамках всех основных процессов.



### ПРОВЕРЕННОЕ КАЧЕСТВО.

Проектирование светильников в Германии, а также непрерывный контроль качества продукции SLV составляют основу для обеспечения удовлетворенности клиентов. Всесторонние испытания светильников SLV проходят в собственных лабораториях компании, расположенных в немецкой штаб-квартире в Убах-Паленберге (Северный Рейн-Вестфалия) и в Шанхае, Азия. Мы не только обеспечиваем качество, мы гарантируем его. На 5 лет. Кроме того, мы уделяем большое внимание вопросам устойчивого развития, которые мы рассматриваем комплексно в рамках всех основных процессов. Таким образом, на бренд SLV можно положиться.



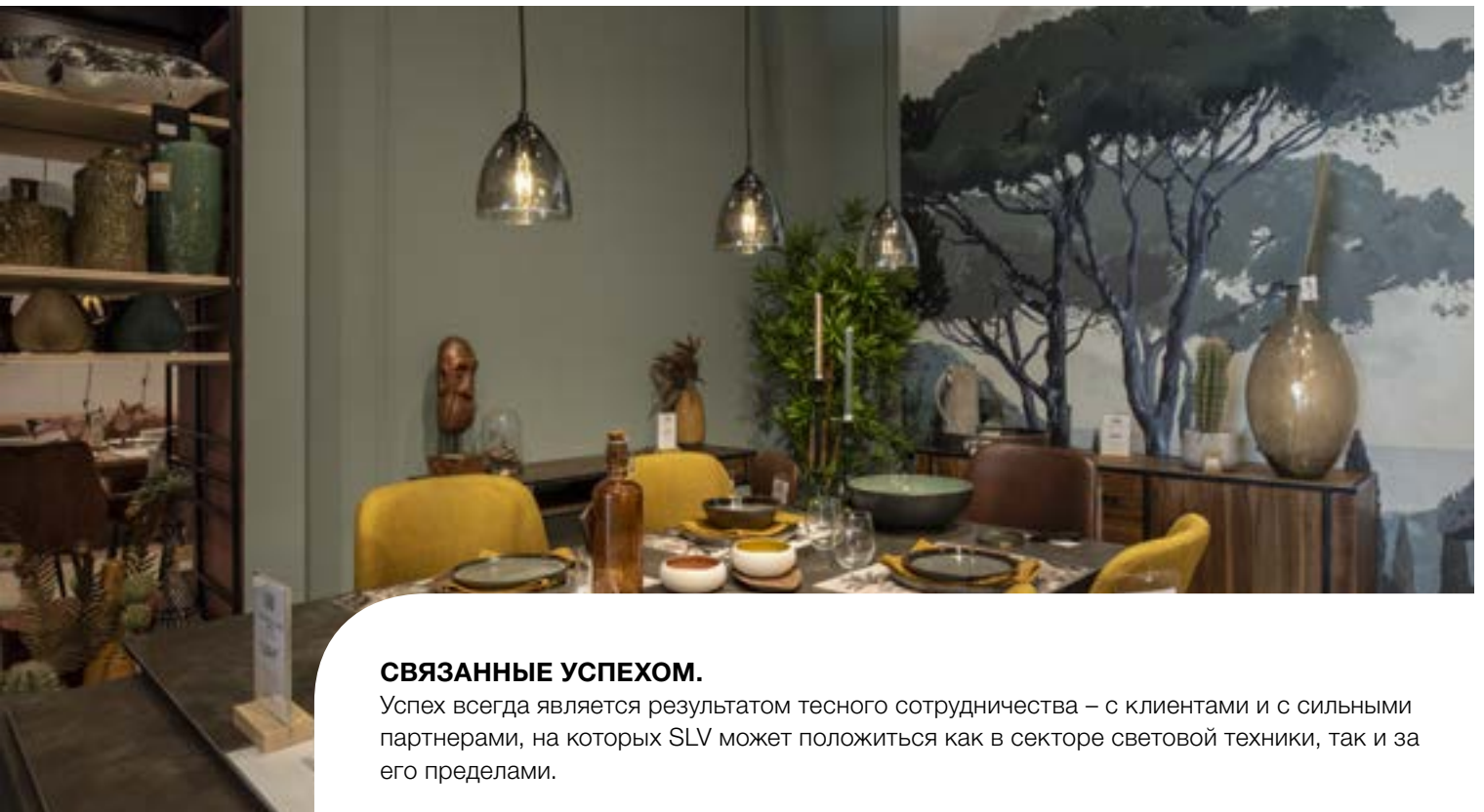
### ИННОВАЦИОННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ.

Движущая сила компании SLV – это развитие существующих продуктов и разработка новых решений. Независимо от того, идет ли речь об адаптации цифровых технологий или о новых стандартах, об интеллектуальном сетевом взаимодействии устройств или о системных решениях, в SLV всегда в центре внимания современные и инновационные концепции освещения.



### НАДЕЖНАЯ ДОСТАВКА.

Постоянная доступность 98 % товаров позволяет надежно и быстро осуществлять отгрузки клиентам из собственного логистического центра в Германии.



### СВЯЗАННЫЕ УСПЕХОМ.

Успех всегда является результатом тесного сотрудничества – с клиентами и с сильными партнерами, на которых SLV может положиться как в секторе световой техники, так и за его пределами.

# С ПОЛЬЗОЙ ДЛЯ ПРИРОДЫ. С ВЫГОДОЙ ДЛЯ ВАС.

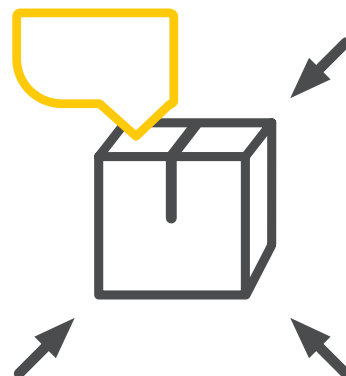
Каждый день мы стремимся к достижению устойчивых результатов по всей производственной цепочке, принимая различные меры, касающиеся производства, упаковки, логистики и других сфер.

## БУДУЩЕЕ УЖЕ ЗДЕСЬ.

Компания SLV уделяет основное внимание предотвращению использования, сокращению, повторному использованию и переработке. Мы создаем продукты и упаковку, стремясь минимизировать воздействие на природу, сокращаем количество скрытых отходов, снижаем выбросы и оптимизируем логистические процессы. Сегодня при проектировании осветительных приборов мы последовательно уделяем внимание вопросам устойчивого развития.

## ЭКОЛОГИЧНЫЕ УПАКОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ.

Благодаря упаковочным решениям по требованию (On Demand Packaging) мы экономим время, упаковочный материал и сокращаем расходы. Использование индивидуальных коробок от Packsize NOW позволяет значительно уменьшить количество гофрокартона и наполнителя. Меньший объем перевозок также приводит к снижению количества выбросов CO<sub>2</sub> при транспортировке. Кроме того, мы используем переработанные материалы, наносим печать лишь двумя красками и стараемся по возможности избегать применения клея и глянцевых лаков.



## БОЛЬШОЙ КАТАЛОГ С МАЛЫМ УГЛЕРОДНЫМ СЛЕДОМ

В дополнение к классическому размеру каталога DIN A4 мы предлагаем BIG WHITE® в удобном формате DIN A5, а также в цифровом виде. За счет этого мы не только сохраняем ценные ресурсы, но и сокращаем выбросы CO<sub>2</sub> и снижаем расходы.

Бумага, на которой печатается каталог BIG WHITE®, имеет сертификат FSC Mix – помимо на 100% переработанной бумаги, здесь используется только бумага, древесина которой поступает преимущественно из устойчиво управляемых лесов. Таким образом, при производстве наших каталогов соблюдаются принципы устойчивости и экологичности.



**ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ  
ВТОРИЧНОЕ СЫРЬЕ.**

В целях экономии ресурсов мы последовательно заменяем первичное сырье вторичным, когда это технически возможно. Например, наш светильник на колышке SAMRINA частично изготовлен из пластика, содержащего до 35 % переработанного сырья. Доля переработанного материала в общей массе светильника составляет 17 %. В то же время, SAMRINA впечатляет качеством и долговечностью, характерными для всей продукции SLV. В целях защиты окружающей среды мы заботимся о том, чтобы все наши изделия легко перерабатывались по окончании срока службы



1004757 592

# НОВЫЕ КЛАССЫ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВ- НОСТИ.

С сентября 2021 года вступили в силу новые правила экологичного дизайна (экодизайна) и энергетической маркировки (информации о продукте) энергопотребляющих продуктов. Они касаются таких источников света, как светодиодные модули или лампы с цоколями.

## **НОВЫЕ ЭТИКЕТКИ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ НЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ.**

Применение новых правил для освещения регулируется правилами ЕС 2019/2015 или 2021/340 (информация о продукции) и 2019/2020 или 2021/341 (дизайн продукции), которые заменяют и дополняют предыдущие требования. Правила касаются таких источников света, как лампы с цоколем и светодиодные модули. Светильники со встроенными неразрушающими съемными источниками света, с другой стороны, считаются окружающими изделиями и не имеют собственной энергетической маркировки, однако в инструкции должен быть указан энергетический класс встроенного источника света.

## **ШКАЛА С УЧЕТОМ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ.**

Новый регламент ЕС предусматривает изменение шкалы энергетических классов. Будущая шкала энергетической маркировки варьируется от А до G и не связана с предыдущей шкалой. Для обеспечения соответствия шкалы принципам устойчивого развития законодатель разработал требования таким образом, чтобы более высокие классы могли быть достигнуты только в будущем. Это, например, означает что даже источник света с классом энергопотребления E имеет хорошую эффективность.

## **НОВАЯ МАРКИРОВКА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ.**

Дизайн энергетических этикеток также изменился. Чтобы энергетическая этикетка могла использоваться во всех странах ЕС, лингвистические компоненты были удалены. На этикетку также наносится QR-код, который указывает на соответствующую запись о продукте в общедоступной части европейской базы данных продуктов, подлежащих энергетической маркировке (база данных EPREL).

## **ПРИВЕРЖЕННОСТЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ.**

Компания SLV гарантирует, что вся продукция соответствует новым правилам. Стационарные предприятия торговли, имеющие запас соответствующих продуктов, приобретенных до 1 сентября 2021 года, будут иметь переходный период в 18 месяцев, в течение которого можно продолжать использовать старые энергетические этикетки.

1004772 443





## ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

Что означают новые классы энергоэффективности?

Наш пример – SLV One 40 Track:



Изделие по-прежнему демонстрирует отличную энергоэффективность, изменяется только классификация. Таким образом, классы энергоэффективности могут оставаться актуальными в течение длительного времени.

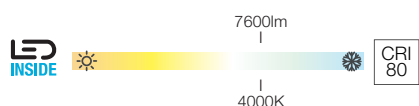
Дополнительную информацию о соответствующем светильнике можно получить с помощью QR-кода на энергетической этикетке. – **Просто отсканируйте!**

# НОВАЯ ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРОДУКЦИИ.

Мы тщательно переработали презентацию нашей продукции, чтобы вы могли максимально эффективно консультировать клиентов. Четкая, детальная и ориентированная на клиента подача материала.

## КРАТКО О САМОМ ВАЖНОМ

Новые значки и символы обобщают важные технические сведения.



- Установленные светодиоды
- Световой поток
- Цветовая температура
- Индекс цветопередачи
- Светильник с патроном
- Источник света
- Максимальная мощность в ваттах

## ПОНИМАНИЕ БУДУЩЕГО ПУТИ

Вся информация помечена новыми символами.



### СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Вся техническая информация о продукции для специалистов по освещению.



### СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКЕ СВЕТА

Неизменный выбор подходящего источника света



### РЕКОМЕНДАЦИИ, КАСАЮЩИЕСЯ ИСТОЧНИКОВ СВЕТА

Создайте полный комплект для освещения, заказав к базовому светильнику подходящий источник света.



### РЕКОМЕНДАЦИИ, КАСАЮЩИЕСЯ АКСЕССУАРОВ

Расширьте функционал, дополнив светильник подходящими аксессуарами.



### ДАННЫЕ О КЛАССЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ




Краткая информация об энергоэффективности всех источников света и их вариантов.

1001309, 1001310	3700lm 3000K	


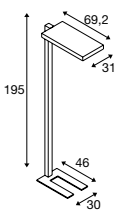










**WORKLIGHT**  
FL



**NEW**

7600lm  
4000K  
CRI 80
















200-240V ~50/60Hz | 2000mA  
Total wattage: 79W  
Material: aluminium

- Euro plug



		A → G
Up/Down	3800lm 4000K	A → G

Options	Prod. no.	EUR
Up: 3800lm   4000K   CRI80 Down: 3800lm   4000K   CRI80	1005390	■

### Улучшенная читаемость

Наши продукты «NEW», «NEW VARIANT» и «FOLLOWER» теперь еще легче распознать.

### Краткий обзор

Самая важная информация для ваших клиентов в обобщенной форме.

### Для специалистов по освещению

Технические характеристики, аксессуары и подходящие источники света.

### Новые данные о классе энергопотребления

Экологичное и экономичное светодиодное освещение. Даже в будущем.



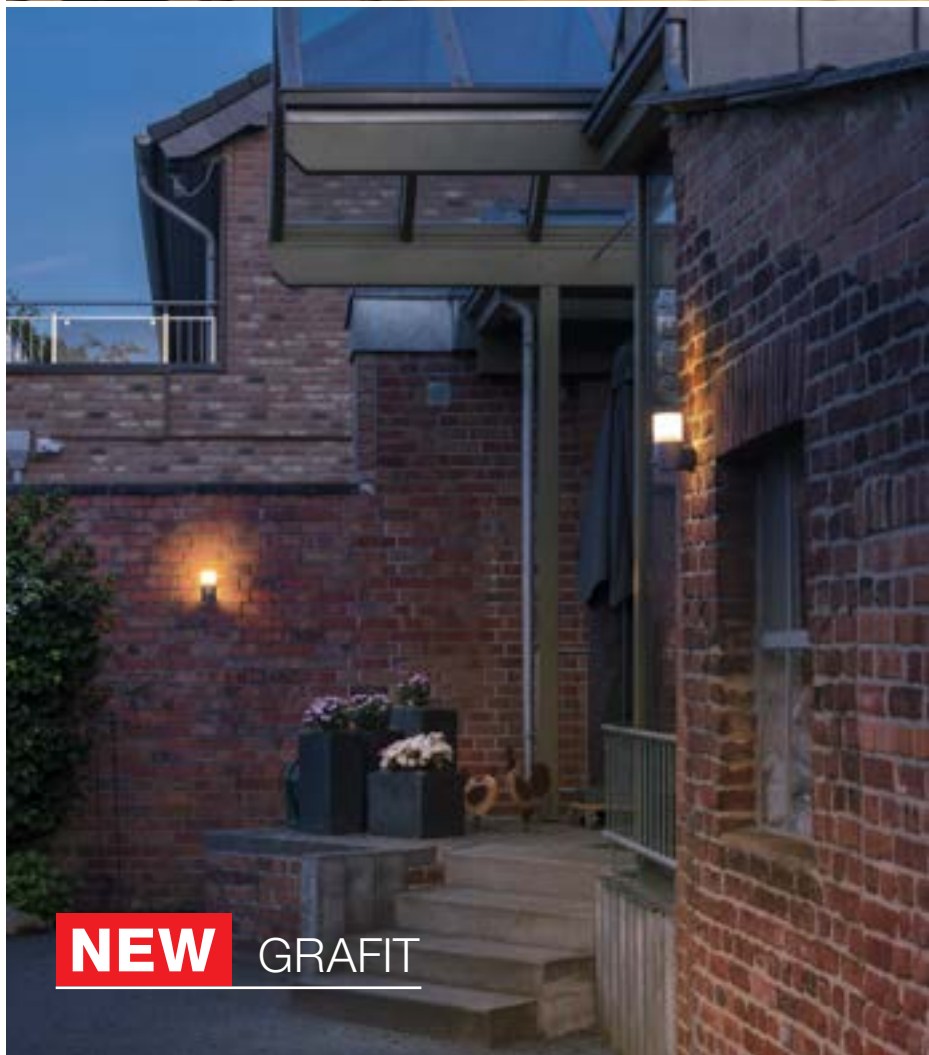
**NEW** ONE 60



**NEW** ONE LINEAR



**NEW** PANEL TRACK



**NEW** GRAFIT



## NUMINOS® 014 - 095

**N**

Система светильников .....	014 - 027
Светильники Downlight .....	028 - 061
Высоковольтная 3-фазная шина питания .....	062 - 071
Настенные и потолочные светильники .....	072 - 073
Потолочные светильники .....	074 - 087
Подвесные светильники.....	088 - 095

## КОМНАТНЫЕ 096 - 507



Настольные и напольные светильники .....	096 - 113
Подвесные светильники .....	114 - 179
Настенные светильники .....	180 - 245
Потолочные светильники .....	246 - 289
Настенные и потолочные светильники .....	290 - 341



Встраиваемые светильники .....	342 - 423
--------------------------------	-----------



Высоковольтная 3-фазная шина питания .....	424 - 459
Высоковольтная 1-фазная шина питания .....	460 - 485
Высоковольтная шина питания Easytec® II .....	486 - 495
Низковольтная тросовая система .....	496 - 507

## УЛИЧНЫЕ 508 - 731



Переносные и напольные светильники .....	508 - 583
Прожекторы.....	584 - 603
Настенные и потолочные светильники .....	604 - 693



Встраиваемые в стену светильники .....	694 - 703
Встраиваемые в потолок светильники .....	704 - 713
Встраиваемые в пол светильники.....	714 - 731

## РЕШЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОФИЛЕЙ 732 - 749



## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ 750 - 763



## CONNECTED LIGHTING 764 - 787



DALI – Профессиональные решения для объединения светильников в сеть.....	764 - 777
ZIGBEE® 3.0 – Интеллектуальный протокол радиосвязи.....	778 - 787

## АКСЕССУАРЫ 788 - 807

**A+**

## ИСТОЧНИКИ СВЕТА 808 - 819



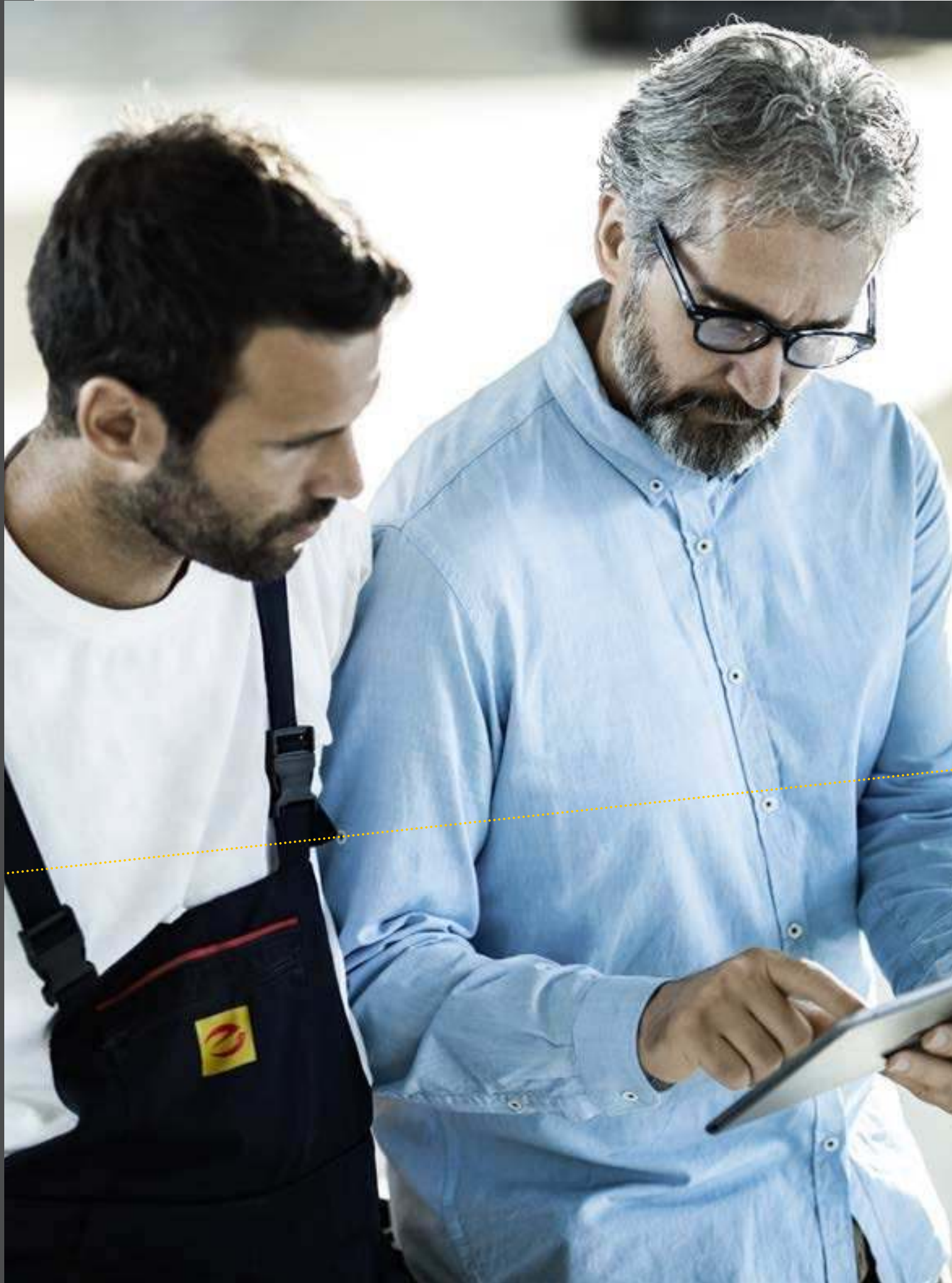
## СЕМЕЙСТВА СВЕТИЛЬНИКОВ, СПИСОК И ССЫЛКИ 820 - 866



Семейства светильников SLV .....	820 - 835
В числовом порядке .....	838 - 851
В алфавитном порядке .....	855 - 859
Ссылки .....	860 - 866

Дополнительные светильники и варианты можно найти на веб-сайте [www.slw.com](http://www.slw.com)

Приведенные цены являются рекомендуемыми розничными ценами и указаны без НДС.



# NUMINOS®

## ОДНА СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ – ТЫСЯЧИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ.

ПОДХОДЯЩЕЕ  
СВЕТОВОЕ  
РЕШЕНИЕ НА ВСЕ  
СЛУЧАИ ЖИЗНИ.

СВОБОДНО КОНФИГУРИРУЕМАЯ СИСТЕМА  
ОБЕСПЕЧИВАЕТ ИДЕАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ В ЛЮБОЙ  
ОБСТАНОВКЕ.

Каждый проект уникален по-своему. При этом, многим проектам нужна единая концепция освещения и дизайна. NUMINOS® – это идеально сбалансированная система освещения, идеально сочетающая в себе функциональность, дизайн и технологии. Для дизайнеров и создателей. Под любые задачи. Для максимального разнообразия с минимальными усилиями.

NUMINOS®

ВЫСОКОМОЩНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ  
МОДУЛЬ С ВЕЛИКОЛЕПНОЙ  
ЦВЕТОПЕРЕДАЧЕЙ

ШИРОКИЙ ВЫБОР  
СВЕТИЛЬНИКОВ DOWNLIGHT  
И ТОЧЕЧНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ  
ДЛЯ ГАРМОНИЧНОЙ КОНЦЕПЦИИ  
ДИЗАЙНА.

# БОЛЬШЕ СВОБОДЫ БЛАГОДАРЯ СИСТЕМЕ.

ЧТО БЫ ВЫ НИ ПЛАНИРОВАЛИ,  
СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ NUMINOS®  
СОЗДАЕТ ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ ИДЕЙ.



Система освещения NUMINOS® предлагает неизменные характеристики света и современный дизайн для различных сфер применения, таких как:

- офисы,
- магазины и бутики,
- отели и рестораны,
- домохозяйства,
- и др.

От отелей и офисов до коммерческих или частных помещений. От способов применения и технологий до проектирования в деталях: модульные светильники Downlight и Spotlight можно настроить именно так, как того требуют планировка или условия помещения. И чем многограннее ваш проект, тем лучше вам подойдет система освещения NUMINOS®.

Расстановка  
световых акцентов  
без доминант.



NUMINOS®  
GIMBLE M, DL  
№ тов.  
1005945  
SLV NUMINOS®  
Move S, DL  
№ тов.  
1005340



Направленное вниз  
акцентное  
освещение.



NUMINOS® XL, CL  
№ тов.  
1005767

Бесплатно для всех  
размеров.



SLV NUMINOS®  
Zoom M, 3-фазн.  
№ тов.  
1006116

Идеально подходит  
для подвешивания,  
возможность  
регуливки высоты.



NUMINOS® XL, PD  
№ тов.  
1005783

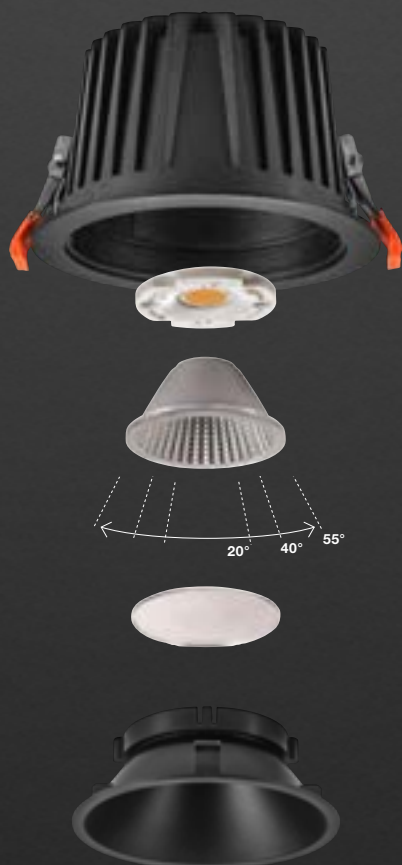
## УНИКАЛЬНОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ВЫДЕРЖАННОЕ В ОДНОМ СТИЛЕ.

Выберите подходящий вариант:

- светильник Downlight или Spotlight
- Размеры и диаметры
- Цвет корпуса (черный/ белый)
- Варианты отражателя
- С регулировкой наклона и неподвижный
- Классы мощности

Различные варианты представлены в таких конфигурациях:

- Высокомощный светодиодный модуль с цветовой температурой 2700 К/ 3000 К/ 4000 К
- Качество света CRI>90
- Обобщенный показатель дискомфорта UGR, мин. <22



## СВЕТИЛЬНИКИ DOWNLIGHT

Доступны в семи вариантах (от 68-75 мм до 176-186 мм), оснащаются высокомоощным светодиодным модулем с тремя значениями цветовой температуры (2700 К, 3000 К, 4000 К) и имеют обобщенный показатель дискомфорта (UGR 16, 19, 22).

На выбор дпредлагаются отражатели с углом полурассеивания 20°, 40° или 55°.

В качестве аксессуаров доступны фильтры с различными эффектами (матовые / призматические / эллиптические / сотовые).

Декоративное кольцо доступно черном и белом цветах, а также с хромированным покрытием.

Модели NUMINOS® Downlight могут устанавливаться неподвижно или иметь регулировку наклона (4 неподвижных и 3 с регулировкой наклона).



XS S M L XL

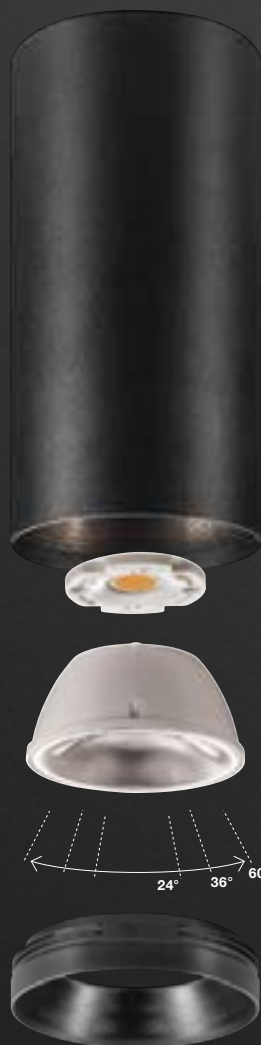
### Аксессуары для системы.

Вы можете добавить опциональный драйвер (вкл/выкл, диммирование по фазе, DALI) и подходящий рассеиватель, используя кодировку цвета.

Информация о драйверах, рассеивателях и переходных кольцах для системы светильников NUMINOS® Downlight от SLV приведена на стр. 58-61.

# СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ, ПРОДУМАННАЯ ДО МЕЛЬЧАЙШИХ ДЕТАЛЕЙ.

Благодаря широкому ассортименту модулей вы найдете подходящее решение для удовлетворения любых потребностей. Полностью сконфигурированы. Быстро и легко устанавливаются.



## СВЕТИЛЬНИКИ SPOTLIGHT

Представлены с тремя размерами корпуса (65x155 мм, 85x175 мм, 100x203 мм), оснащаются высокомоощным светодиодным модулем с тремя значениями цветовой температуры (2700 К, 3000 К, 4000 К).

Все светильники Spotlight можно напрямую подключать к сети напряжением 230 В благодаря установленному драйверу для светодиодов (диммирование по фазе, DALI).

Линзы с углом полурассеивания 24°, 36° или 60° на выбор.

Модели NUMINOS® Spotlight могут иметь регулировку наклона или устанавливаться неподвижно, а также поставляться в виде подвесных и точечных светильников для трехфазной трековой системы.



### Easy to install.

Поскольку эффективность всегда окупается, светильники SLV легко, быстро и безопасно устанавливаются. Подключение с помощью монтажной пластины, рельсовой системы, быстроразъемного соединения, пружинного зажима, а также с использованием драйверов с цветовой кодировкой для светильников Downlight дает решающее преимущество: вы экономите время, а следовательно, сокращаете расходы.



# СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ. НА ВСЕ СЛУЧАИ ЖИЗНИ.

Успех при любых обстоятельствах обеспечивают командные игроки, у каждого из которых собственные преимущества. Узнайте, для каких сфер применения разработаны светильники NUMINOS®.



**Добавление объектам привлекательности.**



NUMINOS®  
GIMBLE XS, DL  
№ тов.  
1005817

## Светильники Downlight.

Незаметное, современное и компактное освещение, позволяющее сфокусировать внимание на объектах или помещении: светильники Downlight систем освещения NUMINOS® можно использовать в разных вариациях в коммерческих и частных помещениях.



**Для стильного освещения жилых помещений.**



NUMINOS®  
GIMBLE XS, DL  
№ тов.  
1005843

Для входных зон,  
предназначенных  
для встречи гостей.



NUMINOS® XS  
DL  
№ ТОВ.  
1005520



Указание пути в холлах.



NUMINOS®  
MOVE XS, DL  
№ ТОВ.  
1005584

Расстановка  
акцентов в  
торговых залах.



NUMINOS®  
GIMBLE M, DL  
№ тов.  
1005953

**Освещение  
можно настроить  
индивидуально.**

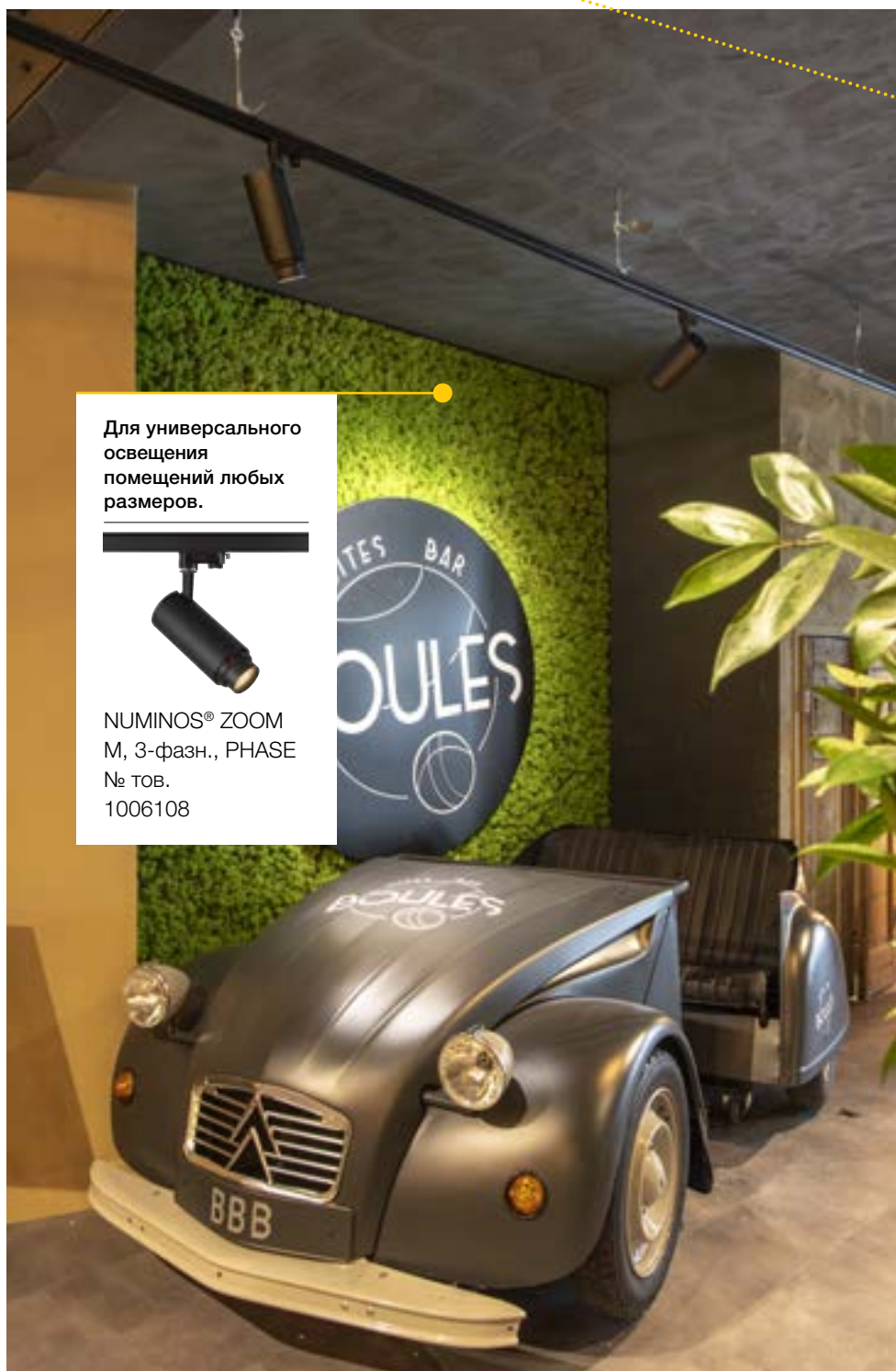
Благодаря широкому выбору отражателей система светильников NUMINOS® подходит как для акцентного освещения, так и для подсветки товаров и торговых площадей.



Идеальная  
подсветка объектов.



NUMINOS®  
GIMBLE S, DL  
№ ТОВ.  
1005899



Для универсального  
освещения  
помещений любых  
размеров.



NUMINOS® ZOOM  
M, 3-фазн., PHASE  
№ тов.  
1006108

Презентация товара  
в выгодном свете.



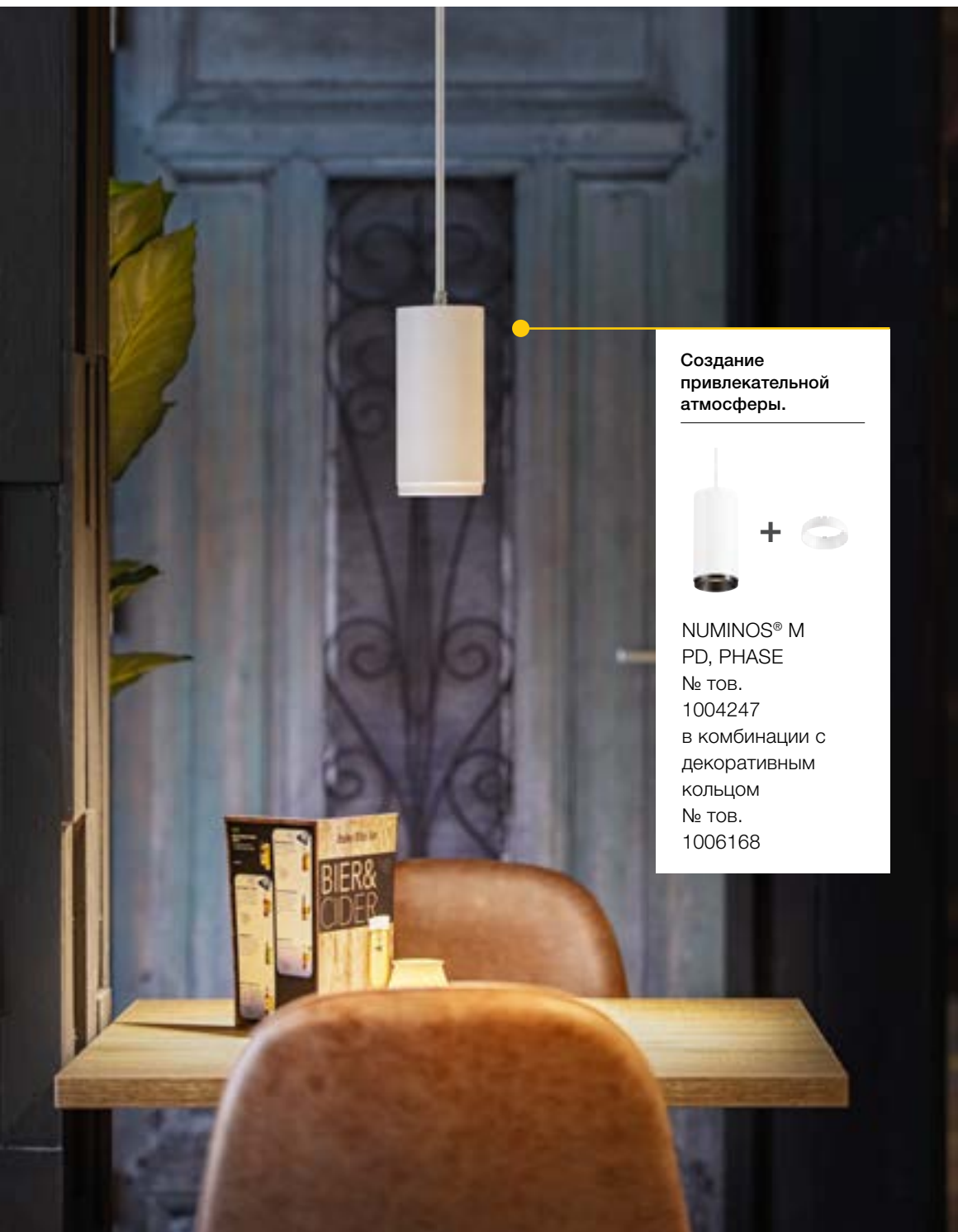
NUMINOS® ZOOM M  
3-фазн., DALI  
№ тов.  
1006119

### Светильники Spotlight.

В магазинах и бутиках, а также в ресторанах, барах, музеях, студиях, медицинских кабинетах – в каждом помещении важны правильно расставленные акценты. Светильники Spotlight можно использовать для освещения больших площадей, а также для точечного освещения.



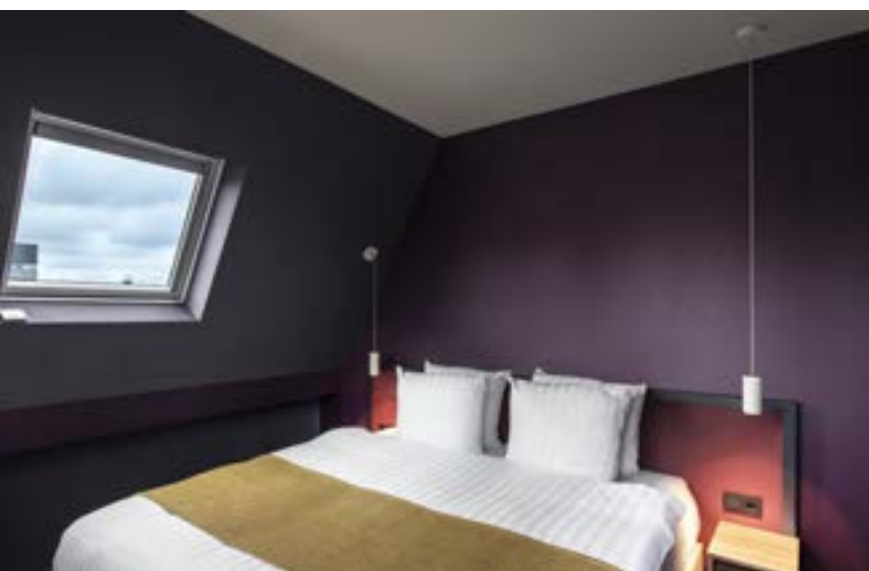




Создание  
привлекательной  
атмосферы.



NUMINOS® M  
PD, PHASE  
№ тов.  
1004247  
в комбинации с  
декоративным  
кольцом  
№ тов.  
1006168



Для создания  
дополнительного  
уюта дома.



NUMINOS® S, PD, DALI  
№ тов.: 1004439  
в комбинации с  
декоративным кольцом  
№ тов.: 1006167



# СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К ДОСТИЖЕНИЮ ЦЕЛИ.

С помощью онлайн-конфигуратора NUMINOS®.

**с конфигуратором выбрать светильник просто.** Сначала ответьте на первый вопрос: светильник Downlight или Spotlight? Затем выберите между предварительно сконфигурованными и другими настраиваемыми вариантами для различных сфер применения или свободное конфигурирование.

Если вы все еще не уверены в выборе характеристик, это не проблема: мы предлагаем соответствующие объяснения для каждой конфигурации.

Здесь вы можете получить доступ к конфигуратору NUMINOS®:

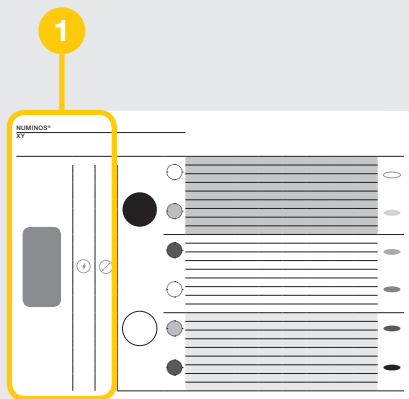
[www.numinos.SLV.com](http://www.numinos.SLV.com)

Всего три шага и вы у цели:

- 1 ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФИГУРАЦИЯ
- ↓
- 2 ВИЗУАЛЬНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ
- ↓
- 3 ВИЗУАЛИЗАЦИЯ И ЗАВЕРШЕНИЕ

Достигните цели здесь и сейчас – сконфигурируйте светильник с помощью BIG WHITE®.

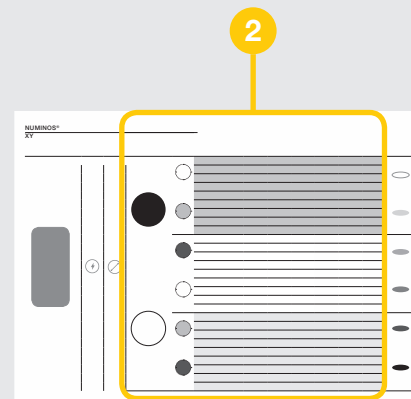
**Группируйте необходимые светильники, представленные на следующих страницах.** Приведенные ниже обзоры продукции помогут вам сделать выбор. Прокрутите до нужного типа светильника, перейдите по столбцам слева направо и выберите понравившееся решение. В конце вы найдете соответствующий номер товара, необходимый для размещения заказа.



### ШАГ 1

СВЕТИЛЬНИК SPOTLIGHT ИЛИ DOWNLIGHT?

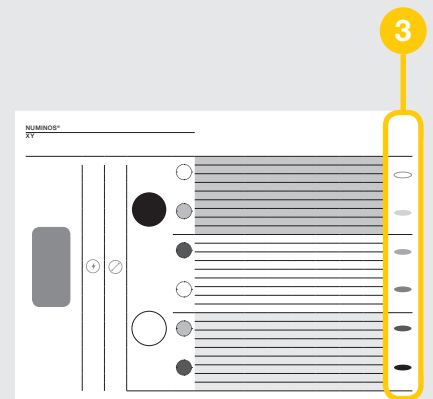
Выберите тип светильника, соответствующий вашим требованиям. Диаметр (светильников Downlight) и размер корпуса (светильников Spotlight) связаны с производительностью системы.



### ШАГ 2

ВЫБОР ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФИГУРАЦИИ И ДИЗАЙНА

Переходя по столбцам, вы можете выбирать визуальные и технические характеристики, такие как цвет корпуса или декоративного кольца, цветовая температура, угол половинной яркости и другие.

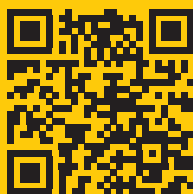


### ШАГ 3

ПРОДУКТ

Получите визуальное представление о полностью сконфигурированном светильнике, чтобы разместить заказ, указав соответствующий номер товара.

## ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?



Отсканируйте, чтобы посмотреть видео с подробной инструкцией о конфигурировании светильников NUMINOS®.

Помимо известных значков каталога, в этой главе вы найдете следующие значки:



**Обобщенный показатель дискомфорта**



**Цветовая температура**



**Угол половинной яркости**



**Люмен**



**Управление**

# NUMINOS® XS

NEW VARIANT



## DL

XS

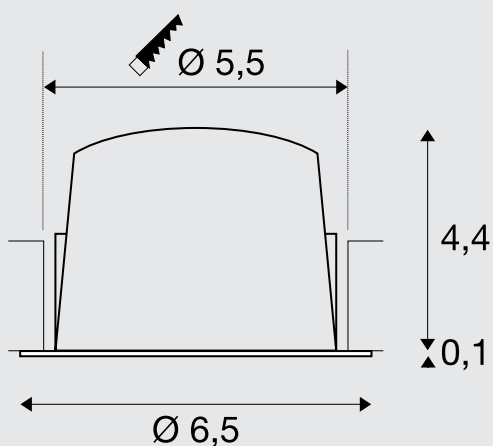
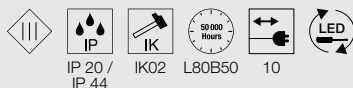


### Сведения о продукте:

200 мА

Потребляемая мощность: 7 Вт

Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



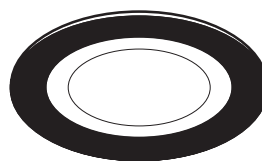
### Примечание:

Разъем низкого напряжения  
 Драйвер прибор. отдельно  
 К изделию прилагаются плоские пружины, которые  
 можно заменить.

Подходящие драйверы,  
 рассеиватели и переходные  
 кольца можно найти на страницах  
 58-61.



■ черный



■ черный



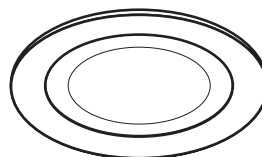
□ белый



■ хромиро-  
ванный



■ черный



□ белый



□ белый



■ хромиро-  
ванный



№ ТОВ.

A to G	Temp	lm	Beam angle	UGR	№ ТОВ.
A to G F	2700 K	640 лм	20°	16	1005499
		620 лм	40°	22	1005502
		640 лм	55°	25	1005505
A to G E	3000 K	700 лм	20°	16	1005517
		670 лм	40°	22	1005520
		690 лм	55°	25	1005523
A to G E	4000 K	720 лм	20°	16	1005535
		700 лм	40°	22	1005538
		710 лм	55°	25	1005541
A to G F	2700 K	670 лм	20°	16	1005500
		650 лм	40°	22	1005503
		670 лм	55°	25	1005506
A to G E	3000 K	730 лм	20°	16	1005518
		700 лм	40°	22	1005521
		720 лм	55°	25	1005524
A to G E	4000 K	750 лм	20°	16	1005536
		730 лм	40°	22	1005539
		740 лм	55°	25	1005542
A to G F	2700 K	670 лм	20°	16	1005501
		650 лм	40°	22	1005504
		670 лм	55°	25	1005507
A to G E	3000 K	730 лм	20°	16	1005519
		700 лм	40°	22	1005522
		720 лм	55°	25	1005525
A to G E	4000 K	750 лм	20°	16	1005537
		730 лм	40°	22	1005540
		740 лм	55°	25	1005543
A to G F	2700 K	640 лм	20°	16	1005508
		620 лм	40°	22	1005511
		640 лм	55°	25	1005514
A to G E	3000 K	700 лм	20°	16	1005526
		670 лм	40°	22	1005529
		690 лм	55°	25	1005532
A to G E	4000 K	720 лм	20°	16	1005544
		700 лм	40°	22	1005547
		710 лм	55°	25	1005550
A to G F	2700 K	670 лм	20°	16	1005509
		650 лм	40°	22	1005512
		670 лм	55°	25	1005515
A to G E	3000 K	730 лм	20°	16	1005527
		700 лм	40°	22	1005530
		720 лм	55°	25	1005533
A to G E	4000 K	750 лм	20°	16	1005545
		730 лм	40°	22	1005548
		740 лм	55°	25	1005551
A to G F	2700 K	670 лм	20°	16	1005510
		650 лм	40°	22	1005513
		670 лм	55°	25	1005516
A to G E	3000 K	730 лм	20°	16	1005528
		700 лм	40°	22	1005531
		720 лм	55°	25	1005534
A to G E	4000 K	750 лм	20°	16	1005546
		730 лм	40°	22	1005549
		740 лм	55°	25	1005552



# NUMINOS® S



## DL

S



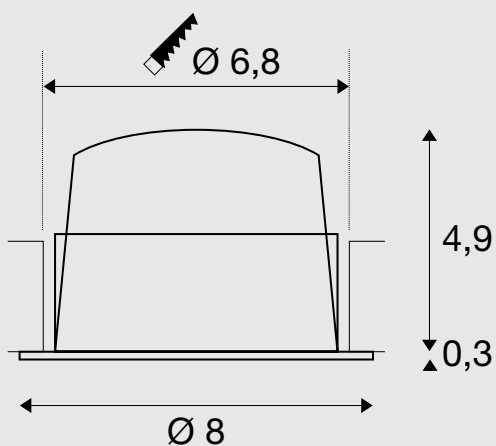
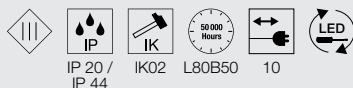
### Сведения о продукте:

250 мА

Потребляемая мощность: 8,6 Вт

Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

Установочные размеры: Ø: 6,8 см, Г: 5,5 см



### Примечание:

Разъем низкого напряжения

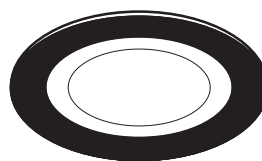
Драйвер прибор. отдельно

К изделию прилагаются плоские пружины, которые можно заменить.

Подходящие драйверы, рассеиватели и переходные кольца можно найти на страницах 58-61.



■ черный



■ черный



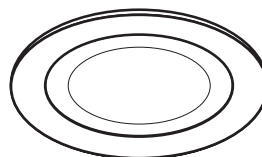
□ белый



■ хромиро-  
ванный



■ черный



□ белый



□ белый



■ хромиро-  
ванный



№ ТОВ.

A to G	Temp (K)	Lumen (lm)	Beam angle (°)	UGR	№ ТОВ.		
A to G F	2700 K	670 лм	20°	19	<b>1003769</b>		
		670 лм	40°	18,5	<b>1003772</b>		
		670 лм	55°	22	<b>1003775</b>		
A to G E	3000 K	690 лм	20°	19	<b>1003793</b>		
		690 лм	40°	19	<b>1003796</b>		
		690 лм	55°	22	<b>1003799</b>		
A to G E	4000 K	730 лм	20°	19	<b>1003817</b>		
		730 лм	40°	19	<b>1003820</b>		
		730 лм	55°	22	<b>1003823</b>		
A to G F	2700 K	720 лм	20°	18,5	<b>1003770</b>		
		720 лм	40°	19	<b>1003773</b>		
		720 лм	55°	22	<b>1003776</b>		
A to G E	3000 K	730 лм	20°	19	<b>1003794</b>		
		730 лм	40°	19	<b>1003797</b>		
		730 лм	55°	22	<b>1003800</b>		
A to G E	4000 K	790 лм	20°	19	<b>1003818</b>		
		790 лм	40°	19	<b>1003821</b>		
		790 лм	55°	22	<b>1003824</b>		
A to G F	2700 K	690 лм	20°	19	<b>1003771</b>		
		690 лм	40°	19	<b>1003774</b>		
		690 лм	55°	22	<b>1003777</b>		
A to G E	3000 K	700 лм	20°	19	<b>1003795</b>		
		700 лм	40°	19	<b>1003798</b>		
		700 лм	55°	19	<b>1003801</b>		
A to G E	4000 K	750 лм	20°	19	<b>1003819</b>		
		750 лм	40°	19	<b>1003822</b>		
		750 лм	55°	22	<b>1003825</b>		
A to G F	2700 K	670 лм	20°	19	<b>1003781</b>		
		670 лм	40°	19	<b>1003784</b>		
		670 лм	55°	22	<b>1003787</b>		
A to G E	3000 K	690 лм	20°	19	<b>1003805</b>		
		690 лм	40°	19	<b>1003808</b>		
		690 лм	55°	22	<b>1003811</b>		
A to G E	4000 K	730 лм	20°	19	<b>1003829</b>		
		730 лм	40°	19	<b>1003832</b>		
		730 лм	55°	22	<b>1003835</b>		
A to G F	2700 K	720 лм	20°	18,5	<b>1003782</b>		
		720 лм	40°	19	<b>1003785</b>		
		720 лм	55°	22	<b>1003788</b>		
A to G E	3000 K	730 лм	20°	19	<b>1003806</b>		
		730 лм	40°	19	<b>1003809</b>		
		730 лм	55°	22	<b>1003812</b>		
A to G E	4000 K	790 лм	20°	19	<b>1003830</b>		
		790 лм	40°	19	<b>1003833</b>		
		790 лм	55°	22	<b>1003836</b>		
A to G F	2700 K	690 лм	20°	19	<b>1003783</b>		
		690 лм	40°	19	<b>1003786</b>		
		690 лм	55°	22	<b>1003789</b>		
A to G E	3000 K	700 лм	20°	19	<b>1003807</b>		
		700 лм	40°	19	<b>1003810</b>		
		700 лм	55°	22	<b>1003813</b>		
A to G E	4000 K	750 лм	20°	19	<b>1003831</b>		
		750 лм	40°	19	<b>1003834</b>		
		750 лм	55°	22	<b>1003837</b>		

# NUMINOS® M



## DL

M



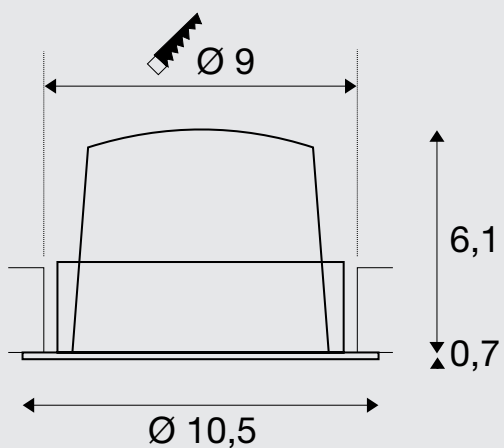
### Сведения о продукте:

500 мА

Потребляемая мощность: 17,5 Вт

Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

Установочные размеры: Ø: 9 см, Г: 7,5 см



### Примечание:

Разъем низкого напряжения

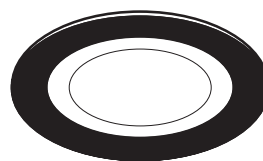
Драйвер прибор. отдельно

К изделию прилагаются плоские пружины, которые можно заменить.

Подходящие драйверы, рассеиватели и переходные кольца можно найти на страницах 58-61.



■ черный



■ черный



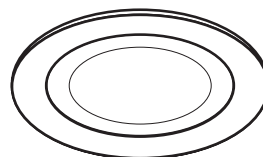
□ белый



■ хромиро-  
ванный



■ черный



□ белый



□ белый



■ хромиро-  
ванный





№ ТОВ.

A ↑ G E	2700 K	1460 лм	20°	19	<b>1003841</b>		
		1460 лм	40°	22	<b>1003844</b>		
		1460 лм	55°	22	<b>1003847</b>		
A ↑ G E	3000 K	1500 лм	20°	19	<b>1003865</b>		
		1500 лм	40°	22	<b>1003868</b>		
		1500 лм	55°	22	<b>1003871</b>		
A ↑ G E	4000 K	1600 лм	20°	19	<b>1003889</b>		
		1600 лм	40°	22	<b>1003892</b>		
		1600 лм	55°	22	<b>1003895</b>		
A ↑ G E	2700 K	1600 лм	20°	22	<b>1003842</b>		
		1600 лм	40°	19,4	<b>1003845</b>		
		1600 лм	55°	22	<b>1003848</b>		
A ↑ G E	3000 K	1600 лм	20°	22	<b>1003866</b>		
		1600 лм	40°	22	<b>1003869</b>		
		1600 лм	55°	22	<b>1003872</b>		
A ↑ G E	4000 K	1750 лм	20°	22	<b>1003890</b>		
		1750 лм	40°	22	<b>1003893</b>		
		1750 лм	55°	22	<b>1003896</b>		
A ↑ G E	2700 K	1550 лм	20°	19	<b>1003843</b>		
		1550 лм	40°	19	<b>1003846</b>		
		1550 лм	55°	19	<b>1003849</b>		
A ↑ G E	3000 K	1550 лм	20°	19	<b>1003867</b>		
		1550 лм	40°	19	<b>1003870</b>		
		1550 лм	55°	19	<b>1003873</b>		
A ↑ G E	4000 K	1660 лм	20°	19	<b>1003891</b>		
		1660 лм	40°	19	<b>1003894</b>		
		1660 лм	55°	19	<b>1003897</b>		
A ↑ G E	2700 K	1460 лм	20°	19	<b>1003853</b>		
		1460 лм	40°	22	<b>1003856</b>		
		1460 лм	55°	22	<b>1003859</b>		
A ↑ G E	3000 K	1500 лм	20°	19	<b>1003877</b>		
		1500 лм	40°	22	<b>1003880</b>		
		1500 лм	55°	22	<b>1003883</b>		
A ↑ G E	4000 K	1600 лм	20°	19	<b>1003901</b>		
		1600 лм	40°	22	<b>1003904</b>		
		1600 лм	55°	22	<b>1003907</b>		
A ↑ G E	2700 K	1600 лм	20°	22	<b>1003854</b>		
		1600 лм	40°	19	<b>1003857</b>		
		1600 лм	55°	22	<b>1003860</b>		
A ↑ G E	3000 K	1600 лм	20°	22	<b>1003878</b>		
		1600 лм	40°	22	<b>1003881</b>		
		1600 лм	55°	22	<b>1003884</b>		
A ↑ G E	4000 K	1750 лм	20°	22	<b>1003902</b>		
		1750 лм	40°	22	<b>1003905</b>		
		1750 лм	55°	22	<b>1003908</b>		
A ↑ G E	2700 K	1550 лм	20°	19	<b>1003855</b>		
		1550 лм	40°	19	<b>1003858</b>		
		1550 лм	55°	19	<b>1003861</b>		
A ↑ G E	3000 K	1550 лм	20°	19	<b>1003879</b>		
		1550 лм	40°	19	<b>1003882</b>		
		1550 лм	55°	19	<b>1003885</b>		
A ↑ G E	4000 K	1660 лм	20°	19	<b>1003903</b>		
		1660 лм	40°	19	<b>1003906</b>		
		1660 лм	55°	19	<b>1003909</b>		

# NUMINOS® L



## DL



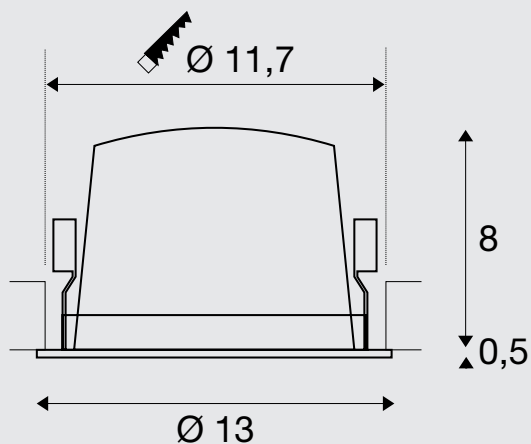
### Сведения о продукте:

700 мА

Потребляемая мощность: 25,4 Вт

Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

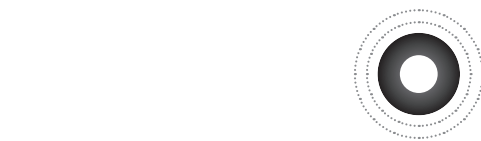
Установочные размеры: Ø: 11,7 см, Г: 9 см



### Примечание:

Разъем низкого напряжения  
Драйвер прибор. отдельно

Подходящие драйверы, рассеиватели и переходные кольца можно найти на страницах 58-61.



■ черный



■ черный



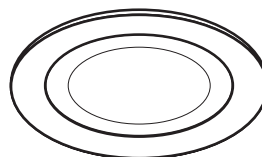
□ белый



■ хромиро-  
ванный



■ черный



□ белый



□ белый



■ хромиро-  
ванный



№ ТОВ.

A ↑ G E	2700 K	2150 лм	20°	22	<b>1003913</b>
		2150 лм	40°	22	<b>1003916</b>
		2150 лм	55°	22	<b>1003919</b>
A ↑ G E	3000 K	2150 лм	20°	22	<b>1003937</b>
		2150 лм	40°	22	<b>1003940</b>
		2150 лм	55°	25	<b>1003943</b>
A ↑ G E	4000 K	2350 лм	20°	22	<b>1003961</b>
		2350 лм	40°	22	<b>1003964</b>
		2350 лм	55°	25	<b>1003967</b>
A ↑ G E	2700 K	2250 лм	20°	19	<b>1003914</b>
		2250 лм	40°	19	<b>1003917</b>
		2250 лм	55°	22	<b>1003920</b>
A ↑ G E	3000 K	2300 лм	20°	19	<b>1003938</b>
		2300 лм	40°	19	<b>1003941</b>
		2300 лм	55°	20	<b>1003944</b>
A ↑ G E	4000 K	2450 лм	20°	19	<b>1003962</b>
		2450 лм	40°	19	<b>1003965</b>
		2450 лм	55°	22	<b>1003968</b>
A ↑ G E	2700 K	2150 лм	20°	19	<b>1003915</b>
		2150 лм	40°	19	<b>1003918</b>
		2150 лм	55°	19	<b>1003921</b>
A ↑ G E	3000 K	2200 лм	20°	19	<b>1003939</b>
		2200 лм	40°	19	<b>1003942</b>
		2200 лм	55°	19	<b>1003945</b>
A ↑ G E	4000 K	2350 лм	20°	19	<b>1003963</b>
		2350 лм	40°	19	<b>1003966</b>
		2350 лм	55°	19	<b>1003969</b>
A ↑ G E	2700 K	2150 лм	20°	22	<b>1003925</b>
		2150 лм	40°	22	<b>1003928</b>
		2150 лм	55°	22	<b>1003931</b>
A ↑ G E	3000 K	2150 лм	20°	22	<b>1003949</b>
		2150 лм	40°	22	<b>1003952</b>
		2150 лм	55°	25	<b>1003955</b>
A ↑ G E	4000 K	2350 лм	20°	22	<b>1003973</b>
		2350 лм	40°	22	<b>1003976</b>
		2350 лм	55°	25	<b>1003979</b>
A ↑ G E	2700 K	2250 лм	20°	19	<b>1003926</b>
		2250 лм	40°	19	<b>1003929</b>
		2250 лм	55°	22	<b>1003932</b>
A ↑ G E	3000 K	2300 лм	20°	19	<b>1003950</b>
		2300 лм	40°	19	<b>1003953</b>
		2300 лм	55°	22	<b>1003956</b>
A ↑ G E	4000 K	2450 лм	20°	19	<b>1003974</b>
		2450 лм	40°	19	<b>1003977</b>
		2450 лм	55°	22	<b>1003980</b>
A ↑ G E	2700 K	2150 лм	20°	19	<b>1003927</b>
		2150 лм	40°	19	<b>1003930</b>
		2150 лм	55°	19	<b>1003933</b>
A ↑ G E	3000 K	2200 лм	20°	19	<b>1003951</b>
		2200 лм	40°	19	<b>1003954</b>
		2200 лм	55°	19	<b>1003957</b>
A ↑ G E	4000 K	2350 лм	20°	19	<b>1003975</b>
		2350 лм	40°	19	<b>1003978</b>
		2350 лм	55°	19	<b>1003981</b>



# NUMINOS® XL



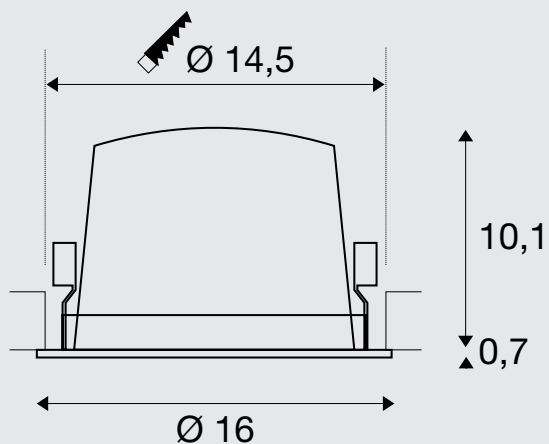
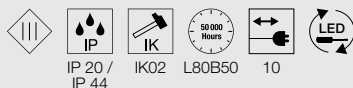
## DL

**XL**



**Сведения о продукте:**

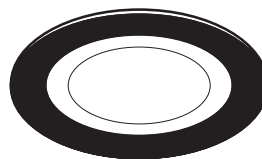
1050 мА  
 Потребляемая мощность: 37,4 Вт  
 Материал: алюминий / поликарбонат (PC)  
 Установочные размеры: Ø: 14 см, Г: 11,5 см



**Примечание:**

Разъем низкого напряжения  
 Драйвер прибор. отдельно

Подходящие драйверы, рассеиватели и переходные кольца можно найти на страницах 58-61.



■ черный



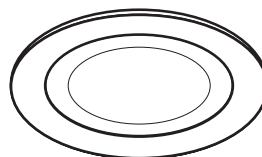
□ белый



■ хромиро-  
ванный



■ черный



□ белый



□ белый



■ хромиро-  
ванный



№ ТОВ.

A ↑ G	F	2700 K	3300 лм	20°	22	1003985		
			3300 лм	40°	22	1003988		
			3300 лм	55°	22	1003991		
A ↑ G	E	3000 K	3300 лм	20°	22	1004009		
			3300 лм	40°	22	1004012		
			3300 лм	55°	22	1004015		
A ↑ G	E	4000 K	3600 лм	20°	22	1004033		
			3600 лм	40°	22	1004036		
			3600 лм	55°	25	1004039		
A ↑ G	F	2700 K	3500 лм	20°	19	1003986		
			3500 лм	40°	19	1003989		
			3500 лм	55°	19	1003992		
A ↑ G	E	3000 K	3550 лм	20°	19	1004010		
			3550 лм	40°	19	1004013		
			3550 лм	55°	19	1004016		
A ↑ G	E	4000 K	3800 лм	20°	19	1004034		
			3800 лм	40°	19	1004037		
			3800 лм	55°	19	1004040		
A ↑ G	F	2700 K	3400 лм	20°	19	1003987		
			3400 лм	40°	19	1003990		
			3400 лм	55°	19	1003993		
A ↑ G	E	3000 K	3500 лм	20°	19	1004011		
			3500 лм	40°	19	1004014		
			3500 лм	55°	19	1004017		
A ↑ G	E	4000 K	3750 лм	20°	19	1004035		
			3750 лм	40°	19	1004038		
			3750 лм	55°	19	1004041		
A ↑ G	F	2700 K	3300 лм	20°	22	1003997		
			3300 лм	40°	22	1004000		
			3300 лм	55°	22	1004003		
A ↑ G	E	3000 K	3300 лм	20°	22	1004021		
			3300 лм	40°	22	1004024		
			3300 лм	55°	22	1004027		
A ↑ G	E	4000 K	3600 лм	20°	22	1004045		
			3600 лм	40°	22	1004048		
			3600 лм	55°	25	1004051		
A ↑ G	F	2700 K	3500 лм	20°	19	1003998		
			3500 лм	40°	19	1004001		
			3500 лм	55°	19	1004004		
A ↑ G	E	3000 K	3550 лм	20°	19	1004022		
			3550 лм	40°	19	1004025		
			3550 лм	55°	19	1004028		
A ↑ G	E	4000 K	3800 лм	20°	19	1004046		
			3800 лм	40°	19	1004049		
			3800 лм	55°	19	1004052		
A ↑ G	F	2700 K	3400 лм	20°	19	1003999		
			3400 лм	40°	19	1004002		
			3400 лм	55°	19	1004005		
A ↑ G	E	3000 K	3500 лм	20°	19	1004023		
			3500 лм	40°	19	1004026		
			3500 лм	55°	19	1004029		
A ↑ G	E	4000 K	3750 лм	20°	19	1004047		
			3750 лм	40°	19	1004050		
			3750 лм	55°	19	1004053		

# NUMINOS® MOVE XS

NEW VARIANT



## DL

XS

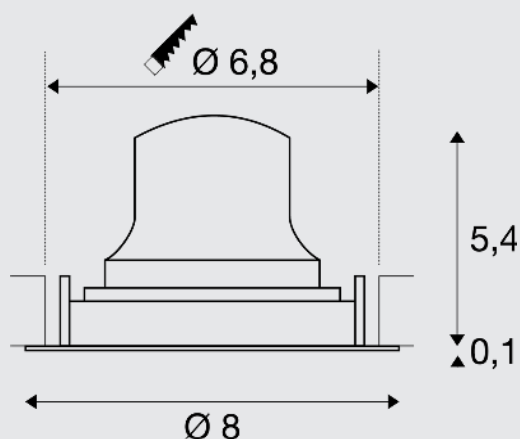


### Сведения о продукте:

200 мА

Потребляемая мощность: 7 Вт

Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



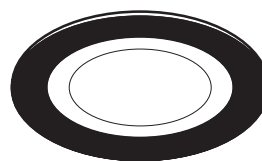
### Примечание:

Разъем низкого напряжения  
Драйвер прибор. отдельно

Подходящие драйверы, рассеиватели и переходные кольца можно найти на страницах 58-61.



■ черный



■ черный



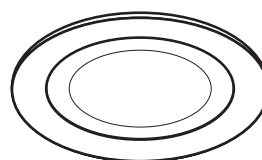
□ белый



■ хромиро-  
ванный



■ черный



□ белый



□ белый



■ хромиро-  
ванный



№ ТОВ.

A ↑ G F	2700 K	640 лм	20°	16	1005553		
		620 лм	40°	22	1005556		
		640 лм	55°	25	1005559		
A ↑ G E	3000 K	700 лм	20°	16	1005571		
		670 лм	40°	22	1005574		
		690 лм	55°	25	1005577		
A ↑ G E	4000 K	720 лм	20°	16	1005589		
		700 лм	40°	22	1005592		
		710 лм	55°	25	1005595		
A ↑ G F	2700 K	670 лм	20°	16	1005554		
		650 лм	40°	22	1005557		
		670 лм	55°	25	1005560		
A ↑ G E	3000 K	730 лм	20°	16	1005572		
		700 лм	40°	22	1005575		
		720 лм	55°	25	1005578		
A ↑ G E	4000 K	750 лм	20°	16	1005590		
		730 лм	40°	22	1005593		
		740 лм	55°	25	1005596		
A ↑ G F	2700 K	670 лм	20°	16	1005555		
		650 лм	40°	22	1005558		
		670 лм	55°	25	1005561		
A ↑ G E	3000 K	730 лм	20°	16	1005573		
		700 лм	40°	22	1005576		
		720 лм	55°	25	1005579		
A ↑ G E	4000 K	750 лм	20°	16	1005591		
		730 лм	40°	22	1005594		
		740 лм	55°	25	1005597		
A ↑ G F	2700 K	640 лм	20°	16	1005562		
		620 лм	40°	22	1005565		
		640 лм	55°	25	1005568		
A ↑ G E	3000 K	700 лм	20°	16	1005580		
		670 лм	40°	22	1005583		
		690 лм	55°	25	1005586		
A ↑ G E	4000 K	720 лм	20°	16	1005598		
		700 лм	40°	22	1005603		
		710 лм	55°	25	1005606		
A ↑ G F	2700 K	670 лм	20°	16	1005563		
		650 лм	40°	22	1005566		
		670 лм	55°	25	1005569		
A ↑ G E	3000 K	730 лм	20°	16	1005581		
		700 лм	40°	22	1005584		
		720 лм	55°	25	1005587		
A ↑ G E	4000 K	750 лм	20°	16	1005599		
		730 лм	40°	22	1005604		
		740 лм	55°	25	1005607		
A ↑ G F	2700 K	670 лм	20°	16	1005564		
		650 лм	40°	22	1005567		
		670 лм	55°	25	1005570		
A ↑ G E	3000 K	730 лм	20°	16	1005582		
		700 лм	40°	22	1005585		
		720 лм	55°	25	1005588		
A ↑ G E	4000 K	750 лм	20°	16	1005600		
		730 лм	40°	22	1005605		
		740 лм	55°	25	1005608		

# NUMINOS® MOVE S

NEW VARIANT



## DL

S

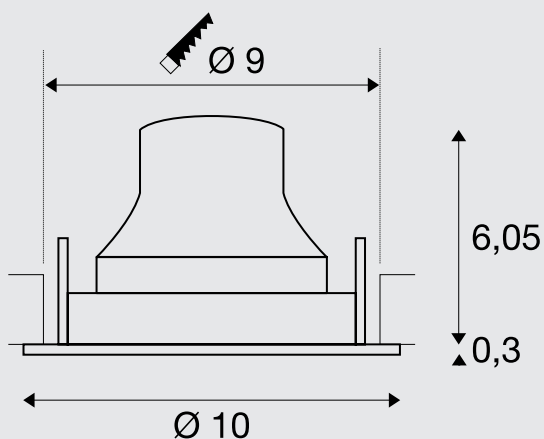


### Сведения о продукте:

250 мА

Потребляемая мощность: 8,6 Вт

Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



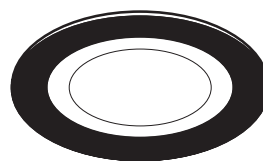
### Примечание:

Разъем низкого напряжения  
Драйвер прибор. отдельно

Подходящие драйверы, рассеиватели и переходные кольца можно найти на страницах 58-61.



■ черный



■ черный



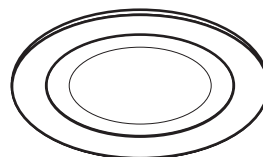
□ белый



■ хромиро-  
ванный



■ черный



□ белый



□ белый



■ хромиро-  
ванный





№ ТОВ.

A ↑ G	F	2700 K	670 лм	20°	19	1005319
			670 лм	40°	19	1005322
			670 лм	55°	22	1005325
A ↑ G	E	3000 K	690 лм	20°	19	1005337
			690 лм	40°	19	1005340
			690 лм	55°	22	1005343
A ↑ G	E	4000 K	730 лм	20°	19	1005355
			730 лм	40°	19	1005358
			730 лм	55°	22	1005361
A ↑ G	F	2700 K	720 лм	20°	19	1005320
			720 лм	40°	19	1005323
			720 лм	55°	22	1005326
A ↑ G	E	3000 K	730 лм	20°	19	1005338
			730 лм	40°	19	1005341
			730 лм	55°	22	1005344
A ↑ G	E	4000 K	790 лм	20°	19	1005356
			790 лм	40°	19	1005359
			790 лм	55°	22	1005362
A ↑ G	F	2700 K	690 лм	20°	19	1005321
			690 лм	40°	19	1005324
			690 лм	55°	22	1005327
A ↑ G	E	3000 K	700 лм	20°	19	1005339
			700 лм	40°	19	1005342
			700 лм	55°	22	1005345
A ↑ G	E	4000 K	750 лм	20°	19	1005357
			750 лм	40°	19	1005360
			750 лм	55°	22	1005363
A ↑ G	F	2700 K	670 лм	20°	19	1005328
			670 лм	40°	19	1005331
			670 лм	55°	22	1005334
A ↑ G	E	3000 K	690 лм	20°	19	1005346
			690 лм	40°	19	1005349
			690 лм	55°	22	1005352
A ↑ G	E	4000 K	730 лм	20°	19	1005364
			730 лм	40°	19	1005367
			730 лм	55°	22	1005370
A ↑ G	F	2700 K	720 лм	20°	19	1005329
			720 лм	40°	19	1005332
			720 лм	55°	22	1005335
A ↑ G	E	3000 K	730 лм	20°	19	1005347
			730 лм	40°	19	1005350
			730 лм	55°	22	1005353
A ↑ G	E	4000 K	790 лм	20°	19	1005365
			790 лм	40°	19	1005368
			790 лм	55°	22	1005371
A ↑ G	F	2700 K	690 лм	20°	19	1005330
			690 лм	40°	19	1005333
			690 лм	55°	22	1005336
A ↑ G	E	3000 K	700 лм	20°	19	1005348
			700 лм	40°	19	1005351
			700 лм	55°	22	1005354
A ↑ G	E	4000 K	750 лм	20°	19	1005366
			750 лм	40°	19	1005369
			750 лм	55°	22	1005372

# NUMINOS® MOVE M



## DL

M



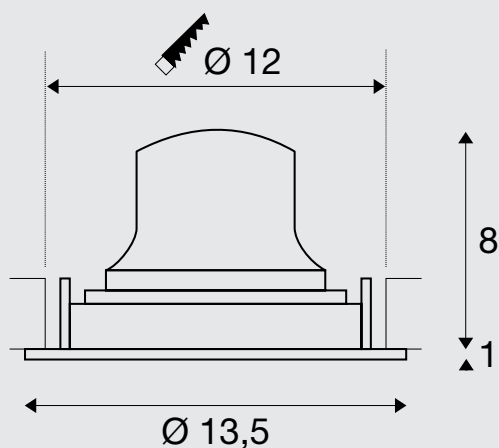
### Сведения о продукте:

500 мА

Потребляемая мощность: 17,5 Вт

Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

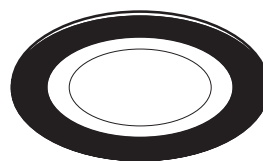
Установочные размеры: Ø: 12 см, Г: 10 см



### Примечание:

Разъем низкого напряжения  
Драйвер прибор. отдельно

Подходящие драйверы, рассеиватели и переходные кольца можно найти на страницах 58-61.



черный



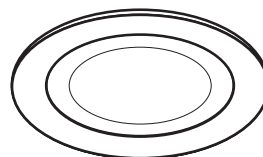
белый



хромиро-  
ванный



черный



белый



белый



хромиро-  
ванный

					№ ТОВ.	
	2700 K	1460 лм	20°	19	<b>1003553</b>	
		1460 лм	40°	22	<b>1003556</b>	
		1460 лм	55°	22	<b>1003559</b>	
	3000 K	1500 лм	20°	19	<b>1003577</b>	
		1500 лм	40°	22	<b>1003580</b>	
		1500 лм	55°	22	<b>1003583</b>	
	4000 K	1600 лм	20°	19	<b>1003601</b>	
		1600 лм	40°	22	<b>1003604</b>	
		1600 лм	55°	22	<b>1003607</b>	
	2700 K	1600 лм	20°	22	<b>1003554</b>	
		1600 лм	40°	19	<b>1003557</b>	
		1600 лм	55°	22	<b>1003560</b>	
	3000 K	1600 лм	20°	22	<b>1003578</b>	
		1600 лм	40°	22	<b>1003581</b>	
		1600 лм	55°	22	<b>1003584</b>	
	4000 K	1750 лм	20°	22	<b>1003602</b>	
		1750 лм	40°	22	<b>1003605</b>	
		1750 лм	55°	22	<b>1003608</b>	
	2700 K	1550 лм	20°	19	<b>1003555</b>	
		1550 лм	40°	19	<b>1003558</b>	
		1550 лм	55°	19	<b>1003561</b>	
	3000 K	1550 лм	20°	19	<b>1003579</b>	
		1550 лм	40°	19	<b>1003582</b>	
		1550 лм	55°	19	<b>1003585</b>	
	4000 K	1660 лм	20°	19	<b>1003603</b>	
		1660 лм	40°	19	<b>1003606</b>	
		1660 лм	55°	19	<b>1003609</b>	
	2700 K	1460 лм	20°	19	<b>1003565</b>	
		1460 лм	40°	22	<b>1003568</b>	
		1460 лм	55°	22	<b>1003571</b>	
	3000 K	1500 лм	20°	19	<b>1003589</b>	
		1500 лм	40°	22	<b>1003592</b>	
		1500 лм	55°	22	<b>1003595</b>	
	4000 K	1600 лм	20°	19	<b>1003613</b>	
		1600 лм	40°	22	<b>1003616</b>	
		1600 лм	55°	22	<b>1003619</b>	
	2700 K	1600 лм	20°	22	<b>1003566</b>	
		1600 лм	40°	22	<b>1003569</b>	
		1600 лм	55°	22	<b>1003572</b>	
	3000 K	1600 лм	20°	22	<b>1003590</b>	
		1600 лм	40°	22	<b>1003593</b>	
		1600 лм	55°	22	<b>1003596</b>	
	4000 K	1750 лм	20°	22	<b>1003614</b>	
		1750 лм	40°	22	<b>1003617</b>	
		1750 лм	55°	22	<b>1003620</b>	
	2700 K	1550 лм	20°	19	<b>1003567</b>	
		1550 лм	40°	19	<b>1003570</b>	
		1550 лм	55°	19	<b>1003573</b>	
	3000 K	1550 лм	20°	19	<b>1003591</b>	
		1550 лм	40°	19	<b>1003594</b>	
		1550 лм	55°	19	<b>1003597</b>	
	4000 K	1660 лм	20°	19	<b>1003615</b>	
		1660 лм	40°	19	<b>1003618</b>	
		1660 лм	55°	19	<b>1003621</b>	

# NUMINOS® MOVE L



## DL



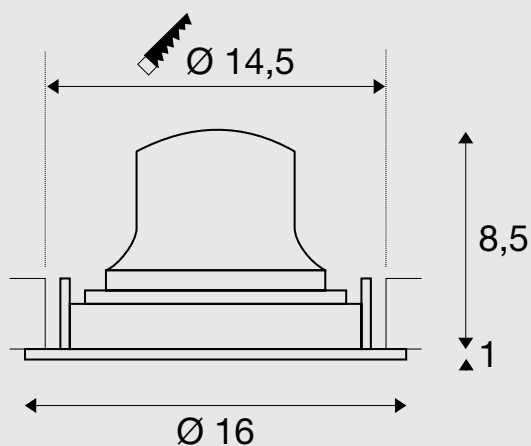
### Сведения о продукте:

750 мА

Потребляемая мощность: 25,4 Вт

Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

Установочные размеры: Ø: 14,5 см, Г: 10,5 см



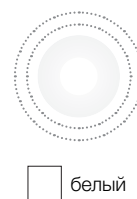
### Примечание:

Разъем низкого напряжения  
Драйвер прибор. отдельно

Подходящие драйверы, рассеиватели и переходные кольца можно найти на страницах 58-61.



■ черный



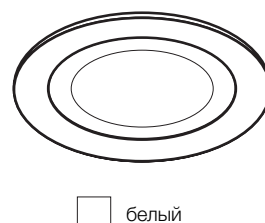
□ белый



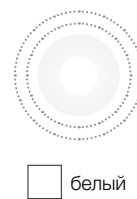
■ хромиро-  
ванный



■ черный



□ белый



□ белый



■ хромиро-  
ванный

					№ ТОВ.		
	2700 K	2150 лм	20°	22	<b>1003625</b>		
		2150 лм	40°	22	<b>1003628</b>		
		2150 лм	55°	22	<b>1003631</b>		
	3000 K	2150 лм	20°	22	<b>1003649</b>		
		2150 лм	40°	22	<b>1003652</b>		
		2150 лм	55°	25	<b>1003655</b>		
	4000 K	2350 лм	20°	22	<b>1003673</b>		
		2350 лм	40°	22	<b>1003676</b>		
		2350 лм	55°	25	<b>1003679</b>		
	2700 K	2250 лм	20°	19	<b>1003626</b>		
		2250 лм	40°	19	<b>1003629</b>		
		2250 лм	55°	22	<b>1003632</b>		
	3000 K	2300 лм	20°	19	<b>1003650</b>		
		2300 лм	40°	19	<b>1003653</b>		
		2300 лм	55°	22	<b>1003656</b>		
	4000 K	2450 лм	20°	19	<b>1003674</b>		
		2450 лм	40°	19	<b>1003677</b>		
		2450 лм	55°	22	<b>1003680</b>		
	2700 K	2150 лм	20°	19	<b>1003627</b>		
		2150 лм	40°	19	<b>1003630</b>		
		2150 лм	55°	19	<b>1003633</b>		
	3000 K	2200 лм	20°	19	<b>1003651</b>		
		2200 лм	40°	19	<b>1003654</b>		
		2200 лм	55°	19	<b>1003657</b>		
	4000 K	2350 лм	20°	19	<b>1003675</b>		
		2350 лм	40°	19	<b>1003678</b>		
		2350 лм	55°	19	<b>1003681</b>		
	2700 K	2150 лм	20°	22	<b>1003637</b>		
		2150 лм	40°	22	<b>1003640</b>		
		2150 лм	55°	22	<b>1003643</b>		
	3000 K	2150 лм	20°	22	<b>1003661</b>		
		2150 лм	40°	22	<b>1003664</b>		
		2150 лм	55°	25	<b>1003667</b>		
	4000 K	2350 лм	20°	22	<b>1003685</b>		
		2350 лм	40°	22	<b>1003688</b>		
		2350 лм	55°	25	<b>1003691</b>		
	2700 K	2250 лм	20°	19	<b>1003638</b>		
		2250 лм	40°	19	<b>1003641</b>		
		2250 лм	55°	22	<b>1003644</b>		
	3000 K	2300 лм	20°	19	<b>1003662</b>		
		2300 лм	40°	19	<b>1003665</b>		
		2300 лм	55°	22	<b>1003668</b>		
	4000 K	2450 лм	20°	19	<b>1003686</b>		
		2450 лм	40°	19	<b>1003689</b>		
		2450 лм	55°	22	<b>1003692</b>		
	2700 K	2150 лм	20°	19	<b>1003639</b>		
		2150 лм	40°	19	<b>1003642</b>		
		2150 лм	55°	19	<b>1003645</b>		
	3000 K	2200 лм	20°	19	<b>1003663</b>		
		2200 лм	40°	19	<b>1003666</b>		
		2200 лм	55°	19	<b>1003669</b>		
	4000 K	2350 лм	20°	19	<b>1003687</b>		
		2350 лм	40°	19	<b>1003690</b>		
		2350 лм	55°	19	<b>1003693</b>		

# NUMINOS® MOVE XL



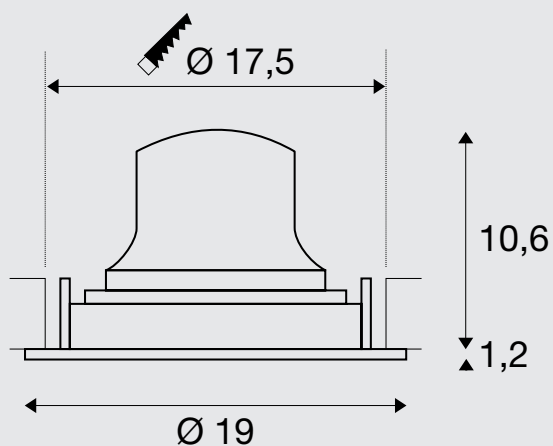
## DL

**XL**



**Сведения о продукте:**

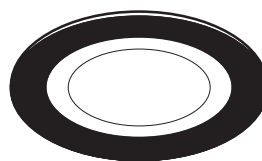
1050 мА  
 Потребляемая мощность: 37,4 Вт  
 Материал: алюминий / поликарбонат (PC)  
 Установочные размеры: Ø: 17,5 см, Г: 13 см



**Примечание:**

Разъем низкого напряжения  
 Драйвер прибор. отдельно

Подходящие драйверы, рассеиватели и переходные кольца можно найти на страницах 58-61.



■ черный



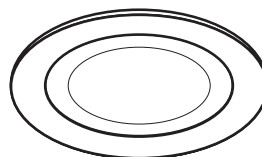
□ белый



■ хромиро-  
ванный



■ черный



□ белый



□ белый



■ хромиро-  
ванный



№ ТОВ.

A to G	Temp	Lumen	Beam angle	UGR	№ ТОВ.
A to G F	2700 K	3300 лм	20°	22	<b>1003697</b>
		3300 лм	40°	22	<b>1003700</b>
		3300 лм	55°	22	<b>1003703</b>
A to G E	3000 K	3300 лм	20°	22	<b>1003721</b>
		3300 лм	40°	22	<b>1003724</b>
		3300 лм	55°	22	<b>1003727</b>
A to G E	4000 K	3600 лм	20°	22	<b>1003745</b>
		3600 лм	40°	22	<b>1003748</b>
		3600 лм	55°	25	<b>1003751</b>
A to G F	2700 K	3500 лм	20°	19	<b>1003698</b>
		3500 лм	40°	19	<b>1003701</b>
		3500 лм	55°	19	<b>1003704</b>
A to G E	3000 K	3550 лм	20°	19	<b>1003722</b>
		3550 лм	40°	19	<b>1003725</b>
		3550 лм	55°	19	<b>1003728</b>
A to G E	4000 K	3800 лм	20°	19	<b>1003746</b>
		3800 лм	40°	19	<b>1003749</b>
		3800 лм	55°	19	<b>1003752</b>
A to G F	2700 K	3400 лм	20°	19	<b>1003699</b>
		3400 лм	40°	19	<b>1003702</b>
		3400 лм	55°	19	<b>1003705</b>
A to G E	3000 K	3500 лм	20°	19	<b>1003723</b>
		3500 лм	40°	19	<b>1003726</b>
		3500 лм	55°	19	<b>1003729</b>
A to G E	4000 K	3750 лм	20°	19	<b>1003747</b>
		3750 лм	40°	19	<b>1003750</b>
		3750 лм	55°	19	<b>1003753</b>
A to G F	2700 K	3300 лм	20°	22	<b>1003709</b>
		3300 лм	40°	22	<b>1003712</b>
		3300 лм	55°	22	<b>1003715</b>
A to G E	3000 K	3300 лм	20°	22	<b>1003733</b>
		3300 лм	40°	22	<b>1003736</b>
		3300 лм	55°	22	<b>1003739</b>
A to G E	4000 K	3600 лм	20°	22	<b>1003757</b>
		3600 лм	40°	22	<b>1003760</b>
		3600 лм	55°	25	<b>1003763</b>
A to G F	2700 K	3500 лм	20°	19	<b>1003710</b>
		3500 лм	40°	19	<b>1003713</b>
		3500 лм	55°	19	<b>1003716</b>
A to G E	3000 K	3550 лм	20°	19	<b>1003734</b>
		3550 лм	40°	19	<b>1003737</b>
		3550 лм	55°	19	<b>1003740</b>
A to G E	4000 K	3800 лм	20°	19	<b>1003758</b>
		3800 лм	40°	19	<b>1003761</b>
		3800 лм	55°	19	<b>1003764</b>
A to G F	2700 K	3400 лм	20°	19	<b>1003711</b>
		3400 лм	40°	19	<b>1003714</b>
		3400 лм	55°	19	<b>1003717</b>
A to G E	3000 K	3500 лм	20°	19	<b>1003735</b>
		3500 лм	40°	19	<b>1003738</b>
		3500 лм	55°	19	<b>1003741</b>
A to G E	4000 K	3750 лм	20°	19	<b>1003759</b>
		3750 лм	40°	19	<b>1003762</b>
		3750 лм	55°	19	<b>1003765</b>



# NUMINOS® GIMBLE XS

NEW

LED INSIDE



## DL

XS

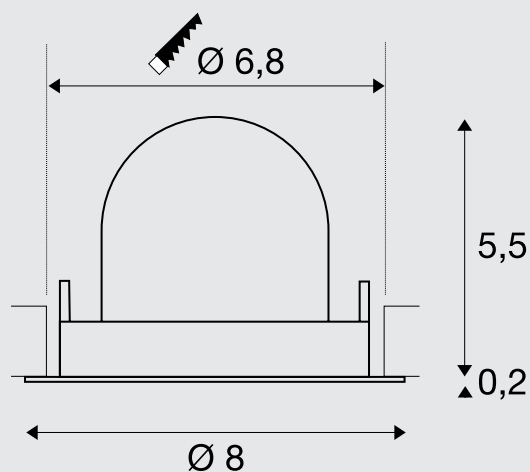
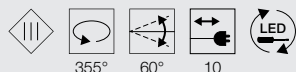


### Сведения о продукте:

200 мА

Потребляемая мощность: 7 Вт

Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



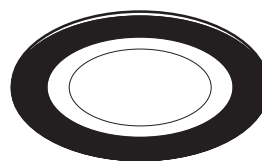
### Примечание:

Разъем низкого напряжения  
Драйвер прибор. отдельно

Подходящие драйверы, рассеиватели и переходные кольца можно найти на страницах 58-61.



■ черный



■ черный



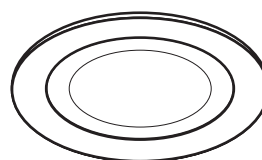
□ белый



■ хромиро-  
ванный



■ черный



□ белый



□ белый



■ хромиро-  
ванный





№ ТОВ.

A ↑ G F	2700 K	640 лм	20°	16	1005813		
		620 лм	40°	22	1005816		
		640 лм	55°	25	1005819		
A ↑ G E	3000 K	700 лм	20°	16	1005831		
		670 лм	40°	22	1005834		
		690 лм	55°	25	1005837		
A ↑ G E	4000 K	720 лм	20°	16	1005849		
		700 лм	40°	22	1005852		
		710 лм	55°	25	1005855		
A ↑ G F	2700 K	670 лм	20°	16	1005814		
		650 лм	40°	22	1005817		
		670 лм	55°	25	1005820		
A ↑ G E	3000 K	730 лм	20°	16	1005832		
		700 лм	40°	22	1005835		
		720 лм	55°	25	1005838		
A ↑ G E	4000 K	750 лм	20°	16	1005850		
		730 лм	40°	22	1005853		
		740 лм	55°	25	1005856		
A ↑ G F	2700 K	670 лм	20°	16	1005815		
		650 лм	40°	22	1005818		
		670 лм	55°	25	1005821		
A ↑ G E	3000 K	730 лм	20°	16	1005833		
		700 лм	40°	22	1005836		
		720 лм	55°	25	1005839		
A ↑ G E	4000 K	750 лм	20°	16	1005851		
		730 лм	40°	22	1005854		
		740 лм	55°	25	1005857		
A ↑ G F	2700 K	640 лм	20°	16	1005822		
		620 лм	40°	22	1005825		
		640 лм	55°	25	1005828		
A ↑ G E	3000 K	700 лм	20°	16	1005840		
		670 лм	40°	22	1005843		
		690 лм	55°	25	1005846		
A ↑ G E	4000 K	720 лм	20°	16	1005858		
		700 лм	40°	22	1005861		
		710 лм	55°	25	1005864		
A ↑ G F	2700 K	670 лм	20°	16	1005823		
		650 лм	40°	22	1005826		
		670 лм	55°	25	1005829		
A ↑ G E	3000 K	730 лм	20°	16	1005841		
		700 лм	40°	22	1005844		
		720 лм	55°	25	1005847		
A ↑ G E	4000 K	750 лм	20°	16	1005859		
		730 лм	40°	22	1005862		
		740 лм	55°	25	1005865		
A ↑ G F	2700 K	670 лм	20°	16	1005824		
		650 лм	40°	22	1005827		
		670 лм	55°	25	1005830		
A ↑ G E	3000 K	730 лм	20°	16	1005842		
		700 лм	40°	22	1005845		
		720 лм	55°	25	1005848		
A ↑ G E	4000 K	750 лм	20°	16	1005860		
		730 лм	40°	22	1005863		
		740 лм	55°	25	1005866		

# NUMINOS® GIMBLE S

NEW

LED  
INSIDE



## DL

S

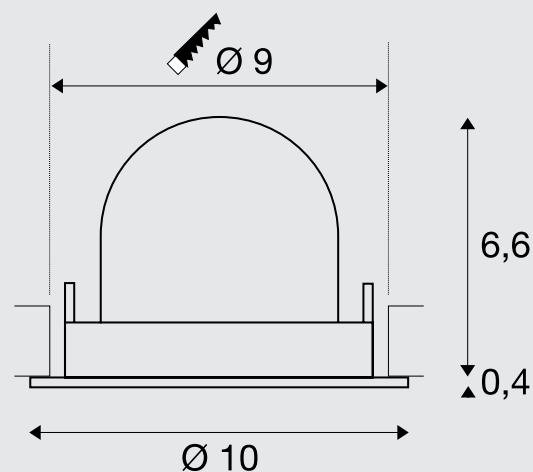
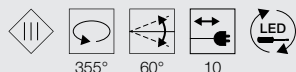


### Сведения о продукте:

250 мА

Потребляемая мощность: 8,6 Вт

Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



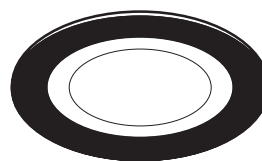
### Примечание:

Разъем низкого напряжения  
Драйвер прибор. отдельно

Подходящие драйверы, рассеиватели и переходные кольца можно найти на страницах 58-61.



■ черный



■ черный



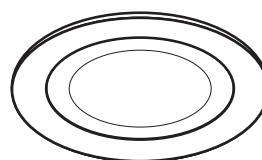
□ белый



■ хромиро-  
ванный



■ черный



□ белый



□ белый



■ хромиро-  
ванный



№ ТОВАРА

А to G	Температура	Световой поток (лм)	Угол (градусы)	UGR	№ ТОВАРА
A ↑ G F	2700 K	670 лм	20°	19	<b>1005867</b>
		670 лм	40°	19	<b>1005870</b>
		670 лм	55°	22	<b>1005873</b>
A ↑ G E	3000 K	690 лм	20°	19	<b>1005885</b>
		690 лм	40°	19	<b>1005888</b>
		690 лм	55°	22	<b>1005891</b>
A ↑ G E	4000 K	730 лм	20°	19	<b>1005903</b>
		730 лм	40°	19	<b>1005906</b>
		730 лм	55°	22	<b>1005909</b>
A ↑ G F	2700 K	720 лм	20°	19	<b>1005868</b>
		720 лм	40°	19	<b>1005871</b>
		720 лм	55°	22	<b>1005874</b>
A ↑ G E	3000 K	730 лм	20°	19	<b>1005886</b>
		730 лм	40°	19	<b>1005889</b>
		730 лм	55°	22	<b>1005892</b>
A ↑ G E	4000 K	790 лм	20°	19	<b>1005904</b>
		790 лм	40°	19	<b>1005907</b>
		790 лм	55°	22	<b>1005910</b>
A ↑ G F	2700 K	690 лм	20°	19	<b>1005869</b>
		690 лм	40°	19	<b>1005872</b>
		690 лм	55°	22	<b>1005875</b>
A ↑ G E	3000 K	700 лм	20°	19	<b>1005887</b>
		700 лм	40°	19	<b>1005890</b>
		700 лм	55°	22	<b>1005893</b>
A ↑ G E	4000 K	750 лм	20°	19	<b>1005905</b>
		750 лм	40°	19	<b>1005908</b>
		750 лм	55°	22	<b>1005911</b>
A ↑ G F	2700 K	670 лм	20°	19	<b>1005876</b>
		670 лм	40°	19	<b>1005879</b>
		670 лм	55°	22	<b>1005882</b>
A ↑ G E	3000 K	690 лм	20°	19	<b>1005894</b>
		690 лм	40°	19	<b>1005897</b>
		690 лм	55°	22	<b>1005900</b>
A ↑ G E	4000 K	730 лм	20°	19	<b>1005912</b>
		730 лм	40°	19	<b>1005915</b>
		730 лм	55°	22	<b>1005918</b>
A ↑ G F	2700 K	720 лм	20°	19	<b>1005877</b>
		720 лм	40°	19	<b>1005880</b>
		720 лм	55°	22	<b>1005883</b>
A ↑ G E	3000 K	730 лм	20°	19	<b>1005895</b>
		730 лм	40°	19	<b>1005898</b>
		730 лм	55°	22	<b>1005901</b>
A ↑ G E	4000 K	790 лм	20°	19	<b>1005913</b>
		790 лм	40°	19	<b>1005916</b>
		790 лм	55°	22	<b>1005919</b>
A ↑ G F	2700 K	690 лм	20°	19	<b>1005878</b>
		690 лм	40°	19	<b>1005881</b>
		690 лм	55°	22	<b>1005884</b>
A ↑ G E	3000 K	700 лм	20°	19	<b>1005896</b>
		700 лм	40°	19	<b>1005899</b>
		700 лм	55°	22	<b>1005902</b>
A ↑ G E	4000 K	750 лм	20°	19	<b>1005914</b>
		750 лм	40°	19	<b>1005917</b>
		750 лм	55°	22	<b>1005920</b>



# NUMINOS® GIMBLE M

NEW

LED  
INSIDE



## DL

M

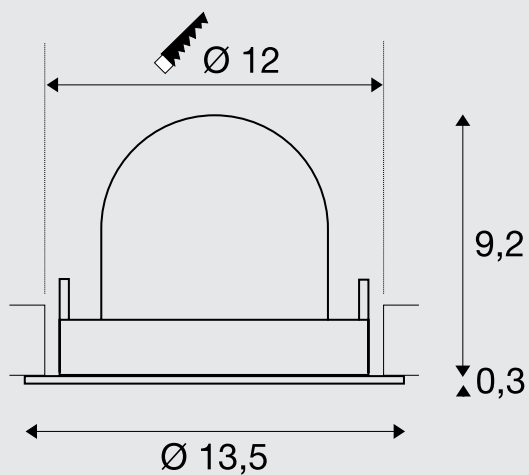
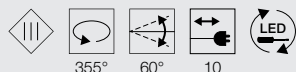


### Сведения о продукте:

500 мА

Потребляемая мощность: 17,5 Вт

Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



### Примечание:

Разъем низкого напряжения  
Драйвер прибор. отдельно

Подходящие драйверы, рассеиватели и переходные кольца можно найти на страницах 58-61.



■ черный



■ черный



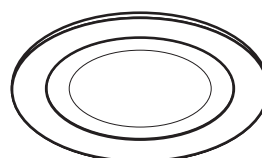
□ белый



■ хромиро-  
ванный



■ черный



□ белый



□ белый



■ хромиро-  
ванный



№ ТОВАРА

A t G E	2700 K	1460 лм	20°	22	1005921		
		1460 лм	40°	22	1005924		
		1460 лм	55°	22	1005927		
A t G E	3000 K	1500 лм	20°	22	1005939		
		1500 лм	40°	22	1005942		
		1500 лм	55°	22	1005945		
A t G E	4000 K	1600 лм	20°	22	1005957		
		1600 лм	40°	22	1005960		
		1600 лм	55°	22	1005963		
A t G E	2700 K	1600 лм	20°	22	1005922		
		1600 лм	40°	22	1005925		
		1600 лм	55°	22	1005928		
A t G E	3000 K	1600 лм	20°	22	1005940		
		1600 лм	40°	22	1005943		
		1600 лм	55°	22	1005946		
A t G E	4000 K	1750 лм	20°	22	1005958		
		1750 лм	40°	22	1005961		
		1750 лм	55°	22	1005964		
A t G E	2700 K	1550 лм	20°	22	1005923		
		1550 лм	40°	22	1005926		
		1550 лм	55°	22	1005929		
A t G E	3000 K	1550 лм	20°	22	1005941		
		1550 лм	40°	22	1005944		
		1550 лм	55°	22	1005947		
A t G E	4000 K	1660 лм	20°	22	1005959		
		1660 лм	40°	22	1005962		
		1660 лм	55°	22	1005965		
A t G E	2700 K	1460 лм	20°	22	1005930		
		1460 лм	40°	22	1005933		
		1460 лм	55°	22	1005936		
A t G E	3000 K	1500 лм	20°	22	1005948		
		1500 лм	40°	22	1005951		
		1500 лм	55°	22	1005954		
A t G E	4000 K	1600 лм	20°	22	1005966		
		1600 лм	40°	22	1005969		
		1600 лм	55°	22	1005972		
A t G E	2700 K	1600 лм	20°	22	1005931		
		1600 лм	40°	22	1005934		
		1600 лм	55°	22	1005937		
A t G E	3000 K	1600 лм	20°	22	1005949		
		1600 лм	40°	22	1005952		
		1600 лм	55°	22	1005955		
A t G E	4000 K	1750 лм	20°	22	1005967		
		1750 лм	40°	22	1005970		
		1750 лм	55°	22	1005973		
A t G E	2700 K	1550 лм	20°	22	1005932		
		1550 лм	40°	22	1005935		
		1550 лм	55°	22	1005938		
A t G E	3000 K	1550 лм	20°	22	1005950		
		1550 лм	40°	22	1005953		
		1550 лм	55°	22	1005956		
A t G E	4000 K	1660 лм	20°	22	1005968		
		1660 лм	40°	22	1005971		
		1660 лм	55°	22	1005974		

# NUMINOS® GIMBLE L

NEW

LED  
INSIDE



## DL

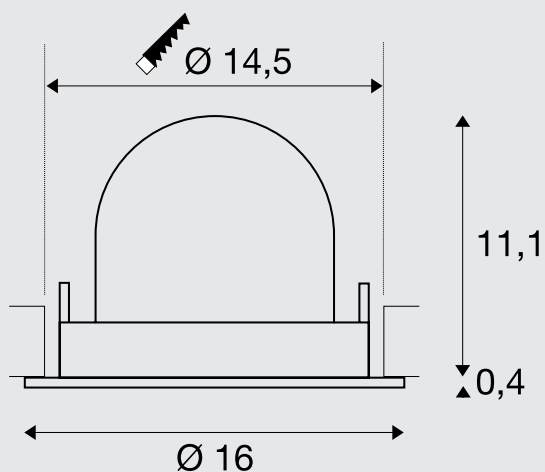
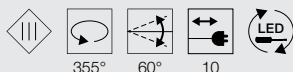


### Сведения о продукте:

700 мА

Потребляемая мощность: 25,4 Вт

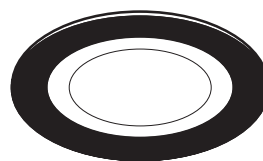
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



### Примечание:

Разъем низкого напряжения  
Драйвер прибор. отдельно

Подходящие драйверы, рассеиватели и переходные кольца можно найти на страницах 58-61.



■ черный



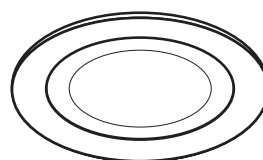
□ белый



■ хромиро-  
ванный



■ черный



□ белый



□ белый



■ хромиро-  
ванный



№ ТОВАРА

A ↑ G	E	2700 K	2150 лм	20°	22	<b>1005975</b>
			2150 лм	40°	22	<b>1005978</b>
			2150 лм	55°	22	<b>1005981</b>
A ↑ G	E	3000 K	2150 лм	20°	22	<b>1005993</b>
			2150 лм	40°	22	<b>1005996</b>
			2150 лм	55°	22	<b>1005999</b>
A ↑ G	E	4000 K	2350 лм	20°	22	<b>1006011</b>
			2350 лм	40°	22	<b>1006014</b>
			2350 лм	55°	22	<b>1006017</b>
A ↑ G	E	2700 K	2250 лм	20°	22	<b>1005976</b>
			2250 лм	40°	22	<b>1005979</b>
			2250 лм	55°	22	<b>1005982</b>
A ↑ G	E	3000 K	2300 лм	20°	22	<b>1005994</b>
			2300 лм	40°	22	<b>1005997</b>
			2300 лм	55°	22	<b>1006000</b>
A ↑ G	E	4000 K	2450 лм	20°	22	<b>1006012</b>
			2450 лм	40°	22	<b>1006015</b>
			2450 лм	55°	22	<b>1006018</b>
A ↑ G	E	2700 K	2150 лм	20°	22	<b>1005977</b>
			2150 лм	40°	22	<b>1005980</b>
			2150 лм	55°	22	<b>1005983</b>
A ↑ G	E	3000 K	2200 лм	20°	22	<b>1005995</b>
			2200 лм	40°	22	<b>1005998</b>
			2200 лм	55°	22	<b>1006001</b>
A ↑ G	E	4000 K	2350 лм	20°	22	<b>1006013</b>
			2350 лм	40°	22	<b>1006016</b>
			2350 лм	55°	22	<b>1006019</b>
A ↑ G	E	2700 K	2150 лм	20°	22	<b>1005984</b>
			2150 лм	40°	22	<b>1005987</b>
			2150 лм	55°	22	<b>1005990</b>
A ↑ G	E	3000 K	2150 лм	20°	22	<b>1006002</b>
			2150 лм	40°	22	<b>1006005</b>
			2150 лм	55°	22	<b>1006008</b>
A ↑ G	E	4000 K	2350 лм	20°	22	<b>1006020</b>
			2350 лм	40°	22	<b>1006023</b>
			2350 лм	55°	22	<b>1006026</b>
A ↑ G	E	2700 K	2250 лм	20°	22	<b>1005985</b>
			2250 лм	40°	22	<b>1005988</b>
			2250 лм	55°	22	<b>1005991</b>
A ↑ G	E	3000 K	2300 лм	20°	22	<b>1006003</b>
			2300 лм	40°	22	<b>1006006</b>
			2300 лм	55°	22	<b>1006009</b>
A ↑ G	E	4000 K	2450 лм	20°	22	<b>1006021</b>
			2450 лм	40°	22	<b>1006024</b>
			2450 лм	55°	22	<b>1006027</b>
A ↑ G	E	2700 K	2150 лм	20°	22	<b>1005986</b>
			2150 лм	40°	22	<b>1005989</b>
			2150 лм	55°	22	<b>1005992</b>
A ↑ G	E	3000 K	2200 лм	20°	22	<b>1006004</b>
			2200 лм	40°	22	<b>1006007</b>
			2200 лм	55°	22	<b>1006010</b>
A ↑ G	E	4000 K	2350 лм	20°	22	<b>1006022</b>
			2350 лм	40°	22	<b>1006025</b>
			2350 лм	55°	22	<b>1006028</b>

# NUMINOS® GIMBLE XL

NEW

LED  
INSIDE



## DL

**XL**

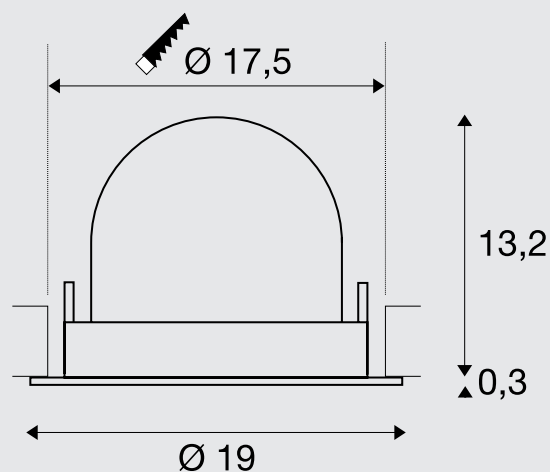
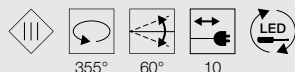


**Сведения о продукте:**

1000/1050 мА

Потребляемая мощность: 37,4 Вт

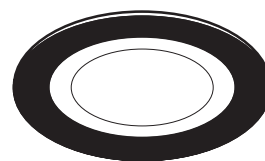
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



**Примечание:**

Разъем низкого напряжения  
Драйвер прибор. отдельно

Подходящие драйверы, рассеиватели и переходные кольца можно найти на страницах 58-61.



■ черный



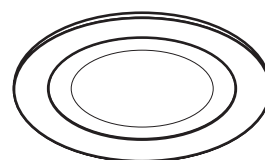
□ белый



■ хромиро-  
ванный



■ черный



□ белый



□ белый



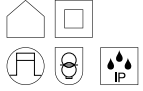
■ хромиро-  
ванный






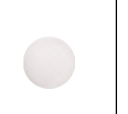

					№ ТОВ.		
	2700 K	3300 лм	20°	22	<b>1006029</b>		
		3300 лм	40°	22	<b>1006032</b>		
		3300 лм	55°	22	<b>1006035</b>		
	3000 K	3300 лм	20°	22	<b>1006047</b>		
		3300 лм	40°	22	<b>1006050</b>		
		3300 лм	55°	22	<b>1006053</b>		
	4000 K	3600 лм	20°	22	<b>1006065</b>		
		3600 лм	40°	22	<b>1006068</b>		
		3600 лм	55°	22	<b>1006071</b>		
	2700 K	3500 лм	20°	22	<b>1006030</b>		
		3500 лм	40°	22	<b>1006033</b>		
		3500 лм	55°	22	<b>1006036</b>		
	3000 K	3550 лм	20°	22	<b>1006048</b>		
		3550 лм	40°	22	<b>1006051</b>		
		3550 лм	55°	22	<b>1006054</b>		
	4000 K	3800 лм	20°	22	<b>1006066</b>		
		3800 лм	40°	22	<b>1006069</b>		
		3800 лм	55°	22	<b>1006072</b>		
	2700 K	3400 лм	20°	22	<b>1006031</b>		
		3400 лм	40°	22	<b>1006034</b>		
		3400 лм	55°	22	<b>1006037</b>		
	3000 K	3500 лм	20°	22	<b>1006049</b>		
		3500 лм	40°	22	<b>1006052</b>		
		3500 лм	55°	22	<b>1006055</b>		
	4000 K	3750 лм	20°	22	<b>1006067</b>		
		3750 лм	40°	22	<b>1006070</b>		
		3750 лм	55°	22	<b>1006073</b>		
	2700 K	3300 лм	20°	22	<b>1006038</b>		
		3300 лм	40°	22	<b>1006041</b>		
		3300 лм	55°	22	<b>1006044</b>		
	3000 K	3300 лм	20°	22	<b>1006056</b>		
		3300 лм	40°	22	<b>1006059</b>		
		3300 лм	55°	22	<b>1006062</b>		
	4000 K	3600 лм	20°	22	<b>1006074</b>		
		3600 лм	40°	22	<b>1006077</b>		
		3600 лм	55°	22	<b>1006080</b>		
	2700 K	3500 лм	20°	22	<b>1006039</b>		
		3500 лм	40°	22	<b>1006042</b>		
		3500 лм	55°	22	<b>1006045</b>		
	3000 K	3550 лм	20°	22	<b>1006057</b>		
		3550 лм	40°	22	<b>1006060</b>		
		3550 лм	55°	22	<b>1006063</b>		
	4000 K	3800 лм	20°	22	<b>1006075</b>		
		3800 лм	40°	22	<b>1006078</b>		
		3800 лм	55°	22	<b>1006081</b>		
	2700 K	3400 лм	20°	22	<b>1006040</b>		
		3400 лм	40°	22	<b>1006043</b>		
		3400 лм	55°	22	<b>1006046</b>		
	3000 K	3500 лм	20°	22	<b>1006058</b>		
		3500 лм	40°	22	<b>1006061</b>		
		3500 лм	55°	22	<b>1006064</b>		
	4000 K	3750 лм	20°	22	<b>1006076</b>		
		3750 лм	40°	22	<b>1006079</b>		
		3750 лм	55°	22	<b>1006082</b>		

# Аксессуары

Удобное отображение драйверов

						
	NEW	NEW	NEW			
	Драйвер для светодиодов, 200 мА, 10 Вт, QC	Драйвер для светодиодов, 200 мА, 10 Вт, PHASE, QC	Драйвер для светодиодов, 200 мА, 30 Вт, DALI, QC	Драйвер для светодиодов 250 мА, 10 Вт	Драйвер для светодиодов 250 мА, 10 Вт, PHASE	Драйвер для светодиодов 250 мА, 20 Вт, DALI
	XS	XS	XS	S	S	S
						
	200 мА	200 мА	200 мА	250 мА	250 мА	250/350/500/700 мА
Материал	Поликарбонат (PC)	Поликарбонат (PC)	Поликарбонат (PC)	Поликарбонат (PC)	Поликарбонат (PC)	Поликарбонат (PC)
Цвет	белый	белый	белый	белый	белый	белый
Напряжение перв. обм.	200-240 В ~50/60 Гц	200-240 В ~50/60 Гц	200-240 В ~50/60 Гц	220-240 В ~50/60 Гц	220-240 В ~50/60 Гц	220-240 В ~50/60 Гц
Напряжение втор. обм.	29-42 В пост. тока	30-42 В пост. тока	15-54 В пост. тока	26-40 В	30-42 В	6-60 В
Выходной ток	200 мА	200 мА	200 мА	250 мА	250 мА	250 мА
Количество вых. втор.	1	1	1	1	1	1
Мощность от	5,8 Вт	6 Вт	3,8 Вт	6,5 Вт	7,5 Вт	1,5 Вт
Мощность до	8,4 Вт	8,4 Вт	13,5 Вт	10 Вт	10 Вт	15 Вт
Температура окружающей среды мин.	-	-	-	-20 °C	-20 °C	-20 °C
Температура окружающей среды макс.	-	-	-	45°C	50°C	50°C
Термозащита	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C
Класс защиты IP	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
С регулировкой яркости	-	PHASE C	DALI	-	PHASE C	DALI
Длина	6,5 см	8,5 см	18 см	6,5 см	8,5 см	15 см
Ширина	3,9 см	4,1 см	4,5 см	3,9 см	3,9 см	5,2 см
Высота	3,5 см	3 см	3 см	2 см	2,2 см	2,8 см
№: Тов.	1005610	1005609	1005611	1004058	1004055	1004067

## Рассеиватели

	XS				S			
	NEW	NEW	NEW	NEW				
								
	Рассеиватель эллиптический	Рассеиватель призматический	Рассеиватель матовый	Рассеиватель ячеистый	Рассеиватель эллиптический	Рассеиватель призматический	Рассеиватель матовый	Рассеиватель ячеистый
№: Тов.	1005612	1005613	1005614	1005615	1004786	1004787	1004788	1004789

	Драйвер для светодиодов 500 мА, 30 Вт	Драйвер для светодиодов 500 мА, 30 Вт, PHASE	Драйвер для светодиодов 500 мА, 40 Вт, DALI
	<b>M</b>	<b>M</b>	<b>M</b>
	500/600/700 мА	500 мА	250/350/500/700 мА
Материал	Поликарбонат (PC)	Поликарбонат (PC)	Поликарбонат (PC)
Цвет	белый	белый	белый
Напряжение перв. обм.	220-240 В ~50/60 Гц	220-240 В ~50/60 Гц	220-240 В ~50/60 Гц
Напряжение втор. обм.	30-42 В	25-42 В	6-58 В
Выходной ток	500 мА	500 мА	500 мА
Количество вых. втор.	1	1	1
Мощность от	15 Вт	12,5 Вт	1,5 Вт
Мощность до	29,5 Вт	21 Вт	40,6 Вт
Температура окружающей среды мин.	-20 °С	-25 °С	-25 °С
Температура окружающей среды макс.	50°С	50°С	50°С
Термозащита	110 °С	110 °С	110 °С
Класс защиты IP	IP 20	IP 20	IP 20
С регулировкой яркости	–	PHASE C	DALI
Длина	14,7 см	11,5 см	12,3 см
Ширина	4,3 см	4,1 см	7,9 см
Высота	3 см	2,5 см	2,4 см
№: Тов.	1004064	1004054	1004069

	<b>M</b>			
	Рассеиватель эллиптический	Рассеиватель призматический	Рассеиватель матовый	Рассеиватель ячеистый
№: Тов.	1004790	1004791	1004792	1004793

# Аксессуары

Удобное отображение драйверов

	Драйвер для светодиодов 1050 мА, 40 Вт	Драйвер для светодиодов 700 мА, 30 Вт, PHASE	Драйвер для светодиодов 700 мА, 40 Вт, DALI	Драйвер для светодиодов 1050 мА, 40 Вт	Драйвер для светодиодов, 1000 мА, 40 Вт, PHASE	Драйвер для светодиодов 1050 мА, 50 Вт, DALI
	500/600/700 мА	700 мА	700 мА	800/900/1050 мА	1000 мА	1050 мА
Материал	Поликарбонат (PC)	Поликарбонат (PC)	Поликарбонат (PC)	Поликарбонат (PC)	Поликарбонат (PC)	Поликарбонат (PC)
Цвет	белый	белый	белый	белый	белый	белый
Напряжение перв. обм.	220-240 В ~50/60 Гц	220-240 В ~50/60 Гц	220-240 В ~50/60 Гц	220-240 В ~50/60 Гц	220-240 В ~50/60 Гц	220-240 В ~50/60 Гц
Напряжение втор. обм.	30-42 В	30-42 В	6-58 В	30-42 В	25-40 В	6-58 В
Выходной ток	700 мА	700 мА	250/350/500/700 мА	1050 мА	1050 мА	1050 мА
Количество вых. втор.	1	1	1	1	1	1
Мощность от	15 Вт	21 Вт	1,5 Вт	24 Вт	26,3 Вт	4,2 Вт
Мощность до	29,5 Вт	29,4 Вт	40,6 Вт	44 Вт	42 Вт	50 Вт
Температура окружающей среды мин.	-20 °С	-20 °С	-25 °С	-20 °С	-20 °С	-25 °С
Температура окружающей среды макс.	50°С	50°С	50°С	50°С	50°С	50°С
Термозащита	110 °С	110 °С	110 °С	110 °С	110 °С	110 °С
Класс защиты IP	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
С регулировкой яркости	–	PHASE C	DALI	–	PHASE C	DALI
Длина	14,7 см	11,5 см	12,3 см	9,7 см	14,5 см	12,3 см
Ширина	4,3 см	4,4 см	7,9 см	4,3 см	4 см	7,9 см
Высота	3 см	3 см	2,4 см	3 см	3 см	2,4 см
№: Тов.	1004062	1004065	1004070	1004059	1004066	1004071

## Рассеиватели

	Рассеиватель эллиптический	Рассеиватель призматический	Рассеиватель матовый	Рассеиватель ячеистый	Рассеиватель эллиптический	Рассеиватель призматический	Рассеиватель матовый	Рассеиватель ячеистый
№: Тов.	1004794	1004795	1004796	1004797	1004798	1004799	1004800	1004801

NEW

# ВРЕМЯ ПЕРЕМЕН. ВРЕМЯ ОБНОВЛЕНИЯ.

Устаревшие встраиваемые потолочные светильники, часто оснащенные традиционными источниками света, должны уступить место энергоэффективным и экономичным альтернативным вариантам. При демонтаже часто можно обнаружить вырез в потолке большего размера, чем требуется.

**Компания SLV предлагает подходящее решение – новые переходные кольца.**

Переходные кольца позволяют полностью закрыть большой вырез в потолке и одновременно обеспечивают идеальную фиксацию вашего нового компактного встраиваемого потолочного светильника.

**Чистота, экономия времени, удобство.**

Идеальное сочетание со светильниками Downlight и Spotlight системы NUMINOS®.



1. Старый встраиваемый потолочный светильник с большим вырезом в потолке.



2. Демонтаж старого встраиваемого потолочного светильника.



3. Установка переходного кольца.



4. Переходное кольцо установлено. Большой вырез в потолке полностью закрыт.



5. Электрическое подключение и монтаж нового встраиваемого потолочного светильника.



6. Новый встраиваемый потолочный светильник размещен в переходном кольце.

Круглое переходное кольцо



Материал	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
Внешний Ø	16 см	16 см	24 см	24 см	24 см
Высота	5,3 см	5,3 см	5,3 см	5,3 см	5,3 см
Внутренний Ø	7 см	9 см	12 см	15 см	18 см
Вырез в потолке	8,5 - 13 см	12 - 15 см	14 - 18 см	17 - 20 см	20 - 22 см
Толщина материала	3 см	3 см	3 см	3 см	3 см
№: Код черного	1006135	1006139	1006143	1006147	1006151
№: Код белого	1006136	1006140	1006144	1006148	1006152

Квадратное переходное кольцо



Материал	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
Длина	16 см	16 см	24 см	24 см	24 см
Ширина	16 см	16 см	24 см	24 см	24 см
Высота	5,3 см	5,3 см	5,3 см	5,3 см	5,3 см
Внутренний Ø	7 см	9 см	12 см	15 см	18 см
Вырез в потолке	8,5 - 13 см	12 - 15 см	14 - 18 см	17 - 20 см	20 - 22 см
Толщина материала	3 см	3 см	3 см	3 см	3 см
№: Код черного	1006137	1006141	1006145	1006149	1006153
№: Код белого	1006138	1006142	1006146	1006150	1006154

# NUMINOS® S



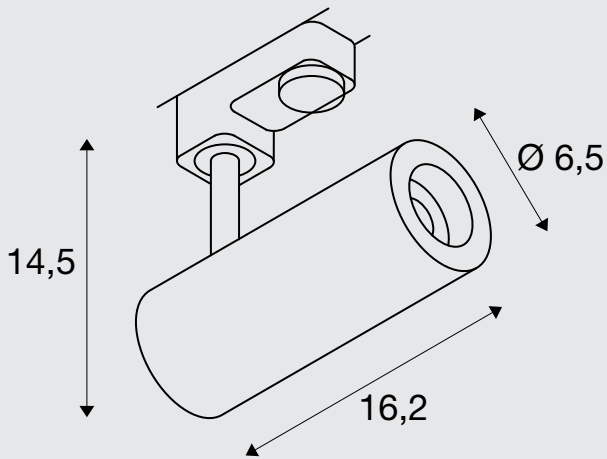
## 3-фазн.

### Сведения о продукте:

220-240 В ~50/60 Гц | 250 мА

Мощность системы: 11 Вт

Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

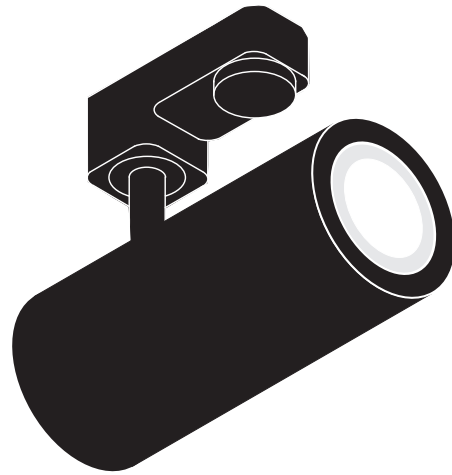


### Примечание:

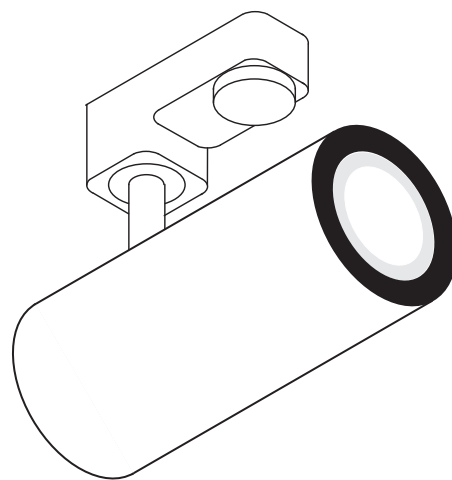
Декоративное кольцо также доступно в белом цвете



Декоративное кольцо S  белый № тов. 1006167



черный



белый



№ ТОВ.



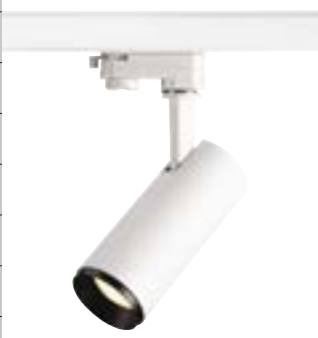
			985 лм	24°	16	<b>1004074</b>
<b>A F</b>	2700 K		985 лм	36°	16	<b>1004075</b>
			980 лм	60°	19	<b>1004076</b>
<b>A E</b>	3000 K		1020 лм	24°	13	<b>1004082</b>
			1020 лм	36°	13	<b>1004083</b>
			1020 лм	60°	19	<b>1004084</b>
<b>A E</b>	4000 K		1100 лм	24°	16	<b>1004090</b>
			1100 лм	36°	16	<b>1004091</b>
			1100 лм	60°	19	<b>1004092</b>



			985 лм	24°	16	<b>1004362</b>
<b>A F</b>	2700 K		985 лм	36°	16	<b>1004363</b>
			980 лм	60°	19	<b>1004364</b>
<b>A E</b>	3000 K		1020 лм	24°	13	<b>1004370</b>
			1020 лм	36°	13	<b>1004371</b>
			1020 лм	60°	19	<b>1004372</b>
<b>A E</b>	4000 K		1100 лм	24°	16	<b>1004378</b>
			1100 лм	36°	16	<b>1004379</b>
			1100 лм	60°	19	<b>1004380</b>



			985 лм	24°	16	<b>1004078</b>
<b>A F</b>	2700 K		985 лм	36°	16	<b>1004079</b>
			980 лм	60°	19	<b>1004080</b>
<b>A E</b>	3000 K		1020 лм	24°	13	<b>1004086</b>
			1020 лм	36°	13	<b>1004087</b>
			1020 лм	60°	19	<b>1004088</b>
<b>A E</b>	4000 K		1100 лм	24°	16	<b>1004094</b>
			1100 лм	36°	16	<b>1004095</b>
			1100 лм	60°	19	<b>1004096</b>



			985 лм	24°	16	<b>1004366</b>
<b>A F</b>	2700 K		985 лм	36°	16	<b>1004367</b>
			980 лм	60°	19	<b>1004368</b>
<b>A E</b>	3000 K		1020 лм	24°	13	<b>1004374</b>
			1020 лм	36°	13	<b>1004375</b>
			1020 лм	60°	19	<b>1004376</b>
<b>A E</b>	4000 K		1100 лм	24°	16	<b>1004382</b>
			1100 лм	36°	16	<b>1004383</b>
			1100 лм	60°	19	<b>1004384</b>



# NUMINOS® M



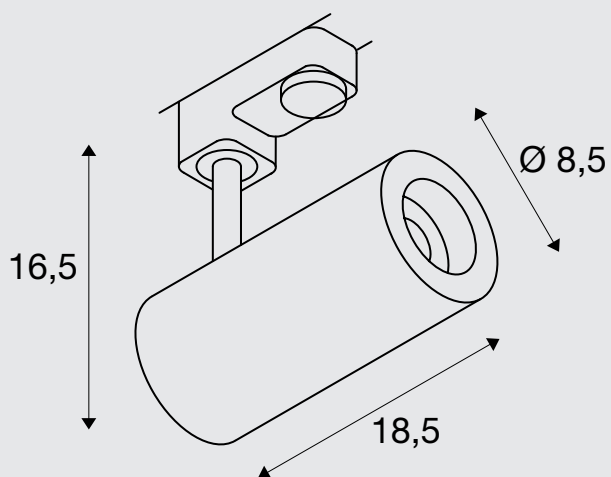
## 3-фазн.

### Сведения о продукте:

220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА

Мощность системы: 20 Вт

Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



### Примечание:

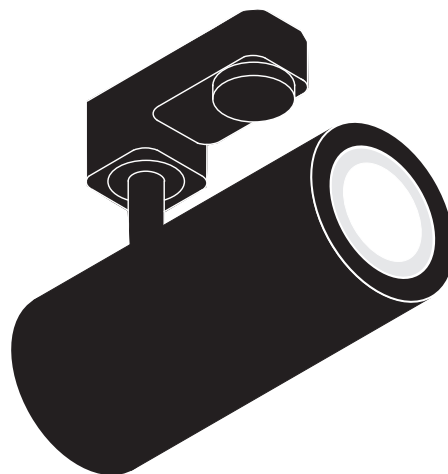
Декоративное кольцо также доступно в белом цвете



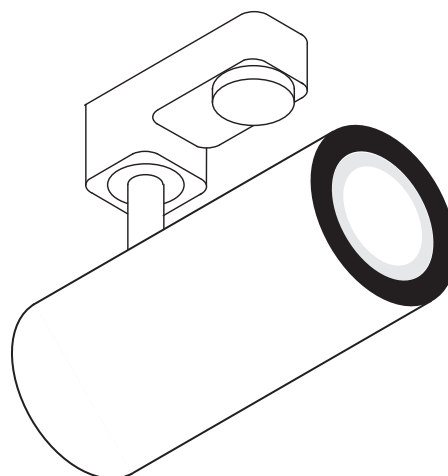
Декоративное кольцо M

белый

№ тов. 1006168



черный



белый





A → G



UGR

№ ТОВ.



			1925 лм	24°	16	1004170
	2700 K		1935 лм	36°	16	1004171
			1885 лм	60°	22	1004172
	3000 K		1955 лм	24°	16	1004178
			1970 лм	36°	13	1004179
	4000 K		1880 лм	60°	22	1004180
			2125 лм	24°	19	1004186
			2120 лм	36°	16	1004187
			2060 лм	60°	25	1004188



			1925 лм	24°	16	1004458
	2700 K		1935 лм	36°	16	1004459
			1885 лм	60°	22	1004460
	3000 K		1955 лм	24°	16	1004466
			1970 лм	36°	13	1004467
	4000 K		1880 лм	60°	22	1004468
			2125 лм	24°	19	1004474
			2120 лм	36°	16	1004475
			2060 лм	60°	25	1004476



			1925 лм	24°	16	1004174
	2700 K		1935 лм	36°	16	1004175
			1885 лм	60°	22	1004176
	3000 K		1955 лм	24°	16	1004182
			1970 лм	36°	13	1004183
	4000 K		1880 лм	60°	22	1004184
			2125 лм	24°	19	1004190
			2120 лм	36°	16	1004191
			2060 лм	60°	25	1004192



			1925 лм	24°	16	1004462
	2700 K		1935 лм	36°	16	1004463
			1885 лм	60°	22	1004464
	3000 K		1955 лм	24°	16	1004470
			1970 лм	36°	13	1004471
	4000 K		1880 лм	60°	22	1004472
			2125 лм	24°	19	1004478
			2120 лм	36°	16	1004479
			2060 лм	60°	25	1004480



# NUMINOS® L



## 3-фазн.

### Сведения о продукте:

220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА

Мощность системы: 28 Вт

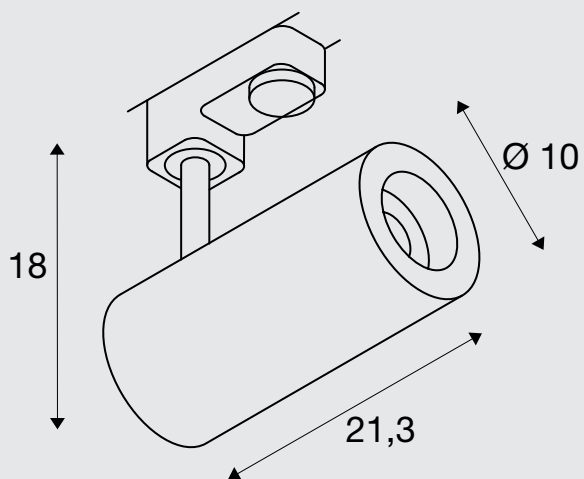
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



L80B50

350°

90°



### Примечание:

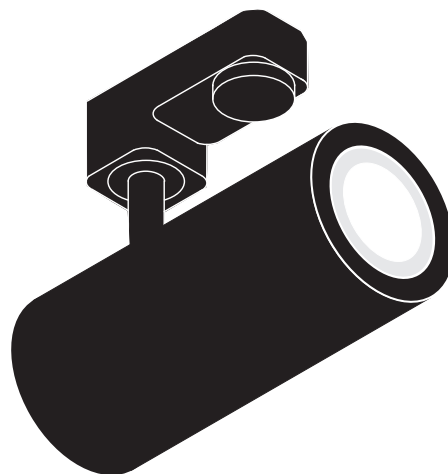
Декоративное кольцо также доступно в белом цвете



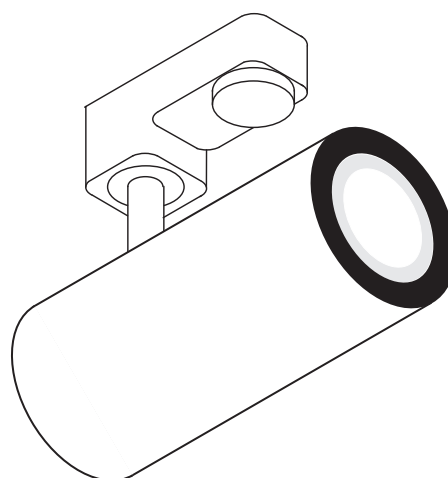
Декоративное кольцо L

белый

№ тов. 1006169



черный



белый



№ ТОВ.



			2440 лм	24°	19	<b>1004266</b>
	2700 K		2400 лм	36°	19	<b>1004267</b>
			2475 лм	60°	22	<b>1004268</b>
	3000 K		2430 лм	24°	13	<b>1004274</b>
			2340 лм	36°	13	<b>1004275</b>
			2400 лм	60°	22	<b>1004276</b>
			2675 лм	24°	19	<b>1004282</b>
	4000 K		2620 лм	36°	19	<b>1004283</b>
			2715 лм	60°	22	<b>1004284</b>



			2440 лм	24°	19	<b>1004554</b>
	2700 K		2400 лм	36°	19	<b>1004555</b>
			2475 лм	60°	22	<b>1004556</b>
	3000 K		2430 лм	24°	13	<b>1004562</b>
			2340 лм	36°	13	<b>1004563</b>
			2400 лм	60°	22	<b>1004564</b>
			2675 лм	24°	19	<b>1004570</b>
	4000 K		2620 лм	36°	19	<b>1004571</b>
			2715 лм	60°	22	<b>1004572</b>



			2440 лм	24°	19	<b>1004270</b>
	2700 K		2400 лм	36°	19	<b>1004271</b>
			2475 лм	60°	22	<b>1004272</b>
	3000 K		2430 лм	24°	13	<b>1004278</b>
			2340 лм	36°	13	<b>1004279</b>
			2400 лм	60°	22	<b>1004280</b>
			2675 лм	24°	19	<b>1004286</b>
	4000 K		2620 лм	36°	19	<b>1004287</b>
			2715 лм	60°	22	<b>1004288</b>



			2440 лм	24°	19	<b>1004558</b>
	2700 K		2400 лм	36°	19	<b>1004559</b>
			2475 лм	60°	22	<b>1004560</b>
	3000 K		2430 лм	24°	13	<b>1004566</b>
			2340 лм	36°	13	<b>1004567</b>
			2400 лм	60°	22	<b>1004568</b>
			2675 лм	24°	19	<b>1004574</b>
	4000 K		2620 лм	36°	19	<b>1004575</b>
			2715 лм	60°	22	<b>1004576</b>



# NUMINOS® XL

NEW VARIANT



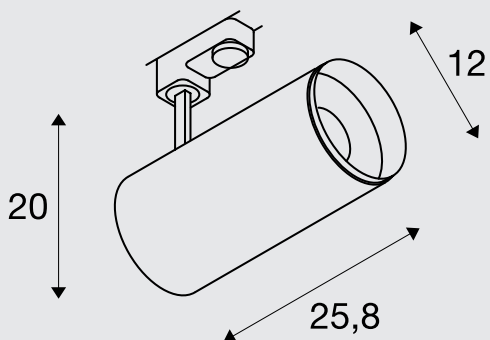
## 3-фазн.

### Сведения о продукте:

220-240 В ~50/60 Гц | 900 мА

Мощность системы: 36 Вт

Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

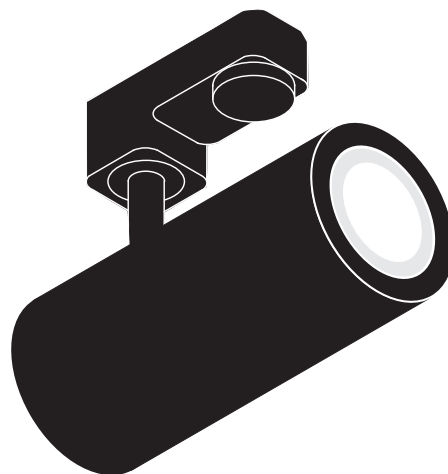


### Примечание:

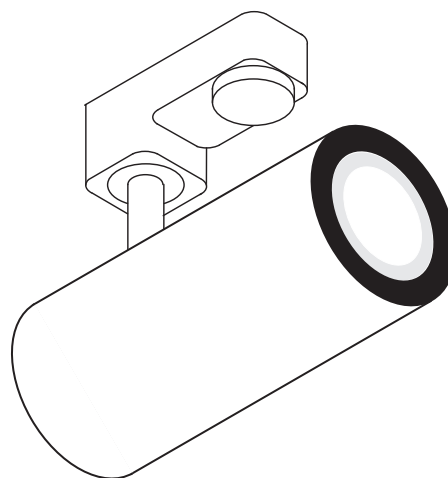
Декоративное кольцо также доступно в белом цвете



Декоративное кольцо XL  белый № тов. 1006170



черный



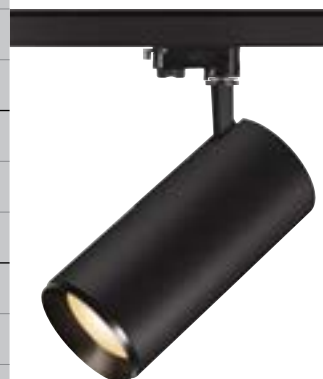
белый



№ ТОВ.



			3290 лм	24°	19	<b>1005723</b>	
	F	2700 K	3250 лм	36°	19	<b>1005724</b>	
			2980 лм	60°	25	<b>1005725</b>	
		E	3530 лм	24°	19	<b>1005729</b>	
			3000 K	3490 лм	36°	19	<b>1005730</b>
			3210 лм	60°	25	<b>1005731</b>	
			3800 лм	24°	19	<b>1005735</b>	
	E	4000 K	760 лм	36°	19	<b>1005736</b>	
			3460 лм	60°	25	<b>1005737</b>	



			3290 лм	24°	19	<b>1005795</b>	
	F	2700 K	3250 лм	36°	19	<b>1005796</b>	
			2980 лм	60°	25	<b>1005797</b>	
		E	3530 лм	24°	19	<b>1005801</b>	
			3000 K	3490 лм	36°	19	<b>1005802</b>
			3210 лм	60°	25	<b>1005803</b>	
			3800 лм	24°	19	<b>1005807</b>	
	E	4000 K	760 лм	36°	19	<b>1005808</b>	
			3460 лм	60°	25	<b>1005809</b>	



			3290 лм	24°	19	<b>1005726</b>	
	F	2700 K	3250 лм	36°	19	<b>1005727</b>	
			2980 лм	60°	25	<b>1005728</b>	
		E	3530 лм	24°	19	<b>1005732</b>	
			3000 K	3490 лм	36°	19	<b>1005733</b>
			3210 лм	60°	25	<b>1005734</b>	
			3800 лм	24°	19	<b>1005738</b>	
	E	4000 K	760 лм	36°	19	<b>1005739</b>	
			3460 лм	60°	25	<b>1005740</b>	



			3290 лм	24°	19	<b>1005798</b>	
	F	2700 K	3250 лм	36°	19	<b>1005799</b>	
			2980 лм	60°	25	<b>1005800</b>	
		E	3530 лм	24°	19	<b>1005804</b>	
			3000 K	3490 лм	36°	19	<b>1005805</b>
			3210 лм	60°	25	<b>1005806</b>	
			3800 лм	24°	19	<b>1005810</b>	
	E	4000 K	760 лм	36°	19	<b>1005811</b>	
			3460 лм	60°	25	<b>1005812</b>	



# NUMINOS® ZOOM M

NEW

LED  
INSIDE



3-фазн.

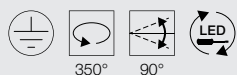
**Сведения о продукте:**

220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА

Мощность системы: 20 Вт

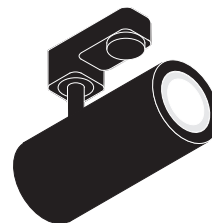
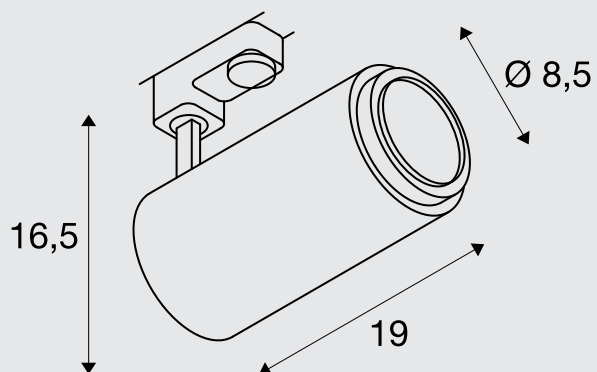
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

- Настраиваемый угол половинной яркости (от 15° до 60°).

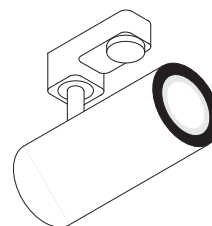


350°

90°



■ черный



□ белый





A → G



UGR

№ ТОВ.



A → G E

2700 K 680-1650 лм 15°-60° 25 1006108

3000 K 750-1800 лм 15°-60° 25 1006110

4000 K 780-1900 лм 15°-60° 25 1006112



A → G E

2700 K 680-1650 лм 15°-60° 25 1006114

3000 K 750-1800 лм 15°-60° 25 1006116

4000 K 780-1900 лм 15°-60° 25 1006118



A → G E

2700 K 680-1650 лм 15°-60° 25 1006109

3000 K 750-1800 лм 15°-60° 25 1006111

4000 K 780-1900 лм 15°-60° 25 1006113



A → G E

2700 K 680-1650 лм 15°-60° 25 1006115

3000 K 750-1800 лм 15°-60° 25 1006117

4000 K 780-1900 лм 15°-60° 25 1006119



# NUMINOS® S



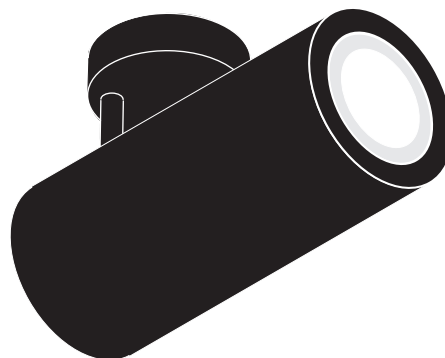
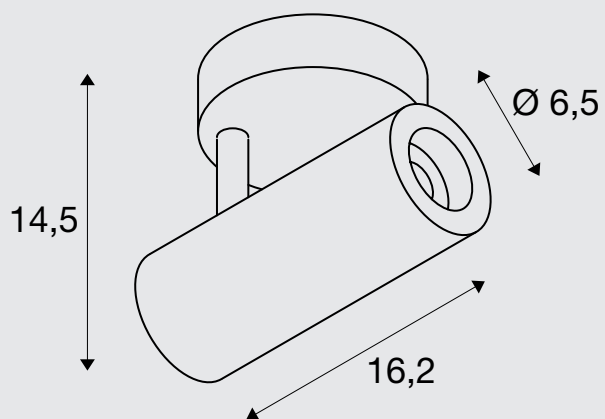
## CW

### Сведения о продукте:

220-240 В ~50/60 Гц | 250 мА

Мощность системы: 11 Вт

Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



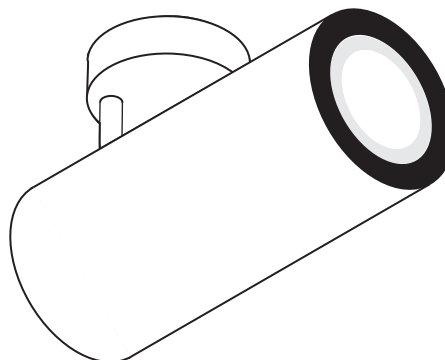
черный

### Примечание:

Декоративное кольцо также доступно в белом цвете



Декоративное кольцо S  белый  № тов.



белый





№ ТОВ.



			985 лм	24°	16	<b>1004098</b>
	<b>F</b>	2700 K	985 лм	36°	16	<b>1004099</b>
			980 лм	60°	19	<b>1004100</b>
		3000 K	1020 лм	24°	13	<b>1004106</b>
			1020 лм	36°	13	<b>1004107</b>
			1020 лм	60°	19	<b>1004108</b>
			1100 лм	24°	16	<b>1004114</b>
	<b>E</b>	4000 K	1100 лм	36°	16	<b>1004115</b>
			1100 лм	60°	19	<b>1004116</b>



			985 лм	24°	16	<b>1004386</b>
	<b>F</b>	2700 K	985 лм	36°	16	<b>1004387</b>
			980 лм	60°	19	<b>1004388</b>
		3000 K	1020 лм	24°	13	<b>1004394</b>
			1020 лм	36°	13	<b>1004395</b>
			1020 лм	60°	19	<b>1004396</b>
			1100 лм	24°	16	<b>1004402</b>
	<b>E</b>	4000 K	1100 лм	36°	16	<b>1004403</b>
			1100 лм	60°	19	<b>1004404</b>



			985 лм	24°	16	<b>1004102</b>
	<b>F</b>	2700 K	985 лм	36°	16	<b>1004103</b>
			980 лм	60°	19	<b>1004104</b>
		3000 K	1020 лм	24°	13	<b>1004110</b>
			1020 лм	36°	13	<b>1004111</b>
			1020 лм	60°	19	<b>1004112</b>
			1100 лм	24°	16	<b>1004118</b>
	<b>E</b>	4000 K	1100 лм	36°	16	<b>1004119</b>
			1100 лм	60°	19	<b>1004120</b>



			985 лм	24°	16	<b>1004390</b>
	<b>F</b>	2700 K	985 лм	36°	16	<b>1004391</b>
			980 лм	60°	19	<b>1004392</b>
		3000 K	1020 лм	24°	13	<b>1004398</b>
			1020 лм	36°	13	<b>1004399</b>
			1020 лм	60°	19	<b>1004400</b>
			1100 лм	24°	16	<b>1004406</b>
	<b>E</b>	4000 K	1100 лм	36°	16	<b>1004407</b>
			1100 лм	60°	19	<b>1004408</b>



# NUMINOS® M



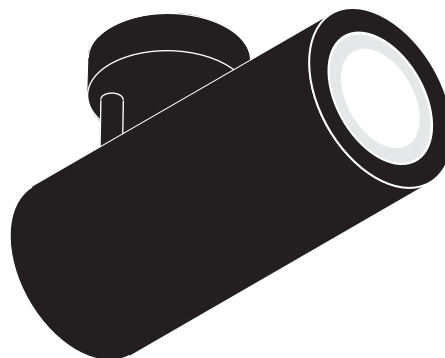
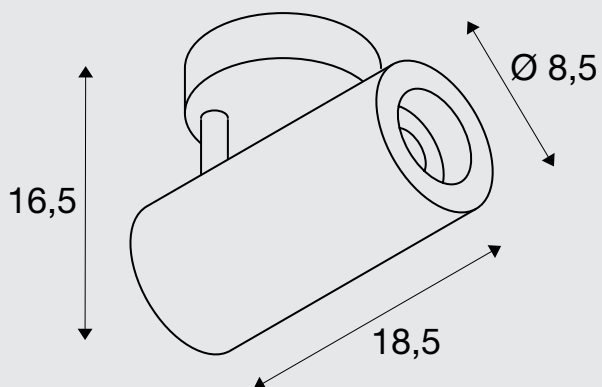
## CL

### Сведения о продукте:

220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА

Мощность системы: 20 Вт

Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



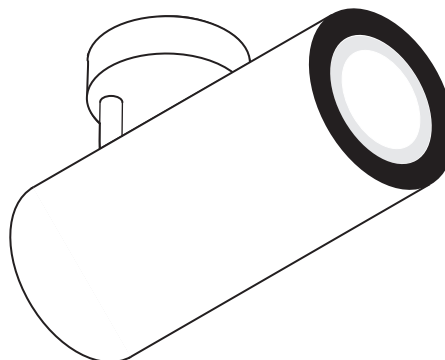
■ черный

### Примечание:

Декоративное кольцо также доступно в белом цвете



Декоративное кольцо M  белый № тов. 1006168



□ белый



№ ТОВ.

		2700 K	1925 лм	24°	16	<b>1004194</b>
			1935 лм	36°	16	<b>1004195</b>
			1885 лм	60°	22	<b>1004196</b>
		3000 K	1955 лм	24°	16	<b>1004202</b>
			1970 лм	36°	13	<b>1004203</b>
			1880 лм	60°	22	<b>1004204</b>
			2125 лм	24°	19	<b>1004210</b>
			2120 лм	36°	16	<b>1004211</b>
	4000 K	2060 лм	60°	25	<b>1004212</b>	



		2700 K	1925 лм	24°	16	<b>1004482</b>
			1935 лм	36°	16	<b>1004483</b>
			1885 лм	60°	22	<b>1004484</b>
		3000 K	1955 лм	24°	16	<b>1004490</b>
			1970 лм	36°	13	<b>1004491</b>
			1880 лм	60°	22	<b>1004492</b>
			2125 лм	24°	19	<b>1004498</b>
			2120 лм	36°	16	<b>1004499</b>
	4000 K	2060 лм	60°	25	<b>1004500</b>	



		2700 K	1925 лм	24°	16	<b>1004198</b>
			1935 лм	36°	16	<b>1004199</b>
			1885 лм	60°	22	<b>1004200</b>
		3000 K	1955 лм	24°	16	<b>1004206</b>
			1970 лм	36°	13	<b>1004207</b>
			1880 лм	60°	22	<b>1004208</b>
			2125 лм	24°	19	<b>1004214</b>
			2120 лм	36°	16	<b>1004215</b>
	4000 K	2060 лм	60°	25	<b>1004216</b>	



		2700 K	1925 лм	24°	16	<b>1004486</b>
			1935 лм	36°	16	<b>1004487</b>
			1885 лм	60°	22	<b>1004488</b>
		3000 K	1955 лм	24°	16	<b>1004494</b>
			1970 лм	36°	13	<b>1004495</b>
			1880 лм	60°	22	<b>1004496</b>
			2125 лм	24°	19	<b>1004502</b>
			2120 лм	36°	16	<b>1004503</b>
	4000 K	2060 лм	60°	25	<b>1004504</b>	



# NUMINOS® L



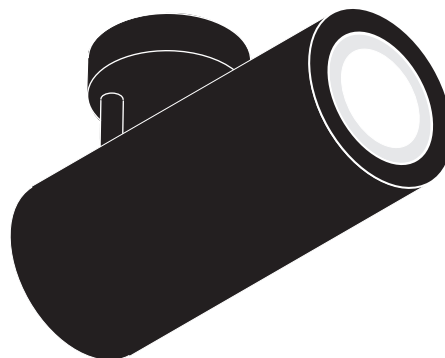
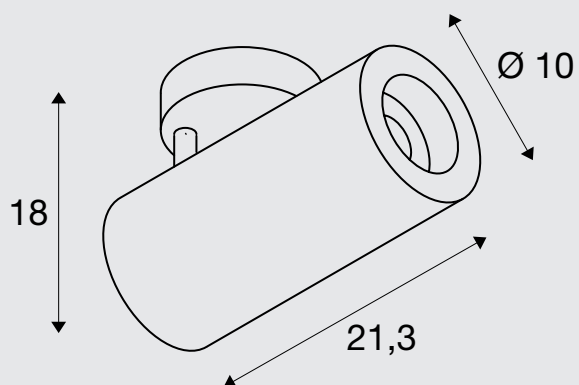
## CL

### Сведения о продукте:

220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА

Мощность системы: 28 Вт

Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



■ черный

### Примечание:

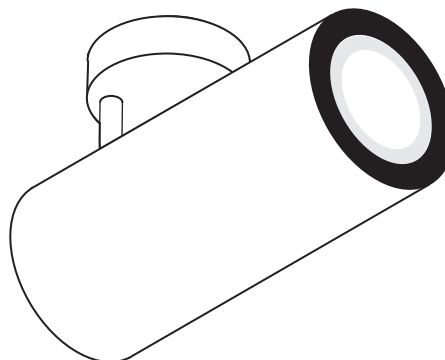
Декоративное кольцо также доступно в белом цвете



Декоративное кольцо L

белый

№ тов. 1006169



□ белый



№ ТОВ.



			2440 лм	24°	19	<b>1004290</b>
	2700 K		2400 лм	36°	19	<b>1004291</b>
			2475 лм	60°	22	<b>1004292</b>
	3000 K		2430 лм	24°	13	<b>1004298</b>
			2340 лм	36°	13	<b>1004299</b>
	4000 K		2400 лм	60°	22	<b>1004300</b>
			2675 лм	24°	19	<b>1004306</b>
	4000 K		2620 лм	36°	19	<b>1004307</b>
			2715 лм	60°	22	<b>1004308</b>



			2440 лм	24°	19	<b>1004578</b>
	2700 K		2400 лм	36°	19	<b>1004579</b>
			2475 лм	60°	22	<b>1004580</b>
	3000 K		2430 лм	24°	13	<b>1004586</b>
			2340 лм	36°	13	<b>1004587</b>
	4000 K		2400 лм	60°	22	<b>1004588</b>
			2675 лм	24°	19	<b>1004594</b>
	4000 K		2620 лм	36°	19	<b>1004595</b>
			2715 лм	60°	22	<b>1004596</b>



			2440 лм	24°	19	<b>1004294</b>
	2700 K		2400 лм	36°	19	<b>1004295</b>
			2475 лм	60°	22	<b>1004296</b>
	3000 K		2430 лм	24°	13	<b>1004302</b>
			2340 лм	36°	13	<b>1004303</b>
	4000 K		2400 лм	60°	22	<b>1004304</b>
			2675 лм	24°	19	<b>1004310</b>
	4000 K		2620 лм	36°	19	<b>1004311</b>
			2715 лм	60°	22	<b>1004312</b>



			2440 лм	24°	19	<b>1004582</b>
	2700 K		2400 лм	36°	19	<b>1004583</b>
			2475 лм	60°	22	<b>1004584</b>
	3000 K		2430 лм	24°	13	<b>1004590</b>
			2340 лм	36°	13	<b>1004591</b>
	4000 K		2400 лм	60°	22	<b>1004592</b>
			2675 лм	24°	19	<b>1004598</b>
	4000 K		2620 лм	36°	19	<b>1004599</b>
			2715 лм	60°	22	<b>1004600</b>



# NUMINOS® XL

NEW VARIANT



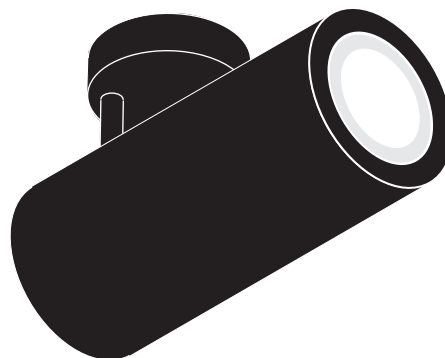
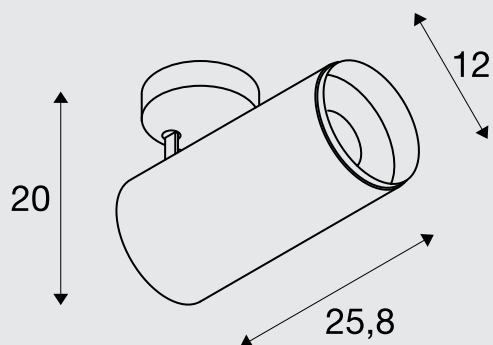
## CL

### Сведения о продукте:

220-240 В ~50/60 Гц | 900 мА

Мощность системы: 36 Вт

Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



■ черный

### Примечание:

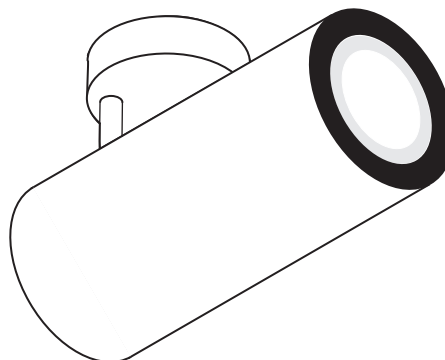
Декоративное кольцо также доступно в белом цвете



Декоративное кольцо XL

белый

№ тов. 1006170



□ белый



№ ТОВ.



			3290 лм	24°	19	<b>1006083</b>
<b>A F</b>	2700 K		3250 лм	36°	19	<b>1006084</b>
			2980 лм	60°	25	<b>1006085</b>
<b>A E</b>	3000 K		3530 лм	24°	19	<b>1006089</b>
			3490 лм	36°	19	<b>1006090</b>
			3210 лм	60°	25	<b>1006091</b>
<b>A E</b>	4000 K		3800 лм	24°	19	<b>1006095</b>
			760 лм	36°	19	<b>1006096</b>
			3460 лм	60°	25	<b>1006097</b>



			3290 лм	24°	19	<b>1005741</b>
<b>A F</b>	2700 K		3250 лм	36°	19	<b>1005742</b>
			2980 лм	60°	25	<b>1005743</b>
<b>A E</b>	3000 K		3530 лм	24°	19	<b>1005747</b>
			3490 лм	36°	19	<b>1005748</b>
			3210 лм	60°	25	<b>1005749</b>
<b>A E</b>	4000 K		3800 лм	24°	19	<b>1005753</b>
			760 лм	36°	19	<b>1005754</b>
			3460 лм	60°	25	<b>1005755</b>



			3290 лм	24°	19	<b>1006086</b>
<b>A F</b>	2700 K		3250 лм	36°	19	<b>1006087</b>
			2980 лм	60°	25	<b>1006088</b>
<b>A E</b>	3000 K		3530 лм	24°	19	<b>1006092</b>
			3490 лм	36°	19	<b>1006093</b>
			3210 лм	60°	25	<b>1006094</b>
<b>A E</b>	4000 K		3800 лм	24°	19	<b>1006098</b>
			760 лм	36°	19	<b>1006099</b>
			3460 лм	60°	25	<b>1006100</b>



			3290 лм	24°	19	<b>1005744</b>
<b>A F</b>	2700 K		3250 лм	36°	19	<b>1005745</b>
			2980 лм	60°	25	<b>1005746</b>
<b>A E</b>	3000 K		3530 лм	24°	19	<b>1005750</b>
			3490 лм	36°	19	<b>1005751</b>
			3210 лм	60°	25	<b>1005752</b>
<b>A E</b>	4000 K		3800 лм	24°	19	<b>1005756</b>
			760 лм	36°	19	<b>1005757</b>
			3460 лм	60°	25	<b>1005758</b>



# NUMINOS® S



## CL

### Сведения о продукте:

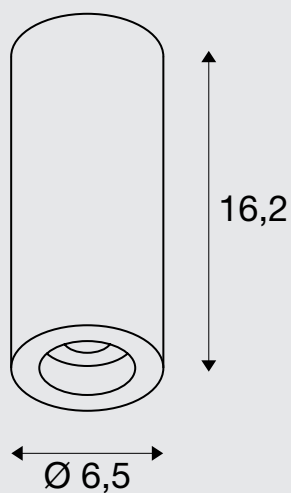
220-240 В ~50/60 Гц | 250 мА

Мощность системы: 11 Вт

Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



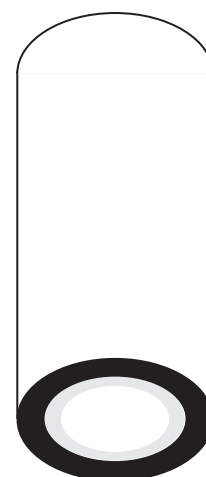
L80B50



черный

### Примечание:

Декоративное кольцо также доступно в белом цвете



белый

Декоративное кольцо S  белый № тов. 1006167





№ ТОВ.



			985 лм	24°	16	<b>1004122</b>
	<b>F</b>	2700 K	985 лм	36°	16	<b>1004123</b>
			980 лм	60°	19	<b>1004124</b>
		3000 K	1020 лм	24°	13	<b>1004130</b>
			1020 лм	36°	13	<b>1004131</b>
			1020 лм	60°	19	<b>1004132</b>
			1100 лм	24°	16	<b>1004138</b>
	<b>E</b>	4000 K	1100 лм	36°	16	<b>1004139</b>
			1100 лм	60°	19	<b>1004140</b>



			985 лм	24°	16	<b>1004410</b>
	<b>F</b>	2700 K	985 лм	36°	16	<b>1004411</b>
			980 лм	60°	19	<b>1004412</b>
		3000 K	1020 лм	24°	13	<b>1004418</b>
			1020 лм	36°	13	<b>1004419</b>
			1020 лм	60°	19	<b>1004420</b>
			1100 лм	24°	16	<b>1004426</b>
	<b>E</b>	4000 K	1100 лм	36°	16	<b>1004427</b>
			1100 лм	60°	19	<b>1004428</b>



			985 лм	24°	16	<b>1004126</b>
	<b>F</b>	2700 K	985 лм	36°	16	<b>1004127</b>
			980 лм	60°	19	<b>1004128</b>
		3000 K	1020 лм	24°	13	<b>1004134</b>
			1020 лм	36°	13	<b>1004135</b>
			1020 лм	60°	19	<b>1004136</b>
			1100 лм	24°	16	<b>1004142</b>
	<b>E</b>	4000 K	1100 лм	36°	16	<b>1004143</b>
			1100 лм	60°	19	<b>1004144</b>



			985 лм	24°	16	<b>1004414</b>
	<b>F</b>	2700 K	985 лм	36°	16	<b>1004415</b>
			980 лм	60°	19	<b>1004416</b>
		3000 K	1020 лм	24°	13	<b>1004422</b>
			1020 лм	36°	13	<b>1004423</b>
			1020 лм	60°	19	<b>1004424</b>
			1100 лм	24°	16	<b>1004430</b>
	<b>E</b>	4000 K	1100 лм	36°	16	<b>1004431</b>
			1100 лм	60°	19	<b>1004432</b>



# NUMINOS® M



## CL

### Сведения о продукте:

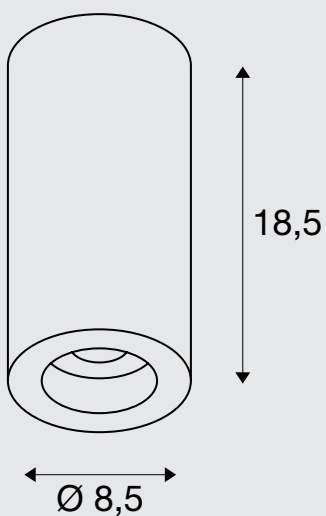
220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА

Мощность системы: 20 Вт

Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



L80B50



18,5

Ø 8,5



### Примечание:

Декоративное кольцо также доступно в белом цвете

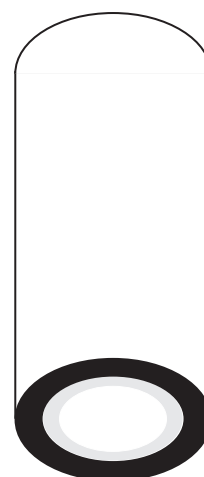
Декоративное кольцо M

белый

№ тов. 1006168



черный



белый



№ ТОВ.



	2700 K	1925 лм	24°	16	<b>1004218</b>
		1935 лм	36°	16	<b>1004219</b>
		1885 лм	60°	22	<b>1004220</b>
	3000 K	1955 лм	24°	16	<b>1004226</b>
		1970 лм	36°	13	<b>1004227</b>
		1880 лм	60°	22	<b>1004228</b>
		2125 лм	24°	19	<b>1004234</b>
		2120 лм	36°	16	<b>1004235</b>
4000 K	2060 лм	60°	25	<b>1004236</b>	



	2700 K	1925 лм	24°	16	<b>1004506</b>
		1935 лм	36°	16	<b>1004507</b>
		1885 лм	60°	22	<b>1004508</b>
	3000 K	1955 лм	24°	16	<b>1004514</b>
		1970 лм	36°	13	<b>1004515</b>
		1880 лм	60°	22	<b>1004516</b>
		2125 лм	24°	19	<b>1004522</b>
		2120 лм	36°	16	<b>1004523</b>
4000 K	2060 лм	60°	25	<b>1004524</b>	



	2700 K	1925 лм	24°	16	<b>1004222</b>
		1935 лм	36°	16	<b>1004223</b>
		1885 лм	60°	22	<b>1004224</b>
	3000 K	1955 лм	24°	16	<b>1004230</b>
		1970 лм	36°	13	<b>1004231</b>
		1880 лм	60°	22	<b>1004232</b>
		2125 лм	24°	19	<b>1004238</b>
		2120 лм	36°	16	<b>1004239</b>
4000 K	2060 лм	60°	25	<b>1004240</b>	



	2700 K	1925 лм	24°	16	<b>1004510</b>
		1935 лм	36°	16	<b>1004511</b>
		1885 лм	60°	22	<b>1004512</b>
	3000 K	1955 лм	24°	16	<b>1004518</b>
		1970 лм	36°	13	<b>1004519</b>
		1880 лм	60°	22	<b>1004520</b>
		2125 лм	24°	19	<b>1004526</b>
		2120 лм	36°	16	<b>1004527</b>
4000 K	2060 лм	60°	25	<b>1004528</b>	



# NUMINOS® L



## CL

### Сведения о продукте:

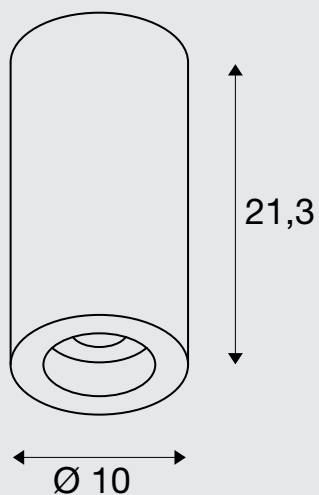
220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА

Мощность системы: 28 Вт

Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



L80B50



21,3

Ø 10



### Примечание:

Декоративное кольцо также доступно в белом цвете

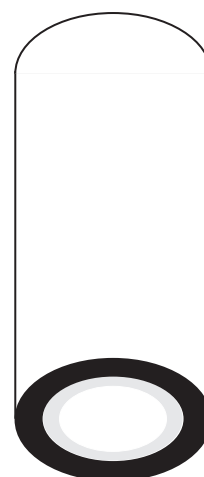
Декоративное кольцо L

белый

№ тов. 1006169



черный



белый



№ ТОВ.



			2440 лм	24°	19	<b>1004314</b>
	2700 K		2400 лм	36°	19	<b>1004315</b>
			2475 лм	60°	22	<b>1004316</b>
	3000 K		2430 лм	24°	13	<b>1004322</b>
			2340 лм	36°	13	<b>1004323</b>
	4000 K		2400 лм	60°	22	<b>1004324</b>
			2675 лм	24°	19	<b>1004330</b>
	4000 K		2620 лм	36°	19	<b>1004331</b>
			2715 лм	60°	22	<b>1004332</b>



			2440 лм	24°	19	<b>1004602</b>
	2700 K		2400 лм	36°	19	<b>1004603</b>
			2475 лм	60°	22	<b>1004604</b>
	3000 K		2430 лм	24°	13	<b>1004610</b>
			2340 лм	36°	13	<b>1004611</b>
	4000 K		2400 лм	60°	22	<b>1004612</b>
			2675 лм	24°	19	<b>1004618</b>
	4000 K		2620 лм	36°	19	<b>1004619</b>
			2715 лм	60°	22	<b>1004620</b>



			2440 лм	24°	19	<b>1004318</b>
	2700 K		2400 лм	36°	19	<b>1004319</b>
			2475 лм	60°	22	<b>1004320</b>
	3000 K		2430 лм	24°	13	<b>1004326</b>
			2340 лм	36°	13	<b>1004327</b>
	4000 K		2400 лм	60°	22	<b>1004328</b>
			2675 лм	24°	19	<b>1004334</b>
	4000 K		2620 лм	36°	19	<b>1004335</b>
			2715 лм	60°	22	<b>1004336</b>



			2440 лм	24°	19	<b>1004606</b>
	2700 K		2400 лм	36°	19	<b>1004607</b>
			2475 лм	60°	22	<b>1004608</b>
	3000 K		2430 лм	24°	13	<b>1004614</b>
			2340 лм	36°	13	<b>1004615</b>
	4000 K		2400 лм	60°	22	<b>1004616</b>
			2675 лм	24°	19	<b>1004622</b>
	4000 K		2620 лм	36°	19	<b>1004623</b>
			2715 лм	60°	22	<b>1004624</b>



# NUMINOS® XL

NEW VARIANT



## CL

### Сведения о продукте:

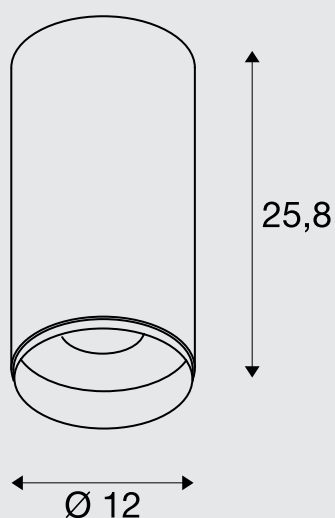
220-240 В ~50/60 Гц | 900 мА

Мощность системы: 36 Вт

Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



L80B50



### Примечание:

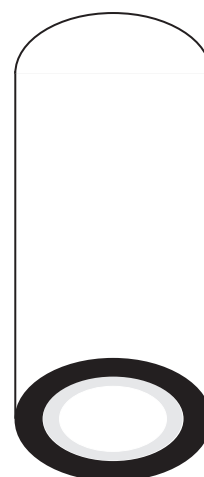
Декоративное кольцо также доступно в белом цвете



Декоративное кольцо XL  белый № тов. 1006170



черный



белый



A → G



UGR

№ ТОВ.



			3290 лм	24°	19	<b>1005687</b>
	2700 K		3250 лм	36°	19	<b>1005688</b>
			2980 лм	60°	25	<b>1005689</b>
			3530 лм	24°	19	<b>1005693</b>
	3000 K		3490 лм	36°	19	<b>1005694</b>
			3210 лм	60°	25	<b>1005695</b>
			3800 лм	24°	19	<b>1005699</b>
	4000 K		760 лм	36°	19	<b>1005700</b>
			3460 лм	60°	25	<b>1005701</b>



			3290 лм	24°	19	<b>1005759</b>
	2700 K		3250 лм	36°	19	<b>1005760</b>
			2980 лм	60°	25	<b>1005761</b>
			3530 лм	24°	19	<b>1005765</b>
	3000 K		3490 лм	36°	19	<b>1005766</b>
			3210 лм	60°	25	<b>1005767</b>
			3800 лм	24°	19	<b>1005771</b>
	4000 K		760 лм	36°	19	<b>1005772</b>
			3460 лм	60°	25	<b>1005773</b>



			3290 лм	24°	19	<b>1005690</b>
	2700 K		3250 лм	36°	19	<b>1005691</b>
			2980 лм	60°	25	<b>1005692</b>
			3530 лм	24°	19	<b>1005696</b>
	3000 K		3490 лм	36°	19	<b>1005697</b>
			3210 лм	60°	25	<b>1005698</b>
			3800 лм	24°	19	<b>1005702</b>
	4000 K		760 лм	36°	19	<b>1005703</b>
			3460 лм	60°	25	<b>1005704</b>



			3290 лм	24°	19	<b>1005762</b>
	2700 K		3250 лм	36°	19	<b>1005763</b>
			2980 лм	60°	25	<b>1005764</b>
			3530 лм	24°	19	<b>1005768</b>
	3000 K		3490 лм	36°	19	<b>1005769</b>
			3210 лм	60°	25	<b>1005770</b>
			3800 лм	24°	19	<b>1005774</b>
	4000 K		760 лм	36°	19	<b>1005775</b>
			3460 лм	60°	25	<b>1005776</b>



# NUMINOS® S



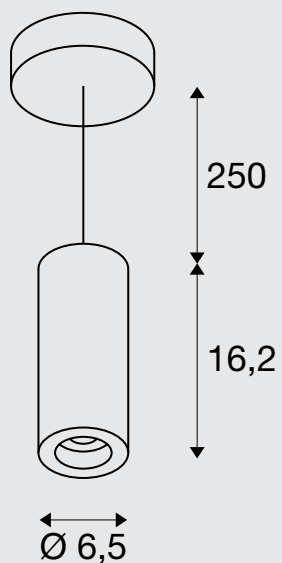
## PD

### Сведения о продукте:

220-240 В ~50/60 Гц | 250 мА

Мощность системы: 11 Вт

Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



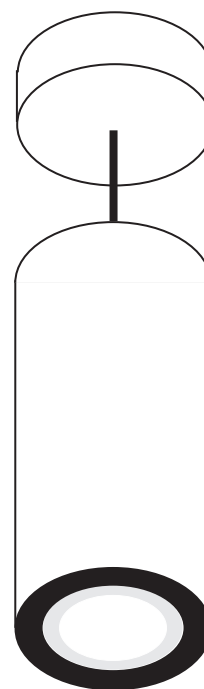
### Примечание:

Декоративное кольцо также доступно в белом цвете

Декоративное кольцо S  белый № тов. 1006167



черный



белый





№ ТОВ.



			985 лм	24°	16	<b>1004146</b>
	2700 K		985 лм	36°	16	<b>1004147</b>
			980 лм	60°	19	<b>1004148</b>
	3000 K		1020 лм	24°	13	<b>1004154</b>
			1020 лм	36°	13	<b>1004155</b>
			1020 лм	60°	19	<b>1004156</b>
	4000 K		1100 лм	24°	16	<b>1004162</b>
			1100 лм	36°	16	<b>1004163</b>
			1100 лм	60°	19	<b>1004164</b>



			985 лм	24°	16	<b>1004434</b>
	2700 K		985 лм	36°	16	<b>1004435</b>
			980 лм	60°	19	<b>1004436</b>
	3000 K		1020 лм	24°	13	<b>1004442</b>
			1020 лм	36°	13	<b>1004443</b>
			1020 лм	60°	19	<b>1004444</b>
	4000 K		1100 лм	24°	16	<b>1004450</b>
			1100 лм	36°	16	<b>1004451</b>
			1100 лм	60°	19	<b>1004452</b>



			985 лм	24°	16	<b>1004150</b>
	2700 K		985 лм	36°	16	<b>1004151</b>
			980 лм	60°	19	<b>1004152</b>
	3000 K		1020 лм	24°	13	<b>1004158</b>
			1020 лм	36°	13	<b>1004159</b>
			1020 лм	60°	19	<b>1004160</b>
	4000 K		1100 лм	24°	16	<b>1004166</b>
			1100 лм	36°	16	<b>1004167</b>
			1100 лм	60°	19	<b>1004168</b>



			985 лм	24°	16	<b>1004438</b>
	2700 K		985 лм	36°	16	<b>1004439</b>
			980 лм	60°	19	<b>1004440</b>
	3000 K		1020 лм	24°	13	<b>1004446</b>
			1020 лм	36°	13	<b>1004447</b>
			1020 лм	60°	19	<b>1004448</b>
	4000 K		1100 лм	24°	16	<b>1004454</b>
			1100 лм	36°	16	<b>1004455</b>
			1100 лм	60°	19	<b>1004456</b>



# NUMINOS® M



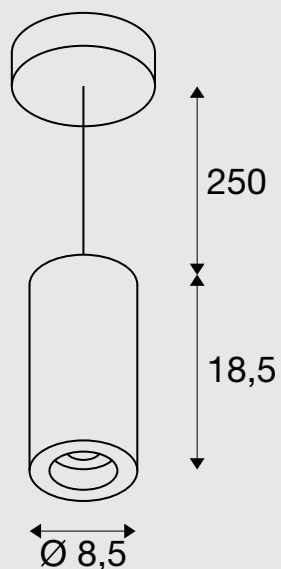
## PD

### Сведения о продукте:

220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА

Мощность системы: 20 Вт

Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



### Примечание:

Декоративное кольцо также доступно в белом цвете

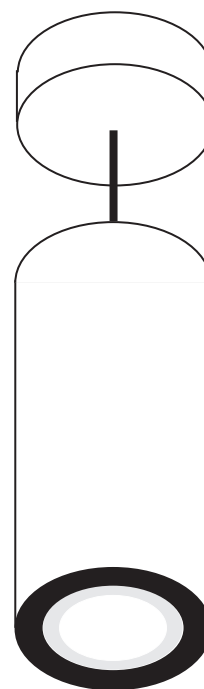
Декоративное кольцо M

белый

№ тов. 1006168



черный



белый



№ ТОВ.



			1925 лм	24°	16	<b>1004242</b>
	2700 K		1935 лм	36°	16	<b>1004243</b>
			1885 лм	60°	22	<b>1004244</b>
	3000 K		1955 лм	24°	16	<b>1004250</b>
			1970 лм	36°	13	<b>1004251</b>
	4000 K		1880 лм	60°	22	<b>1004252</b>
			2125 лм	24°	19	<b>1004258</b>
	4000 K		2120 лм	36°	16	<b>1004259</b>
			2060 лм	60°	25	<b>1004260</b>



			1925 лм	24°	16	<b>1004530</b>
	2700 K		1935 лм	36°	16	<b>1004531</b>
			1885 лм	60°	22	<b>1004532</b>
	3000 K		1955 лм	24°	16	<b>1004538</b>
			1970 лм	36°	13	<b>1004539</b>
	4000 K		1880 лм	60°	22	<b>1004540</b>
			2125 лм	24°	19	<b>1004546</b>
	4000 K		2120 лм	36°	16	<b>1004547</b>
			2060 лм	60°	25	<b>1004548</b>



			1925 лм	24°	16	<b>1004246</b>
	2700 K		1935 лм	36°	16	<b>1004247</b>
			1885 лм	60°	22	<b>1004248</b>
	3000 K		1955 лм	24°	16	<b>1004254</b>
			1970 лм	36°	13	<b>1004255</b>
	4000 K		1880 лм	60°	22	<b>1004256</b>
			2125 лм	24°	19	<b>1004262</b>
	4000 K		2120 лм	36°	16	<b>1004263</b>
			2060 лм	60°	25	<b>1004264</b>



			1925 лм	24°	16	<b>1004534</b>
	2700 K		1935 лм	36°	16	<b>1004535</b>
			1885 лм	60°	22	<b>1004536</b>
	3000 K		1955 лм	24°	16	<b>1004542</b>
			1970 лм	36°	13	<b>1004543</b>
	4000 K		1880 лм	60°	22	<b>1004544</b>
			2125 лм	24°	19	<b>1004550</b>
	4000 K		2120 лм	36°	16	<b>1004551</b>
			2060 лм	60°	25	<b>1004552</b>



# NUMINOS® L



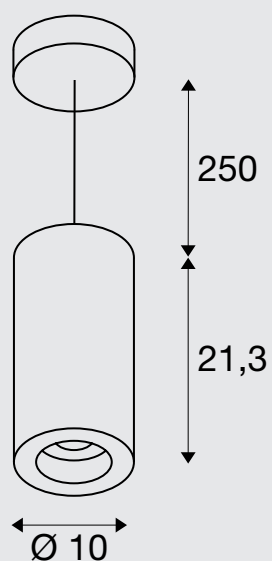
## PD

### Сведения о продукте:

220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА

Мощность системы: 28 Вт

Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



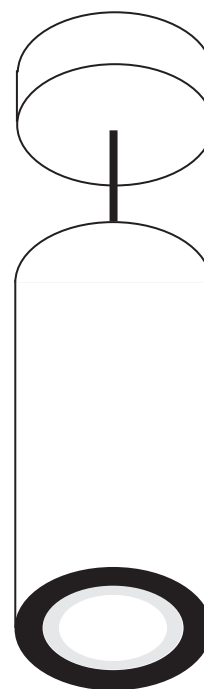
### Примечание:

Декоративное кольцо также доступно в белом цвете

Декоративное кольцо L  белый № тов. 1006169



черный



белый



№ ТОВ.



			2440 лм	24°	19	<b>1004338</b>
	2700 K		2400 лм	36°	19	<b>1004339</b>
			2475 лм	60°	22	<b>1004340</b>
	3000 K		2430 лм	24°	13	<b>1004346</b>
			2340 лм	36°	13	<b>1004347</b>
	4000 K		2400 лм	60°	22	<b>1004348</b>
			2675 лм	24°	19	<b>1004354</b>
	4000 K		2620 лм	36°	19	<b>1004355</b>
			2715 лм	60°	22	<b>1004356</b>



			2440 лм	24°	19	<b>1004626</b>
	2700 K		2400 лм	36°	19	<b>1004627</b>
			2475 лм	60°	22	<b>1004628</b>
	3000 K		2430 лм	24°	13	<b>1004634</b>
			2340 лм	36°	13	<b>1004635</b>
	4000 K		2400 лм	60°	22	<b>1004636</b>
			2675 лм	24°	19	<b>1004642</b>
	4000 K		2620 лм	36°	19	<b>1004643</b>
			2715 лм	60°	22	<b>1004644</b>



			2440 лм	24°	19	<b>1004342</b>
	2700 K		2400 лм	36°	19	<b>1004343</b>
			2475 лм	60°	22	<b>1004344</b>
	3000 K		2430 лм	24°	13	<b>1004350</b>
			2340 лм	36°	13	<b>1004351</b>
	4000 K		2400 лм	60°	22	<b>1004352</b>
			2675 лм	24°	19	<b>1004358</b>
	4000 K		2620 лм	36°	19	<b>1004359</b>
			2715 лм	60°	22	<b>1004360</b>



			2440 лм	24°	19	<b>1004630</b>
	2700 K		2400 лм	36°	19	<b>1004631</b>
			2475 лм	60°	22	<b>1004632</b>
	3000 K		2430 лм	24°	13	<b>1004638</b>
			2340 лм	36°	13	<b>1004639</b>
	4000 K		2400 лм	60°	22	<b>1004640</b>
			2675 лм	24°	19	<b>1004646</b>
	4000 K		2620 лм	36°	19	<b>1004647</b>
			2715 лм	60°	22	<b>1004648</b>



# NUMINOS® XL

NEW VARIANT



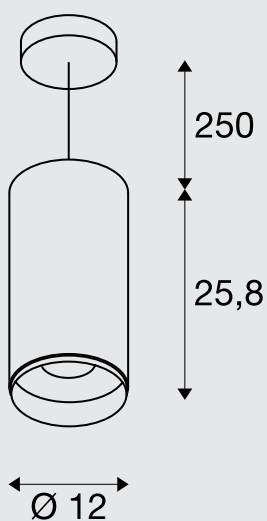
## PD

### Сведения о продукте:

220-240 В ~50/60 Гц | 900 мА

Мощность системы: 36 Вт

Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



### Примечание:

Декоративное кольцо также доступно в белом цвете

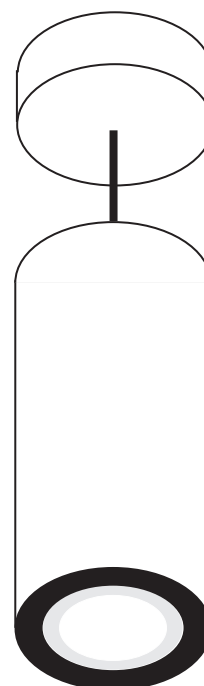
Декоративное кольцо XL

белый

№ тов. 1006170



черный



белый



№ ТОВ.



Color Temperature	Beam Angle	Light Output (lm)	Beam Angle	UGR	№ ТОВ.
2700 K	A → G	3290 лм	24°	19	1005705
		3250 лм	36°	19	1005706
		2980 лм	60°	25	1005707
3000 K	A → G	3530 лм	24°	19	1005711
		3490 лм	36°	19	1005712
		3210 лм	60°	25	1005713
4000 K	A → G	3800 лм	24°	19	1005717
		760 лм	36°	19	1005718
		3460 лм	60°	25	1005719
2700 K	A → G	3290 лм	24°	19	1005777
		3250 лм	36°	19	1005778
		2980 лм	60°	25	1005779
3000 K	A → G	3530 лм	24°	19	1005783
		3490 лм	36°	19	1005784
		3210 лм	60°	25	1005785
4000 K	A → G	3800 лм	24°	19	1005789
		760 лм	36°	19	1005790
		3460 лм	60°	25	1005791
2700 K	A → G	3290 лм	24°	19	1005708
		3250 лм	36°	19	1005709
		2980 лм	60°	25	1005710
3000 K	A → G	3530 лм	24°	19	1005714
		3490 лм	36°	19	1005715
		3210 лм	60°	25	1005716
4000 K	A → G	3800 лм	24°	19	1005720
		760 лм	36°	19	1005721
		3460 лм	60°	25	1005722
2700 K	A → G	3290 лм	24°	19	1005780
		3250 лм	36°	19	1005781
		2980 лм	60°	25	1005782
3000 K	A → G	3530 лм	24°	19	1005786
		3490 лм	36°	19	1005787
		3210 лм	60°	25	1005788
4000 K	A → G	3800 лм	24°	19	1005792
		760 лм	36°	19	1005793
		3460 лм	60°	25	1005794





# КЛАССИКА ВНЕ ВРЕМЕНИ

НАСТОЛЬНЫЕ И НАПОЛЬНЫЕ  
СВЕТИЛЬНИКИ, ПОДХОДЯЩИЕ  
ДЛЯ ЛЮБОГО ПРОСТРАНСТВА.

---

Классика среди светильников: благодаря лаконичному и изящному дизайну наши настольные и напольные светильники вписываются в любой интерьер и, следовательно, всегда идеально смотрятся в офисе, гостиной или магазине.







155540 + 155592 105 + 107



1002146 109



1003029 + 1000764 99 + 107

## НАСТОЛЬНЫЕ И НАПОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

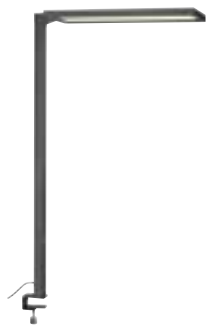


Дополнительные светильники и варианты можно найти на веб-сайте [www.slv.com](http://www.slv.com)  
Сведения о рекомендациях изготовителя, касающихся источников света, см. в главе Источники света, начиная со страницы 808

WORKLIGHT  
TL



NEW

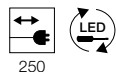
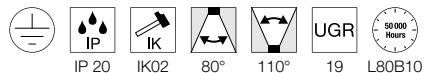
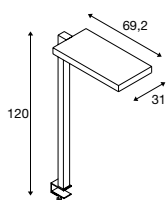


7600lm

4000K



CRI 80



220-240 В ~50/60 Гц | 2000 мА  
Мощность системы: 79 Вт  
Материал: алюминий

- Евровилка
- Зона прижима: 6–40 мм

WORKLIGHT  
TL



NEW

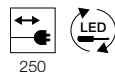
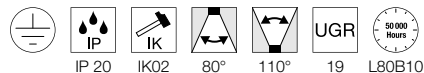
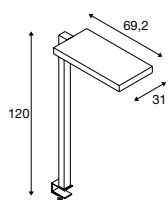


7600lm

4000K



CRI 80



220-240 В ~50/60 Гц | 2000 мА  
Мощность системы: 79 Вт  
Материал: алюминий

- Евровилка
- Зона прижима: 6–40 мм



Up/Down	3800lm 4000K	



Up/Down	3800lm 4000K	

Вариант      Тов. №:

Верхний световой пучок: 3800 лм | 4000 К | CRI80  
Нижний световой пучок: 3800 лм | 4000 К | CRI80  
■ черный      **1005392** ■

Вариант      Тов. №:

Верхний световой пучок: 3800 лм | 4000 К | CRI80  
Нижний световой пучок: 3800 лм | 4000 К | CRI80  
□ белый      **1005394** ■



1005392    100



1005394    100



1005392 100

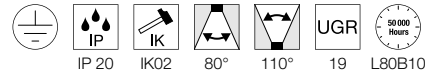
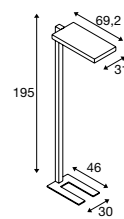
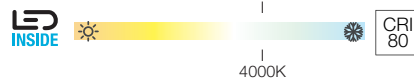


1005390 101

WORKLIGHT  
FL



NEW



220-240 В ~50/60 Гц | 2000 мА  
Мощность системы: 79 Вт  
Материал: алюминий

- Евровилка



Up/Down	3800lm 4000K	

Вариант Тов. №:

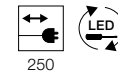
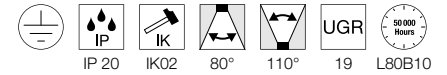
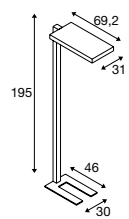
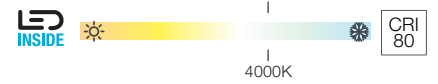
Верхний световой пучок: 3800 лм | 4000 К | CRI80  
Нижний световой пучок: 3800 лм | 4000 К | CRI80

■ черный 1005390 ■

WORKLIGHT  
FL



NEW



220-240 В ~50/60 Гц | 2000 мА  
Мощность системы: 79 Вт  
Материал: алюминий

- Евровилка



Up/Down	3800lm 4000K	

Вариант Тов. №:

Верхний световой пучок: 3800 лм | 4000 К | CRI80  
Нижний световой пучок: 3800 лм | 4000 К | CRI80

□ белый 1005391 ■



# SLV FENDA. MIX & MATCH.

MIX & match

MIX & MATCH Video

[bit.ly/slv-mix-match](https://bit.ly/slv-mix-match)



1003031 + 1004775 104 + 107



1003029 + 100763 99 + 106

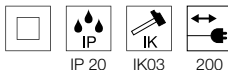
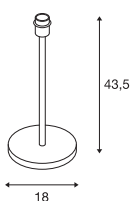


1004773 + 155780 155 + 104



1003032 + 1004774 104 + 107

FENDA  
TL, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь

- Евровилка и выключатель



E27 <60 Вт



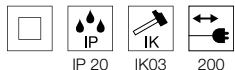
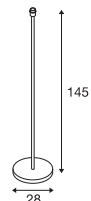
Светодиод E27 | 7,5 Вт | 320°  
2700 К | 700 лм | EЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005304

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ черный	155780
1xE27	
□ белый	1003030 ▼
1xE27	
■ металл	155785

FENDA  
FL, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь

- Евровилка и выключатель



E27 <60 Вт



Светодиод E27 | 9 Вт | 220°  
2700 К | 800 лм | EЕК=F  
9 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005301

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ черный	155790
1xE27	
□ белый	1003031 ▼
1xE27	
■ металл	155795

1003030 + 1004773 104 + 107



155790 + 156110 104 + 107







155540 + 155592 105 + 107

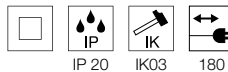
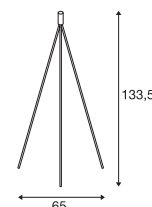
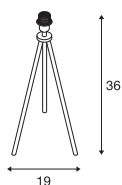
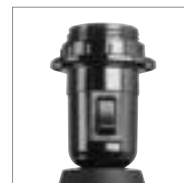


155490 + 1004775 105 + 107

FENDA  
TL, E27

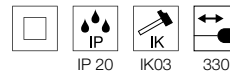


FENDA  
FL, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий

- Евровилка



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий

- Евровилка



E27 <40 Вт



Светодиод E27 | 7,5 Вт | 320°  
2500 К | 700 лм | EЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005265

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ черный	155540
1xE27	
□ белый	1003032 ▼



E27 <40 Вт



Светодиод E27 | 13,2 Вт | 220°  
2700 К | 1300 лм | EЕК=F  
13 кВт.ч/1000 ч

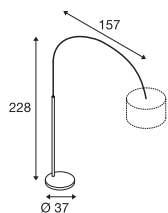


Тов. №: 1005302

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ черный	155490
1xE27	
□ белый	1003033 ▼
1xE27	
■ хромированный	155492 ▼

FENDA BOW BASIS  
FL, E27

SOCKET INSIDE <25 Вт



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь

- макс. допустимый вес абажура: 900 г
- Евровилка и выключатель



E27 <25 Вт, Д: 17,5 см



Светодиод E27 | 7,5 Вт | 320°  
2700 К | 700 лм | ЕЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005304

Вариант	Тов. №:
1xE27 ■ черный	1003029
1xE27 □ белый	1003028 ▼
1xE27 ■ хромированный	1000763

1003028 + 156111 106 + 107



FENDA  
15 см, круглый

NEW VARIANT



В: 40 см  
 Ø: 15 см  
 Материал: текстиль / сталь

FENDA  
30 см, круглый

NEW VARIANT



В: 20 см  
 Ø: 30 см  
 Материал: текстиль / сталь

FENDA  
Ø 45 см, круглый

NEW VARIANT



В: 28 см  
 Ø: 45,5 см  
 Материал: текстиль / сталь

Вариант	Тов. №:
черный / медный	156152
белый	156141
бежевый	156143
серый	1004773

Вариант	Тов. №:
черный / медный	155592
белый	155582
бежевый	155583
серый	1004774

Вариант	Тов. №:
черный / медный	156122
белый	156111
бежевый	156113
серый	1004775

FENDA  
Ø 70 см, круглый

IP 20

В: 36 см  
 Ø: 70 см  
 Материал: текстиль / сталь

- макс. 20 Вт

Вариант	Тов. №:
черный / медный	1000580
белый	1000579

FENDA  
Ø 40 см, круглый

IP 20

В: 30 см  
 Ø: 40 см  
 Материал: полиметилакрилат (PMMA)

- макс. 40 Вт

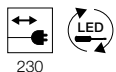
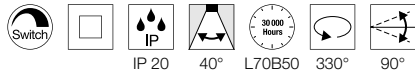
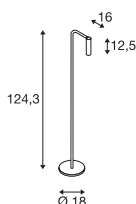
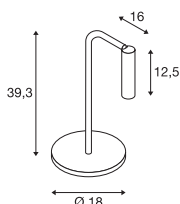
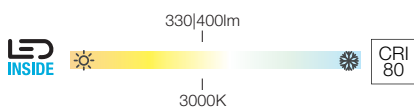
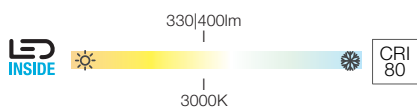
Вариант	Тов. №:
белый	1000764



KARPO TL

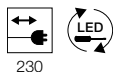
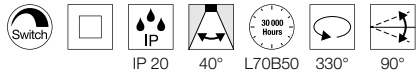


KARPO FL



100-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 6,5 Вт  
Материал: алюминий

- Блок питания со встроенной вилкой



100-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 6,5 Вт  
Материал: алюминий

- Блок питания со встроенной вилкой



1001461, 1001460	330lm/400lm 3000K	



1001463, 1001462	330lm/400lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
330 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	<b>1001461</b>
400 лм   3000 К   CRI90	
□ белый	<b>1001460</b>

Вариант	Тов. №:
330 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	<b>1001463</b>
400 лм   3000 К   CRI90	
□ белый	<b>1001462</b>





1001676 109

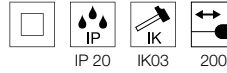
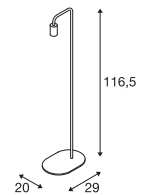
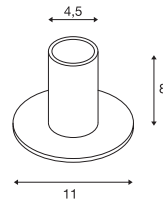
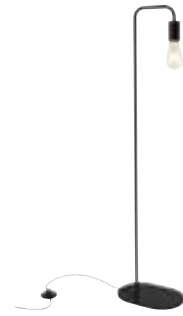


1002146 109

FITU  
TL, E27

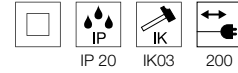


FITU  
FL, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий

- Евровилка и выключатель



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / сталь

- Евровилка и выключатель



E27 <10 Вт



Светодиод E27 | 7,5 Вт | 320°  
2500 К | 700 лм | ЕЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005265

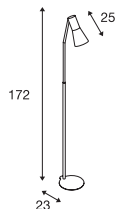
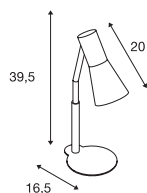
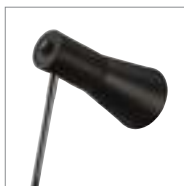
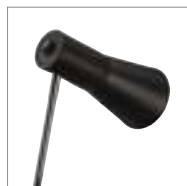
Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ черный	1001676

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ черный	1002146



PHELIA  
TL, QPAR51

PHELIA  
FL, E27



230 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / сталь

- Штепсельная вилка с заземляющим контактом и выключатель



230 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / сталь

- Штепсельная вилка с заземляющим контактом и выключатель



GU10 <35 Вт  
Ø: 5 см, Д: 10,5 см



Светодиод GU10 | 3,2 Вт  
2700 К | 270 лм | EЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1003101

Вариант	Тов. №:
1xGU10 ■ черный	146000

Вариант	Тов. №:
1xE27 ■ черный	146010

146000 110



146010 110





1002404 111

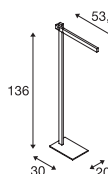
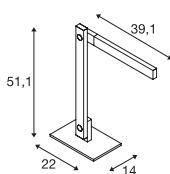
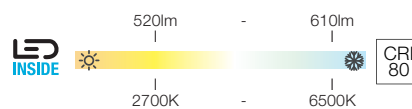
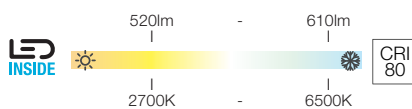


1002405 111

MECANICA PLUS TL



MECANICA PLUS FL



220-240 В ~50/60 Гц | 12 В  
 Мощность системы: 7,9 Вт  
 Материал: алюминий

- Блок питания со встроенной вилкой



220-240 В ~50/60 Гц | 12 В  
 Мощность системы: 7,9 Вт  
 Материал: алюминий

- Блок питания со встроенной вилкой



1002404	520-610lm 2700-6500K	

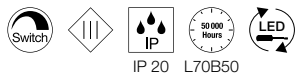
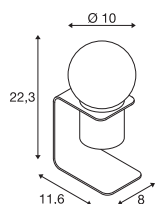
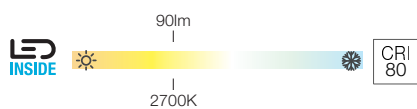


1002405	520-610lm 2700-6500K	

**Вариант** **Тов. №:**  
 520-610 лм | 2700-6500 К | CRI80  
 ■ черный **1002404**

**Вариант** **Тов. №:**  
 520-610 лм | 2700-6500 К | CRI80  
 ■ черный **1002405**

TONILA  
TL



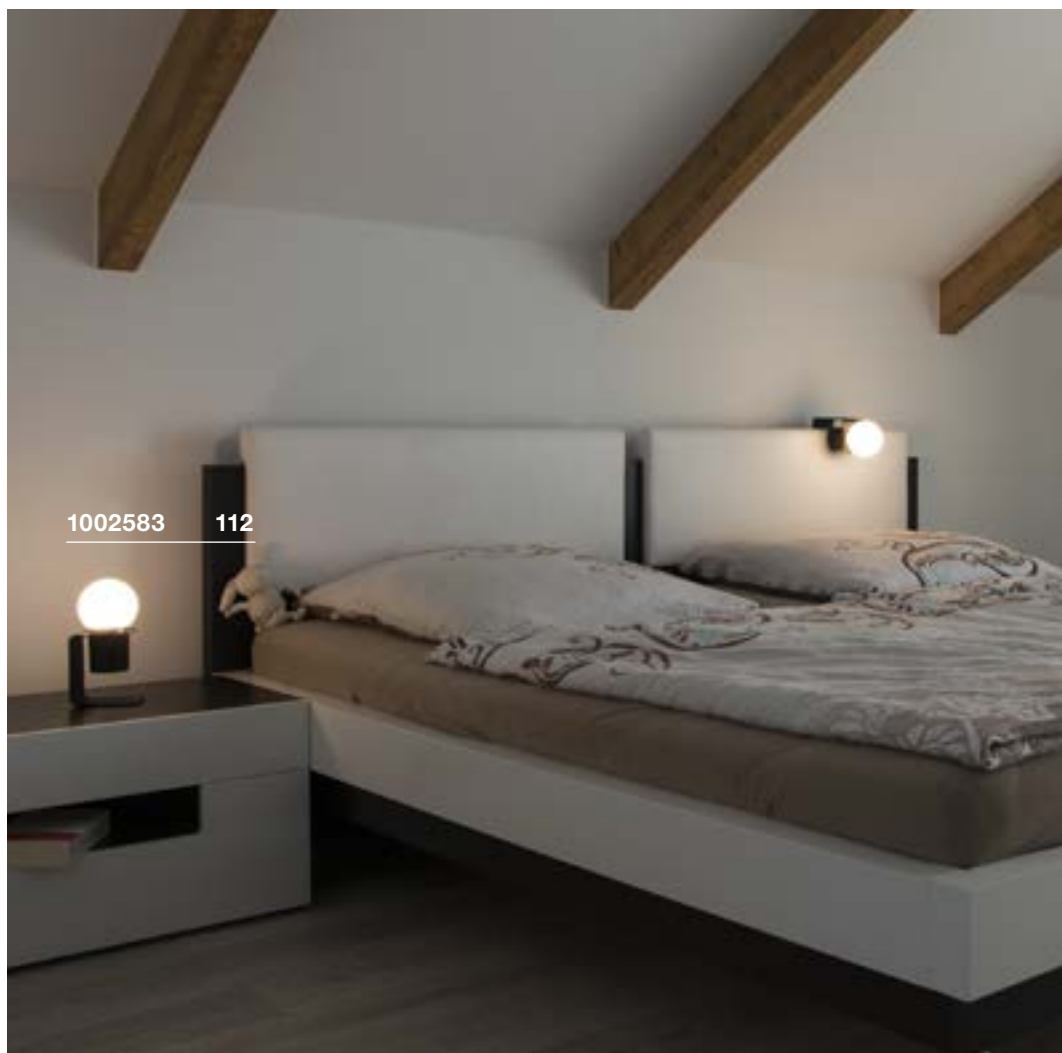
5 В, питание от аккумулятора  
Мощность системы: 1,6 Вт  
Материал: алюминий / пластмасса

- Аккумулятор 3,6 В, 2000 мА·ч в компл.
- Требуется блок питания без зарядного устройства USB 5В постоянного тока / 1-2 А
- Для зарядного кабеля с разъемом мини-USB
- Трехступенчатая регулировка яркости с помощью клавишного переключателя

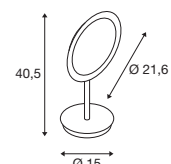
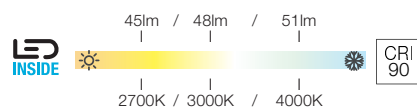


1002583	90lm 2700K	

Вариант      Тов. №:  
90 лм | 2700 К | CRI80  
■ черный      1002583





MAGANDA  
TL

100-240 В ~50/60 Гц | 12 В  
 Мощность системы: 4,8 Вт  
 Материал: сталь / стекло

- Штпсельная вилка с заземляющим контактом
- Трехступенчатая регулировка цветовой температуры с помощью клавишного переключателя

1004970 113



		A → G
1004970	45/48/51lm 2700/3000/4000K	A → G

Вариант Тов. №:  
 45/48/51 лм | 2700/3000/4000 К | CRI>90  
 ■ хромированный/матовый 1004970

# НЕВОЗМОЖНО ОТВЕСТИ ВЗГЛЯД.

## ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЯРКИХ АКЦЕНТОВ.

Придайте каждой комнате индивидуальность: с помощью подвесных светильников можно создать для выбранных зон атмосферное освещение и, благодаря широкому разнообразию стилей, расставить визуальные акценты. В ресторанах или кафе, в барах или дома – светильники создают уют и позволяют добавить изысканные акценты.





135120

131

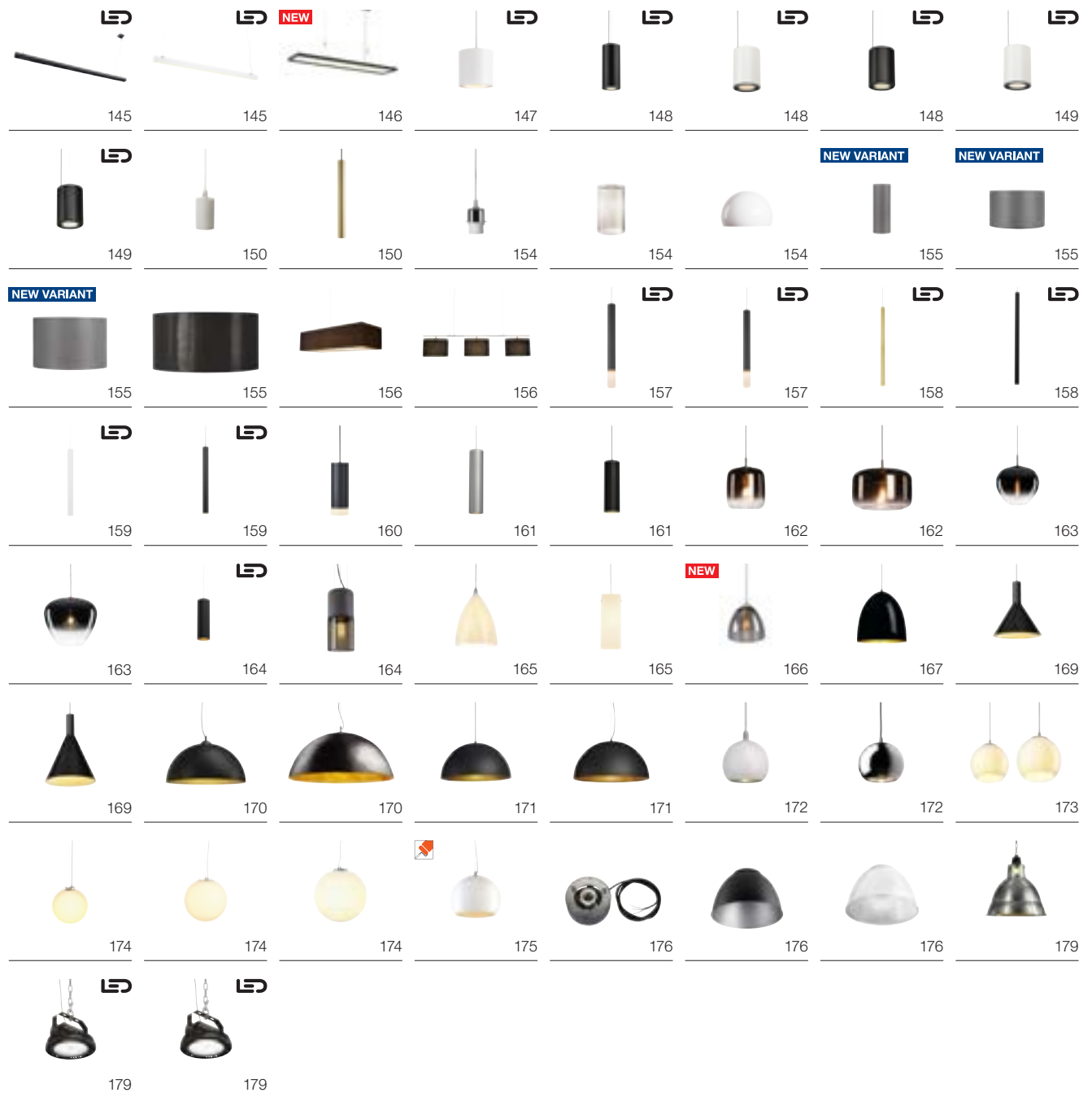
Подвесные светильники систем Downlight и Spotlight серии NUMINOS® вы найдете на страницах с 88 по 95. Кроме того, их можно с легкостью сконфигурировать в режиме онлайн на веб-сайте: [www.numinos.slv.com](http://www.numinos.slv.com)




1005715 + 1006170 95 + 94

## ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

<b>NEW</b>  118	<b>NEW</b>  118	 119	 120	 120	 121	<b>NEW VARIANT</b>  121	 122
 123	<b>NEW VARIANT</b>  123	 128	 128	 129	 130	 131	 131
 131	 132	 133	 133	 134	 134	 134	 135
 136	 136	 136	 137	 138	 139	 140	 140
 141	 141	 142	 143	 143	 144	 144	 145



 Дополнительные светильники и варианты можно найти на веб-сайте [www.slv.com](http://www.slv.com)  
 Сведения о рекомендациях изготовителя, касающихся источников света, см. в главе Источники света, начиная со страницы 808

ONE LINEAR 100  
PD, PHASE, up/down



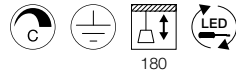
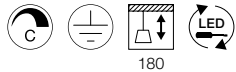
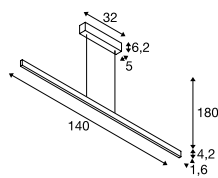
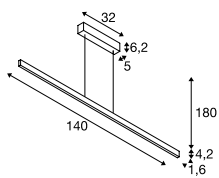
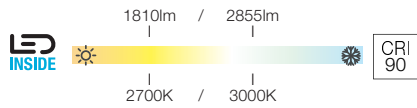
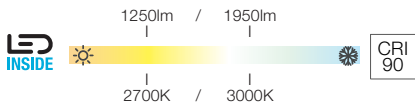
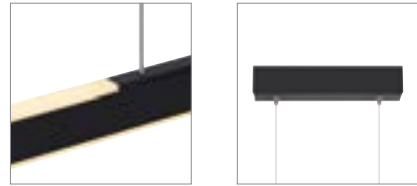
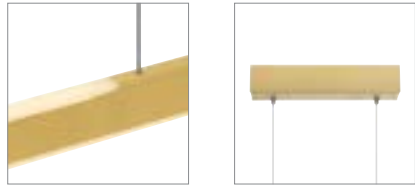
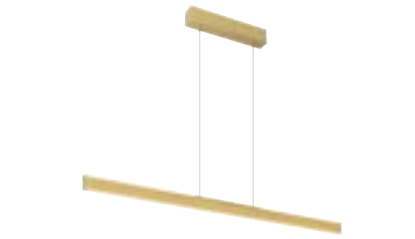
ONE LINEAR 140  
PD, PHASE, up/down



NEW



NEW



220-240 В ~50/60 Гц | 600 мА  
Мощность системы: 24 Вт  
Материал: алюминий / сталь

220-240 В ~50/60 Гц | 900 мА  
Мощность системы: 35 Вт  
Материал: алюминий / сталь



		<b>A → G</b>
Up	550/580lm 2700/3000K	<b>A ↑ F</b>
Down	670/700lm 2700/3000K	<b>A ↓ F</b>

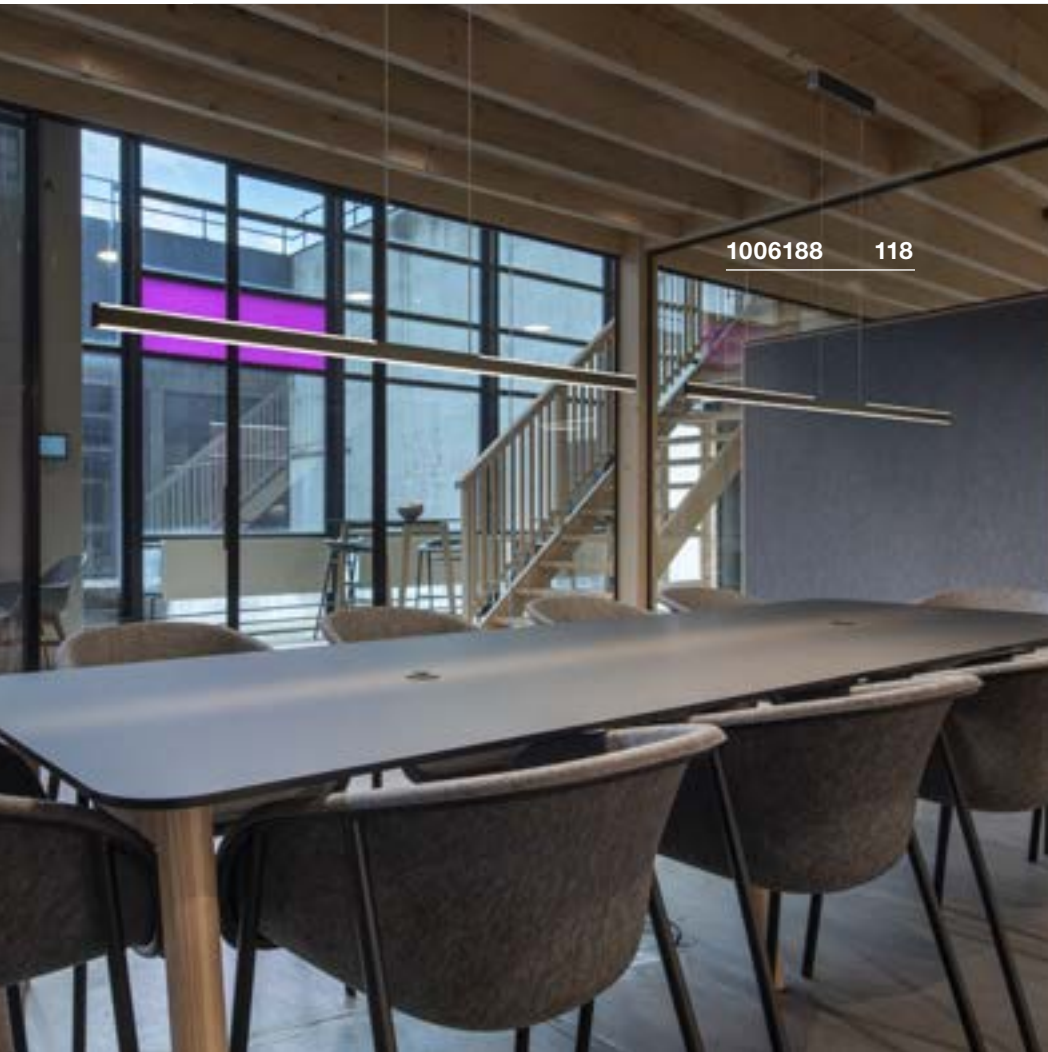
		<b>A → G</b>
Up	830/860lm 2700/3000K	<b>A ↑ F</b>
Down	980/1015lm 2700/3000K	<b>A ↓ F</b>

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 550/580 лм   2700/3000 К   CRI90 Нижний световой пучок: 700/670 лм   2700/3000 К   CRI90	<b>1006185</b>
■ черный	
Верхний световой пучок: 550/580 лм   2700/3000 К   CRI90 Нижний световой пучок: 700/670 лм   2700/3000 К   CRI90	<b>1006186</b>
□ белый	
Верхний световой пучок: 550/580 лм   2700/3000 К   CRI90 Нижний световой пучок: 700/670 лм   2700/3000 К   CRI90	<b>1006187</b>
■ латунь	

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 830/860 лм   2700/3000 К   CRI90 Нижний световой пучок: 980/1015 лм   2700/3000 К   CRI90	<b>1006188</b>
■ черный	
Верхний световой пучок: 830/860 лм   2700/3000 К   CRI90 Нижний световой пучок: 980/1015 лм   2700/3000 К   CRI90	<b>1006189</b>
□ белый	
Верхний световой пучок: 830/860 лм   2700/3000 К   CRI90 Нижний световой пучок: 980/1015 лм   2700/3000 К   CRI90	<b>1006190</b>
■ латунь	

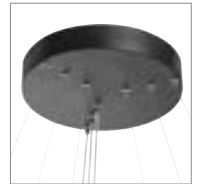


1006187 118

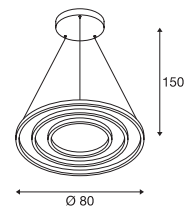


1006188 118

ONE TRIPLE PD, DALI

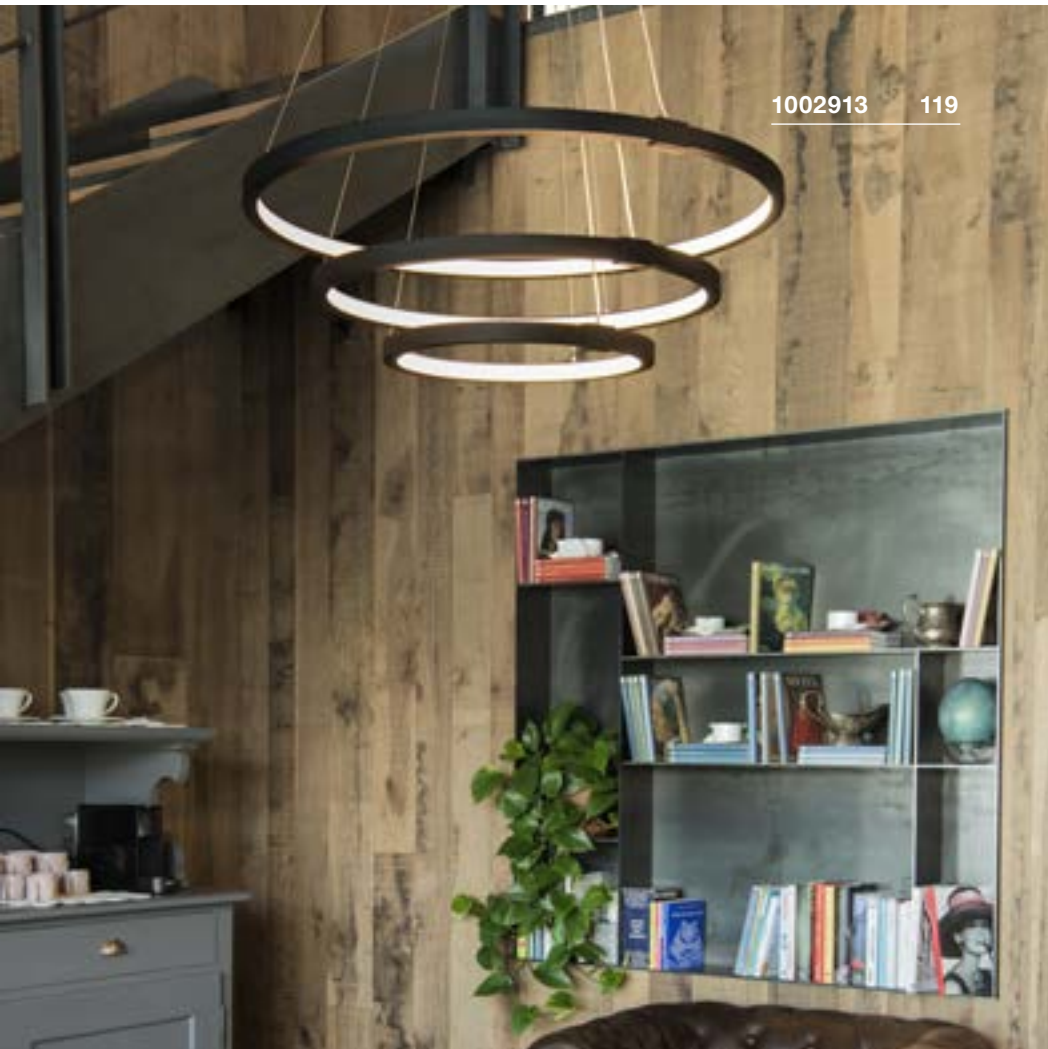


4040lm / 4200lm



IP 20 L70B50 3000

220-240 В ~50/60 Гц | 1700 мА  
 Мощность системы: 64 Вт  
 Материал: алюминий / сталь



1002913 119



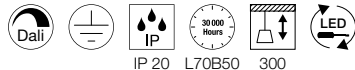
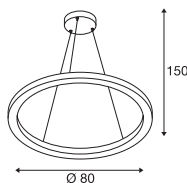
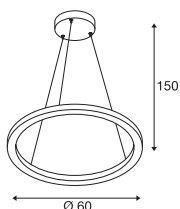
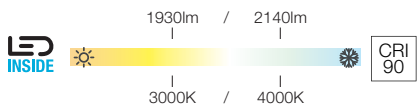
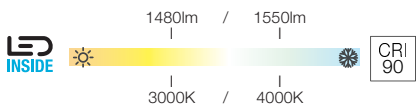
1002913, 1002914	4040/4200lm 3000/4000K	

Вариант	Тов. №:
4040/4200 лм   3000/4000K   CRI90	
■ черный	<b>1002913</b>
4040/4200 лм   3000/4000K   CRI90	
□ белый	<b>1002914</b>

ONE 60  
PD, DALI



ONE 80  
PD, DALI



220-240 В ~50/60 Гц | 600 мА  
Мощность системы: 24 Вт  
Материал: алюминий / сталь

220-240 В ~50/60 Гц | 800 мА  
Мощность системы: 32 Вт  
Материал: алюминий / сталь



1002909, 1002910	1480/1550lm 3000/4000K	

1002911, 1002912	1930/2140lm 3000/4000K	

Вариант	Тов. №:
1480/1550 лм   3000/4000 К   CRI90	
■ черный	<b>1002909</b>
1480/1550 лм   3000/4000 К   CRI90	
□ белый	<b>1002910</b>

Вариант	Тов. №:
1930/2140 лм   3000/4000 К   CRI90	
■ черный	<b>1002911</b>
1930/2140 лм   3000/4000 К   CRI90	
□ белый	<b>1002912</b>

1002911 120



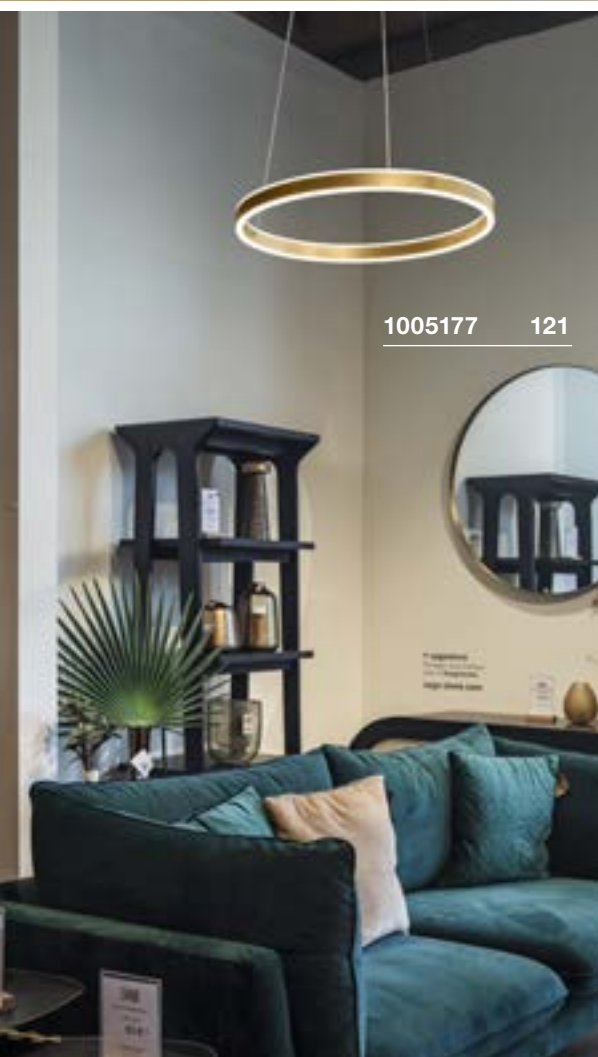
1002912 120





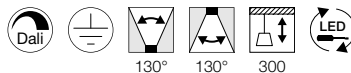
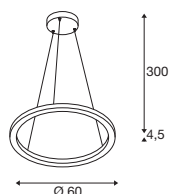
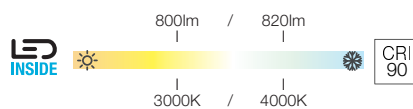


1004759 121



1005177 121

ONE 60  
PD, DALI, up/down



220-240 В ~50/60 Гц | 600 МА  
Мощность системы: 25 Вт  
Материал: алюминий / сталь



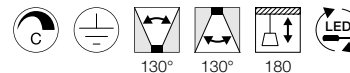
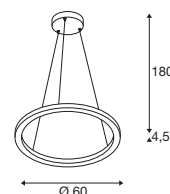
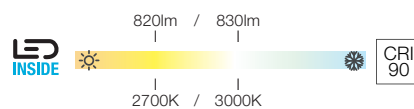
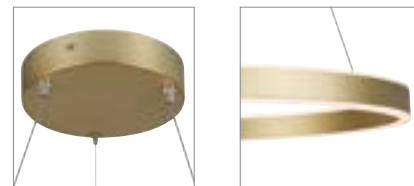
Up/Down	400/410lm 3000/4000K	

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 400/410 лм   3000/4000 К   CRI90 Нижний световой пучок: 400/410 лм   3000/4000 К   CRI90	<b>1004761</b>
■ черный	
Верхний световой пучок: 400/410 лм   3000/4000 К   CRI90 Нижний световой пучок: 400/410 лм   3000/4000 К   CRI90	<b>1004762</b>
□ белый	

ONE 60  
PD, PHASE, up/down



NEW VARIANT



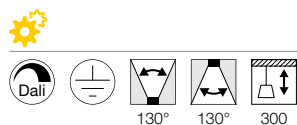
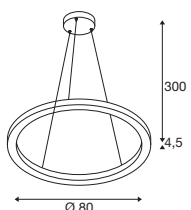
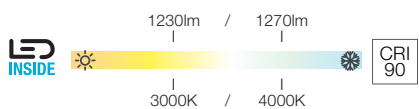
220-240 В ~50/60 Гц | 600 МА  
Мощность системы: 24 Вт  
Материал: алюминий / сталь



Up/Down	410/415lm 2700/3000K	

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 410/415 лм   2700/3000 К   CRI90 Нижний световой пучок: 410/415 лм   2700/3000 К   CRI90	<b>1004759</b>
■ черный	
Верхний световой пучок: 410/415 лм   2700/3000 К   CRI90 Нижний световой пучок: 410/415 лм   2700/3000 К   CRI90	<b>1004760</b>
□ белый	
Верхний световой пучок: 410/415 лм   2700/3000 К   CRI90 Нижний световой пучок: 410/415 лм   2700/3000 К   CRI90	<b>1005177</b>
■ латунь	

ONE 80  
PD, DALI, up/down



220-240 В ~50/60 Гц | 800 мА  
Мощность системы: 34 Вт  
Материал: алюминий / сталь

Up/Down	615/635lm 3000/4000K	

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 615/635 лм   3000/4000 К   CRI90 Нижний световой пучок: 615/635 лм   3000/4000 К   CRI90 ■ черный	<b>1004763</b>
Верхний световой пучок: 615/635 лм   3000/4000 К   CRI90 Нижний световой пучок: 615/635 лм   3000/4000 К   CRI90 □ белый	<b>1004764</b>



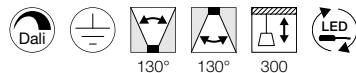
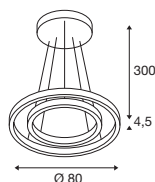
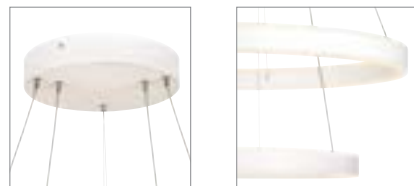


1004767 123



1005178 123

ONE DOUBLE PD, DALI, up/down



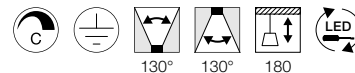
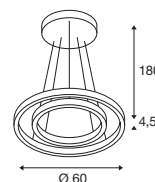
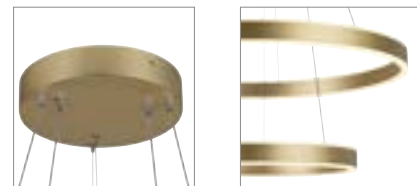
220-240 В ~50/60 Гц | 1400 МА  
 Мощность системы: 55 Вт  
 Материал: алюминий / сталь



Up/Down	1050/1060lm 3000/4000K	

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 1050/1060 лм   3000/4000 К   CRI90 Нижний световой пучок: 1050/1060 лм   3000/4000 К   CRI90	<b>1004767</b>
■ черный	
Верхний световой пучок: 1050/1060 лм   3000/4000 К   CRI90 Нижний световой пучок: 1050/1060 лм   3000/4000 К   CRI90	<b>1004768</b>
□ белый	

ONE DOUBLE PD, PHASE, up/down



220-240 В ~50/60 Гц | 900 МА  
 Мощность системы: 35 Вт  
 Материал: алюминий / сталь








Up/Down	615/635lm 2700/3000K	

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 615/635 лм   2700/3000 К   CRI90 Нижний световой пучок: 615/635 лм   2700/3000 К   CRI90	<b>1004765</b>
■ черный	
Верхний световой пучок: 615/635 лм   2700/3000 К   CRI90 Нижний световой пучок: 615/635 лм   2700/3000 К   CRI90	<b>1004766</b>
□ белый	
Верхний световой пучок: 615/635 лм   2700/3000 К   CRI90 Нижний световой пучок: 615/635 лм   2700/3000 К   CRI90	<b>1005178</b>
■ латунь	







# СЕМЕЙСТВО СВЕТИЛЬНИКОВ MEDO.

## ПОДВЕСНОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК.

	MEDO 30 CL, 1-10 B	MEDO 40 CL, 1-10 B	MEDO 60 CL, 1-10 B	MEDO 90 CL, 1-10 B
Пример				
Источник света				
Размер	Ø: 30 см	Ø: 40 см	Ø: 60 см	Ø: 90 см
Интенсивность света	1000 лм	2000 лм	3500 лм	11000 лм
UGR	25	25	22	25
С регулировкой яркости	1-10 B	1-10 B	1-10 B	1-10 B
Комплект для подвешивания (приобр. отдельно)	1,5 м   5 м	1,5 м   5 м	1,5 м   5 м	1,5 м   5 м









	MEDO 30 CL, PHASE	MEDO 40 CL, PHASE	
Пример			
Источник света			
Диаметр-Ø	Ø: 30 см	Ø: 40 см	
Интенсивность света	1200 лм	2125 лм	
UGR	25	25	
С регулировкой яркости	C, L	C, L	
Комплект для подвешивания (приобр. отдельно)	1,5 м   5 м	1,5 м   5 м	















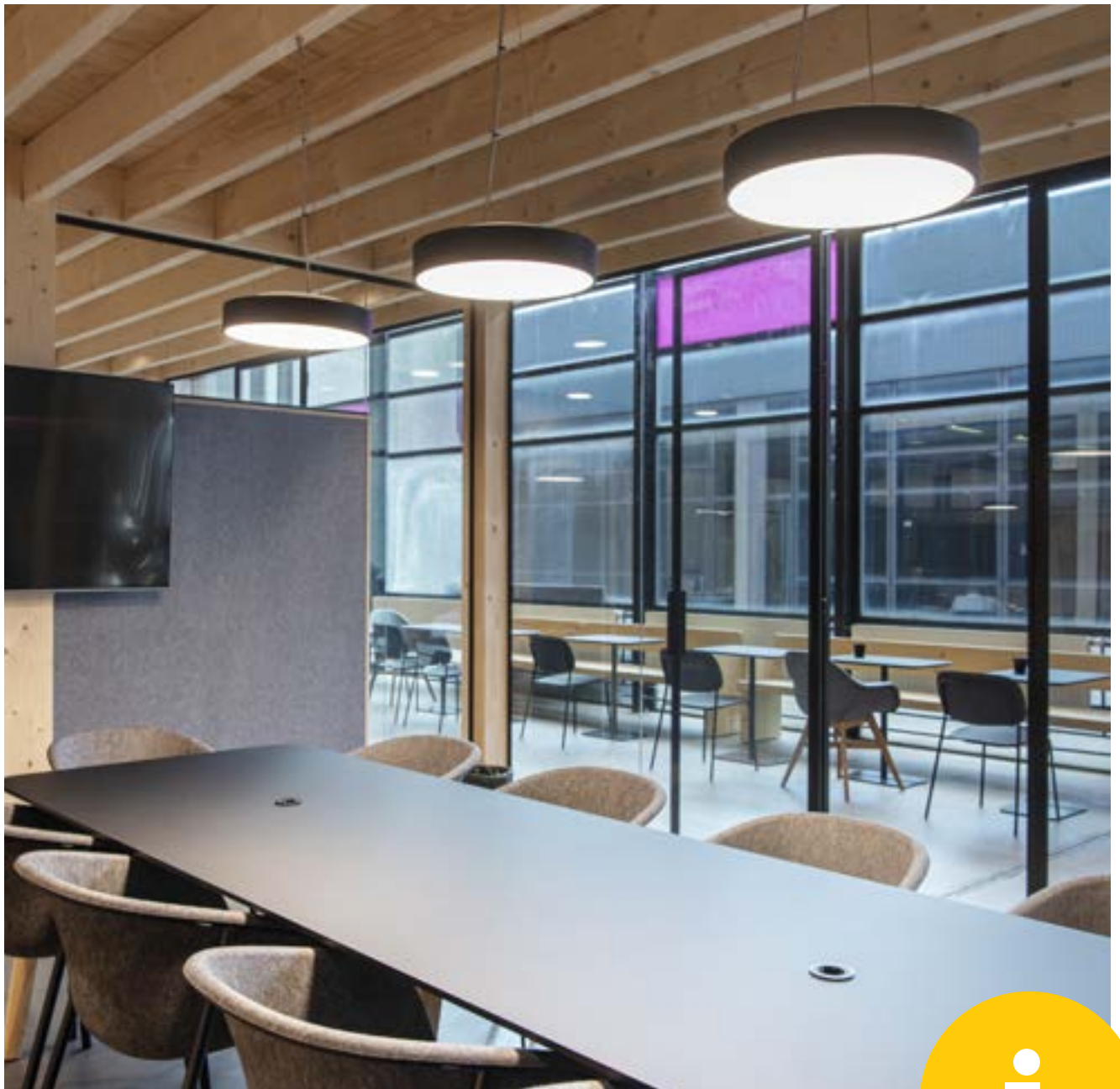
		MEDO 60 CL, квадратный, 1-10 В	MEDO 60 CL, квадратный, DALI	
Пример				
Источник света				
Размер		Ш   Д: 60 см	Ш   Д: 60 см	
Интенсивность света		3300 лм	3300 лм	
UGR		22	22	
С регулировкой яркости		1-10 В		
Комплект для подвешивания (приобр. отдельно)		1,5 м   5 м	1,5 м   5 м	

		MEDO RING 60 PD, 1-10 В	MEDO RING 90 PD, 1-10 В	MEDO RING 60 PD, DALI
Пример				
Источник света				
Размер		Ø: 60 см	Ø: 90 см	Ø: 60 см
Интенсивность света		2000 лм	3945 лм	2000 лм
UGR		–	–	22
С регулировкой яркости		1-10 В	1-10 В	
Комплект для подвешивания		не требуется, (в компл.) – подвесной светильник	не требуется, (в компл.) – подвесной светильник	не требуется, (в компл.) – подвесной светильник

# СЕМЕЙСТВО СВЕТИЛЬНИКОВ MEDO. ПОДВЕСНОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК.

	MEDO 30 AMBIENT CW, PHASE	MEDO 40 AMBIENT CW, PHASE	MEDO 60 AMBIENT CW, PHASE	MEDO 90 AMBIENT CL, PHASE
Пример				
Источник света				
Размер	Ø: 30 см	Ø: 40 см	Ø: 60 см	Ø: 90 см
Интенсивность света	Нижний световой пучок: 1230/1280 лм Верхний световой пучок: 20 лм	Нижний световой пучок: 2750/2900 лм Верхний световой пучок: 50 лм	Нижний световой пучок: 4350/4750 лм Верхний световой пучок: 120 лм	Нижний световой пучок: 9500/10100 лм Верхний световой пучок: 125 лм
UGR	25	25	25	25
С регулировкой яркости	C	C	C	C
Комплект для подвешивания (приобр. отдельно)	1,5 м   5 м	1,5 м   5 м	1,5 м   5 м	1,5 м   5 м

	MEDO 30 AMBIENT CW, DALI	MEDO 40 AMBIENT CW, DALI	MEDO 60 AMBIENT CW, DALI	MEDO 90 AMBIENT CL, DALI
Пример				
Источник света				
Размер	Ø: 30 см	Ø: 40 см	Ø: 60 см	Ø: 90 см
Интенсивность света	Нижний световой пучок: 1230/1280 лм Верхний световой пучок: 20 лм	Нижний световой пучок: 2750/2900 лм Верхний световой пучок: 50 лм	Нижний световой пучок: 4350/4750 лм Верхний световой пучок: 120 лм	Нижний световой пучок: 9500/10100 лм Верхний световой пучок: 125 лм
UGR	25	25	25	25
С регулировкой яркости				
Комплект для подвешивания (приобр. отдельно)	1,5 м   5 м	1,5 м   5 м	1,5 м   5 м	1,5 м   5 м



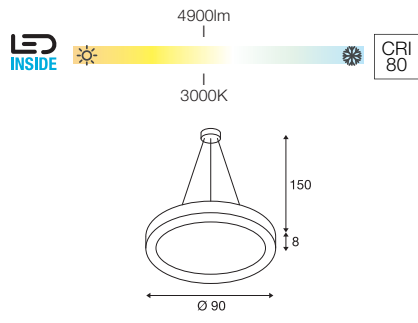
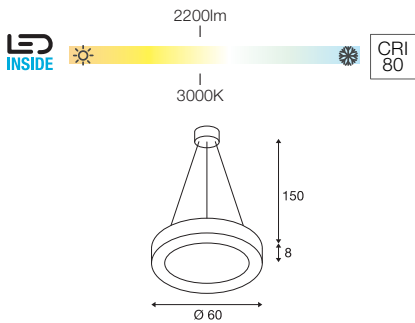
**Эффект рассеянного света.** Данные варианты светильников MEDO обеспечивают однородное освещение отраженным светом через световое отверстие, направленное вверх.

**Цветовая температура.** Данные варианты светильников MEDO позволяют выбирать цветовую температуру. С помощью переключателя на задней панели можно выбрать значение 3000 К или 4000 К.

MEDO RING 60  
PD, 1-10 В



MEDO RING 90  
PD, 1-10 В



220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
 Мощность системы: 33 Вт  
 Материал:  
 алюминий / полиметилакрилат (PMMA)

120-277 В ~50/60 Гц | 1200 мА  
 Мощность системы: 56 Вт  
 Материал:  
 алюминий / полиметилакрилат (PMMA)

133840, 133841	2200lm 3000K	

133850, 133851	4900lm 3000K	

Регулировка яркости 1-10 В  
 Тов. №: 470505

Регулировка яркости 1-10 В  
 Тов. №: 470505

Вариант	Тов. №:
2200 лм   3000 К   CRI80	
черный	<b>133840</b>
2200 лм   3000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	<b>133841</b>

Вариант	Тов. №:
4900 лм   3000 К   CRI80	
черный	<b>133850</b>
4900 лм   3000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	<b>133851</b>



133840 128



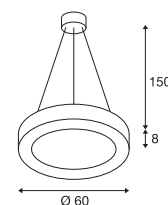
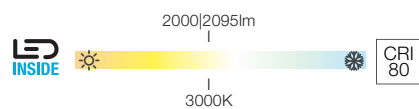
133850 128





1002890 129

MEDO RING 60  
PD, DALI



220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
 Мощность системы: 34 Вт  
 Материал:  
 алюминий / полиметилакрилат (PMMA)

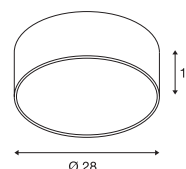
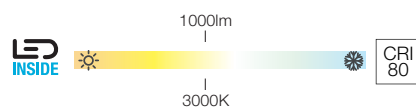


1002890, 1002891	2000lm   2095lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
2000 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	<b>1002890</b>
2095 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>1002891</b>



MEDO 30  
CL, 1-10 В



220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
 Мощность системы: 15 Вт  
 Материал:  
 алюминий / полиметилакрилат (PMMA)  
 • Комплект для подвешивания прибор. отдельно



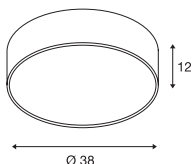
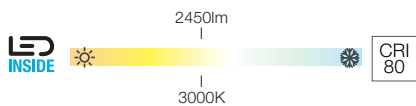
1000855, 1000856, 1000857	1000lm 3000K	



- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135250
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135251
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135254
- Регулировка яркости 1-10 В  
Тов. №: 470505
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001950
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001951
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001952

Вариант	Тов. №:
1000 лм   3000 К   CRI80	
<input checked="" type="checkbox"/> черный	1000855
1000 лм   3000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	1000856
1000 лм   3000 К   CRI80	
<input checked="" type="checkbox"/> серый	1000857

MEDO 40  
CL, 1-10 B



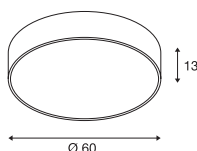
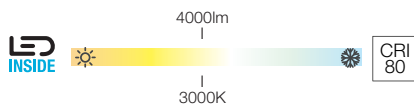
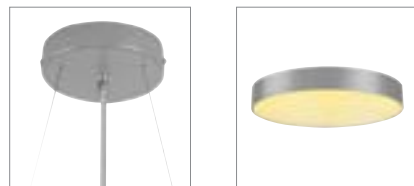
220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
 Мощность системы: 28 Вт  
 Материал:  
 алюминий / полиметилакрилат (PMMA)  
 • Комплект для подвешивания прибор. отдельно

1000864, 1000865, 1000866	2450lm 3000K	

- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135250
  - Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135251
  - Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135254
  - Регулировка яркости 1-10 В  
Тов. №: 470505
  - Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001950
  - Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001951
  - Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001952

Вариант	Тов. №:
2450 лм   3000 К   CRI80	
<input checked="" type="checkbox"/> черный	1000864
2450 лм   3000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	1000865
2450 лм   3000 К   CRI80	
<input checked="" type="checkbox"/> серый	1000866

MEDO 60  
CL, 1-10 B



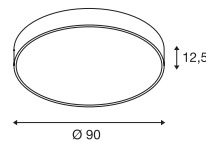
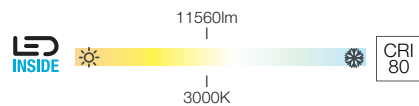
220-240 В ~50/60 Гц | 1000 мА  
 Мощность системы: 38 Вт  
 Материал:  
 алюминий / полиметилакрилат (PMMA)  
 • Комплект для подвешивания прибор. отдельно

135120, 135121, 135124	4000lm 3000K	

- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135250
  - Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135251
  - Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135254
  - Регулировка яркости 1-10 В  
Тов. №: 470505
  - Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001950
  - Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001951
  - Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001952

Вариант	Тов. №:
4000 лм   3000 К   CRI80	
<input checked="" type="checkbox"/> черный	135120
4000 лм   3000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	135121
4000 лм   3000 К   CRI80	
<input checked="" type="checkbox"/> серый	135124

MEDO 90  
CL, 1-10 B



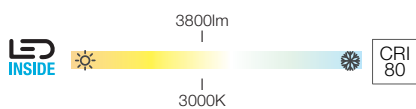
220-240 В ~50/60 Гц | 2900 мА  
 Мощность системы: 109 Вт  
 Материал:  
 алюминий / полиметилакрилат (PMMA)  
 • Комплект для подвешивания прибор. отдельно

135170, 135171, 135174	11560lm 3000K	

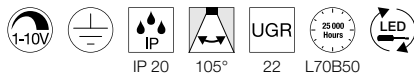
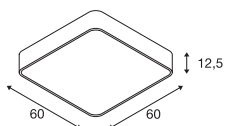
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135250
  - Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135251
  - Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135254
  - Регулировка яркости 1-10 В  
Тов. №: 470505
  - Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001950
  - Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001951
  - Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001952

Вариант	Тов. №:
11560 лм, 3000 К, CRI80	
<input checked="" type="checkbox"/> черный	135170
11560 лм, 3000 К, CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	135171
11560 лм, 3000 К, CRI80	
<input checked="" type="checkbox"/> серый	135174

MEDO 60  
CL, квадратный, 1-10 В



CRI 80



220-240 В ~50/60 Гц | 1000 мА  
 Мощность системы: 39 Вт  
 Материал: алюминий / акрил  
 • Комплект для подвешивания приоб.  
 отдельно



1000725, 1000726, 1000727	3800lm 3000K	



- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135250
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135251
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135254
- Регулировка яркости 1-10 В  
Тов. №: 470505
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001950
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001951
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001952

Вариант	Тов. №:
3800 лм   3000 К   CRI80	
<input checked="" type="checkbox"/> черный	1000725
3800 лм   3000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	1000726
3800 лм   3000 К   CRI80	
<input checked="" type="checkbox"/> серый	1000727

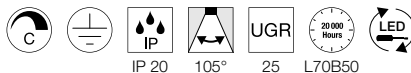
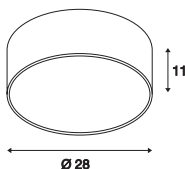
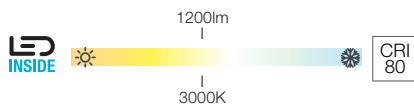


1000726 132



135074 133

MEDO 30  
CL, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 16 Вт  
Материал:  
алюминий / полиметилакрилат (PMMA)  
• Комплект для подвешивания прибор.  
отдельно



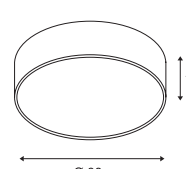
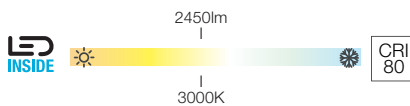
135020, 135021, 135024	1200lm 3000K	



- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135250
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135251
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135254
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001950
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001951
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001952

Вариант	Тов. №:
1200 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	135020
□ белый	135021
1200 лм   3000 К   CRI80	
■ серый	135024

MEDO 40  
CL, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
Мощность системы: 28 Вт  
Материал:  
алюминий / полиметилакрилат (PMMA)  
• Комплект для подвешивания прибор.  
отдельно



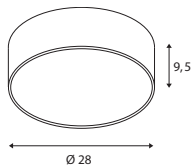
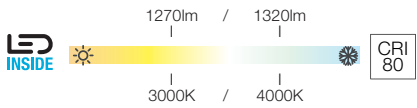
135070, 135071, 135074	2450lm 3000K	



- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135250
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135251
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135254
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001950
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001951
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001952

Вариант	Тов. №:
2450 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	135070
□ белый	135071
2450 лм   3000 К   CRI80	
■ серый	135074

MEDO 30 AMBIENT  
CW, PHASE



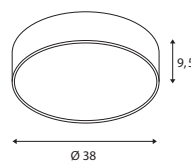
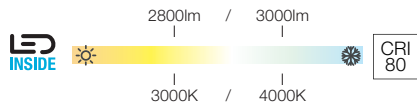
220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
 Мощность системы: 15 Вт  
 Материал: алюминий / поликарбонат (PC)  
 • Комплект для подвешивания прибор. отдельно

Up/Down	1270/1320lm 3000/4000K	

- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135250
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135251
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135254
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001950
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001951
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001952

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 20/20 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 1250/1300 лм   3000/4000 К   CRI80	<input checked="" type="checkbox"/> <b>черный</b> 1001877
Верхний световой пучок: 20/20 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 1250/1300 лм   3000/4000 К   CRI80	<input type="checkbox"/> <b>белый</b> 1001881
Верхний световой пучок: 20/20 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 1250/1300 лм   3000/4000 К   CRI80	<input checked="" type="checkbox"/> <b>серый</b> 1001882

MEDO 40 AMBIENT  
CW, PHASE



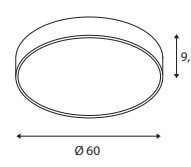
220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
 Мощность системы: 30 Вт  
 Материал: алюминий / поликарбонат (PC)  
 • Комплект для подвешивания прибор. отдельно

Up/Down	2750/3000lm 3000/4000K	

- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135250
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135251
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135254
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001950
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001951
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001952

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 50/50 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 2750/2950 лм   3000/4000 К   CRI80	<input checked="" type="checkbox"/> <b>черный</b> 1001883
Верхний световой пучок: 50/50 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 2750/2950 лм   3000/4000 К   CRI80	<input type="checkbox"/> <b>белый</b> 1001884
Верхний световой пучок: 50/50 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 2750/2950 лм   3000/4000 К   CRI80	<input checked="" type="checkbox"/> <b>серый</b> 1001885

MEDO 60 AMBIENT  
CW, PHASE



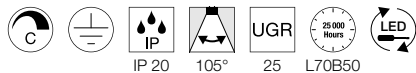
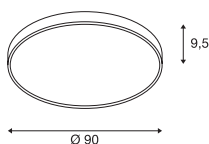
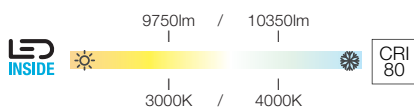
220-240 В ~50/60 Гц | 1050 мА  
 Мощность системы: 40 Вт  
 Материал: алюминий / поликарбонат (PC)  
 • Комплект для подвешивания прибор. отдельно

Up/Down	4720/5240lm 3000/4000K	

- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135250
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135251
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135254
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001950
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001951
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001952

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 120/120 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 4600/5120 лм   3000/4000 К   CRI80	<input checked="" type="checkbox"/> <b>черный</b> 1001886
Верхний световой пучок: 120/120 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 4600/5120 лм   3000/4000 К   CRI80	<input type="checkbox"/> <b>белый</b> 1001887
Верхний световой пучок: 120/120 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 4600/5120 лм   3000/4000 К   CRI80	<input checked="" type="checkbox"/> <b>серый</b> 1001888

MEDO 90 AMBIENT  
CL, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 1050 мА  
 Мощность системы: 78 Вт  
 Материал: алюминий / поликарбонат (PC)  
 • Комплект для подвешивания прибор. отдельно



		A → G
Up/Down	9750/10350lm 3000/4000K	A ↑ G ↓ D



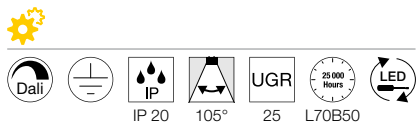
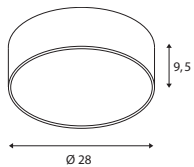
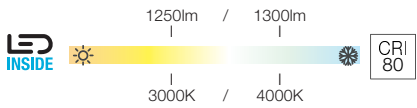
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135250
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135251
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135254
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001950
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001951
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001952

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 125/125 лм   3000/4000 K   CRI80 Нижний световой пучок: 9625/10225 лм   3000/4000 K   CRI80	
<input checked="" type="checkbox"/> черный	1001878
Верхний световой пучок: 125/125 лм   3000/4000 K   CRI80 Нижний световой пучок: 9625/10225 лм   3000/4000 K   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	1001879
Верхний световой пучок: 125/125 лм   3000/4000 K   CRI80 Нижний световой пучок: 9625/10225 лм   3000/4000 K   CRI80	
<input checked="" type="checkbox"/> серый	1001880

1001886 135



MEDO 30 AMBIENT  
CW, DALI



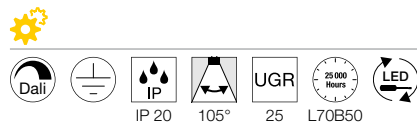
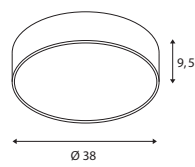
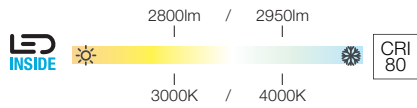
220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 15 Вт  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)  
• Комплект для подвешивания прибор. отдельно

Up/Down	1230/1280lm 3000/4000K	A → G
---------	---------------------------	-------

- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135250
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135251
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135254
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001950
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001951
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001952

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 20/20 лм   3000/4000 K   CRI80 Нижний световой пучок: 1230/1280 лм   3000/4000 K   CRI80	
<input checked="" type="checkbox"/> черный	1001889
Верхний световой пучок: 20/20 лм   3000/4000 K   CRI80 Нижний световой пучок: 1230/1280 лм   3000/4000 K   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	1001893
Верхний световой пучок: 20/20 лм   3000/4000 K   CRI80 Нижний световой пучок: 1230/1280 лм   3000/4000 K   CRI80	
<input checked="" type="checkbox"/> серый	1001894

MEDO 40 AMBIENT  
CW, DALI



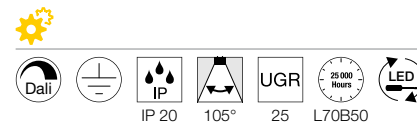
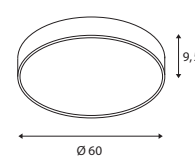
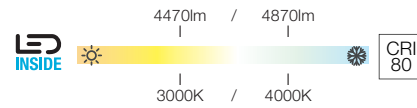
220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
Мощность системы: 30 Вт  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)  
• Комплект для подвешивания прибор. отдельно

Up/Down	2800/2950lm 3000/4000K	A → G
---------	---------------------------	-------

- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135250
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135251
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135254
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001950
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001951
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001952

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 50/50 лм   3000/4000 K   CRI80 Нижний световой пучок: 2750/2900 лм   3000/4000 K   CRI80	
<input checked="" type="checkbox"/> черный	1001895
Верхний световой пучок: 50/50 лм   3000/4000 K   CRI80 Нижний световой пучок: 2750/2900 лм   3000/4000 K   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	1001896
Верхний световой пучок: 50/50 лм   3000/4000 K   CRI80 Нижний световой пучок: 2750/2900 лм   3000/4000 K   CRI80	
<input checked="" type="checkbox"/> серый	1001897

MEDO 60 AMBIENT  
CW, DALI



220-240 В ~50/60 Гц | 1000 мА  
Мощность системы: 37 Вт  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)  
• Комплект для подвешивания прибор. отдельно

Up/Down	4470/4870lm 3000/4000K	A → G
---------	---------------------------	-------

- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135250
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135251
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135254
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001950
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001951
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001952

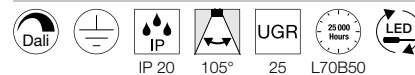
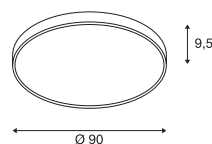
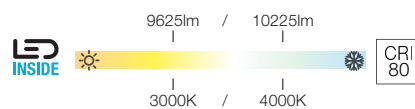
Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 120/120 лм   3000/4000 K   CRI80 Нижний световой пучок: 4350/4750 лм   3000/4000 K   CRI80	
<input checked="" type="checkbox"/> черный	1001898
Верхний световой пучок: 120/120 лм   3000/4000 K   CRI80 Нижний световой пучок: 4350/4750 лм   3000/4000 K   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	1001900
Верхний световой пучок: 120/120 лм   3000/4000 K   CRI80 Нижний световой пучок: 4350/4750 лм   3000/4000 K   CRI80	
<input checked="" type="checkbox"/> серый	1001899





1001898 136

MEDO 90 AMBIENT  
CL, DALI



220-240 В ~50/60 Гц | 1000 мА  
 Мощность системы: 78 Вт  
 Материал: алюминий / поликарбонат (PC)  
 • Комплект для подвешивания прибор. отдельно



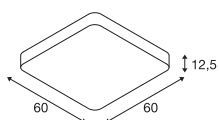
Up/Down	9625/10225lm 3000/4000K	



- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135250
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135251
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135254
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001950
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001951
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001952

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 125/125 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 9500/10100 лм   3000/4000 К   CRI80	<input checked="" type="checkbox"/> <b>черный</b> 1001890
Верхний световой пучок: 125/125 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 9500/10100 лм   3000/4000 К   CRI80	<input type="checkbox"/> <b>белый</b> 1001891
Верхний световой пучок: 125/125 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 9500/10100 лм   3000/4000 К   CRI80	<input checked="" type="checkbox"/> <b>серый</b> 1001892

MEDO 60  
CL, квадратный, DALI



220-240 В ~50/60 Гц | 1000 МА  
Мощность системы: 39 Вт  
Материал: алюминий / акрил

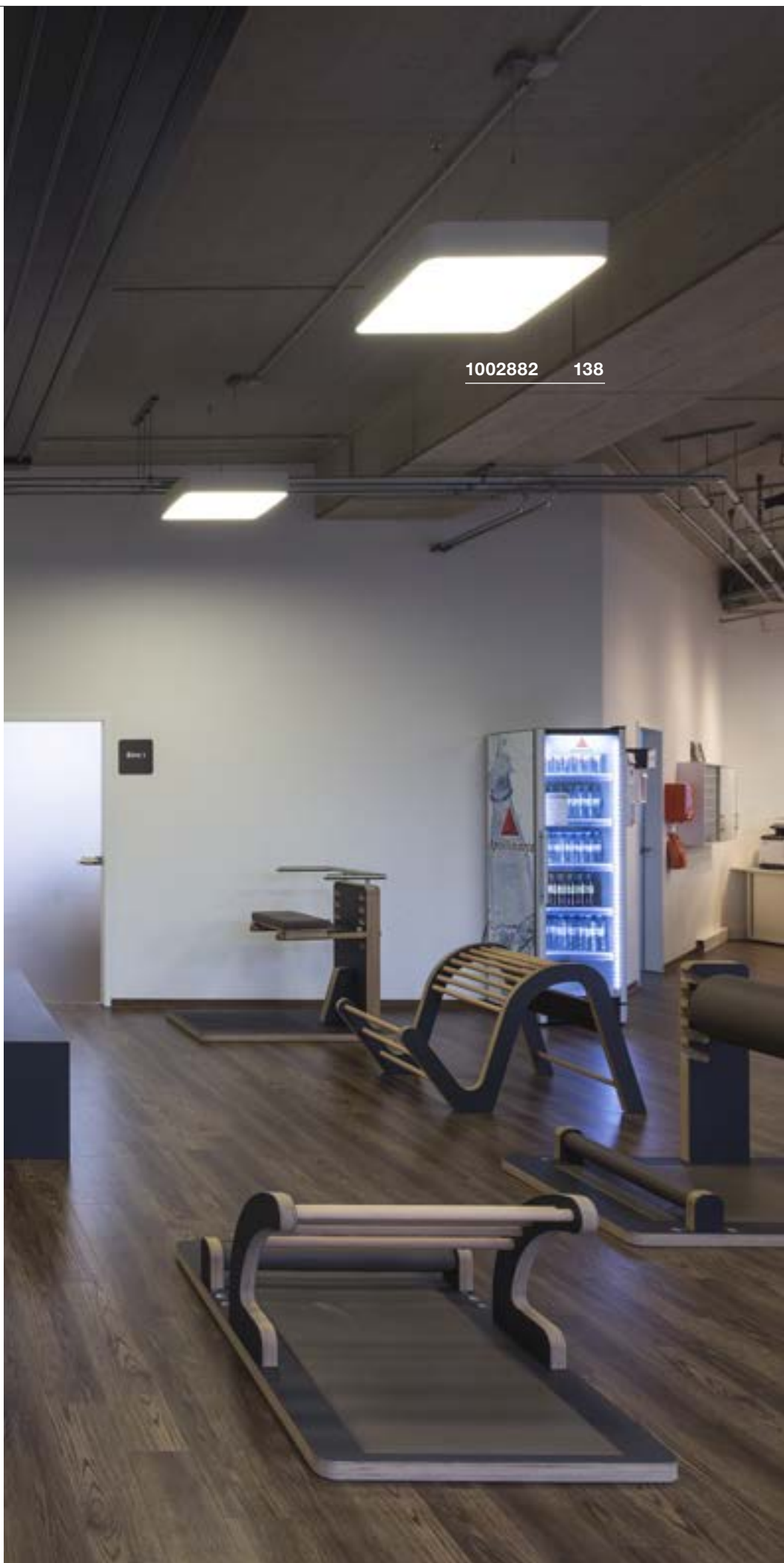


1002882	3800lm 3000K	



- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135250
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135251
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135254
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001950
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001951
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001952

Вариант	Тов. №:
3800 лм   3000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	1002882



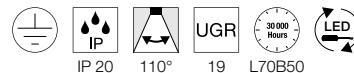
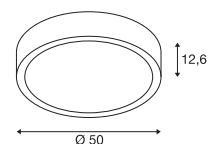
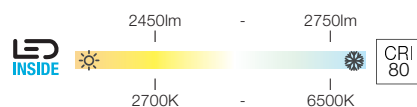
1002882 138



1002858 139



1002858 139

MALANG  
CW

100-240 В ~50/60 Гц | 24 В  
 Мощность системы: 39 Вт  
 Материал: алюминий / полиэтилен (PE)

- Возможность дистанционного управления и регулировки яркости с помощью пульта ДУ SLV Valetto 1002994 или шлюза 1002411
- Кольцевой свет и панель управляются отдельно (Zigbee 3.0)



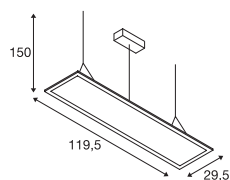
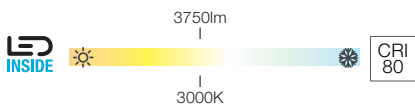
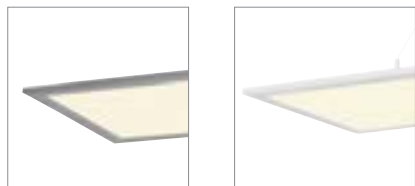
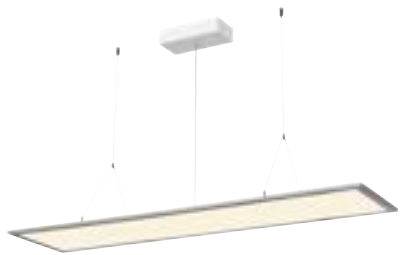
Информация о классе энергоэффективности для этого продукта на момент печати была недоступна. Самые актуальные данные о продукции можно в любое время найти на веб-сайте [www.slv.com](http://www.slv.com).



■ Комплект для подвешивания 1,5 м	
<b>Тов. №: 135250</b>	
□ Комплект для подвешивания 1,5 м	
<b>Тов. №: 135251</b>	
■ Комплект для подвешивания 1,5 м	
<b>Тов. №: 135254</b>	
□ Комплект для подвешивания 5 м	
<b>Тов. №: 1001950</b>	
■ Комплект для подвешивания 5 м	
<b>Тов. №: 1001951</b>	
■ Комплект для подвешивания 5 м	
<b>Тов. №: 1001952</b>	
□ SLV VALETO®   пульт ДУ, CCT/RGBW	
<b>Тов. №: 1002994</b>	

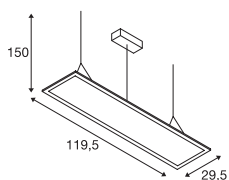
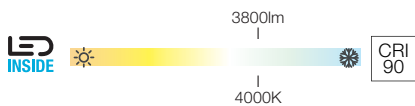
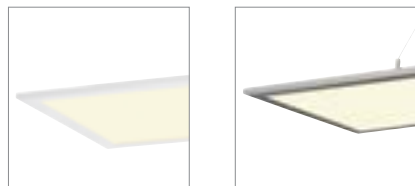
Вариант	Тов. №:
Кольцо: 350 лм   RGB+W (3000 К)   CRI80	
Панель: 2100-2400 лм   2700-6500 К   CRI80	
□ белый	<b>1002858</b>

I-PENDANT PRO  
PD, 1195x295 мм, DALI



100-277 В ~50/60 Гц | 1000 мА  
Мощность системы: 43 Вт  
Материал:  
алюминий / полиметилакрилат (PMMA)

I-PENDANT PRO  
PD, 1195x295 мм, DALI



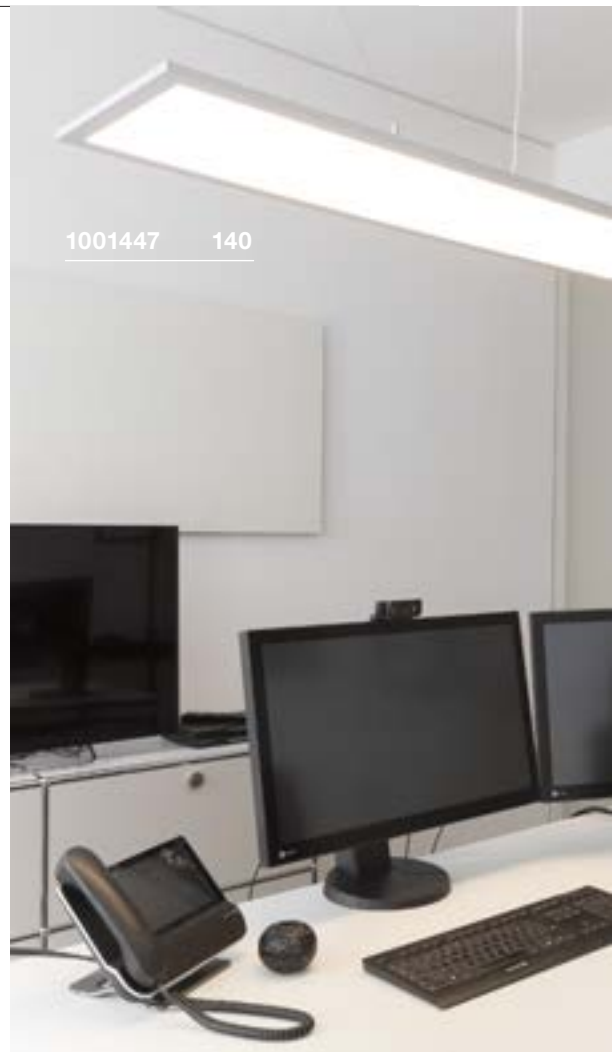
100-240 В ~50/60 Гц | 1000 мА  
Мощность системы: 43 Вт  
Материал:  
алюминий / полиметилакрилат (PMMA)

1003048, 1003050	3750lm 3000K	

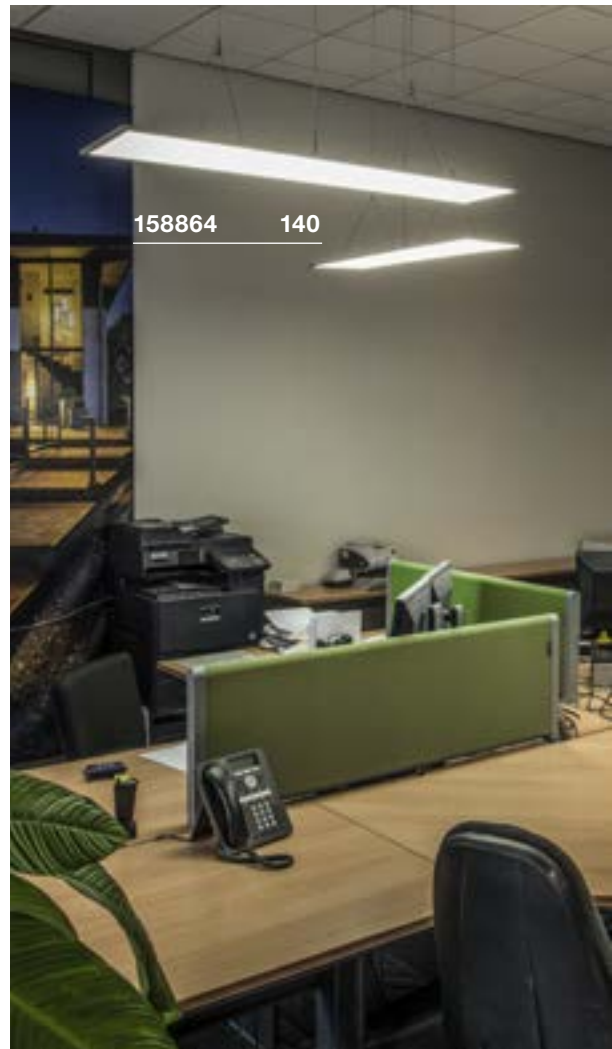
Вариант	Тов. №:
3750 лм   3000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1003048</b>
3750 лм   3000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> серый	<b>1003050</b>

1003049, 1003051	3800lm 4000K	

Вариант	Тов. №:
3800 лм   4000 К   CRI90	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1003049</b>
3800 лм   4000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> серый	<b>1003051</b>



1001447 140



158864 140

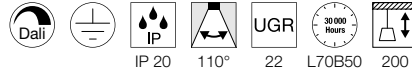
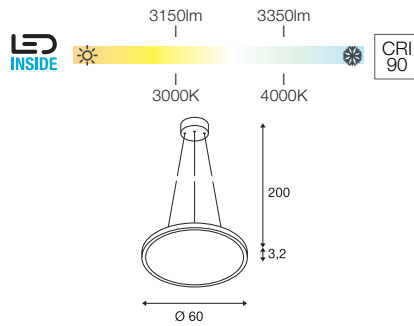


1003047 141



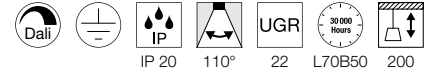
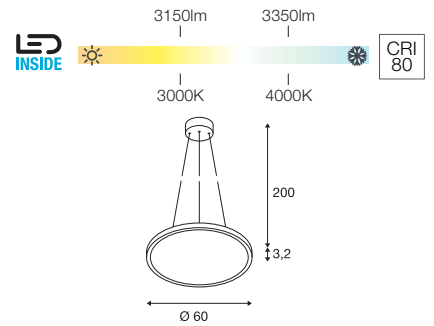
1003044 141

PANEL 60  
PD, круглый, DALI



100-277 В ~50/60 Гц | 1000 мА  
Мощность системы: 43 Вт  
Материал:  
алюминий / полиметилакрилат (PMMA)

PANEL 60  
PD, круглый, DALI



100-277 В ~50/60 Гц | 1000 мА  
Мощность системы: 43 Вт  
Материал:  
алюминий / полиметилакрилат (PMMA)



1003046, 1003047	3150lm   3350lm 3000K   4000K	

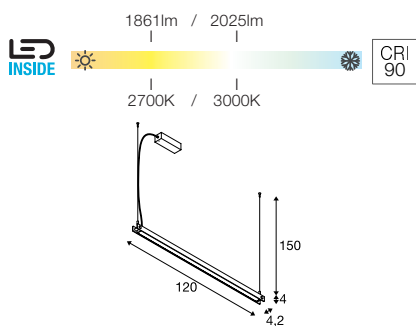
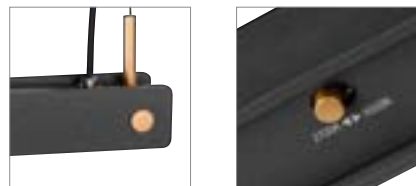
Вариант	Тов. №:
3150 лм   3000 К   CRI90	
■ серый	<b>1003046</b>
3350 лм   4000 К   CRI90	
■ серый	<b>1003047</b>



1003044, 1003045	3150lm   3350lm 3000K   4000K	

Вариант	Тов. №:
3150 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>1003044</b>
3350 лм   4000 К   CRI80	
□ белый	<b>1003045</b>

NOYA  
PD, PHASE



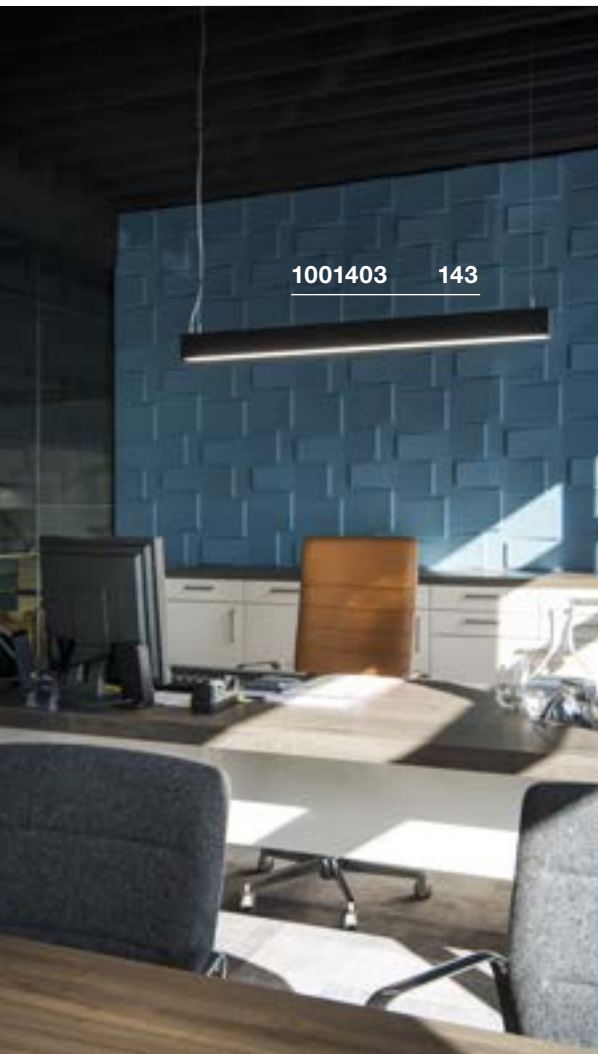
C  
 IP 20  
 115°  
 L70B50  
 150

220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
 Мощность системы: 32 Вт  
 Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

1003530, 1003532	1861/2025lm 2700/3000K	A → G A ↑ E

Вариант	Тов. №:
1861/2025 лм   2700/3000 К   CRI90 ■ черный	<b>1003530</b>
1861/2025 лм   2700/3000 К   CRI90 □ белый	<b>1003532</b>





1001403 143

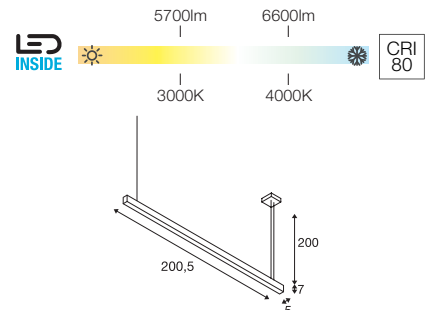
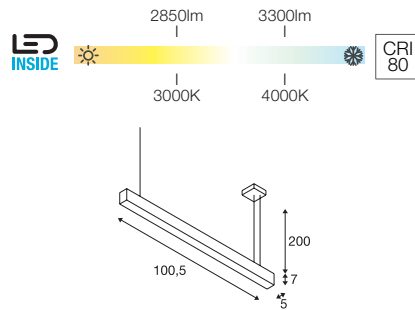


1001406 143

GLENOS  
PD, 1 м, 1-10 В



GLENOS  
PD, 2 м, 1-10 В



220-240 В ~50/60 Гц | 1000 мА  
Мощность системы: 43 Вт  
Материал: алюминий / пластмасса

220-240 В ~50/60 Гц | 1000 мА  
Мощность системы: 85 Вт  
Материал: алюминий / пластмасса

1001400, 1001403	2850lm   3300lm 3000 4000K	

1001406, 1001409	5700lm   6600lm 3000 4000K	

Регулировка яркости 1-10 В  
Тов. №: 470505

Регулировка яркости 1-10 В  
Тов. №: 470505

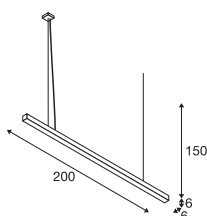
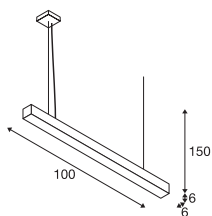
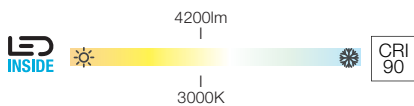
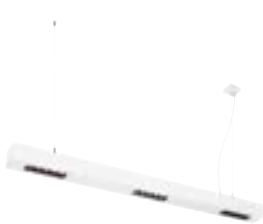
Вариант	Тов. №:
2850 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	1001400
3300 лм   4000 К   CRI80	
■ черный	1001403

Вариант	Тов. №:
5700 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	1001406
6600 лм   4000 К   CRI80	
■ черный	1001409

Q-LINE®  
PD, 1 м, BAP, PHASE



Q-LINE®  
PD, 2 м, BAP, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 900 мА  
Мощность системы: 46 Вт  
Материал: алюминий / пластмасса

220-240 В ~50/60 Гц | 900 мА  
Мощность системы: 93 Вт  
Материал: алюминий / пластмасса

1000927, 1000926	2100lm 3000K	 

1000930, 1000929	4200lm 3000K	 

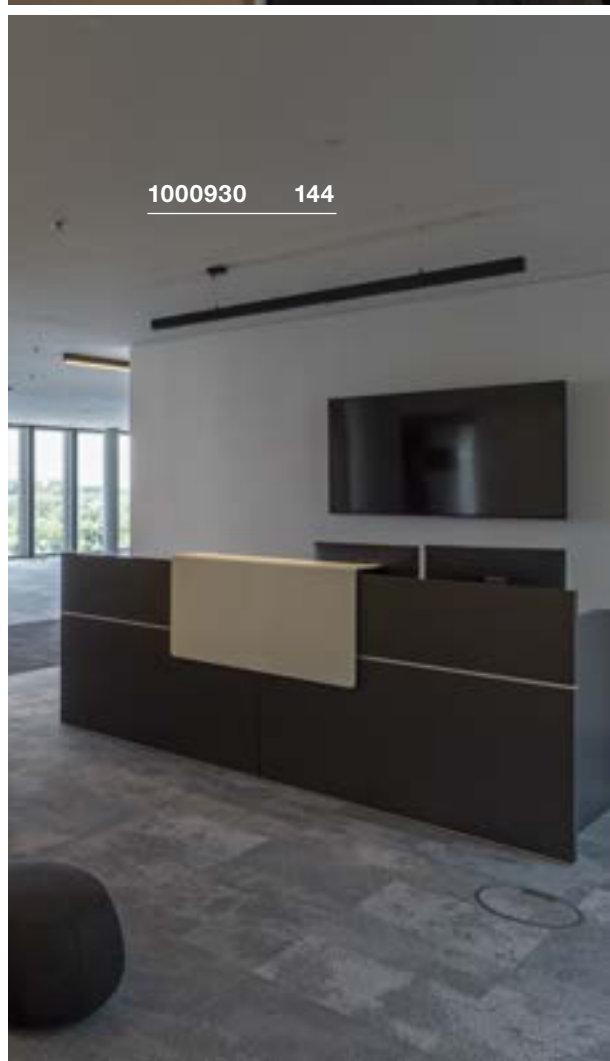
Вариант	Тов. №:
2100 лм   3000 К   CRI90	
■ черный	<b>1000927</b>
2100 лм   3000 К   CRI90	
□ белый	<b>1000926</b>

Вариант	Тов. №:
4200 лм   3000 К   CRI90	
■ черный	<b>1000930</b>
4200 лм   3000 К   CRI90	
□ белый	<b>1000929</b>

1000927 144

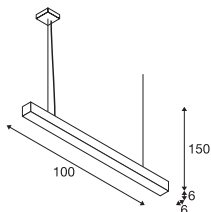
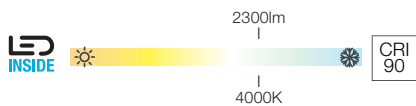


1000930 144



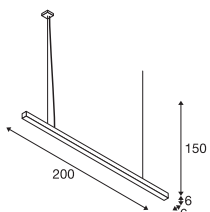
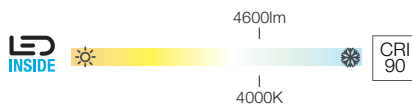


Q-LINE®  
PD, 1 м, BAP, PHASE



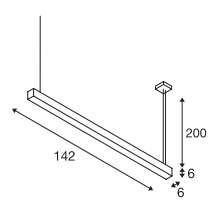
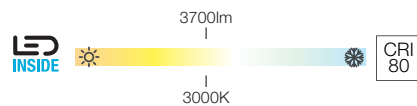
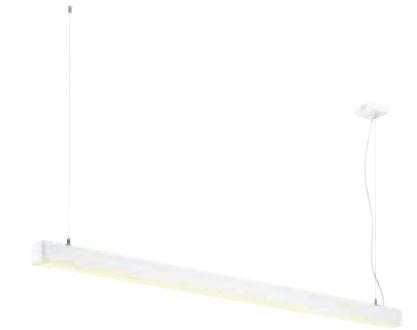
220-240 В ~50/60 Гц | 900 мА  
Мощность системы: 46 Вт  
Материал: алюминий / пластика

Q-LINE®  
PD, 2 м, BAP, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 900 мА  
Мощность системы: 93 Вт  
Материал: алюминий / пластика

Q-LINE®  
PD, DALI, однорожковый



220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
Мощность системы: 47 Вт  
Материал: алюминий / акрил

1000933, 1000932	2300lm 4000K	

Вариант	Тов. №:
2300 лм   4000 К   CRI90	
■ черный	<b>1000933</b>
2300 лм   4000 К   CRI90	
□ белый	<b>1000932</b>

1000936, 1000935	4600lm 4000K	

Вариант	Тов. №:
4600 лм   4000 К   CRI90	
■ черный	<b>1000936</b>
4600 лм   4000 К   CRI90	
□ белый	<b>1000935</b>

1001309, 1001310	3700lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
3700 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	<b>1001309</b>
3700 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>1001310</b>

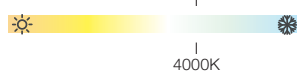
WORKLIGHT  
PD, DALI



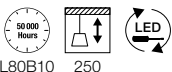
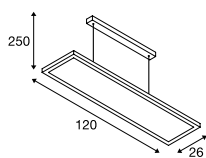
NEW



5000lm  
|  
4000K



CRI  
80



220-240 В ~50/60 Гц | 1500 мА  
Мощность системы: 57 Вт  
Материал: алюминий



		<b>A → G</b>
Up	2000lm 4000K	<b>A</b> <b>G</b>
Down	3000lm 4000K	<b>A</b> <b>G</b>

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 2000 лм   4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 3000 лм   4000 К   CRI80 ■ черный	<b>1005395</b> ■
Верхний световой пучок: 2000 лм   4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 3000 лм   4000 К   CRI80 □ белый	<b>1005396</b> ■



1005395 146

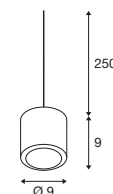
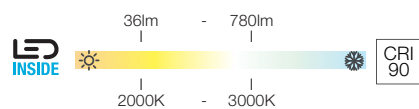
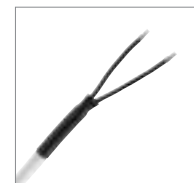


1004744 + 1004672 151 + 147



1004744 + 1004672 151 + 147

OCULUS  
PD, однорожковый, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 250 мА  
Мощность системы: 11 Вт  
Материал: алюминий / стекло

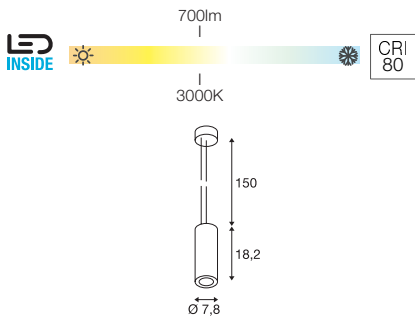
- Дополнительная матовая линза в комплекте
- Соответствующие аксессуары представлены на странице 151



		<b>A → G</b>
1004672, 1004673	36-780lm 2000-3000K	<b>A ↑ F</b>

Вариант	Тов. №:
36-780 лм   2000-3000 К   CRI90	
■ черный	<b>1004672</b>
36-780 лм   2000-3000 К   CRI90	
□ белый	<b>1004673</b>

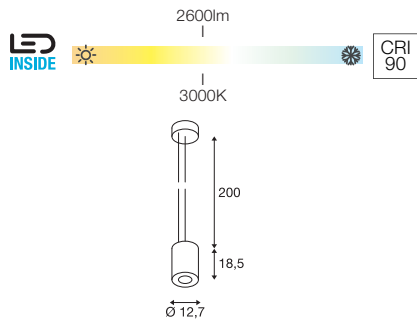
SUPROS 78 PD



Icons: Gear, C, IP 20, 60°, L70B50, 150, LED

220-240 В ~50/60 Гц | 250 мА  
 Мощность системы: 12 Вт  
 Материал: алюминий

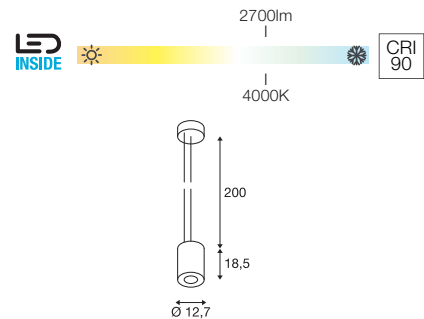
SUPROS PD



Icons: Gear, IP 20, 60°, L70B50, 200, LED

220-240 В ~50/60 Гц | 750 мА  
 Мощность системы: 31 Вт  
 Материал: алюминий

SUPROS PD



Icons: Gear, IP 20, 60°, L70B50, 200, LED

220-240 В ~50/60 Гц | 750 мА  
 Мощность системы: 31 Вт  
 Материал: алюминий

133120, 133121	700lm 3000K	

	<input type="checkbox"/> Линза 20° Тов. №: 116302	
	<input type="checkbox"/> Линза 40° Тов. №: 116304	

Вариант	Тов. №:
700 лм   3000 К   CRI80	
<input checked="" type="checkbox"/> черный	133120
700 лм   3000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	133121

1003275, 1003276	2600lm 3000K	

	<input checked="" type="checkbox"/> Отражатель 20° Тов. №: 114102	
	<input checked="" type="checkbox"/> Отражатель 40° Тов. №: 114104	

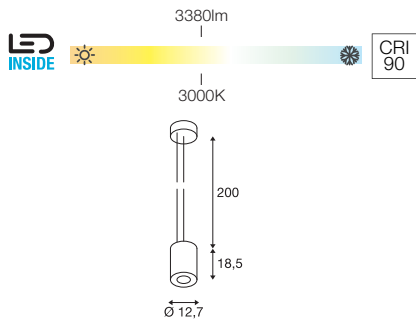
Вариант	Тов. №:
2600 лм   3000 К   CRI90	
<input checked="" type="checkbox"/> черный	1003275
2600 лм   3000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	1003276

1003277, 1003278	2700lm 3000K	

	<input checked="" type="checkbox"/> Отражатель 20° Тов. №: 114102	
	<input checked="" type="checkbox"/> Отражатель 40° Тов. №: 114104	

Вариант	Тов. №:
2700 лм   4000 К   CRI90	
<input checked="" type="checkbox"/> черный	1003277
2700 лм   4000 К   CRI90	
<input type="checkbox"/> белый	1003278

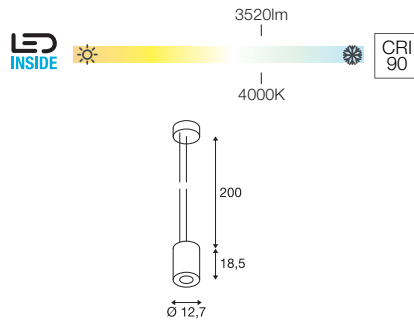
SUPROS PD



Icons: Gear, Ground, IP 20, 60°, L70B50, 50000 Hours, 200, LED

220-240 В ~50/60 Гц | 950 мА  
Мощность системы: 36 Вт  
Материал: алюминий

SUPROS PD



Icons: Gear, Ground, IP 20, 60°, L70B50, 50000 Hours, 200, LED

220-240 В ~50/60 Гц | 950 мА  
Мощность системы: 36 Вт  
Материал: алюминий



1003279, 1003280	3380lm 3000K	A → G A ↑ E

	Отражатель 20° <b>Тов. №: 114102</b> Отражатель 40° <b>Тов. №: 114104</b>	 
--	--	------

Вариант	Тов. №:
3380 лм   3000 К   CRI90	
■ черный	<b>1003279</b>
3380 лм   3000 К   CRI90	
□ белый	<b>1003280</b>

1003281, 1003282	3520lm 3000K	A → G A ↑ E

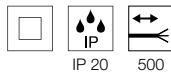
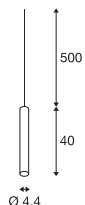
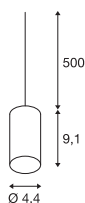
	Отражатель 20° <b>Тов. №: 114102</b> Отражатель 40° <b>Тов. №: 114104</b>	 
--	--	------

Вариант	Тов. №:
3520 лм   4000 К   CRI90	
■ черный	<b>1003281</b>
3520 лм   4000 К   CRI90	
□ белый	<b>1003282</b>

FITU PD, E27

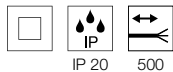


FITU PD, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий

- Кабель в текстильной оплетке
- Открытый конец кабеля



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий

- Кабель в текстильной оплетке
- Открытый конец кабеля



E27 <60 Вт



Светодиод E27 | 7,5 Вт | 320°  
2700 К | 800 лм | ЕЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005303



E27 <60 Вт



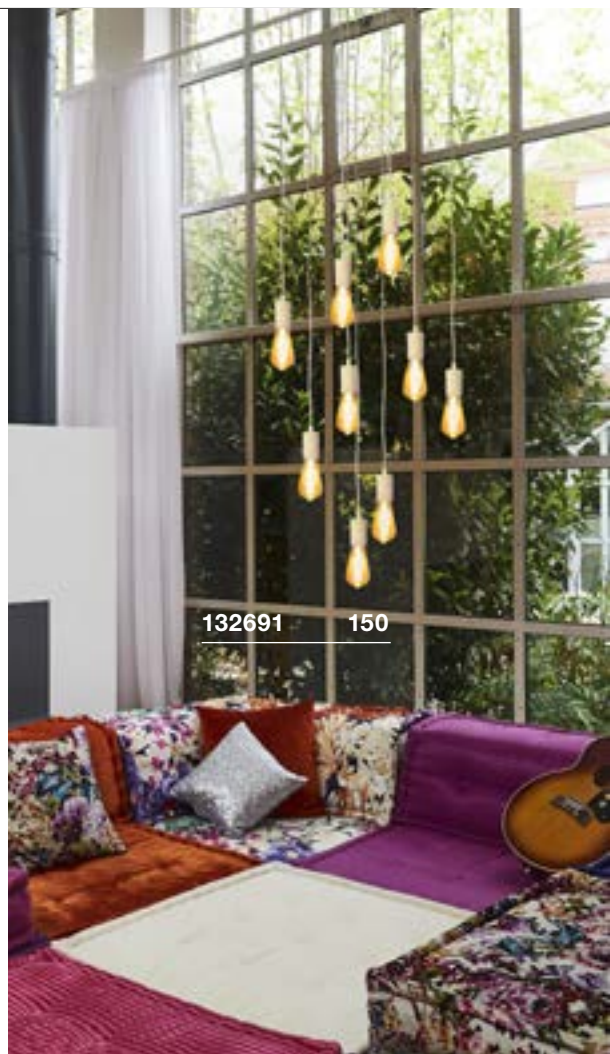
Светодиод E27 | 7,5 Вт | 320°  
2500 К | 700 лм | ЕЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005265

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ черный	132690
1xE27	
□ белый	132691
1xE27	
■ золотистый	1002168

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ черный	1002558
1xE27	
□ белый	1002562
1xE27	
■ золотистый	1002564
1xE27	
□ алюминий	1002563



## FITU MIX &amp; MATCH, АКССЕССУАРЫ

## Fitu, потолочная розетка, 1 выход

Макс. 16 А  
Сталь  
В: 3,9 см  
Ø: 8,5 см  
система разгрузки от натяжения в компл.



Вариант	Тов. №:
■ черный	132600
□ белый	132601
■ хромированный	132605
■ золотистый	1002163

## Fitu, потолочная розетка, 3 выхода

Макс. 16 А  
Сталь  
В: 5,4 см  
Ø: 22 см  
система разгрузки от натяжения в компл.



Вариант	Тов. №:
■ черный	132610
□ белый	132611
■ хромированный	132615 ▼
■ золотистый	1002164

## Fitu, потолочная розетка, 5 выходов

Макс. 16 А  
Сталь  
В: 6 см  
Ø: 33 см  
система разгрузки от натяжения в компл.



Вариант	Тов. №:
■ черный	132620
□ белый	132621
■ хромированный	132625 ▼
■ золотистый	1002165

## Потолочная розетка, 3-местная

Макс. 16 А  
Сталь  
Д: 60 см, Ш: 8,5 см, В: 5 см  
система разгрузки от натяжения в компл.



Вариант	Тов. №:
■ черный	1001818
□ белый	1001819
■ золотистый	1002264

## Потолочная розетка, 5-местная

Макс. 16 А  
Сталь  
Д: 120 см, Ш: 8,5 см, В: 5 см



Вариант	Тов. №:
■ черный	1001820
□ белый	1001821
■ золотистый	1002265

## Потолочная розетка, накладная

Макс. 16 А  
Сталь  
В: 2,6 см  
Ø: 9 см



Вариант	Тов. №:
■ черный	1004744
□ белый	1004745
■ хромированный	1004746

## Потолочная розетка, встраиваемая

Макс. 16 А  
Сталь / полиамид 66 (РА 66)  
В: 3,3 см  
Ø: 8,5 см



Вариант	Тов. №:
■ черный	1004674
□ белый	1004675
■ хромированный	1004676

## Потолочный крюк

Алюминий  
Д: 4,6 см  
Ø: 1,8 см



Вариант	Тов. №:
■ черный	132670
□ белый	132671

## Крюк для кабеля

Алюминий  
Д: 3,1 см  
Ø: 1,4 см



Вариант	Тов. №:
■ черный	132680
□ белый	132681

## Однофазный адаптер для светильника

Макс. 6 А  
Поликарбонат (PC)  
Д: 8,2 см, Ш: 3,5 см, В: 4,2 см  
Макс. механическая нагрузка: 2 кг



Вариант	Тов. №:
■ черный	143120
□ белый	143121
■ серый	143124

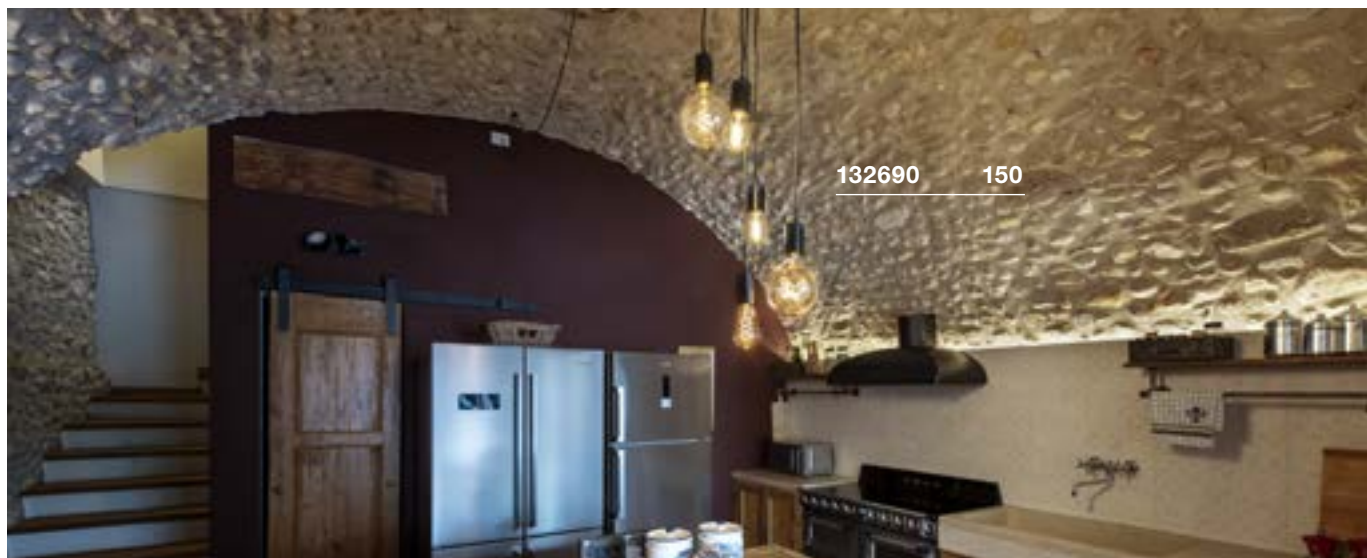
## Трехфазный адаптер для светильника

Макс. 10 А  
Пластмасса



Макс. механическая нагрузка: 5 кг

Вариант	Тов. №:
■ черный	145990
□ белый	1001542
■ серый	145994



132690 150

# SLV FENDA. MIX & MATCH.

MIX & match

MIX & MATCH Video

[bit.ly/slv-mix-match](https://bit.ly/slv-mix-match)



132662 + 156122 154 + 155





132661 + 1004774 154 + 155

1003031 + 1004775 104 + 155

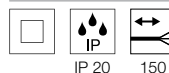
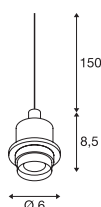


1000773 154



132660 + 1000580 154 + 155

FENDA  
PD, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь / пластмасса

- Открытый конец кабеля
- Соответствующие аксессуары представлены на странице 151



E27 <60 Вт



Светодиод E27 | 9 Вт | 220°  
2700 К | 800 лм | EEC=F  
9 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005301

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ черный	132660
1xE27	
□ белый	132661
1xE27	
■ хромированный	132662

FENDA  
Стеклянный абажур



В: 20 см  
Ø: 12,5 см  
Материал: стекло

- Макс. 25 Вт

Вариант	Тов. №:
■ коричневый	1000773
□ белый	1002217

FENDA  
Ø 40 см, круглый



В: 30 см  
Ø: 40 см  
Материал: полиметилакрилат (PMMA)

макс. 40 Вт

Вариант	Тов. №:
□ белый	1000764





132662 + 156113 154 + 155

**FENDA**  
 15 см, круглый


NEW VARIANT



В: 40 см  
 Ø: 15 см  
 Материал: текстиль / сталь

Вариант	Тов. №:
<input checked="" type="checkbox"/> черный / медный	156152
<input type="checkbox"/> белый	156141
<input type="checkbox"/> бежевый	156143
<input type="checkbox"/> серый	1004773

**FENDA**  
 30 см, круглый


NEW VARIANT



В: 20 см  
 Ø: 30 см  
 Материал: текстиль / сталь

Вариант	Тов. №:
<input checked="" type="checkbox"/> черный / медный	155592
<input type="checkbox"/> белый	155582
<input type="checkbox"/> бежевый	155583
<input type="checkbox"/> серый	1004774



132660 + 1002217 154

**FENDA**  
 Ø 45 см, круглый


NEW VARIANT



В: 28 см  
 Ø: 45,5 см  
 Материал: текстиль / сталь



Крышка из акрилового стекла  
 Тов. №: 156100

Вариант	Тов. №:
<input checked="" type="checkbox"/> черный / медный	156122
<input type="checkbox"/> белый	156111
<input type="checkbox"/> бежевый	156113
<input type="checkbox"/> серый	1004775

**FENDA**  
 Ø 70 см, круглый


В: 36 см  
 Ø: 70 см  
 Материал: текстиль / сталь

• макс. 20 Вт



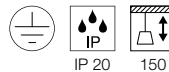
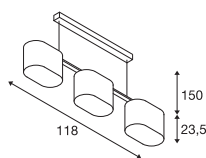
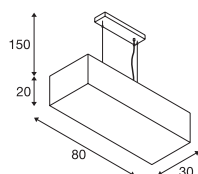
Крышка из акрилового стекла  
 Тов. №: 1000957

Вариант	Тов. №:
<input checked="" type="checkbox"/> черный / медный	1000580
<input type="checkbox"/> белый	1000579

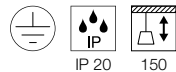
ACCANTO  
PD, E27



TRIADEM  
PD, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь / текстиль



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь / текстиль



E27 <40 Вт, Д: 13 см



Светодиод E27 | 9 Вт | 220°  
2700 К | 800 лм | ЕЕК=F  
9 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005301



E27 <60 Вт, Д: 14 см



Светодиод E27 | 13,2 Вт | 220°  
2700 К | 1300 лм | ЕЕК=F  
13 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005302



Вариант	Тов. №:
3xE27	
■ черный	1002946 ▼
3xE27	
□ белый	1002947 ▼

Вариант	Тов. №:
3xE27	
■ черный	155870 ▼
3xE27	
□ белый	155871 ▼



155871 156



155870 156

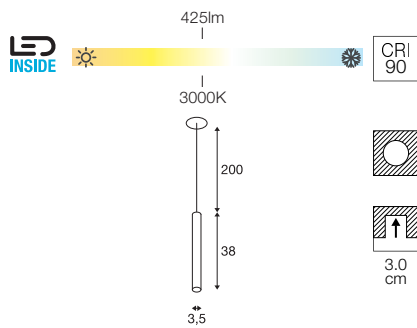
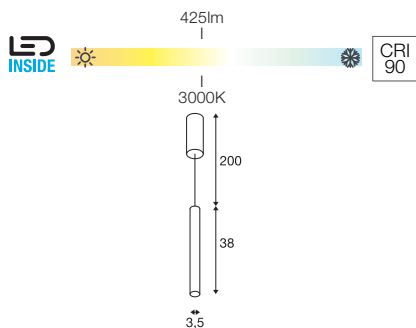
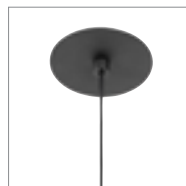


1003436 157

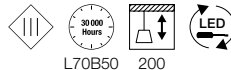
HELIA AMBIENT 35  
PD, PHASE



HELIA AMBIENT 35  
PD



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 9 Вт  
Материал: алюминий / акрил



500 мА  
Мощность системы: 7,5 Вт  
Материал: алюминий / акрил

- Встраиваемая розетка
- Встраиваемая розетка, Ø 68 мм



1003436	425lm 3000K	

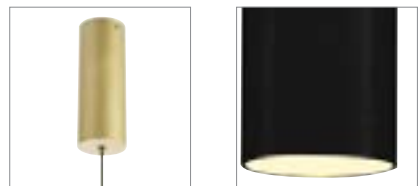


1003435	425lm 3000K	

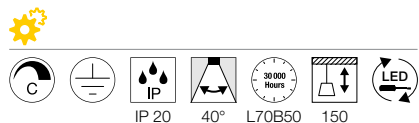
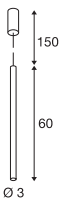
**Вариант** **Тов. №:**  
425 лм | 3000 К | CRI90  
■ черный **1003436**

**Вариант** **Тов. №:**  
425 лм | 3000 К | CRI90  
■ черный **1003435**

HELIA 30 PD, PHASE

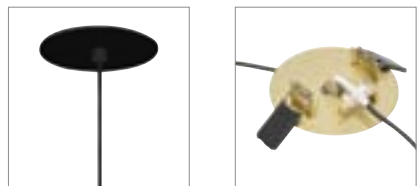


590|620|670lm

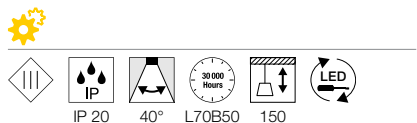
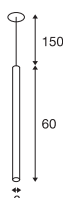


220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 9,2 Вт  
Материал: алюминий

HELIA 30 PD



500|550lm



500 мА  
Мощность системы: 7,5 Вт  
Материал: алюминий

- Драйвер для светодиодов прибор. отдельно
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 12 мм.

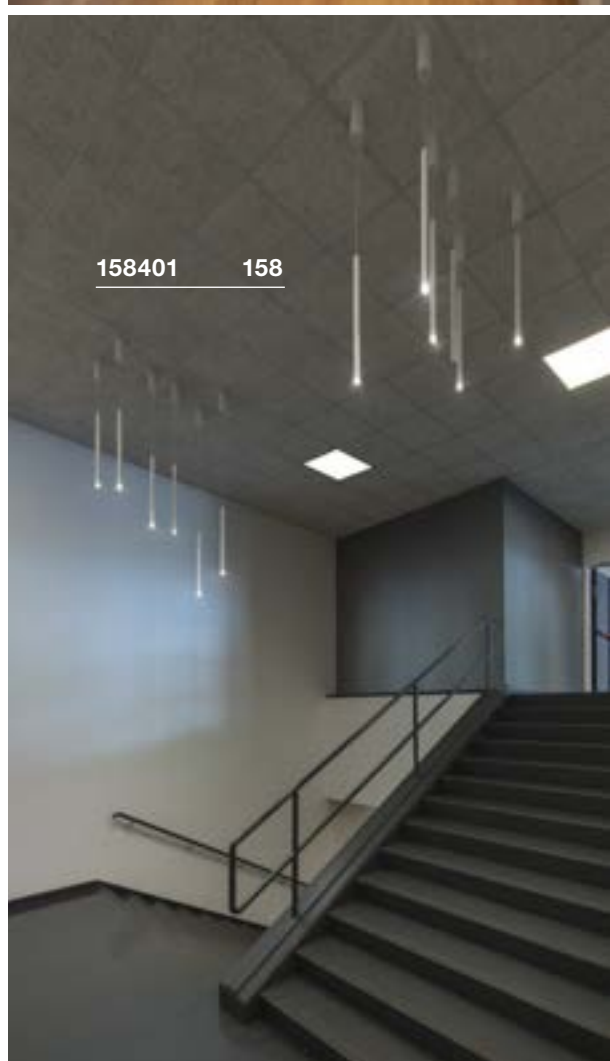
152360, 152361, 1002172	590lm   670lm   620lm 3000K	

158400, 158401, 1002170	500lm   550lm 3000K	

Драйвер для светодиодов, 500 мА | 15 Вт, с регулировкой яркости  
**Тов. №: 464144**

Вариант	Тов. №:
590 лм   3000 К   CRI90 ■ черный	<b>152360</b>
670 лм   3000 К   CRI90 □ белый	<b>152361</b>
620 лм   3000 К   CRI90 ■ золотистый	<b>1002172</b>

Вариант	Тов. №:
500 лм   3000 К   CRI90 ■ черный	<b>158400</b>
550 лм   3000 К   CRI90 □ белый	<b>158401</b>
550 лм   3000 К   CRI90 ■ золотистый	<b>1002170</b>





152370 159

152360 158

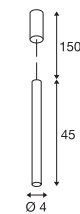


158410 159

HELIA 40  
PD, PHASE



730|790|830lm

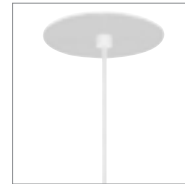


220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 10 Вт  
Материал: алюминий

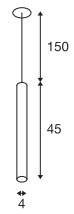


152370, 152371, 1002171	730lm   830lm   790lm 3000K	

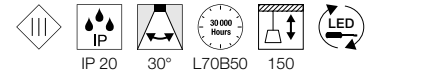
HELIA 40  
PD



700|720lm



3.0 cm



500 мА  
Мощность системы: 9 Вт  
Материал: алюминий

- Драйвер для светодиодов приобр. отдельно
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 12 мм.



158410, 158411, 1002169	700lm   720lm 3000K	

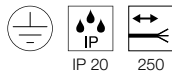
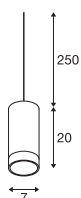


□ Драйвер для светодиодов, 500 мА |  
15 Вт, с регулировкой яркости  
**Тов. №: 464144**



Вариант	Тов. №:
730 лм   3000 К   CRI90	
■ черный	<b>152370</b>
830 лм   3000 К   CRI90	
□ белый	<b>152371</b>
790 лм   3000 К   CRI90	
■ золотистый	<b>1002171</b>

Вариант	Тов. №:
700 лм   3000 К   CRI90	
■ черный	<b>158410</b>
720 лм   3000 К   CRI90	
□ белый	<b>158411</b>
720 лм   3000 К   CRI90	
■ золотистый	<b>1002169</b>

ASTINA  
PD, QPAR51

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий

- Открытый конец кабеля
- Соответствующие аксессуары представлены на странице 151



GU10 <10 Вт



Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
2700 К | 270 лм | EEC=G  
4 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1004972

Вариант	Тов. №:
1xGU10 ■ черный	1002939
1xGU10 □ белый	1002937
1xGU10 ■ серый	1002938

1002939 160





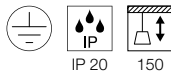
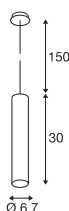


151853 161



149381 161

ENOLA B  
PD, QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / сталь



GU10 <math><50\text{ Вт}</math>



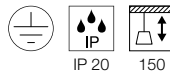
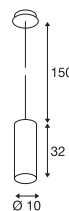
Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
2700 К | 270 лм | ЕЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1004972

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	151850
1xGU10	
□ белый	151851
1xGU10	
■ золотистый	151853

ENOLA  
PD, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / сталь



E27 <math><60\text{ Вт}</math>  
Ø: 9 см, Д: 18 см



Светодиод E27 | 13,2 Вт | 220°  
2700 К | 1300 лм | ЕЕК=F  
13 кВт.ч/1000 ч

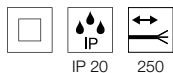
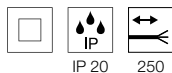
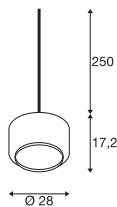
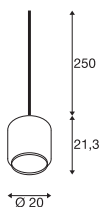
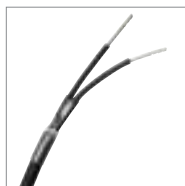


Тов. №: 1005302

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ черный	149388
1xE27	
□ белый	149381
1xE27	
■ золотистый	149387

PANTILO 20  
PD, E27

PANTILO 28  
PD, E27



200-240 В ~50/60 Гц  
Материал: стекло

200-240 В ~50/60 Гц  
Материал: стекло

- Открытый конец кабеля
- Соответствующие аксессуары представлены на странице 151

- Открытый конец кабеля
- Соответствующие аксессуары представлены на странице 151



E27 <15 Вт



E27 <15 Вт



Светодиод E27 | 7,5 Вт | 320°  
2700 К | 800 лм | ЕЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005303



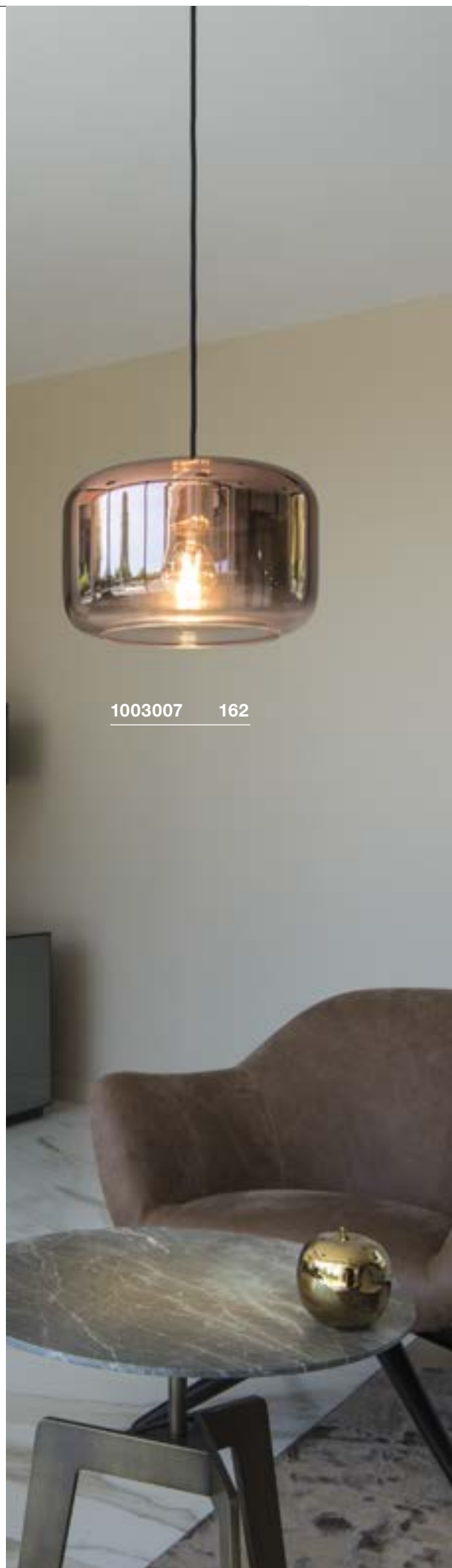
Светодиод E27 | 7,5 Вт | 320°  
2500 К | 700 лм | ЕЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005265

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ хромированный	1003004
1xE27	
■ медный	1003005

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ хромированный	1003006
1xE27	
■ медный	1003007



1003007 162

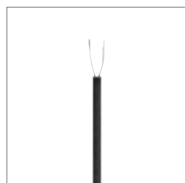


1003443 163

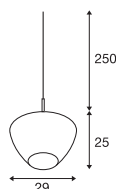


1003444 163

PANTILO CONVEX 29  
PD, E27



SOCKET INSIDE <15 Вт



IP 20 250

200-240 В ~50/60 Гц  
Материал: стекло

- Открытый конец кабеля
- Соответствующие аксессуары представлены на странице 151



E27 <15 Вт



Светодиод E27 | 7,5 Вт | 320°  
2500 К | 700 лм | ЕЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч



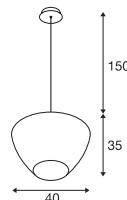
Тов. №: 1005265

Вариант	Тов. №:
E27	
■ хромированный	1003443

PANTILO CONVEX 40  
PD, E27



SOCKET INSIDE 40 Вт



IP 20 150

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: стекло / сталь



E27 <15 Вт



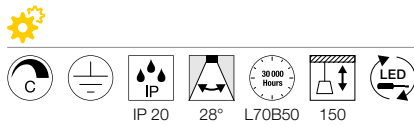
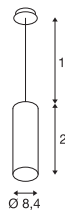
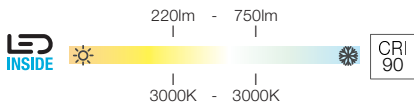
Светодиод E27 | 7,5 Вт | 320°  
2500 К | 700 лм | ЕЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005265

Вариант	Тов. №:
E27	
■ хромированный	1003444

ANELA  
PD, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 10 Вт  
Материал: алюминий

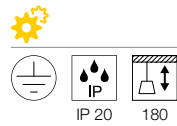
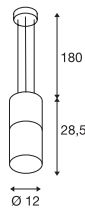
- Отражатель приобр. отдельно  
Световой поток с отражателем 1000809 = 500 лм / световой поток с отражателем 1000810 = 620 лм / световой поток с отражателем 1000811 = 200 лм / световой поток с отражателем 1000812 = 600 лм

1000813	220-750lm 3000K	

- Отражатель 28°  
Тов. №: 1000809
- Отражатель 28°  
Тов. №: 1000810
- Отражатель 28°  
Тов. №: 1000811
- Отражатель 28°  
Тов. №: 1000812

Вариант	Тов. №:
220-750 лм   3000 К   CRI90	
глянец черный	1000813

LISENNE  
PD, E27



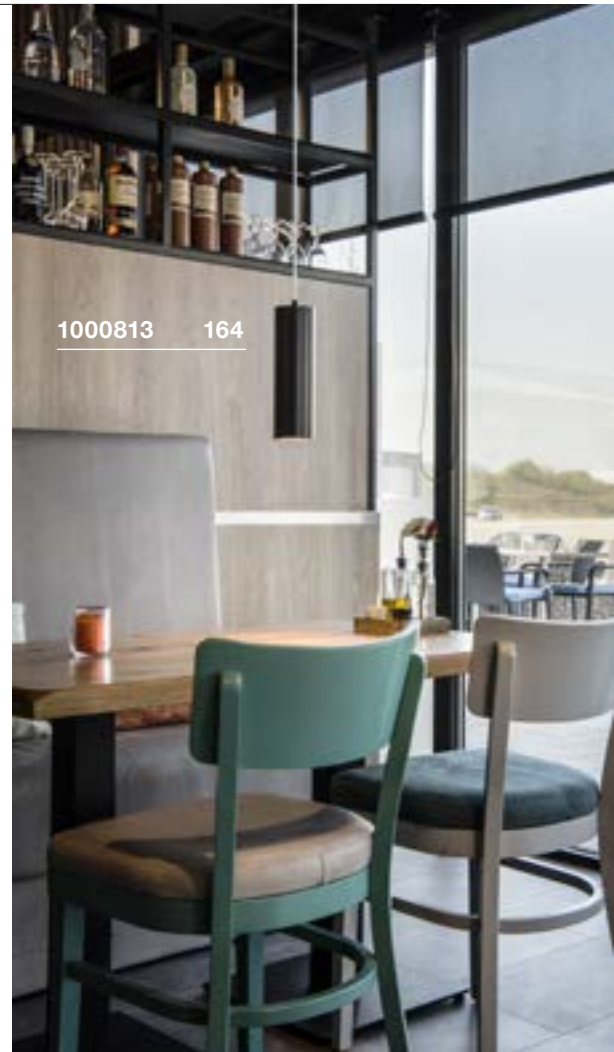
220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: базальт / стекло

E27 <23 Вт  
Ø: 5,9 см, Д: 15 см

Светодиод E27 | 7,5 Вт | 320°  
2700 К | 800 лм | ЕЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005268

Вариант	Тов. №:
1xE27	
серый	155714



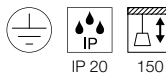
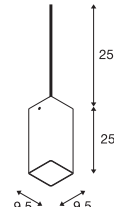
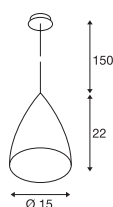


133444 165

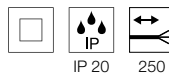
TONGA®  
PD, E14



QUADRASS  
PD, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь / стекло

- Открытый конец кабеля
- Соответствующие аксессуары представлены на странице 151



1003432 165



E14 <60 Вт  
Ø: 5 см, Д: 13 см



Светодиод E14 | 4,2 Вт | 320°  
2700 К | 350 лм | ЕЕК=G  
5 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005285



Вариант	Тов. №:
1xE14	
серый	133444



E27 <40 Вт  
Ø: 6,5 см, Д: 18 см



Светодиод E27 | 9 Вт | 220°  
2700 К | 800 лм | ЕЕК=F  
9 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005301

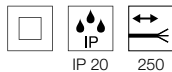
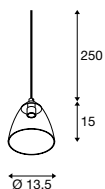


Вариант	Тов. №:
1xE27	
хромированный	1003432

PARA CONE GL  
PD, GU10



NEW



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло

• Соответствующие аксессуары представлены на странице 151



GU10 <25 Вт



Светодиод GU10 | 3,2 Вт  
2700 К | 270 лм | ЕЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч

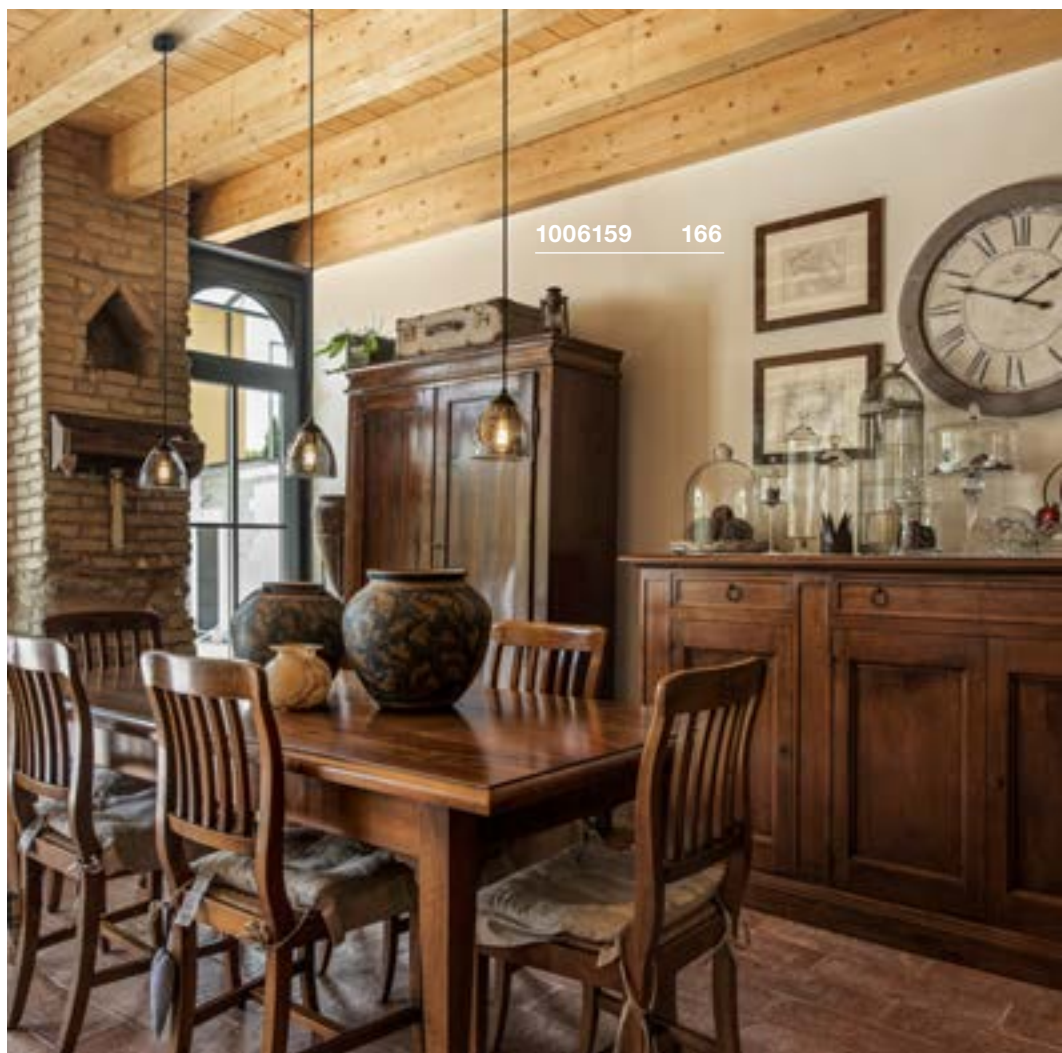


Тов. №: 1003101

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	1006159
1xGU10	
□ белый	1006160



1006160 166

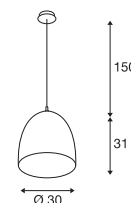


1006159 166



133019 167

## PARA CONE 30 PD, E27



IP 20

150

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / сталь

- Кабель в текстильной оплетке
- Черная/золотистая версия с золотистым отражателем
- Все остальные версии с белым отражателем



E27 &lt;15 Вт



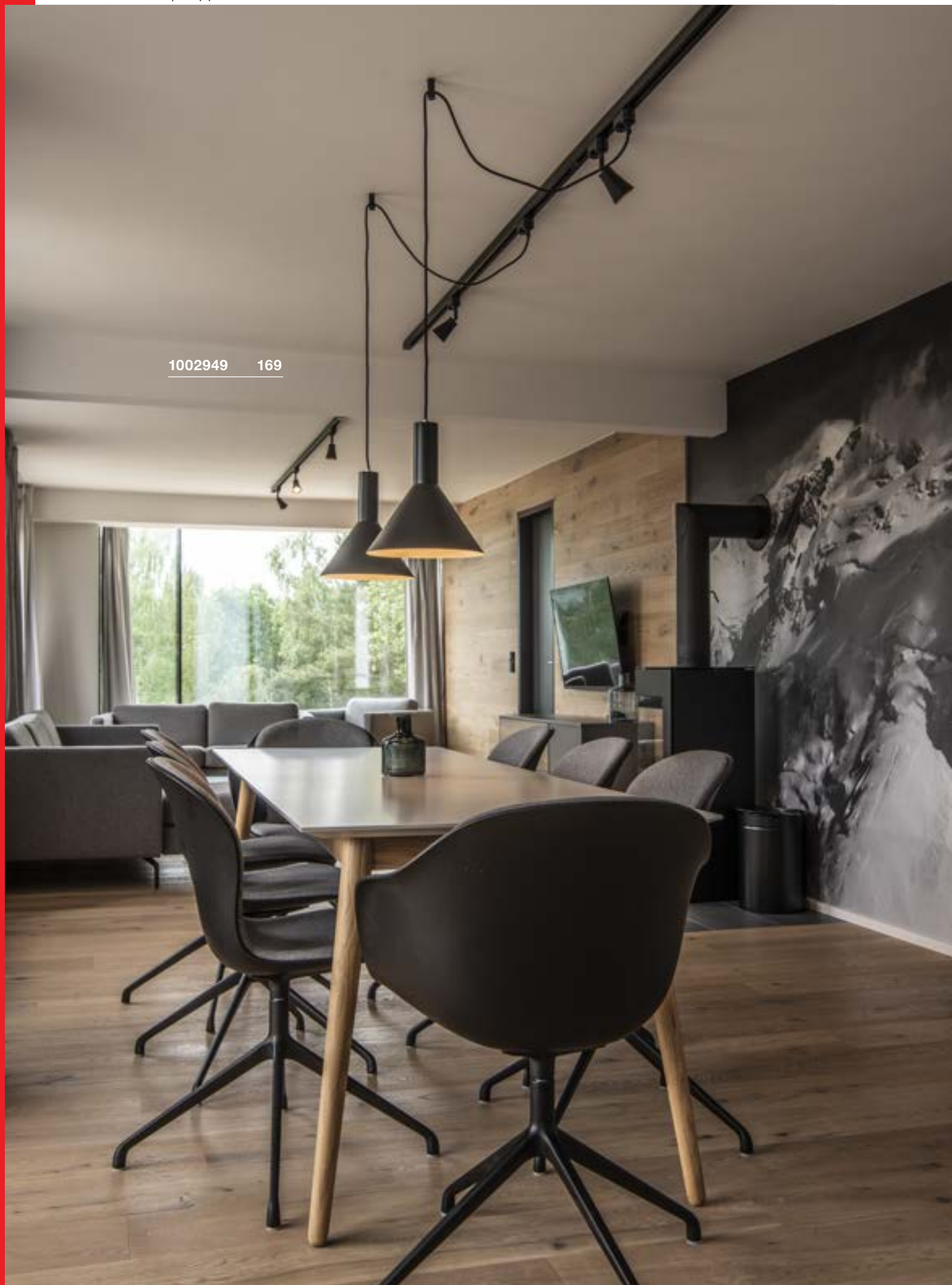
Светодиод E27 | 7,5 Вт | 320°  
2700 К | 800 лм | ЕЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005303

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ глянцевый черный /золотистый	<b>133060</b>
1xE27	
■ медный	<b>133019</b>

1002949 169







133310 169

133320 169

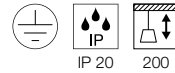
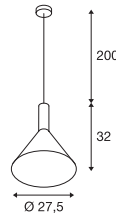


133310 169

PHELIA 25  
PD, E27



SOCKET INSIDE  <23 Вт



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий

- Кабель в текстильной оплетке





E27 <23 Вт



Светодиод E27 | 13,2 Вт | 220°  
2700 К | 1300 лм | ЕЕК=F  
13 кВт.ч/1000 ч

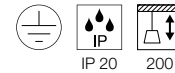
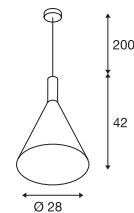
Тов. №: 1005302

Вариант	Тов. №:
1xE27	
 черный / золотистый	1002949
1xE27	
 черный / белый	133310

PHELIA 30  
PD, E27



SOCKET INSIDE  <23 Вт



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий

- Кабель в текстильной оплетке





E27 <23 Вт



Светодиод E27 | 7,5 Вт | 320°  
2700 К | 800 лм | ЕЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч

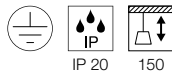
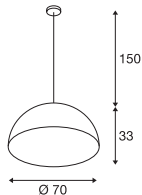
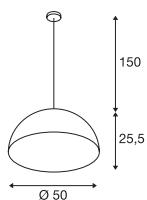
Тов. №: 1005268

Вариант	Тов. №:
1xE27	
 черный / золотистый	1002950
1xE27	
 черный / белый	133320

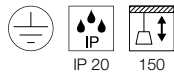
FORCHINI 50  
PD, E27



FORCHINI 70  
PD, E27



230 В ~50 Гц  
Материал: GFK



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: GFK



E27 <40 Вт, Д: 20 см



Светодиод E27 | 9 Вт | 220°  
2700 К | 800 лм | EЕК=F  
9 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005301



E27 <40 Вт, Д: 20 см



G125 | 7,5 Вт | 180°  
2700 К | 720 лм | EЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005306

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ черный / золотистый	155530

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ черный / золотистый	1001701



155530 170



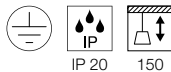
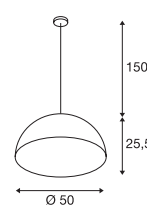
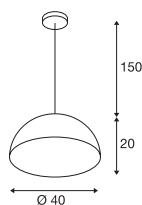
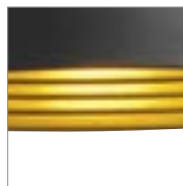
1559100 171



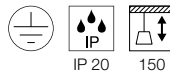
FORCHINI M 40  
PD, E27



FORCHINI M 50  
PD, E27



230 В ~50 Гц  
Материал: алюминий / сталь



230 В ~50 Гц  
Материал: алюминий / сталь



E27 <40 Вт, Д: 15,2 см



A60 | 7,5 Вт | 180°  
2700 К | 720 лм | ЕЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005305



E27 <40 Вт, Д: 18 см



G125 | 7,5 Вт | 180°  
2700 К | 720 лм | ЕЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005306

Вариант

Тов. №:

1xE27  
■ черный / золотистый 155910

Вариант

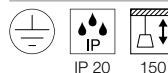
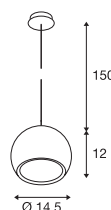
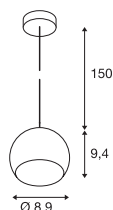
Тов. №:

1xE27  
■ черный / золотистый 155930

LIGHT EYE® 90  
PD, GU10

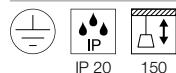


LIGHT EYE® 150  
PD, QPAR111



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь

- Кабель в текстильной оплетке



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь

- Кабель в текстильной оплетке



GU10 <6 Вт



Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
2700 К | 270 лм | ЕЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1004972



GU10 <75 Вт



Светодиод GU10 | 12,5 Вт | 60°  
2700 К | 1000 лм | ЕЕК=F  
13 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005277



■ Декоративное кольцо источника света Ø 5,7 см

Тов. №: 151040



□ Декоративное кольцо источника света Ø 5,7 см

Тов. №: 151041



■ Декоративное кольцо источника света Ø 5,7 см

Тов. №: 151049



Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	133490
1xGU10	
□ белый	133491

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ белый/хромированный	133481
1xGU10	
■ хромированный	133482
1xGU10	
■ медный	133489



133481 172

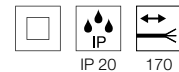
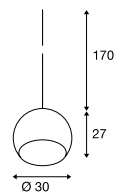
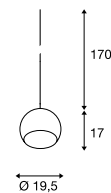


133482 172

1002045 173

SUN / BIG SUN  
PD, E27

**SOCKET INSIDE** <60 Вт



IP 20 170

230 В ~50 Гц

Материал: сталь / стекло

- Открытый конец кабеля
- Соответствующие аксессуары представлены на странице 151

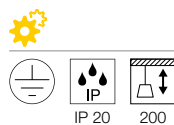
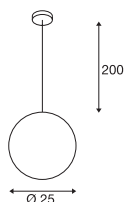
E27 <60 Вт  
Ø: 7 см, Д: 12 смСветодиод E27 | 13,2 Вт | 220°  
2700 К | 1300 лм | ЕЕК=F  
13 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005302



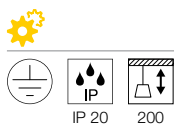
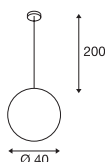
Вариант	Тов. №:
1xE27   Ø: 19,5 см	
белый/хромированный	1002045
1xE27   Ø: 30 см	
белый/хромированный	1002046

ROTOBALL 25  
PD, E27



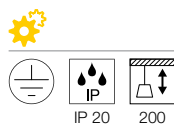
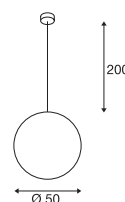
230 В ~50 Гц  
Материал: сталь / полиэтилен (PE)

ROTOBALL 40  
PD, E27



230 В ~50 Гц  
Материал: сталь / полиэтилен (PE)

ROTOBALL 50  
PD, E27



230 В ~50 Гц  
Материал: сталь / полиэтилен (PE)

E27 <24 Вт  
Ø: 7 см

Светодиод E27 | 7,5 Вт | 320°  
2700 К | 700 лм | EЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005304

Вариант Тов. №:  
1xE27  
 белый/серебристо-серый 165390

E27 <24 Вт  
Ø: 9,5 см

Светодиод E27 | 9 Вт | 220°  
2700 К | 800 лм | EЕК=F  
9 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005301

Вариант Тов. №:  
1xE27  
 белый/серебристо-серый 165410

E27 <24 Вт  
Ø: 9,5 см

Светодиод E27 | 13,2 Вт | 220°  
2700 К | 1300 лм | EЕК=F  
13 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005302

Вариант Тов. №:  
1xE27  
 белый / серебристо-серый 165400



165410 174

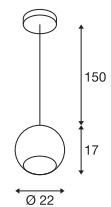
165390 174

## PLASTRA 25

PD, круглый, TCR-TSE



**SOCKET INSIDE** <11 Вт



IP 20

150

230 В ~50 Гц  
Материал: гипс / сталь



1002047 174



GX53 &lt;11 Вт



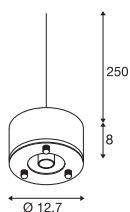
Светодиод GX53 | 6,1 Вт | 120°  
4000 К | 520 лм | ЕЕК=F  
6 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005269

Вариант	Тов. №:
1xGX53	
<input type="checkbox"/> белый	1002047

PARA DOME  
PD, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий



E27 <150 Вт  
Ø: 7 см



Светодиод E27 | 9 Вт | 220°  
2700 К | 800 лм | ЕЕК=F  
9 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005301

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ черный	1005214
1xE27	
■ серый	1005215

PARA DOME  
Абажур



В: 20,6 см  
Ø: 30,8 см  
Материал: алюминий

Вариант	Тов. №:
■ черный	1005216
■ серый	1005217

PARA DOME  
Абажур



В: 20 см  
Ø: 31,5 см  
Материал: поликарбонат (PC)

Вариант	Тов. №:
■ прозрачный	1005218







1005214

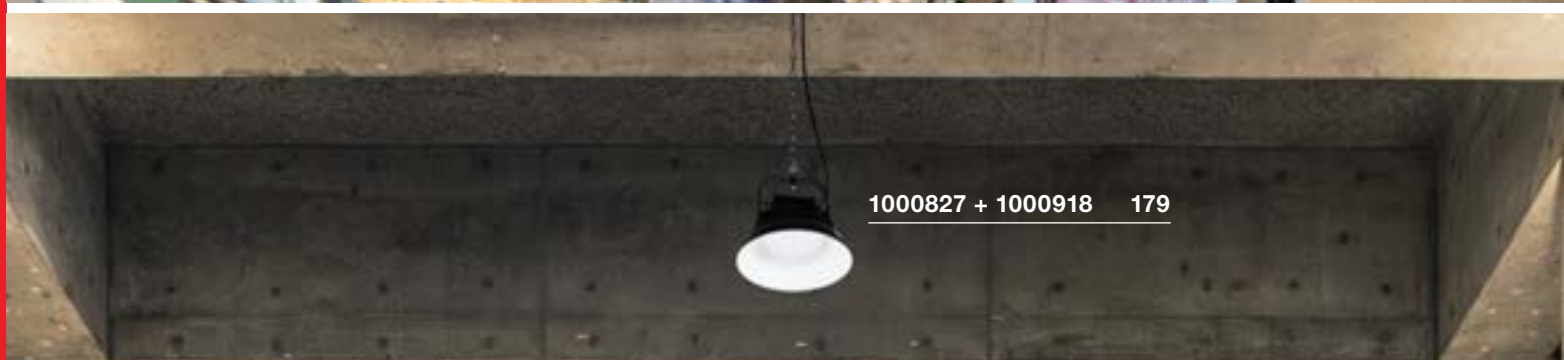
176

1005218

176



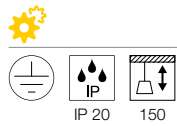
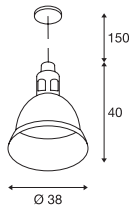
165359 179



1000827 + 1000918 179



PARA 380  
PD, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий

E27 <20 Вт

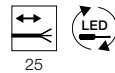
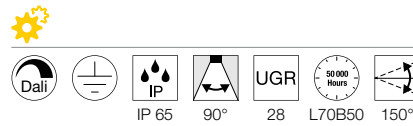
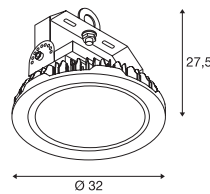
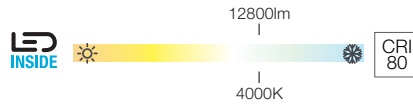
Светодиод E27 | 13,2 Вт | 220°  
2700 К | 1300 лм | ЕЕК=F  
13 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005302

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ черный	165359
1xE27	
■ алюминий	165358

PARA FLAC  
PD/CL, DALI



220-240 В ~50/60 Гц | 1600 мА  
Мощность системы: 104 Вт  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

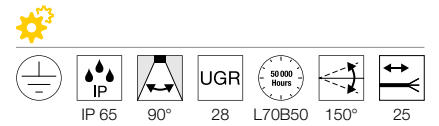
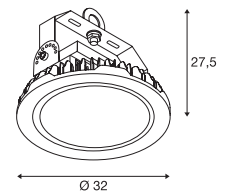
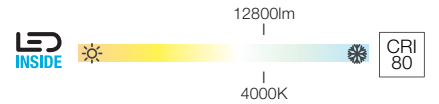
- Изделие поставляется без цепи, для подвешивания можно использовать любые доступные в продаже цепи.
- Открытый конец кабеля

1003107	12800lm 4000K	A→G A↑ G↓ E
---------	------------------	----------------------

Вариант	Тов. №:
■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы	Тов. №: 228730
■ Отражатель	Тов. №: 1000918
■ Отражатель	Тов. №: 1001691
■ Крышка отражателя	Тов. №: 1001692

Вариант	Тов. №:
12800 лм   4000 К   CRI80	
■ черный	1003107

PARA FLAC  
PD/CL



220-240 В ~50/60 Гц | 1600 мА  
Мощность системы: 100 Вт  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

- Изделие поставляется без цепи, для подвешивания можно использовать любые доступные в продаже цепи.
- Открытый конец кабеля

1000827	12800lm 4000K	A→G A↑ G↓ E
---------	------------------	----------------------

Вариант	Тов. №:
■ Соединительная коробка IP68, 3 жилы	Тов. №: 228730
■ Отражатель	Тов. №: 1000918
■ Отражатель	Тов. №: 1001691
■ Крышка отражателя	Тов. №: 1001692

Вариант	Тов. №:
12800 лм   4000 К   CRI80	
■ черный	1000827

# УДИВИТЕЛЬНО ИЗМЕНЧИВЫ.

НАСТЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ  
ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ.

---

То, что привлекает взгляд – настоящая изюминка для комнаты: настенные светильники дарят идеальную возможность компактно расставить световые акценты. А благодаря широкому выбору форм и расцветок найдется что-то подходящее на любой вкус.





1004729 233

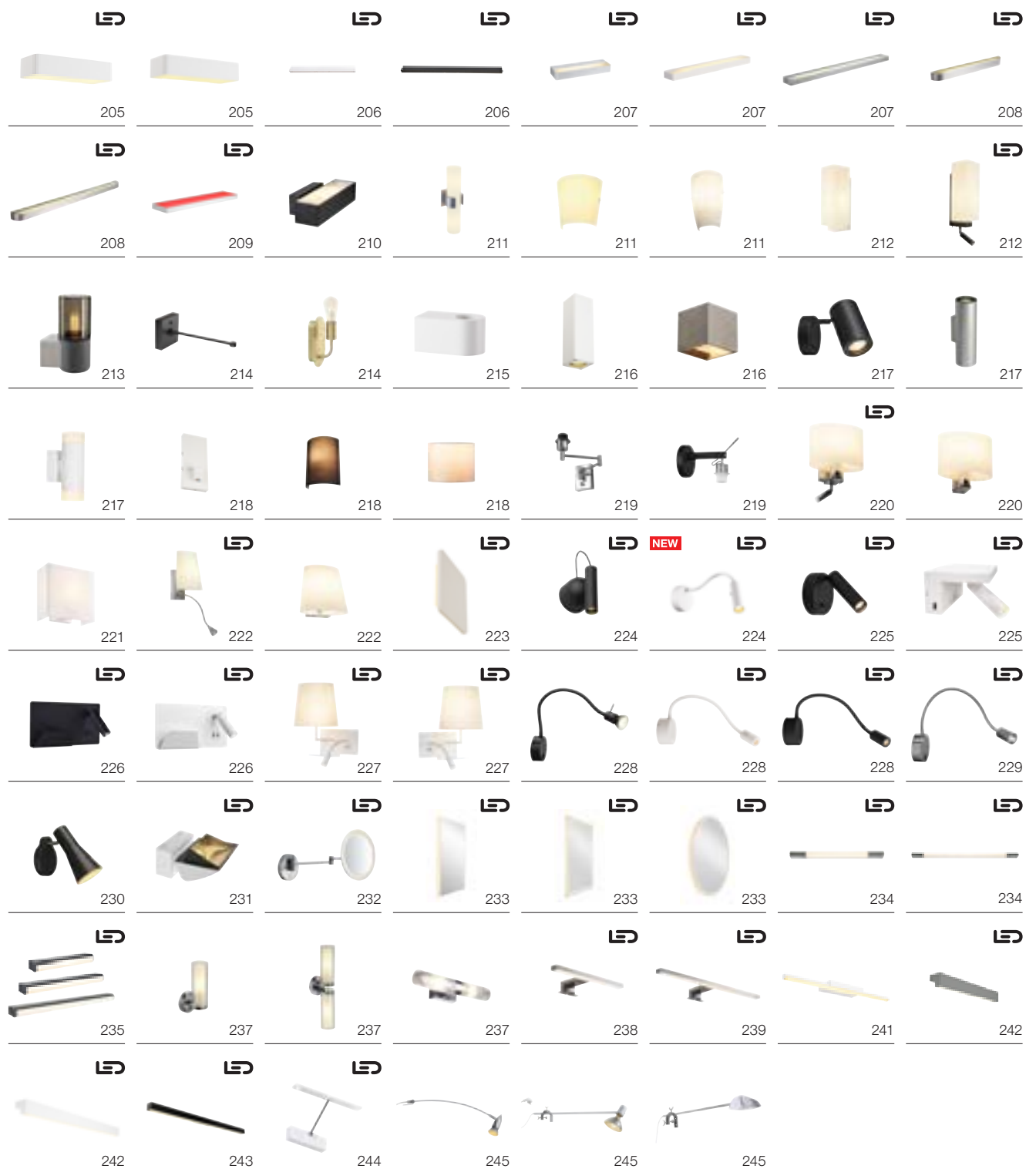




1004682 214

НАСТЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

							
185	185	185	185	186	186	186	187
							
187	187	187	188	189	190	190	190
							
191	193	193	193	194	194	194	196
							
196	197	197	198	198	199	199	200
							
201	201	201	202	202	203	203	204



Дополнительные светильники и варианты можно найти на веб-сайте [www.slv.com](http://www.slv.com)  
 Сведения о рекомендациях изготовителя, касающихся источников света, см. в главе Источники света, начиная со страницы 808

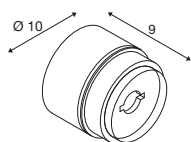
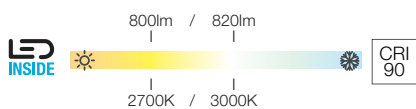
1004969 + 1004660 185

1004657 + 1004663 185





MANA BASE  
WL, круглый, PHASE



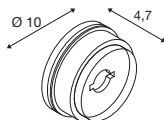
220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 15 Вт  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



1004657	800/820lm 2700/3000K	A → G A G F
---------	-------------------------	----------------------

Вариант	Тов. №:
■ антрацитовый	1004657

MANA BASE  
круглый



Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

- Основание без подсветки для круглых абажуров серии MANA

Вариант	Тов. №:
■ антрацитовый	1004969

MANA 40  
абажур, круглый



В: 6 см  
Ø: 40 см  
Материал: войлок / алюминий

Вариант	Тов. №:
■ бежевый	1004660
■ серый	1004661

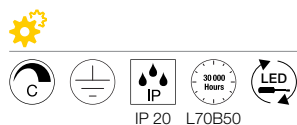
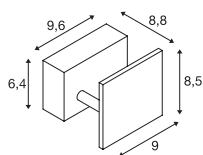
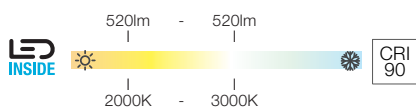
MANA 60  
абажур, круглый



В: 6 см  
Ø: 60 см  
Материал: войлок / алюминий

Вариант	Тов. №:
■ бежевый	1004662
■ серый	1004663

MANA  
WL, основание, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 8,3 Вт  
Материал: алюминий / сталь



		<b>A → G</b>
1000613	520lm 2000-3000K	<b>A G F</b>

Вариант	Тов. №:
520 лм   2000-3000 K   CRI90	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1000613</b>

MANA  
Абажур



Д: 12 см, В: 10 см, Г: 9,0 см  
Материал: дерево / алюминий

- подходит только для 1000613

Вариант	Тов. №:
<input checked="" type="checkbox"/> Дерево серый/коричневый	<b>1000616</b>
<input type="checkbox"/> Алюминий белый	<b>1000618</b>
<input type="checkbox"/> Алюминий алюминий	<b>1000619</b>

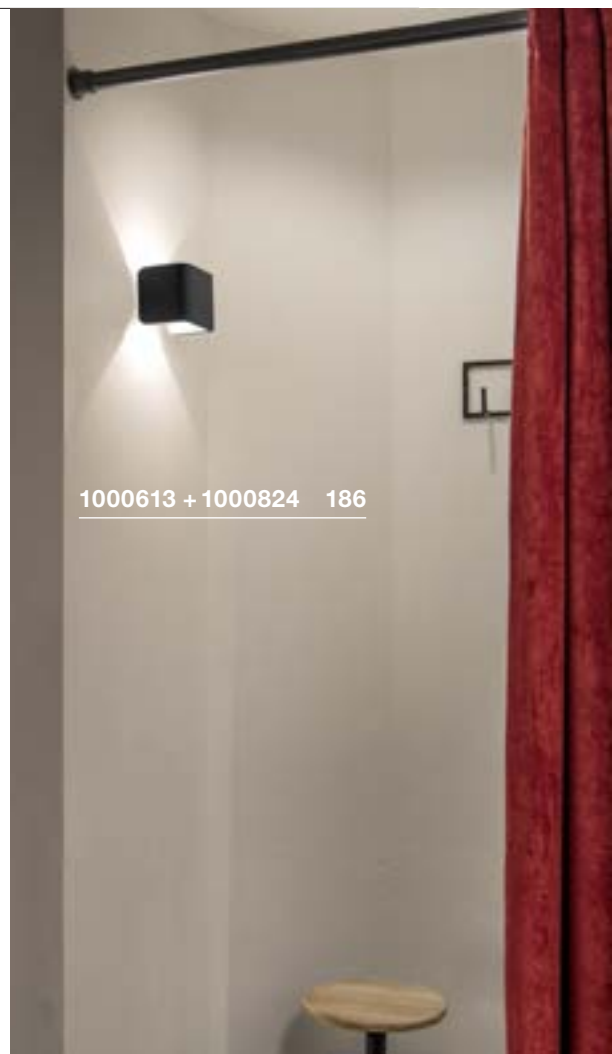
MANA  
Абажур



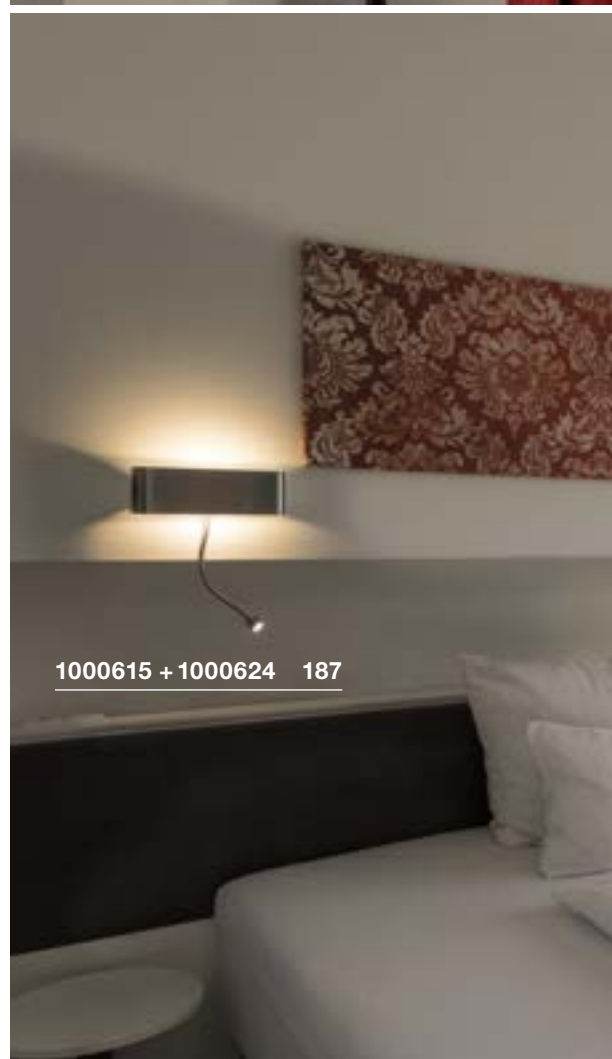
Ш: 13,6 см, В: 10 см, Г: 9,5 см  
Материал: гипс / сталь

- подходит только для 1000613

Вариант	Тов. №:
<input type="checkbox"/> белый	<b>1000824</b>

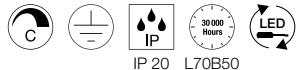
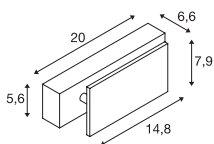
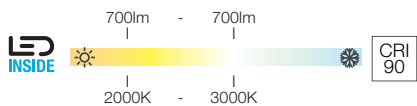


1000613 + 1000824 186



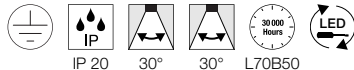
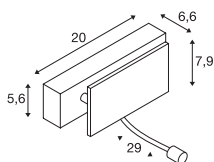
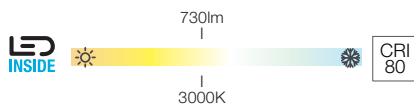
1000615 + 1000624 187

MANA  
WL, основание, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 15 Вт  
Материал: алюминий / сталь

MANA  
WL, основание



220-240 В ~50/60 Гц | 350/500 мА  
Мощность системы: 11 Вт  
Материал: алюминий / сталь

- Точечный светильник можно включать отдельно

MANA  
Абажур



Д: 29 см, В: 9,5 см, Г: 7,0 см  
Материал: дерево / алюминий

- подходит только для 1000614/1000615

Вариант	Тов. №:
Дерево серый коричневый	<b>1000621</b>
Алюминий белый	<b>1000623</b>
Алюминий алюминий	<b>1000624</b>

MANA  
Абажур



Ш: 30,9 см, В: 9,5 см, Г: 7,4 см  
Материал: гипс / сталь

- подходит только для 1000614/1000615



1000614	700lm 2000-3000K	<b>F</b>

Вариант	Тов. №:
700 лм   2000-3000 К   CRI90	
белый	<b>1000614</b>

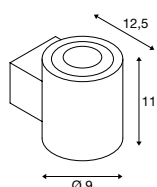
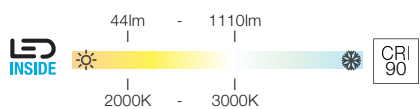


отраженный	650lm 3000K	<b>E</b>
Точечный светильник	80lm 3000K	<b>G</b>

Вариант	Тов. №:
Отраженный свет: 650 лм   3000 К   CRI80	
Точечный светильник: 80 лм   3000 К   CRI80	
белый хромированный	<b>1000615</b>

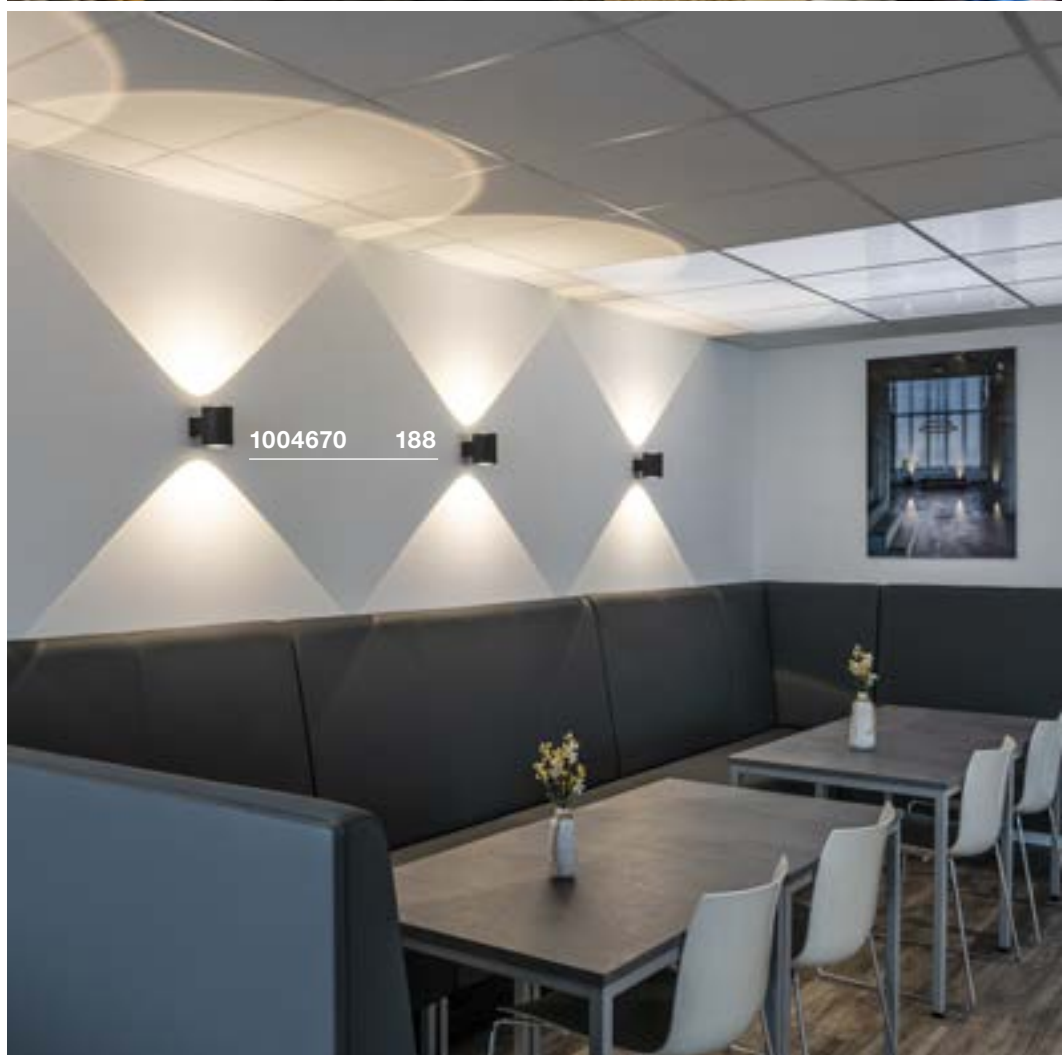
Вариант	Тов. №:
белый	<b>1000825</b>

OCULUS UP/DOWN  
WL, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
Мощность системы: 15 Вт  
Материал: алюминий / стекло

- Дополнительная матовая линза в комплекте



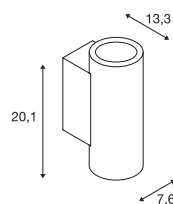
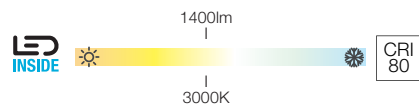
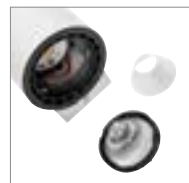
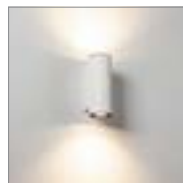
Up/Down	22-555lm 2000-3000K	

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 22-555 лм   2000-3000K   CRI90 Нижний световой пучок: 22-555 лм   2000-3000K   CRI90	<b>1004670</b>
■ черный	<b>1004671</b>
Верхний световой пучок: 22-555 лм   2000-3000K   CRI90 Нижний световой пучок: 22-555 лм   2000-3000K   CRI90	<b>1004671</b>
□ белый	<b>1004671</b>



116340 189

SUPROS 78 UP/DOWN  
WL, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
 Мощность системы: 20 Вт  
 Материал: алюминий

Up/Down	700lm 3000K	

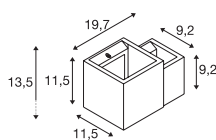
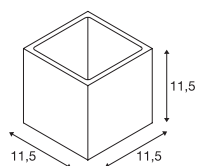
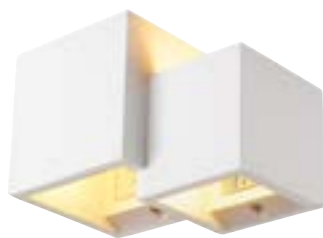
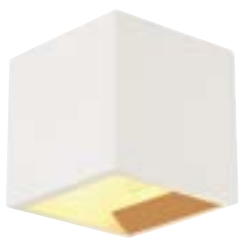
- Линза 20°  
Тов. №: 116302
- Линза 40°  
Тов. №: 116304

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 700 лм   3000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 700 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	116340
Верхний световой пучок: 700 лм   3000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 700 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	116341

PLASTRA  
WL, Cube, QT14



PLASTRA  
WL, кубический



IP 20

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: гипс / сталь



IP 20

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: гипс / сталь



G9 <42 Вт



G9 15 Вт  
Ø: 7 см, Д: 4 см



LED G9 | 3,6 Вт | 300°  
3000 К | 400 лм | EЕК=E  
4 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005286



LED G9 | 3,6 Вт | 300°  
3000 К | 400 лм | EЕК=E  
4 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005286

Вариант

Тов. №:

1xG9  
□ белый

148018

Вариант

Тов. №:

2xG9  
□ белый

1004733

148018 190



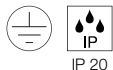
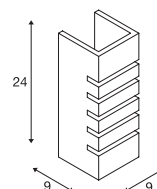
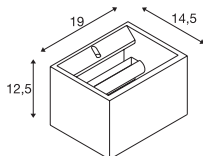
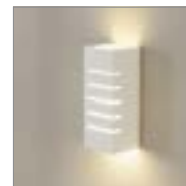


1002238 191

PLASTRA  
WL, прямоугольный,  
QT-DE12



PLASTRA  
WL, E14



IP 20

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: гипс / сталь



IP 20

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: гипс / сталь



148010 191



R7s 118 мм, <20 Вт



Светодиод R7s | 15 Вт | 330°  
3000 К | 2000 лм | ЕЕК=Е  
15 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005288



E14 <40 Вт



C35 | 4,2 Вт | 320°  
2700 К | 350 лм | ЕЕК=G  
5 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005285



Вариант      Тов. №:

1xR7s 118 мм  
□ белый      1002238

Вариант      Тов. №:

1xE14  
□ белый      148010

148060 193



148091 193

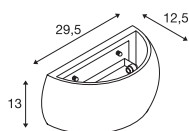
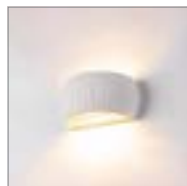


1004732 193





PLASTRA  
WL, полукруглый



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: гипс / сталь



R7s 118 мм, 20 Вт  
Ø: 2 см, Д: 11,8 см



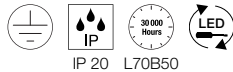
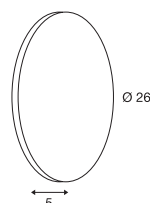
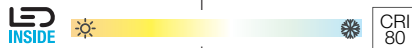
Светодиод R7s | 15 Вт | 330°  
3000 К | 2000 лм | ЕЕК=E  
15 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005288

Вариант	Тов. №:
1xR7s 118 мм □ белый	1004732

PLASTRA  
CW, круглый



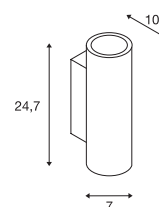
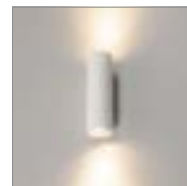
100-240 В ~50/60 Гц | 12 В  
Мощность системы: 6,5 Вт  
Материал: гипс / сталь



148091	375lm 3000K	A → G F

Вариант	Тов. №:
375 лм   3000 К   CRI80 □ белый	148091

PLASTRA  
WL, QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: гипс / сталь



GU10 <35 Вт	
-------------	--

Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
2700 К | 270 лм | ЕЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1004972

Вариант	Тов. №:
2xGU10 □ белый	148060

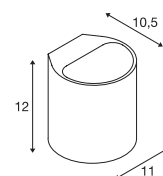
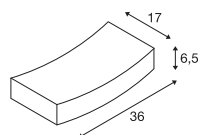
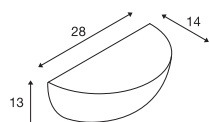
PLASTRA 101  
WL, E14



PLASTRA  
WL, изогнутый, QT-DE12



PLASTRA 104  
WL, QT14



IP 20

230 В ~50 Гц  
Материал: гипс / сталь



IP 20

230 В ~50 Гц  
Материал: гипс / сталь



IP 20

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: гипс / сталь



E14 <40 Вт  
Ø 4,5 см, Д: 11 см



R7s 78 мм <100 Вт



G9 <42 Вт



Светодиод E14 | 4,2 Вт | 320°  
2700 К | 370 лм | ЕЕК=F  
4 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005284



Светодиод R7s | 9 Вт | 330°  
3000 К | 1050 лм | ЕЕК=E  
9 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005287

Вариант	Тов. №:
1xE14	
<input type="checkbox"/> белый	148013

Вариант	Тов. №:
1xR7s 78 мм	
<input type="checkbox"/> белый	148012

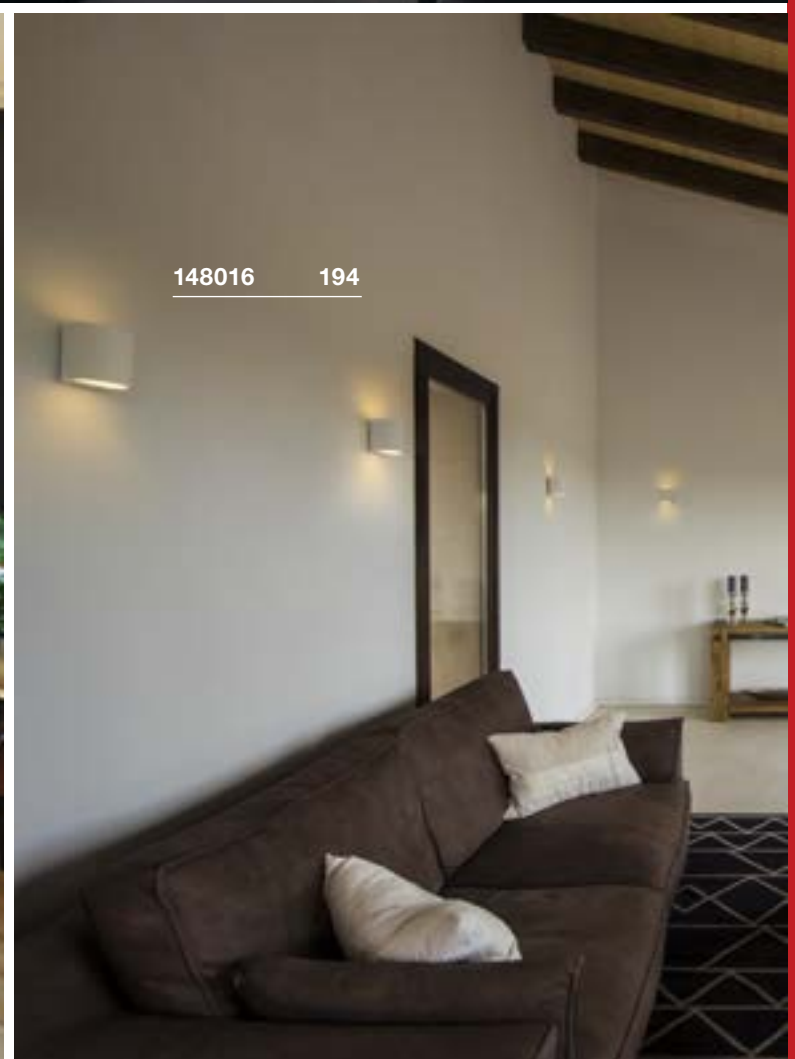
Вариант	Тов. №:
1xG9	
<input type="checkbox"/> белый	148016



148012 194



148013 194

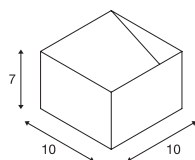
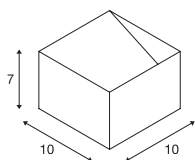
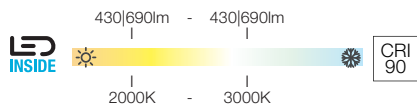
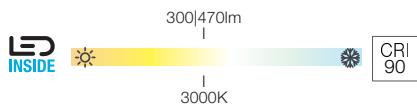


148016 194

LOGS IN WL



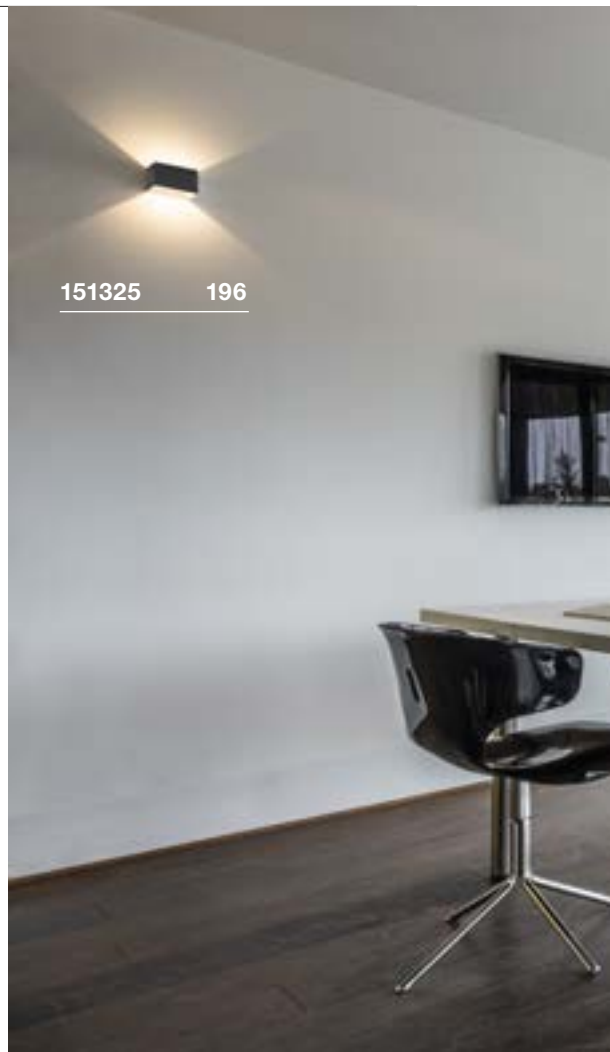
LOGS IN WL, PHASE



100-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 6 Вт  
Материал: алюминий



220-240 В ~50/60 Гц | 250 мА  
Мощность системы: 11 Вт  
Материал: алюминий



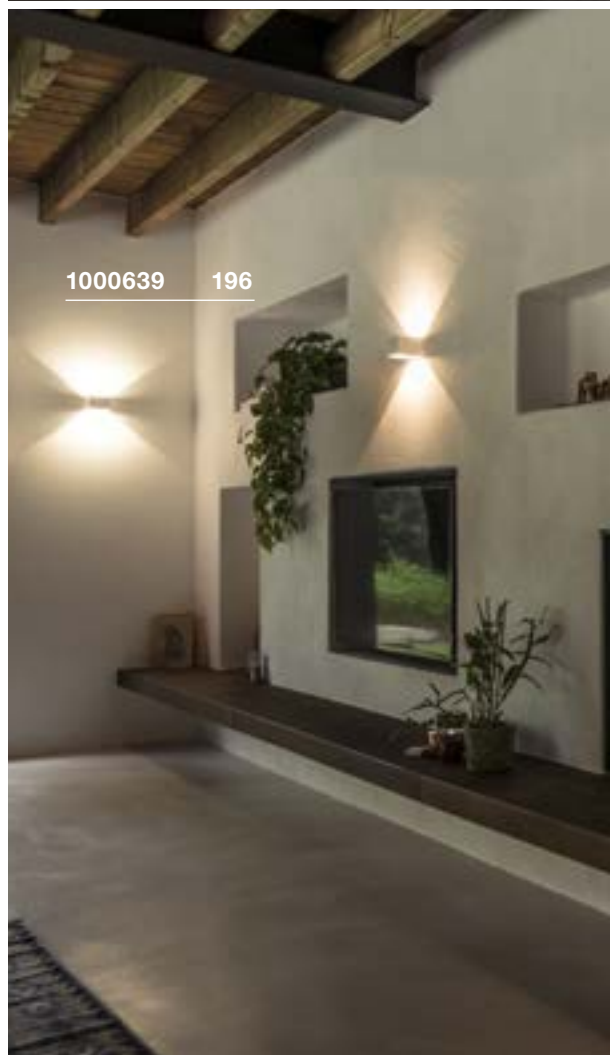
151320, 151321, 151325	300lm   470lm 3000K	A → G A → E
------------------------------	------------------------	----------------



1000638, 1000639, 1000640	430lm   690lm 2000-3000K	A → G A → F
---------------------------------	-----------------------------	----------------

Вариант	Тов. №:
300 лм   3000 К   CRI90	
■ черный / золотистый	<b>151320</b>
470 лм   3000 К   CRI90	
□ белый	<b>151321</b>
470 лм   3000 К   CRI90	
■ алюминий / белый	<b>151325</b>

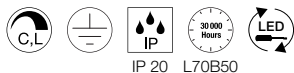
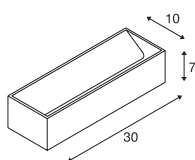
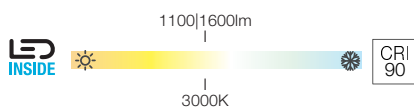
Вариант	Тов. №:
430 лм   2000-3000 К   CRI90	
■ черный / золотистый	<b>1000638</b>
690 лм   2000-3000 К   CRI90	
□ белый	<b>1000639</b>
690 лм   2000-3000 К   CRI90	
■ алюминий / белый	<b>1000640</b>





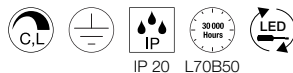
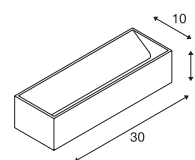
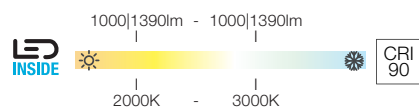
1002928 197

LOGS IN L  
WL, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 18 Вт  
Материал: алюминий

LOGS IN L  
WL, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 21 Вт  
Материал: алюминий



1002842, 1002843, 1002844	1100lm   1600lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
1100 лм   3000 К   CRI90	
■ черный / золотистый	<b>1002842</b>
1600 лм   3000 К   CRI90	
□ белый	<b>1002844</b>
1600 лм   3000 К   CRI90	
■ алюминий / белый	<b>1002843</b>



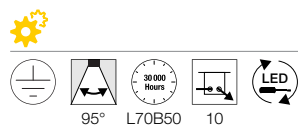
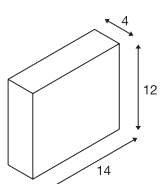
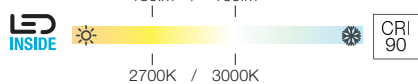
1002928, 1002929, 1002930	1000lm   1390lm 2000-3000K	

Вариант	Тов. №:
1000 лм   2000-3000 К   CRI90	
■ черный / золотистый	<b>1002928</b>
1390 лм   2000-3000 К   CRI90	
□ белый	<b>1002929</b>
1390 лм   2000-3000 К   CRI90	
■ алюминий / белый	<b>1002930</b>

QUAD FRAME 14  
WL

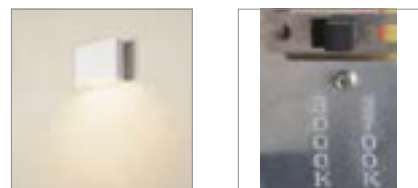


130lm / 165lm

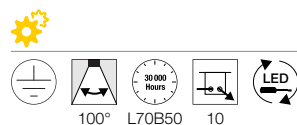
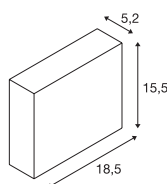
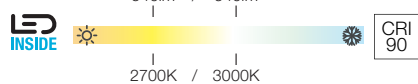


100-277 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 4 Вт  
Материал: алюминий

QUAD FRAME 19  
WL



540lm / 640lm



100-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 11 Вт  
Материал: алюминий



1000422 199

1003467	130/165lm 2700/3000K	

**Вариант** **Тов. №:**  
130/165 лм | 2700/3000 К | CRI90  
□ белый **1003467**

1003468	540/640lm 2700/3000K	

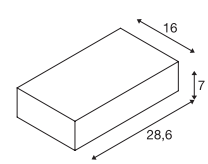
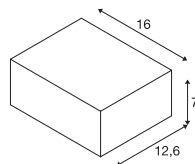
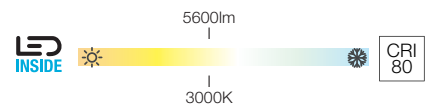
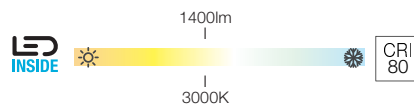
**Вариант** **Тов. №:**  
540/640 лм | 2700/3000 К | CRI90  
□ белый **1003468**



1003467 198

SHELL 15  
WL, PHASE

SHELL 30  
WL, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 15 Вт  
Материал: алюминий / акрил



220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
Мощность системы: 54 Вт  
Материал: алюминий / акрил



1000423 199



1000422	1400lm 3000K	A → G D
---------	-----------------	------------

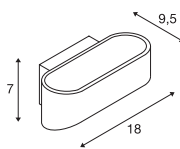
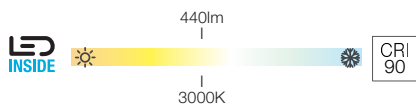
**Вариант** **Тов. №:**  
1400 лм | 3000 К | CRI80  
□ белый **1000422**



1000423	5600lm 3000K	A → G D
---------	-----------------	------------

**Вариант** **Тов. №:**  
5600 лм | 3000 К | CRI80  
□ белый **1000423**

ASSO 70  
WL



IP 20 L70B50

100-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
 Мощность системы: 6 Вт  
 Материал: алюминий / сталь

151311, 151315	440lm 3000K	A → G
		A ↑ G

Вариант	Тов. №:
400 лм   3000 К   CRI90	
<input type="checkbox"/> белый	<b>151311</b>
400 лм   3000 К   CRI90	
<input checked="" type="checkbox"/> алюминий / белый	<b>151315</b>

1000636 201

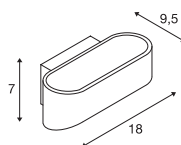
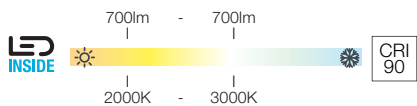


1000635 201



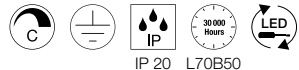
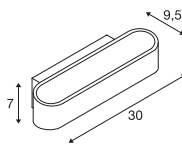
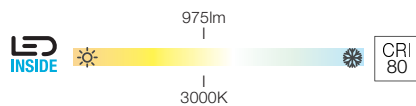
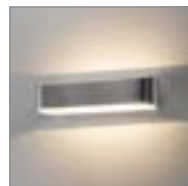


ASSO  
WL, PHASE



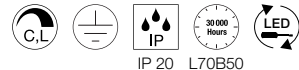
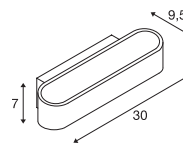
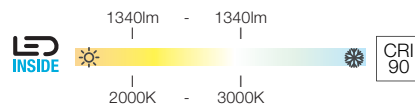
220-240 В ~50/60 Гц | 250 мА  
Мощность системы: 11 Вт  
Материал: алюминий / сталь

ASSO 300  
WL, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 12 Вт  
Материал: алюминий / сталь

ASSO 300  
WL, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 21 Вт  
Материал: алюминий / сталь



1000636, 1000637	700lm 2000-3000K	

Вариант	Тов. №:
700 лм   2000-3000 К   CRI90	
□ белый	<b>1000636</b>
700 лм   2000-3000 К   CRI90	
▒ алюминий / белый	<b>1000637</b>



151271, 151275	975lm 3000K	

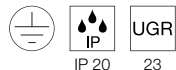
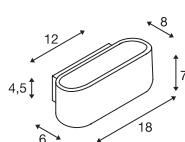
Вариант	Тов. №:
975 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>151271</b>
975 лм   3000 К   CRI80	
▒ алюминий / белый	<b>151275</b>



1000634, 1000635	1340lm 2000-3000K	

Вариант	Тов. №:
1340 лм   2000-3000 К   CRI90	
□ белый	<b>1000634</b>
1340 лм   2000-3000 К   CRI90	
▒ алюминий / белый	<b>1000635</b>

OSSA 180  
WL, QT-DE12



230 В ~50 Гц  
Материал: алюминий / сталь



R7s 78 мм <100 Вт



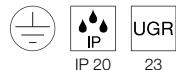
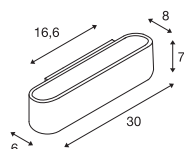
Светодиод R7s | 9 Вт | 330°  
3000 К | 1050 лм | ЕЕК=Е  
9 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005287

Вариант	Тов. №:
1xR7s 78 мм	
■ черный	151450
□ белый	151451
■ алюминий	151456

OSSA 300  
WL, QT-DE12



230 В ~50 Гц  
Материал: алюминий / сталь



R7s 118 мм, <120 Вт



Светодиод R7s | 15 Вт | 330°  
3000 К | 1960 лм | ЕЕК=Е  
15 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005288

Вариант	Тов. №:
1xR7s 118 мм	
■ черный	151410
□ белый	151411
■ алюминий	151416



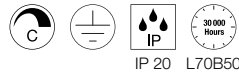
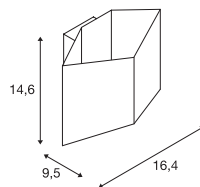
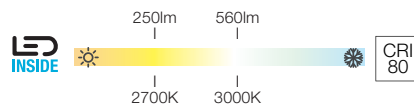
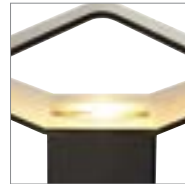
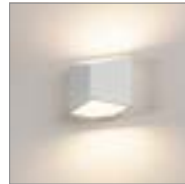


151710 203



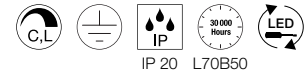
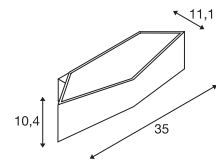
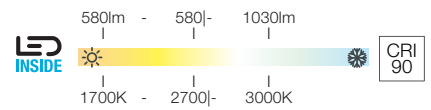
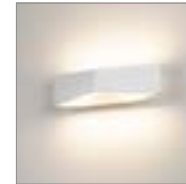
151740 203

CARISO WL, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
 Мощность системы: 9,2 Вт  
 Материал: алюминий / сталь

CARISO WL, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
 Мощность системы: 21 Вт  
 Материал: алюминий / сталь



151710, 151711	250lm   560lm 2700   3000K	

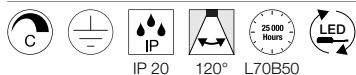
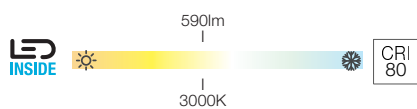
Вариант	Тов. №:
250 лм   2700 К   CRI80	
■ черный / золотистый	<b>151710</b>
560 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>151711</b>



151740, 151741	580lm   1030lm 1700-2700   2000-3000K	

Вариант	Тов. №:
580 лм   1700-2700 К   CRI90	
■ черный / золотистый	<b>151740</b>
1030 лм   2000-3000 К   CRI90	
□ белый	<b>151741</b>

CHROMBO  
WL, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 11 Вт  
Материал: сталь / стекло



1003317   218



1003316, 1003317	590lm 3000K	

**Вариант**      **Тов. №:**

590 лм | 3000 К | CRI80

гляцевый белый      **1003316**

590 лм | 3000 К | CRI80

шлифованный серый      **1003317**



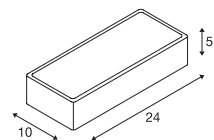
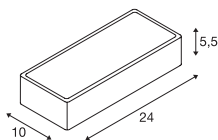
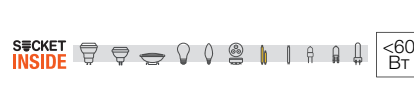
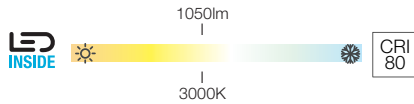
149511 205



149511 205

WL 149  
WL, PHASE

WL 149  
WL, QT-DE12



IP 20 L70B50

220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
 Мощность системы: 14 Вт  
 Материал: сталь / стекло

IP 20

220-240 В ~50/60 Гц  
 Материал: сталь / стекло

149511	1050lm 3000K	

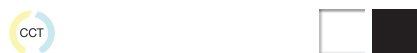
R7s 78 мм, <60 Вт  
 Светодиод R7s | 9 Вт | 330°  
 3000 К | 1050 лм | ЕЕК=Е  
 9 кВт.ч/1000 ч

**Тов. №: 1005287**

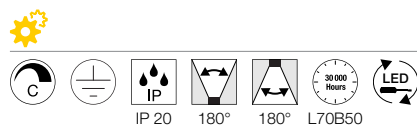
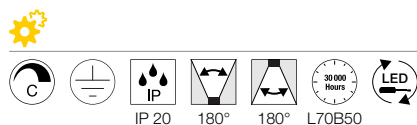
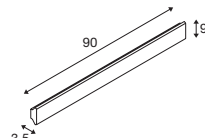
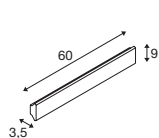
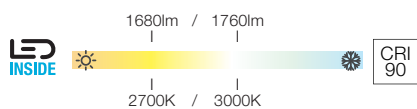
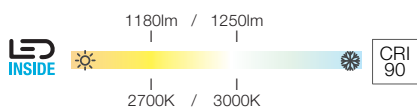
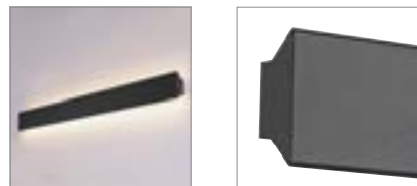
Вариант	Тов. №:
1050 лм   3000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	<b>149511</b>

Вариант	Тов. №:
R7s 78 мм	
<input type="checkbox"/> белый	<b>149471</b>

DIRETO 60  
WL, PHASE



DIRETO 90  
WL, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 14 Вт  
Материал: алюминий

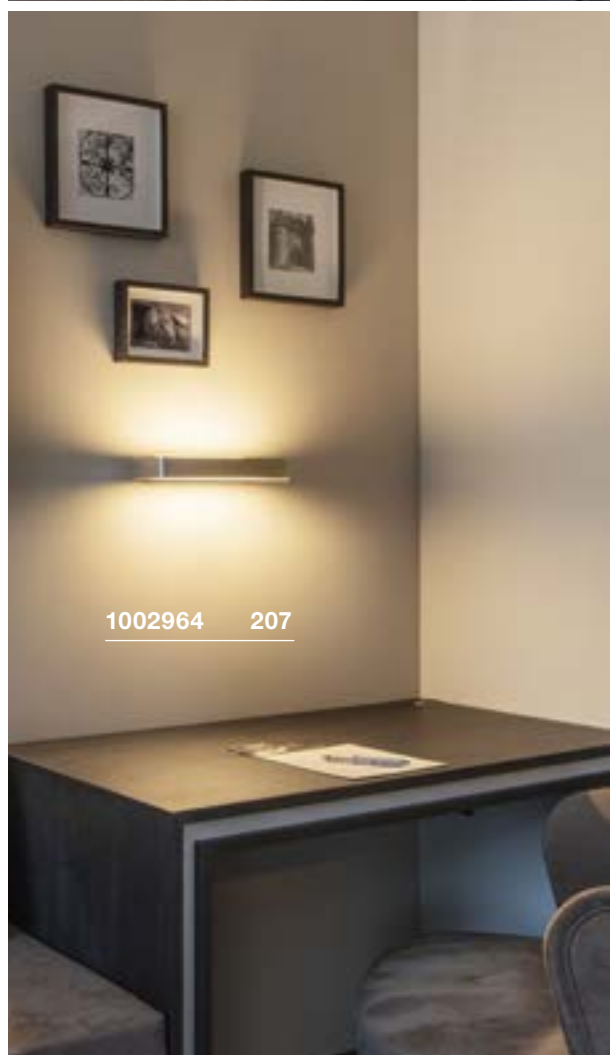
220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 20 Вт  
Материал: алюминий

Up/Down	590/625lm 2700/3000K	

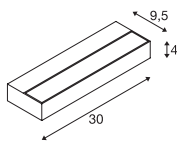
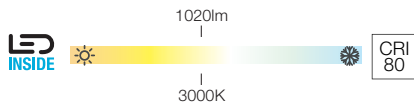
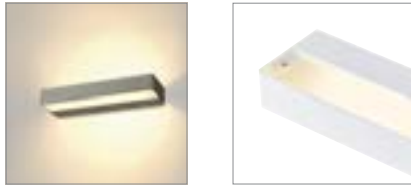
Up/Down	840/880lm 2700/3000K	

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 590/625 лм   2700/3000 К   CRI90 Нижний световой пучок: 590/625 лм   2700/3000 К   CRI90	
■ черный	<b>1004740</b>
Верхний световой пучок: 590/625 лм   2700/3000 К   CRI90 Нижний световой пучок: 590/625 лм   2700/3000 К   CRI90	
□ белый	<b>1004741</b>

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 840/880 лм   2700/3000 К   CRI90 Нижний световой пучок: 840/880 лм   2700/3000 К   CRI90	
■ черный	<b>1004742</b>
Верхний световой пучок: 840/880 лм   2700/3000 К   CRI90 Нижний световой пучок: 840/880 лм   2700/3000 К   CRI90	
□ белый	<b>1004743</b>

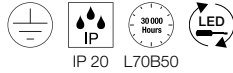
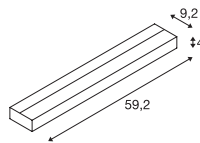
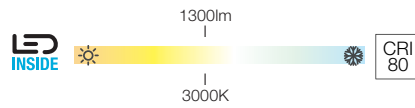
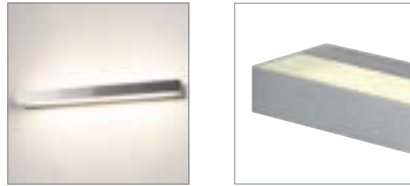


SEDO 7  
WL



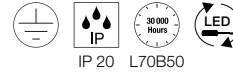
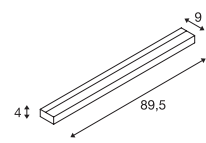
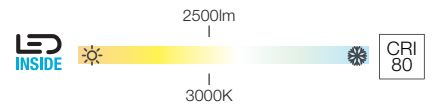
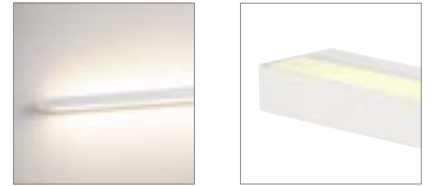
220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 11,5 Вт  
Материал: алюминий / стекло

SEDO 14  
WL



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 16 Вт  
Материал: алюминий / стекло

SEDO 21  
WL



220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
Мощность системы: 30 Вт  
Материал: алюминий / стекло



		A → G
1002962, 1002964	1020lm 3000K	A F G E

Вариант	Тов. №:
1020 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>1002962</b>
1020 лм   3000 К   CRI80	
■ алюминий	<b>1002964</b>



		A → G
151781, 151786	1300lm 3000K	A F G E

Вариант	Тов. №:
1300 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>151781</b>
1300 лм   3000 К   CRI80	
■ алюминий	<b>151786</b>

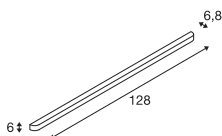
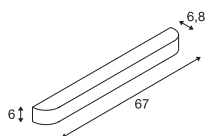
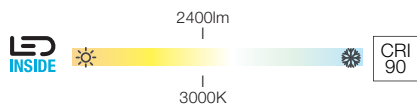
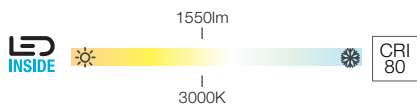
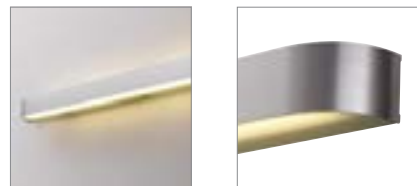
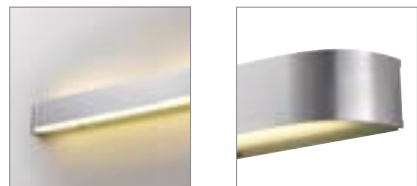


		A → G
151791, 151796	2500lm 3000K	A F G F

Вариант	Тов. №:
2500 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>151791</b>
2500 лм   3000 К   CRI80	
■ алюминий	<b>151796</b>

ARLINA 60  
WL

ARLINA 130  
WL



IP 20 L70B50

IP 20 L70B50

220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 23 Вт  
Материал: алюминий / стекло

220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
Мощность системы: 28 Вт  
Материал: алюминий / стекло

1002239	1550lm 3000K	

1002240	2400lm 3000K	

**Вариант** **Тов. №:**  
1550 лм | 3000 К | CRI80  
 алюминий **1002239**

**Вариант** **Тов. №:**  
2400 лм | 3000 К | CRI90  
 алюминий **1002240**





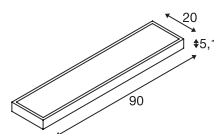
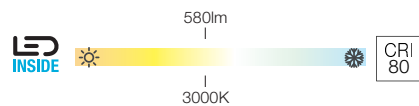


1002240 208



1003023 209

NEW FLAT  
WL, RGB-W



IP 20 110° 110° L70B50

220-240 В ~50/60 Гц | 24 В  
Мощность системы: 11,3 Вт  
Материал: алюминий / акрил

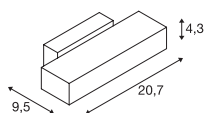
- Возможность дистанционного управления с помощью шлюза (Тов. №: 1002411) или пульта ДУ (Тов. №: 1002994)



		<b>A → G</b>
Up	300lm 3000K	
Down	280lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: RGB-W (300 лм   3000 К   CRI>80) Нижний световой пучок: RGB-W (280 лм   3000 К   CRI>80)	<b>1003022</b>
Верхний световой пучок: RGB-W (300 лм   3000 К   CRI>80) Нижний световой пучок: RGB-W (280 лм   3000 К   CRI>80)	<b>1003023</b>
■ алюминий	

ANDREAS  
WL, QT-DE12



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / сталь



R7s 118 мм, <80 Вт



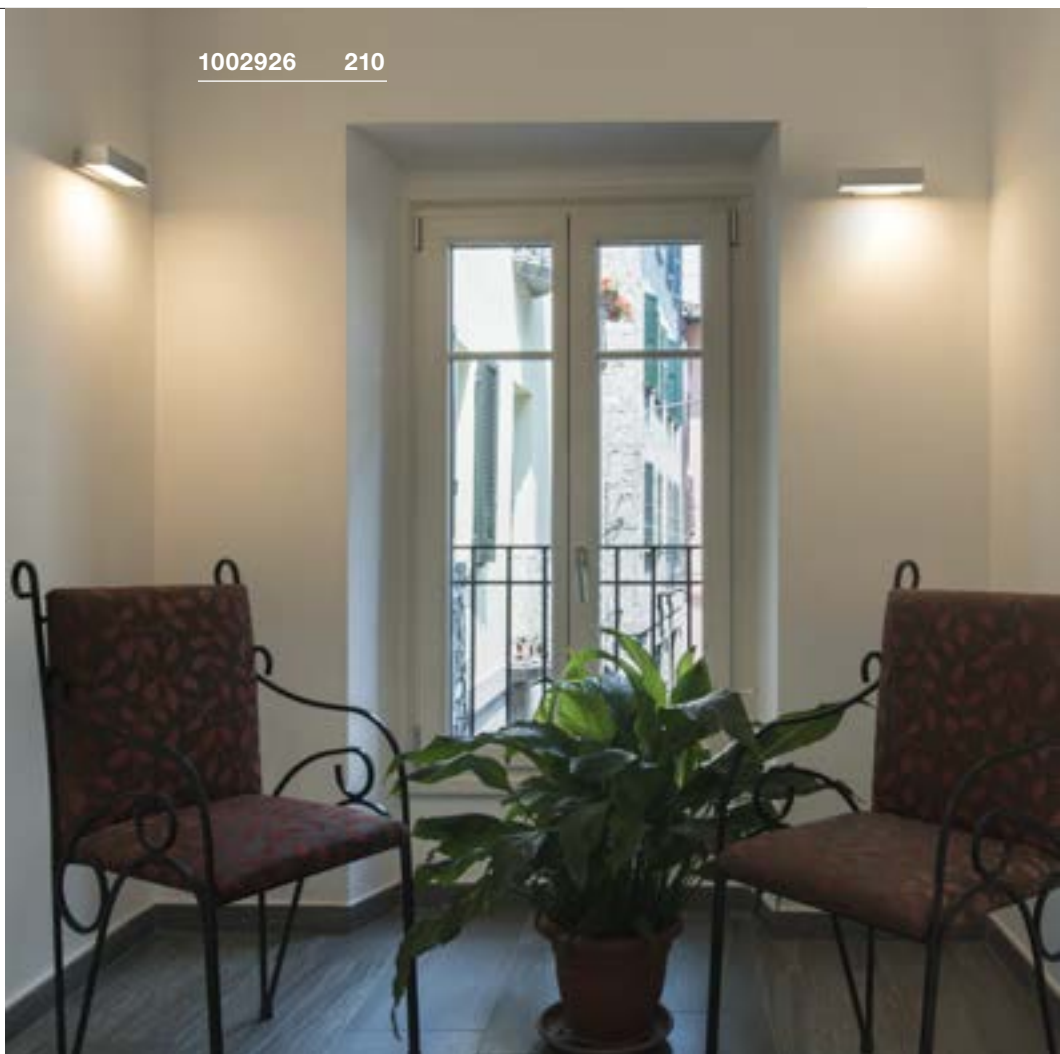
Светодиод R7s | 15 Вт | 330°  
3000 К | 2000 лм | ЕЕК=Е  
15 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005288

Вариант	Тов. №:
1xR7s 118 мм	
■ черный	1002927
1xR7s 118 мм	
□ белый	1002925
1xR7s 118 мм	
■ серый	1002926

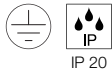
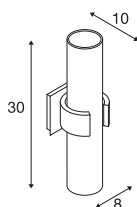
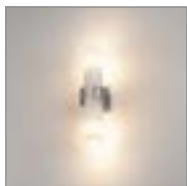
1002926 210



151591 211



DENA 30  
WL, E14



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло



E14 <40 Вт  
Ø: 5 см, Д: 9,6 см



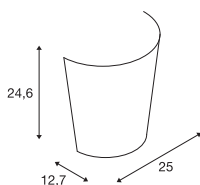
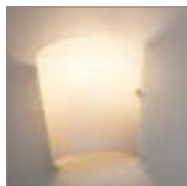
Светодиод E14 | 4,2 Вт | 320°  
2700 К | 370 лм | ЕЕК=F  
4 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005284

Вариант	Тов. №:
2xE14	
белый / алюминий	147529

BASKET  
WL, E27



230 В ~50 Гц  
Материал: алюминий / стекло



E27 <60 Вт  
Ø: 5,2 см, Д: 15,2 см



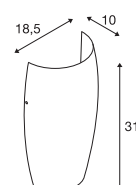
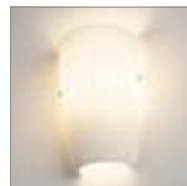
Светодиод E27 | 8 Вт | 240°  
4000 К | 880 лм | ЕЕК=E  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005290

Вариант	Тов. №:
1xE27	
белый	151591

PURISA  
WL, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь / стекло



E27 <40 Вт  
Ø: 8 см, Д: 15 см



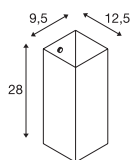
Светодиод E27 | 9 Вт | 220°  
2700 К | 800 лм | ЕЕК=F  
9 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005301

Вариант	Тов. №:
1xE27	
белый	1002993

QUADRASS  
WL, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь / стекло



E27 <40 Вт  
Ø: 6,5 см, Д: 18 см



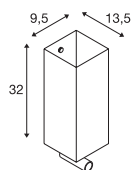
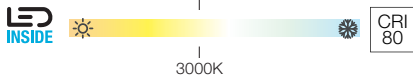
Светодиод E27 | 9 Вт | 220°  
2700 К | 800 лм | ЕЕК=F  
9 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005301

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ черный	1003430
1xE27	
□ белый	1003431

QUADRASS SPOT  
WL, E27



100-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
Мощность системы: 2 Вт  
Материал: сталь / стекло



		A → G
Точечный светильник	200lm 3000K	A ↑ G ↓ F



E27 <40 Вт  
Ø: 6,5 см, Д: 18 см

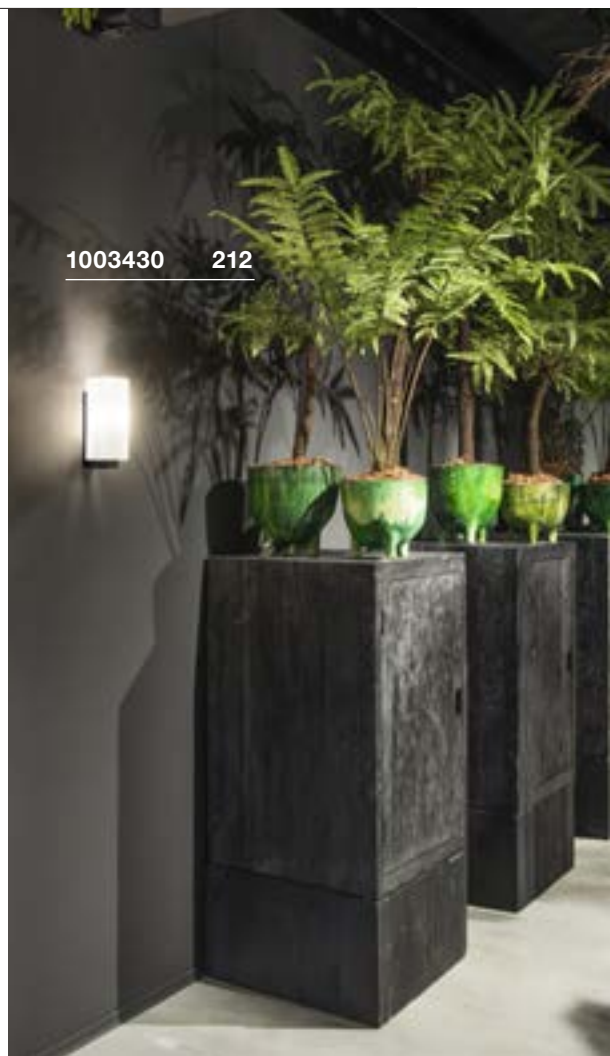


Светодиод E27 | 8 Вт | 240°  
3000 К | 880 лм | ЕЕК=E  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005289

Вариант	Тов. №:
1xE27	
200 лм   3000 К   CRI80	
■ черный / молочный	1003428
1xE27	
200 лм   3000 К   CRI80	
□ белый / молочный	1003429



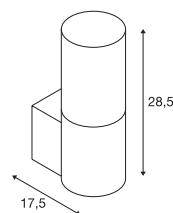
1003430 212





155752 213

LISENNE  
WL, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: базальт / стекло



1003428 212



E27 <23 Вт  
Ø: 5,9 см, Д: 15 см



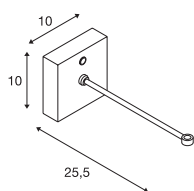
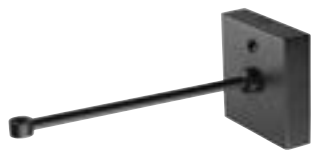
Светодиод E27 | 7,5 Вт | 320°  
2700 К | 800 лм | ЕЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005268

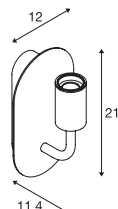
Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ серый / коричневый	155752

**FITU**  
Настенный держатель



Материал: сталь

**FITU**  
WL, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / сталь



E27 <24 Вт



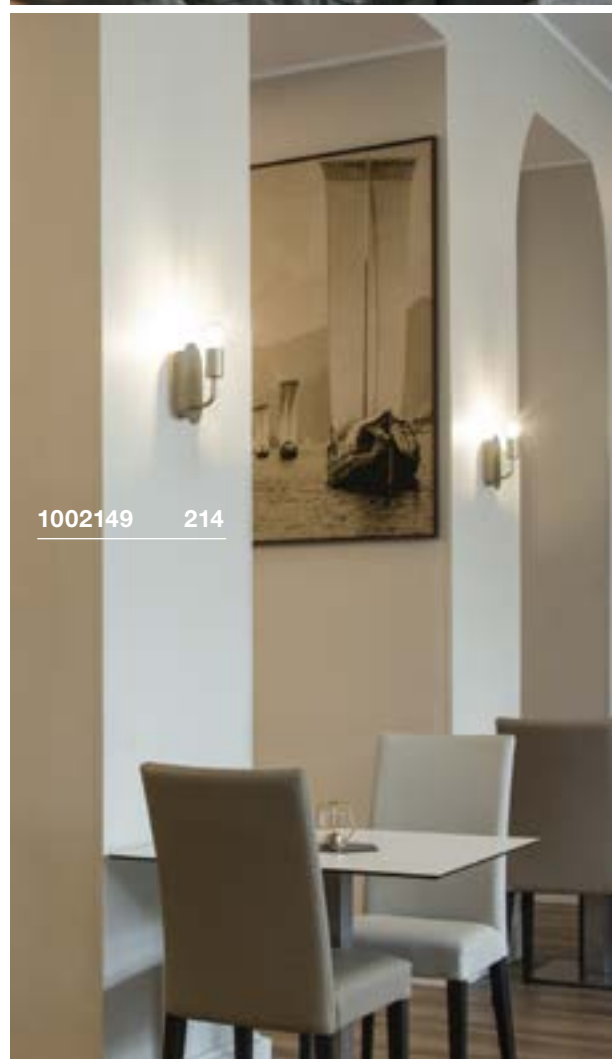
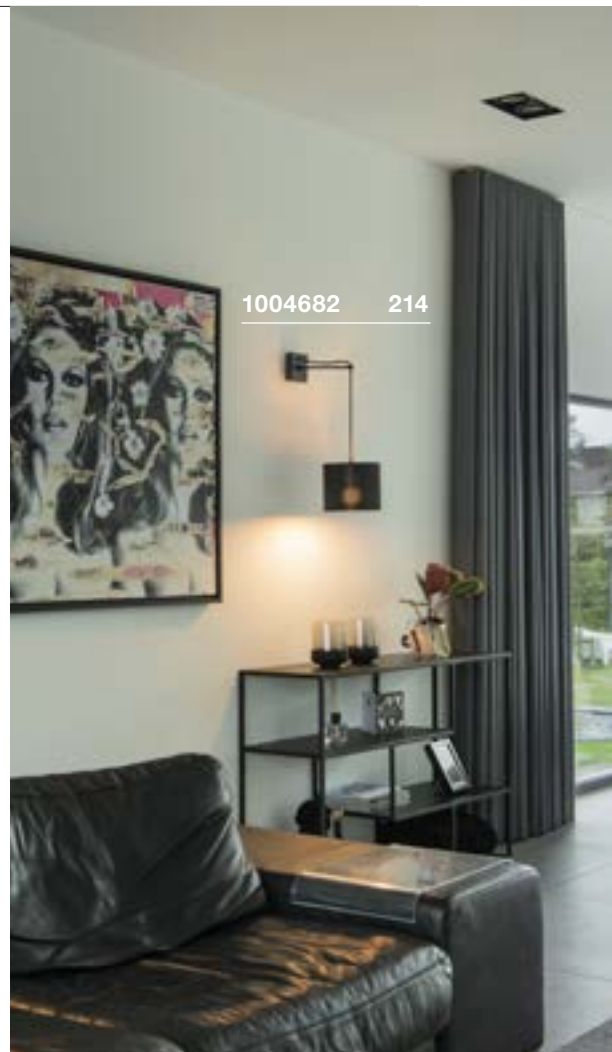
Светодиод E27 | 7,5 Вт | 320°  
2500 К | 700 лм | ЕЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005265



Вариант	Тов. №:
■ черный	1004682
□ белый	1004683

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ черный	1002148
1xE27	
□ белый	1002147
1xE27	
■ золотистый	1002149

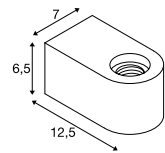




1004738 215

FITU CUBE  
WL, E27

**SOCKET INSIDE** <20 Вт



IP 20

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь



E27 <20 Вт  
Ø: 12,5 см



Светодиод E27 | 7,5 Вт | 320°  
2700 К | 800 лм | ЕЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч



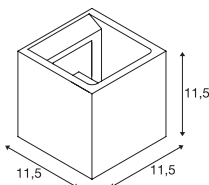
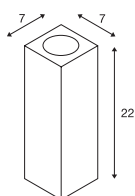
Тов. №: 1005309

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ черный	1004738
1xE27	
□ белый	1004739

THEO UP/DOWN  
WL, QPAR51



SOLID CUBE  
WL, QT14



230 В ~50 Гц  
Материал: алюминий



230 В ~50 Гц  
Материал: бетон



GU10 <50 Вт



Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
3000 К | 280 лм | EЕК=F  
4 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1004973



G9 <25 Вт



LED G9 | 3,6 Вт | 300°  
3000 К | 400 лм | EЕК=E  
4 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005286

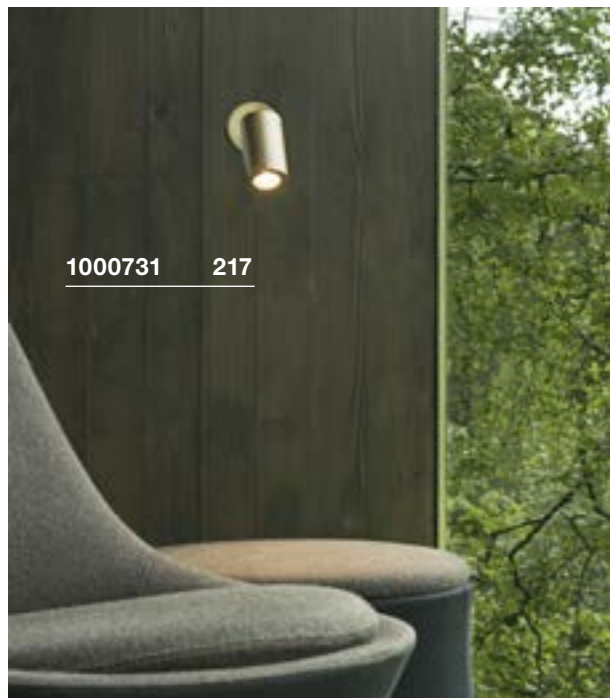
Вариант	Тов. №:
2xGU10	
■ антрацитовый	1000330
2xGU10	
□ белый	1000327
2xGU10	
□ алюминий	1000329

Вариант	Тов. №:
1xG9	
■ черный	1000911
1xG9	
■ серый	1000910

1000910 216



1000731 217



151803 217

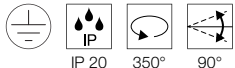
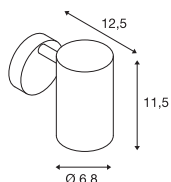




ENOLA B  
WL, QPAR51



<50 Вт

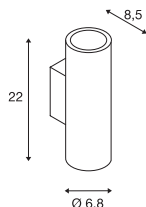


230 В ~50 Гц  
Материал: алюминий / сталь

ENOLA B  
WL, QPAR51

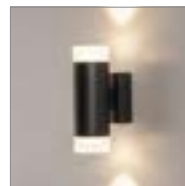


<50 Вт

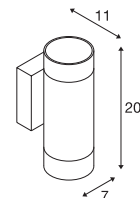


220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / сталь

ASTINA UP/DOWN  
WL, QPAR51



<10 Вт



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / сталь



GU10 <50 Вт, Д: 6 см



Светодиод GU10, 51 мм | 6 Вт | 36°  
2200-2700 К | 360 лм | EЕК=G  
6 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005273



■ Декоративное кольцо, черное  
Тов. №: 151840



Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	1000729
1xGU10	
□ белый	1000730
1xGU10	
■ золотистый	1000731



GU10 <50 Вт, Д: 8,5 см



Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
3000 К | 280 лм | EЕК=F  
4 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1004973



■ Декоративное кольцо, черное  
Тов. №: 151840



Вариант	Тов. №:
2xGU10	
■ черный	151800
2xGU10	
□ белый	151801
2xGU10	
■ золотистый	151803
2xGU10	
■ серый	151804



GU10 <10 Вт



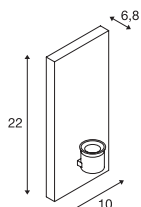
Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
4000 К | 290 лм | EЕК=F  
4 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1004974

Вариант	Тов. №:
2xGU10	
■ черный	1002933
2xGU10	
□ белый	1002931
2xGU10	
■ серый	1002932

FENDA  
WL, основание, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь / пластмасса



E27 <40 Вт  
Ø: 5 см, Д: 20 см



Светодиод E27 | 8 Вт | 240°  
3000 К | 880 лм | ЕЕК=Е  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005289

Вариант	Тов. №:
1xE27	
□ белый	1001272

FENDA  
Пристенный абажур



Ш: 23 см, В: 30,5 см, Г: 11,5 см  
Материал: текстиль / сталь

- макс. 25 Вт

Вариант	Тов. №:
■ черный	1001273
■ черный / медный	1001274
□ белый	1001275
■ бежевый	1001276

FENDA  
Ø 20 см, круглый



Материал: текстиль / сталь

- макс. 40 Вт

Вариант	Тов. №:
■ черный	1001451 ▼
■ черный / медный	1001452 ▼
□ белый	1001453 ▼
■ бежевый	1001454 ▼





1001450 + 1001452 218 + 219

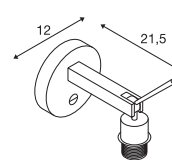
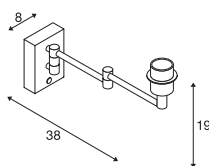


1001272 + 1001273 218

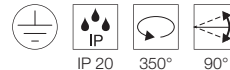
FENDA  
WL, основание, E27



FENDA  
WL, E27



230 В ~50 Гц  
Материал: сталь



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь / алюминий



E27 <40 Вт, Д: 12 см



E27 <40 Вт



Светодиод E27 | 7,5 Вт | 320°  
2700 К | 800 лм | ЕЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005303



Светодиод E27 | 9 Вт | 220°  
2700 К | 800 лм | ЕЕК=F  
9 кВт.ч/1000 ч



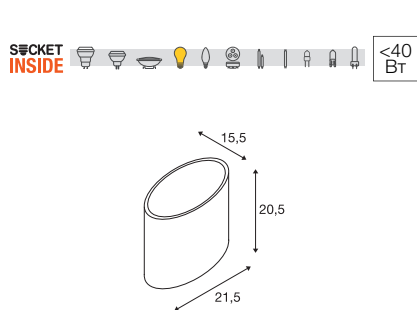
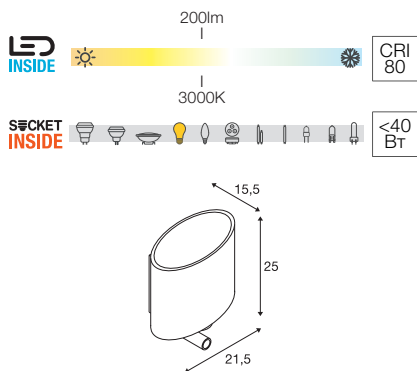
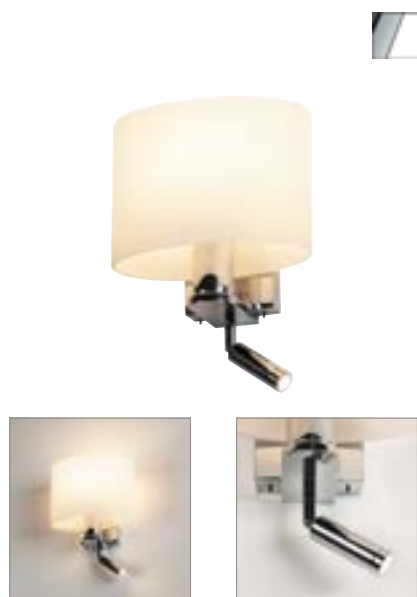
Тов. №: 1005301

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ черный	1001450 ▼
1xE27	
■ хромированный	1001449 ▼

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ черный	1003034 ▼
1xE27	
□ белый	1003035 ▼

KENKUA SPOT  
WL, E27

KENKUA  
WL, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь / стекло

100-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
Мощность системы: 2 Вт  
Материал: сталь / стекло

- Источники света в светильнике можно включать по отдельности

Точечный светильник	200lm 3000K	

E27 <40 Вт  
 Ø: 6,5 см, Д: 12 см

E27 <40 Вт

Светодиод E27 | 9 Вт | 220°  
 2700 К | 800 лм | ЕЕК=F  
 9 кВт.ч/1000 ч

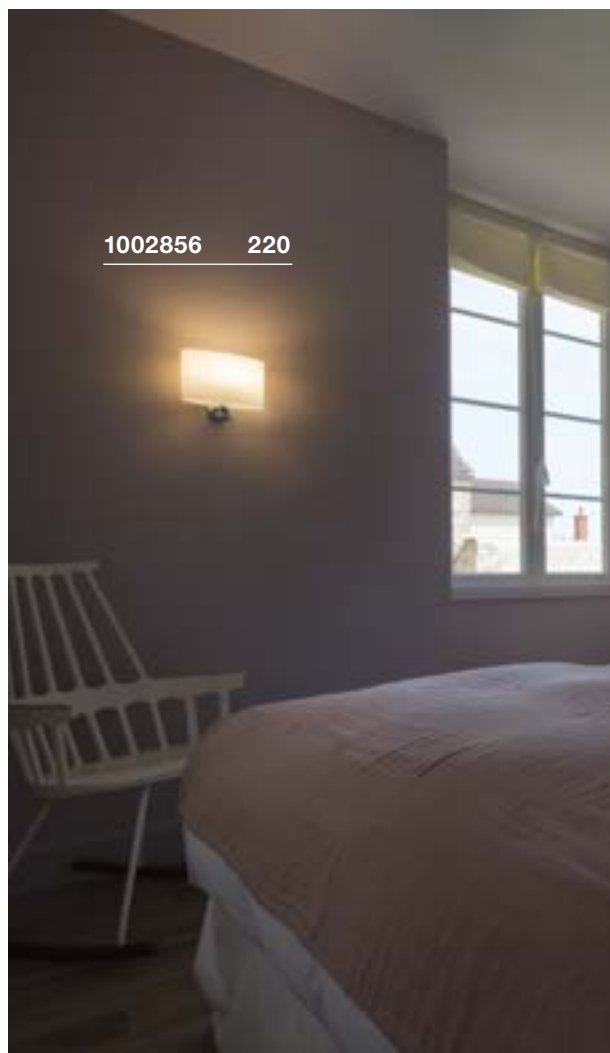
Светодиод E27 | 13,2 Вт | 220°  
 2700 К | 1300 лм | ЕЕК=F  
 13 кВт.ч/1000 ч

Вариант	Тов. №:
1xE27 200 лм   3000 К   CRI80 хромированный / молочный	1002855

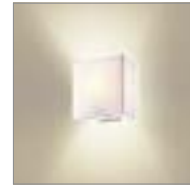
Вариант	Тов. №:
1xE27 хромированный / молочный	1002856



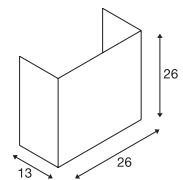
155670 221



1002856 220

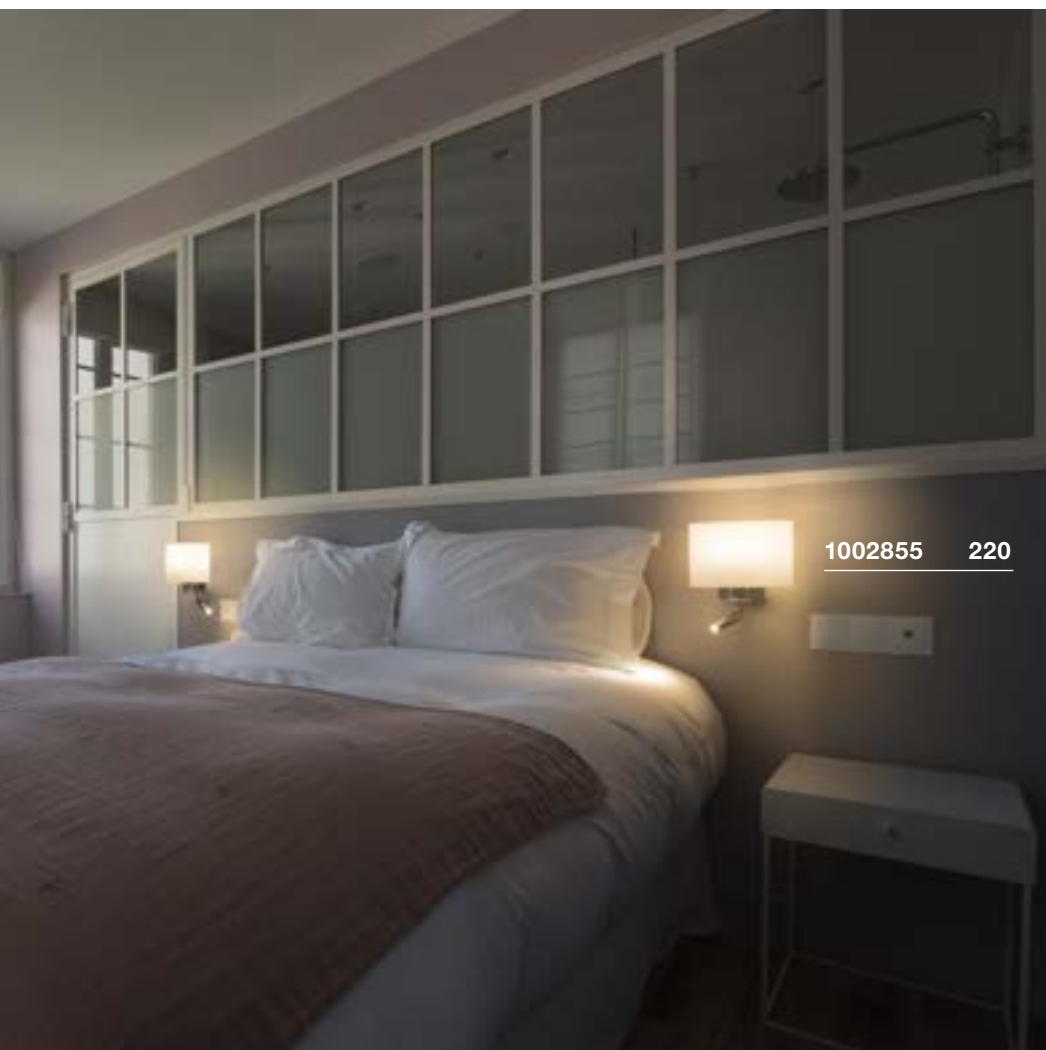
ACCANTO  
WL, E27

**SOCKET INSIDE** <40 Вт



IP 20

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь / текстиль



E27 <40 Вт  
Ø: 8 см, Д: 14 см



Светодиод E27 | 7,5 Вт | 320°  
2700 К | 700 лм | ЕЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч

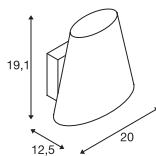
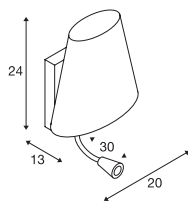
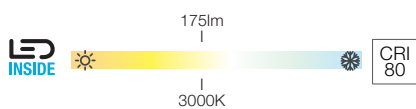
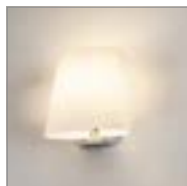


Тов. №: 1005304

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ черный	1002942 ▼
1xE27	
□ белый	1002943 ▼

COUPA FLEX  
WL

COUPA  
WL, QT14



IP 20 L70B50

IP 20

220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
Мощность системы: 3,4 Вт  
Материал: сталь / стекло

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь / стекло

- Источники света в светильнике можно включать по отдельности

Точечный светильник	175lm 3000K	

G9 <42 Вт, Д: 9 см

G9 <42 Вт, Д: 9 см

LED G9 | 3,6 Вт | 300°  
3000 K | 400 лм | ЕЕК=Е  
4 кВт.ч/1000 ч

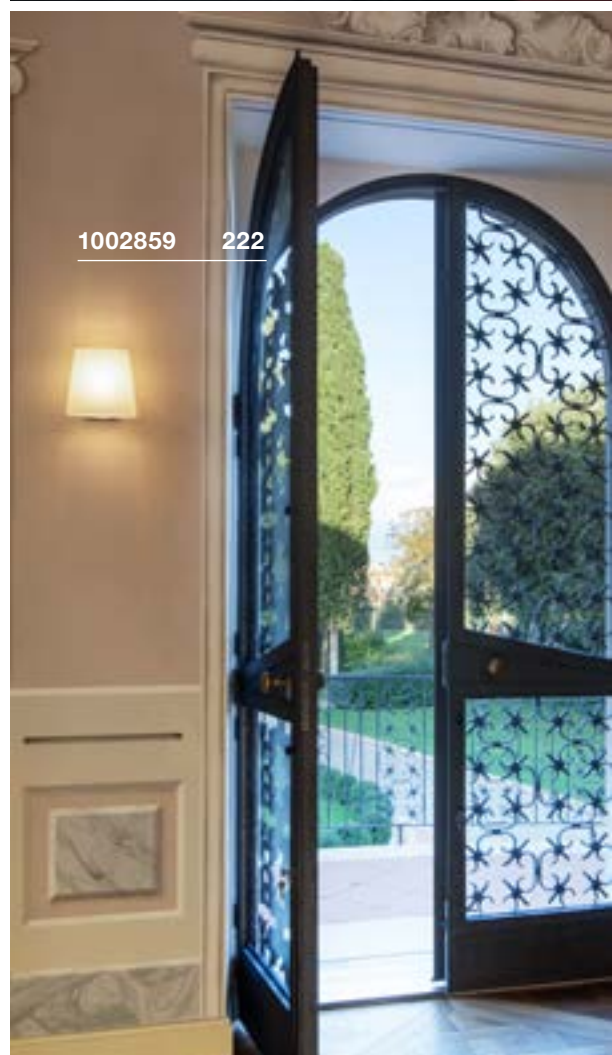
LED G9 | 3,6 Вт | 300°  
3000 K | 400 лм | ЕЕК=Е  
4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005286

Тов. №: 1005286

**Вариант**      **Тов. №:**  
 1xG9  
 175 лм | 3000 K | CRI80  
 хромированный / молочный **149452**

**Вариант**      **Тов. №:**  
 1xG9  
 хромированный / молочный **1002859**

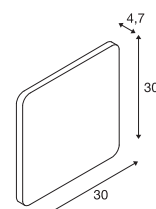




148019 223

## PLASTRA

WL, квадратный



IP 20 L70B50

100-240 В ~50/60 Гц | 12 В  
 Мощность системы: 10,5 Вт  
 Материал: гипс / сталь



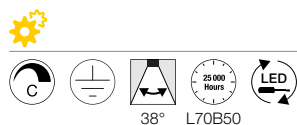
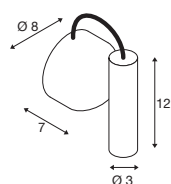
		A → G
148019	650lm 3000K	A T G → F

**Вариант** **Тов. №:**  
 650 лм | 3000 К | CRI80  
 □ белый **148019**

KARPO MAGN  
CW, однорожковый, PHASE



350|430lm

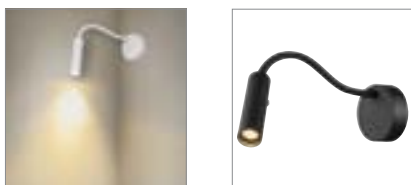


220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 6,2 Вт  
Материал: сталь / алюминий

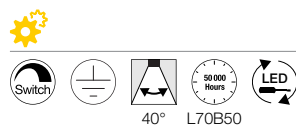
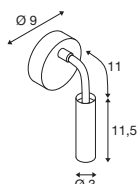
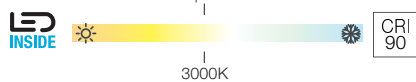
KARPO GOOSE  
WL



NEW



380|420lm



220-240 В ~50/60 Гц | 12 В  
Мощность системы: 5,8 Вт  
Материал: алюминий / сталь

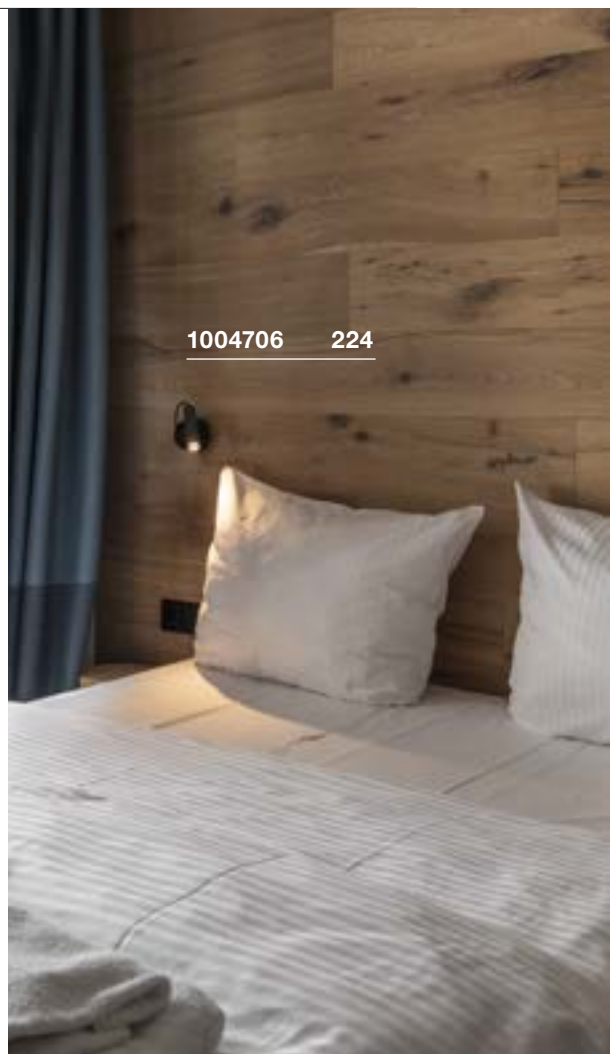
- Возможность регулировки яркости с помощью переключателя на розжке светильника

1004706, 1004707	350lm   430lm 3000K	

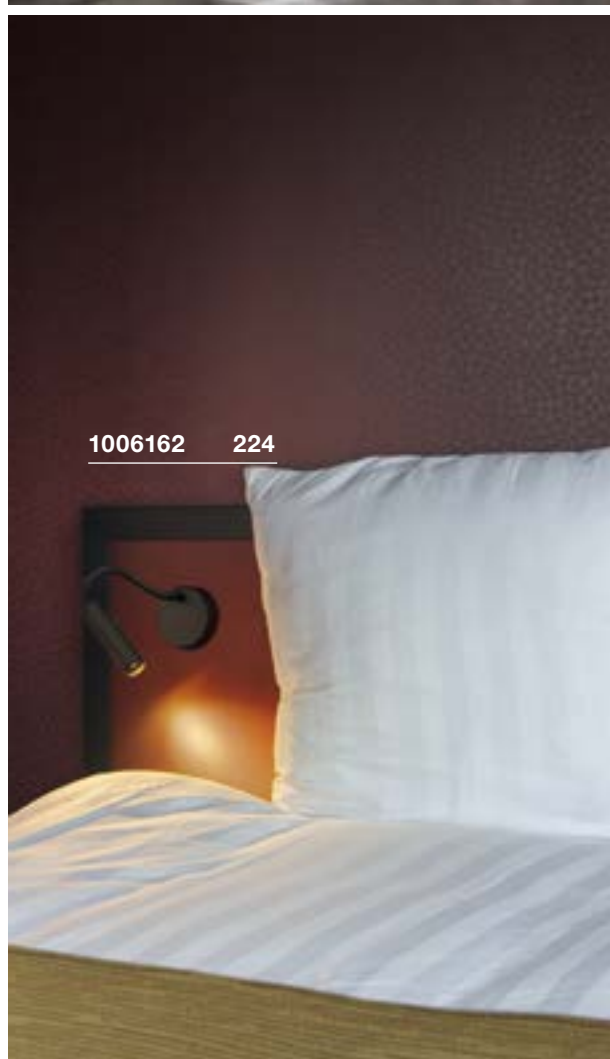
Вариант	Тов. №:
350 лм   3000 К   CRI90	
■ черный	<b>1004706</b>
430 лм   3000 К   CRI90	
□ белый	<b>1004707</b>

1006162, 1006161	380lm   420lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
380 лм   3000 К   CRI90	
■ черный	<b>1006162</b> ■
420 лм   3000 К   CRI90	
□ белый	<b>1006161</b> ■



1004706 224



1006162 224





152340 225

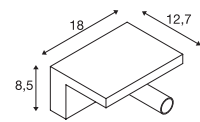
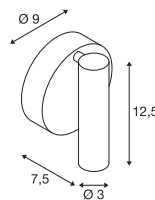
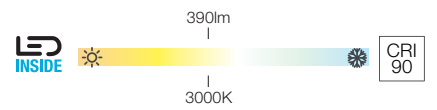
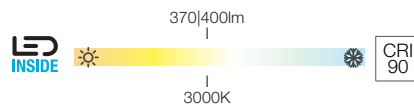


1002140 225

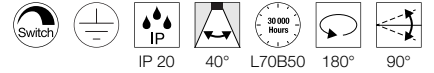
KARPO 30  
WL, однорожковый



KARPO  
WL



100-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 6 Вт  
Материал: алюминий / сталь



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 6,6 Вт  
Материал: алюминий

- 2 USB-разъема, макс. 1,5 А
- Возможность выбора 3 уровней яркости с помощью переключателя на основании



152340, 152341	370lm   400lm 3000K	

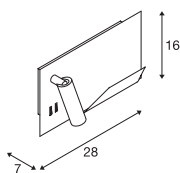
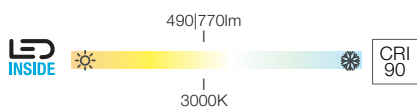
Вариант	Тов. №:
370 лм   3000 К   CRI90	
■ черный	<b>152340</b>
400 лм   3000 К   CRI90	
□ белый	<b>152341</b>



1002140	390lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
390 лм   3000 К   CRI90	
□ белый	<b>1002140</b>

SOMNILA SPOT  
WL, слева

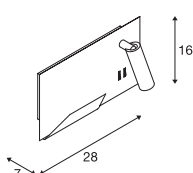
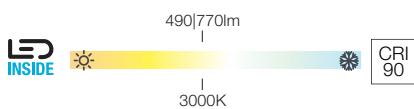


Icons representing features: gear (adjustable), power symbol, beam angle (110°), beam angle (340°), L70B50, 350° rotation, 90° rotation, and LED.

100-240 В ~50/60 Гц | 12 В  
Мощность системы: 15 Вт  
Материал: алюминий / сталь

- 1 USB-разъем
- Источники света на корпусе можно включать по отдельности

SOMNILA SPOT  
WL, справа



Icons representing features: gear (adjustable), power symbol, beam angle (110°), beam angle (340°), L70B50, 350° rotation, 90° rotation, and LED.

100-240 В ~50/60 Гц | 12 В  
Мощность системы: 15 Вт  
Материал: алюминий / сталь

- 1 USB-разъем
- Источники света на корпусе можно включать по отдельности

Точечный светильник	120lm 3000K	
отраженный	370lm   650lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
Точечный светильник: 1200 лм   3000 К   CRI90 Отраженный свет: 370 лм   3000 К   CRI90	
■ черный	<b>1003455</b>
Точечный светильник: 1200 лм   3000 К   CRI90 Отраженный свет: 650 лм   3000 К   CRI90	
□ белый	<b>1003457</b>

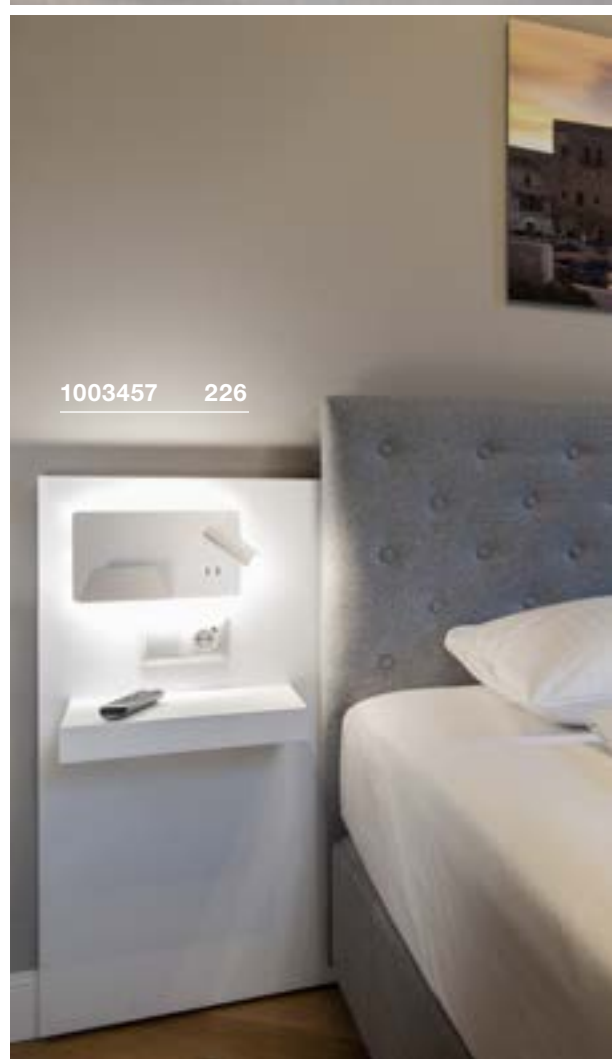
Точечный светильник	120lm 3000K	
отраженный	370lm   650lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
Точечный светильник: 1200 лм   3000 К   CRI90 Отраженный свет: 370 лм   3000 К   CRI90	
■ черный	<b>1003456</b>
Точечный светильник: 1200 лм   3000 К   CRI90 Отраженный свет: 650 лм   3000 К   CRI90	
□ белый	<b>1003458</b>

1003455 226



1003457 226



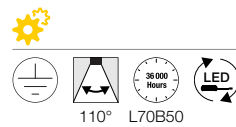
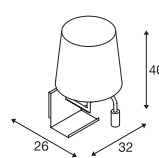


1003459 227



1003460 227

SOMNILA FLEX  
WL, слева

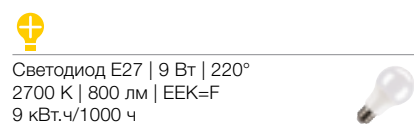


100-240 В ~50/60 Гц | 12 В  
Материал: алюминий / текстиль

- 1 USB-разъем
- Источники света на корпусе можно включать по отдельности

Точечный светильник	120lm 3000K	

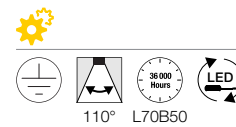
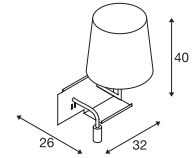
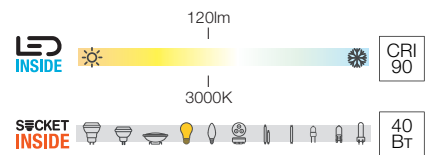
Светодиод E27 | 9 Вт | 220°  
2700 К | 800 лм | ЕЕК=F  
9 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005301

Вариант	Тов. №:
1xE27 120 лм   3000 К  CRI90 <input type="checkbox"/> белый	1003459

SOMNILA FLEX  
WL, справа

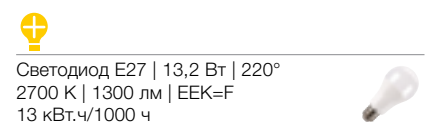


100-240 В ~50/60 Гц | 12 В  
Материал: алюминий / текстиль

- 1 USB-разъем
- Источники света на корпусе можно включать по отдельности

Точечный светильник	120lm 3000K	

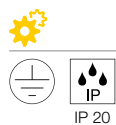
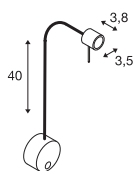
Светодиод E27 | 13,2 Вт | 220°  
2700 К | 1300 лм | ЕЕК=F  
13 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005302

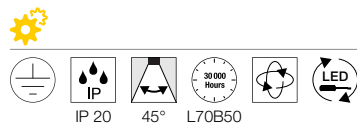
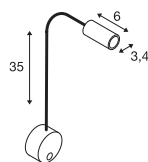
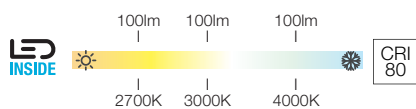
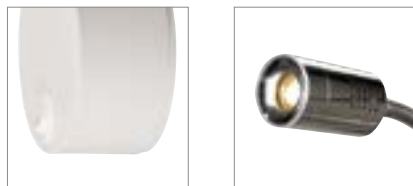
Вариант	Тов. №:
1xE27 120 лм   3000 К  CRI90 <input type="checkbox"/> белый	1003460

DIO FLEX PLATE  
WL QPAR51



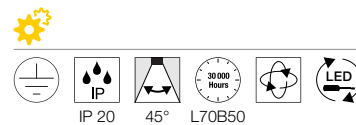
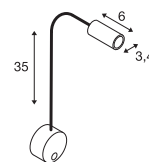
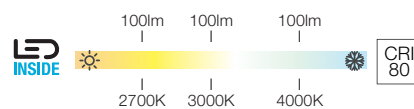
230 В ~50 Гц  
Материал: алюминий

DIO FLEX PLATE  
WL



100-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 1,9 Вт  
Материал: алюминий

DIO FLEX PLATE  
WL



100-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 1,9 Вт  
Материал: алюминий

GU10 <50 Вт

Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
2700 К | 270 лм | EЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004972

Декоративное кольцо источника света Ø 5,7 см  
Тов. №: 151040

		A → G
1002117, 1002118, 1002119	100lm 2700K 3000K 4000K	A → F

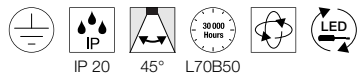
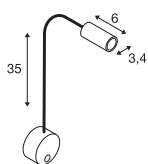
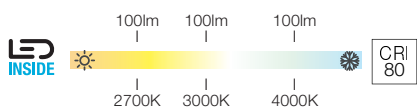
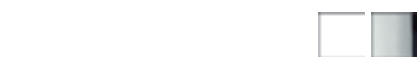
		A → G
1002430, 1002431, 1002432	100lm 2700K 3000K 4000K	A → F

Вариант	Тов. №:
1xGU10 ■ черный	1002608
1xGU10 □ белый	1002607
1xGU10 ■ хромированный	146692

Вариант	Тов. №:
100 лм   2700 К   CRI80 □ белый	1002117
100 лм   3000 К   CRI80 □ белый	1002118
100 лм   4000 К   CRI80 □ белый	1002119

Вариант	Тов. №:
100 лм   2700 К   CRI80 ■ черный	1002430
100 лм   3000 К   CRI80 ■ черный	1002431
100 лм   4000 К   CRI80 ■ черный	1002432

DIO FLEX PLATE  
WL



100-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 1,9 Вт  
Материал: алюминий



		<b>A → G</b>
146682, 1002116	100lm 3000K 2700K	<b>A T G</b> <b>F</b>

Вариант	Тов. №:
100 лм   3000 К   CRI80 ■ хромированный	<b>146682</b>
100 лм   2700 К   CRI80 ■ хромированный	<b>1002116</b>



1002117 228



1002116 229

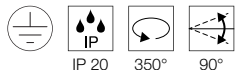
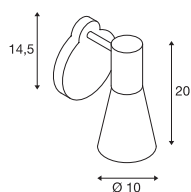
PHELIA  
WL, QPAR51



148540 230



<35  
Вт



230 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / сталь



GU10 <50 Вт



Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
2700 К | 270 лм | EEC=G  
4 кВт.ч/1000 ч

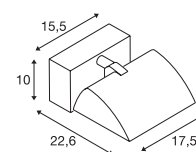
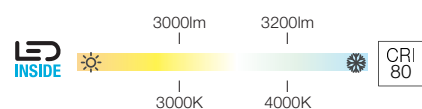
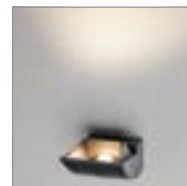


Тов. №: 1004972

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	148540



1001468 231

MERADO FLOOD  
WL, PHASE

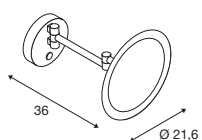
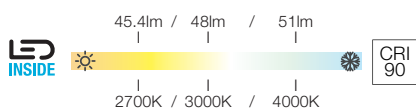
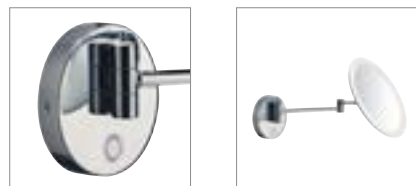
220-240 В ~50/60 Гц | 1000 мА  
Мощность системы: 40 Вт  
Материал: алюминий



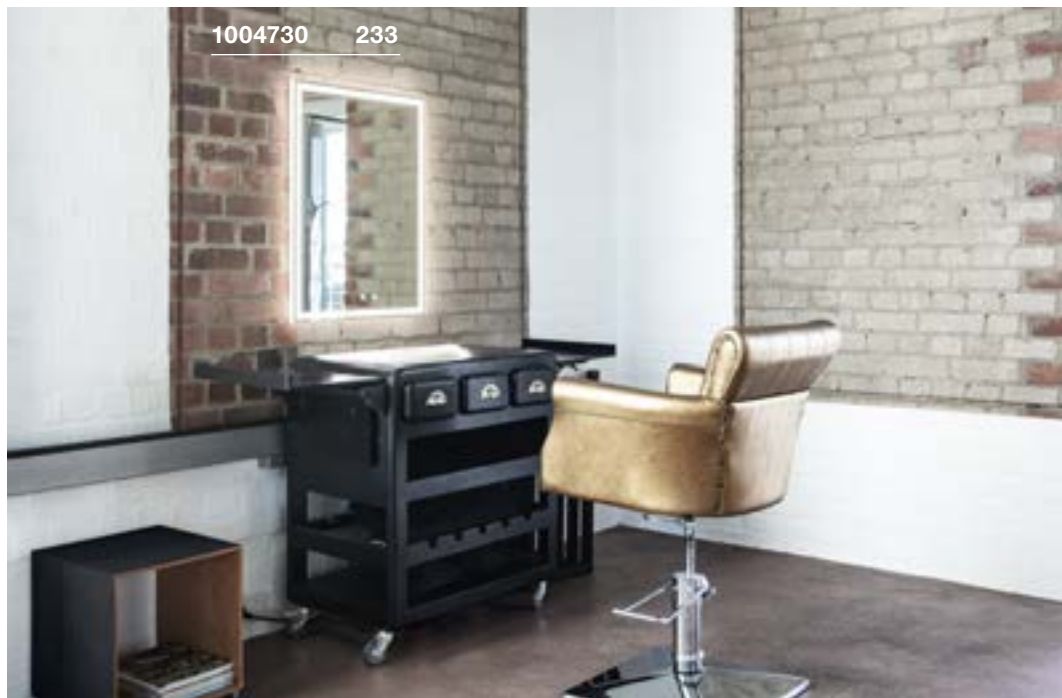
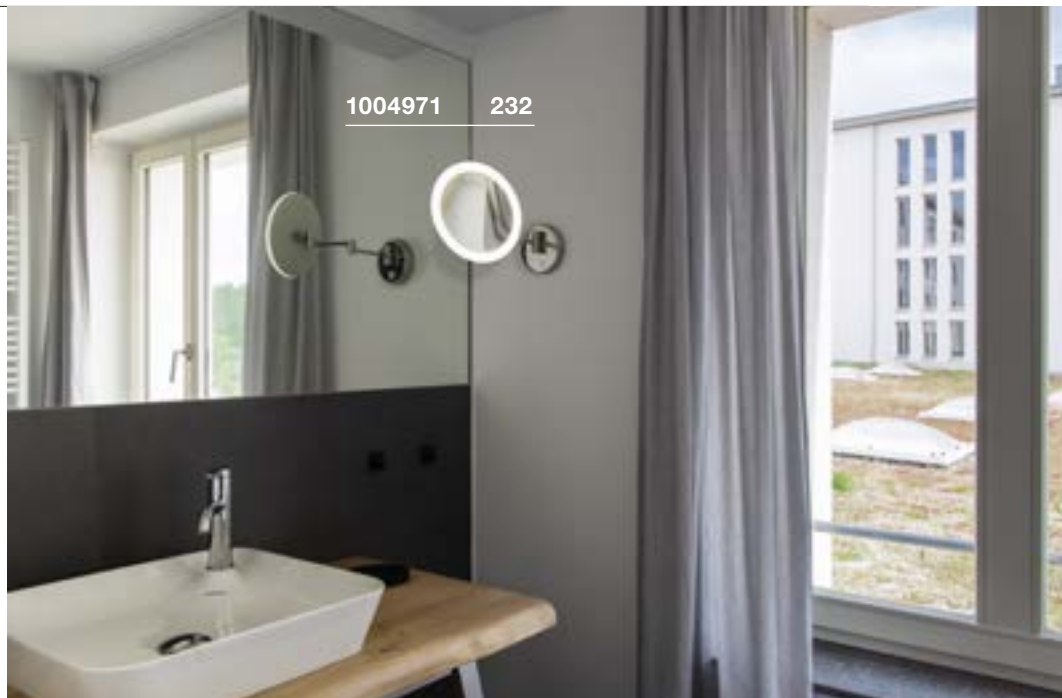
1001468, 1001472	3000lm   3200lm 3000K   4000K	

Вариант	Тов. №:
3000 лм   3000 К   CRI80 □ белый	<b>1001468</b>
3200 лм   4000 К   CRI80 □ белый	<b>1001472</b>

MAGANDA  
WL



100-240 В ~50/60 Гц | 12 В  
Мощность системы: 4,8 Вт  
Материал: сталь / стекло



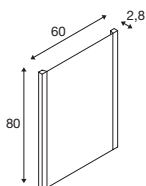
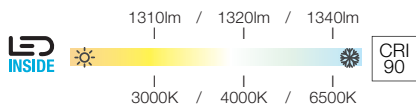
1004971	45,4/48/51lm 2700/3000/4000K	

**Вариант** **Тов. №:**  
45,4/48/51 лм | 2700/3000/4000 К | CRI90  
хромированный/белый **1004971**



TRUKKO  
WL, прямоугольный

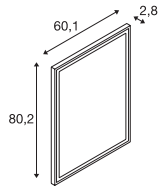
NEW VARIANT



220-240 В ~50/60 Гц | 24 В  
Мощность системы: 24 Вт  
Материал: стекло / алюминий

- включая обогрев зеркал

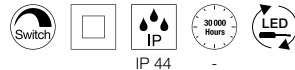
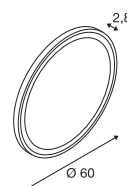
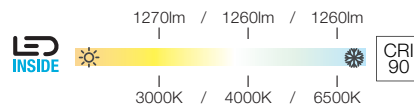
TRUKKO  
WL, прямоугольный



220-240 В ~50/60 Гц | 24 В  
Мощность системы: 25 Вт  
Материал: стекло / пластмасса

- включая обогрев зеркал

TRUKKO  
WL, круглый



220-240 В ~50/60 Гц | 24 В  
Мощность системы: 25 Вт  
Материал: стекло / пластмасса

- включая обогрев зеркал



1004729	1310/1320/ 1340lm 3000/4000/ 6500K	A → G F
---------	---	------------

Вариант Тов. №:  
1310/1320/1340 лм | 3000/4000/6500 К | CRI90  
☐ серебристый/молочный 1004729



1004730	1080/1290/ 1250lm 3000/4000/ 6500K	A → G E
---------	---	------------

Вариант Тов. №:  
1080/1290/1250 лм | 3000/4000/6500 К | CRI90  
☐ серебристый/молочный 1004730

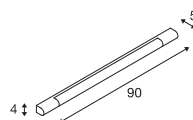
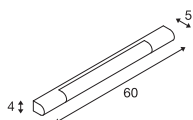
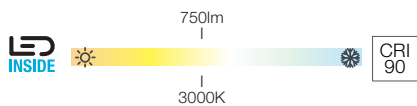


1004731	1270/1260/ 1260lm 3000/4000/ 6500K	A → G E
---------	---	------------

Вариант Тов. №:  
1270/1260/1260 лм | 3000/4000/6500 К | CRI90  
☐ серебристый/молочный 1004731

TRUKKO 60  
WL

TRUKKO 90  
WL



IP 44 IK03 L70B50

IP 44 IK03 L70B50

220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 9,2 Вт  
Материал: алюминий / пластмасса

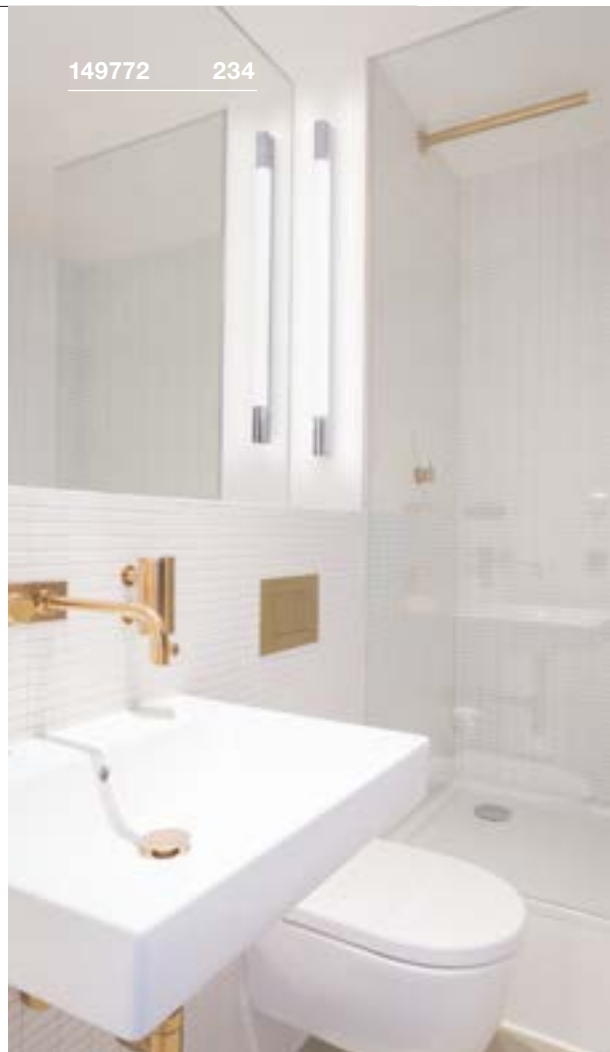
220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 12 Вт  
Материал: алюминий / пластмасса

149762	750lm 3000K	

149772	1040lm 3000K	

**Вариант** **Тов. №:**  
750 лм | 3000 К | CRI90  
 хромированный/молочный **149762**

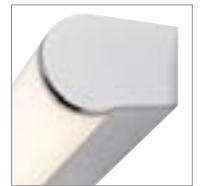
**Вариант** **Тов. №:**  
1400 лм | 3000 К | CRI90  
 хромированный/молочный **149772**



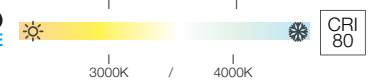


1002192 235

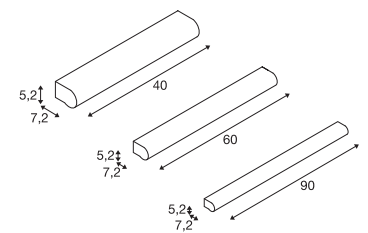
MARYLIN 40/60/90  
WL



890|1170|1800lm / 980|1280|1990lm



CRI 80



IP 44 120° L70B50

220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 11 Вт  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



		A → G
1002190, 1002191, 1002192	890/980lm   1170/1280lm   1800/1990lm 3000/4000K	

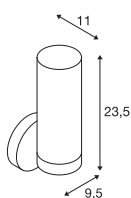
Вариант	Тов. №:
890/980 лм   3000/4000 К   CRI80   Д: 40 см хромированный/молочный	<b>1002190</b>
1170/1280 лм   3000/4000 К   CRI80   Д: 60 см хромированный/молочный	<b>1002191</b>
1800/1990 лм   3000/4000 К   CRI80   Д: 90 см хромированный/молочный	<b>1002192</b>



WL 106  
E14



SOCKET INSIDE <40 Вт

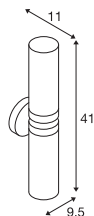


220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло

WL 106  
E14

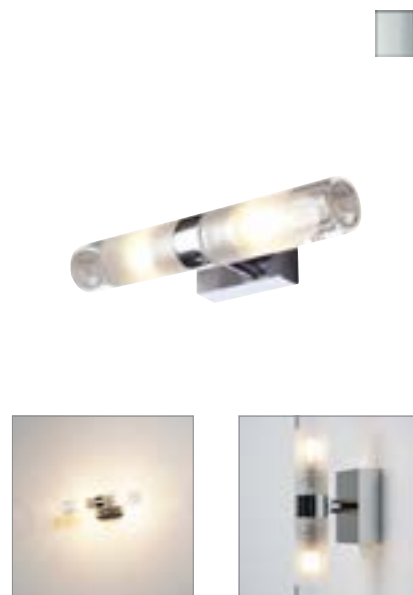


SOCKET INSIDE <40 Вт

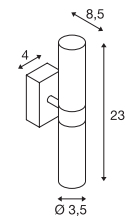


220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло

MIBO UP/DOWN  
WL, QT14



SOCKET INSIDE <25 Вт



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло



E14 <40 Вт  
Ø: 3,6 см, Д: 11 см



Светодиод E14 | 4,2 Вт | 320°  
2700 К | 370 лм | ЕЕК=F  
4 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005284



E14 <40 Вт  
Ø: 3,6 см, Д: 11 см



Светодиод E14 | 4,2 Вт | 320°  
2700 К | 370 лм | ЕЕК=F  
4 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005284



G9 <25 Вт



LED G9 | 3,6 Вт | 300°  
3000 К | 400 лм | ЕЕК=E  
4 кВт.ч/1000 ч



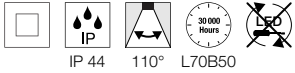
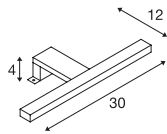
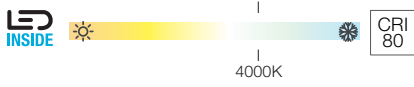
Тов. №: 1005286

Вариант	Тов. №:
1xE14	
■ хромированный	1002228

Вариант	Тов. №:
2xE14	
■ хромированный	1002229

Вариант	Тов. №:
2xG9	
■ хромированный	151282

DORISA 30



220-240 В ~50 Гц | 340 МА  
 Мощность системы: 5,2 Вт  
 Материал: алюминий / пластмасса

- Зона прижима: 0-6 мм Возможность преобразования в светильник для подсветки зеркал путем демонтажа кронштейна

1000780 239



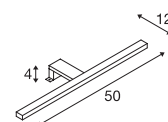
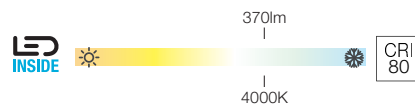
1000777	300lm 4000K	

Вариант	Тов. №:
300 лм   4000 K   CRI80 ■ хромированный	1000777

1000780 239



## DORISA 50



IP 44 110° L70B50

220-240 В ~50 Гц | 340 мА  
 Мощность системы: 6,6 Вт  
 Материал: алюминий / пластмасса

- Зона прижима: 0-6 мм. Возможность преобразования в светильник для подсветки зеркал путем демонтажа кронштейна



1000780	370lm 4000K	

Вариант	Тов. №:
370 лм   4000 К   CRI80 ■ хромированный	1000780

# ОСОБЕННОСТИ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ЗЕРКАЛ. ИДЕАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ В ВАННОЙ.



1000669 243



GLENOS® 60 | 241



L-LINE 60 | 242

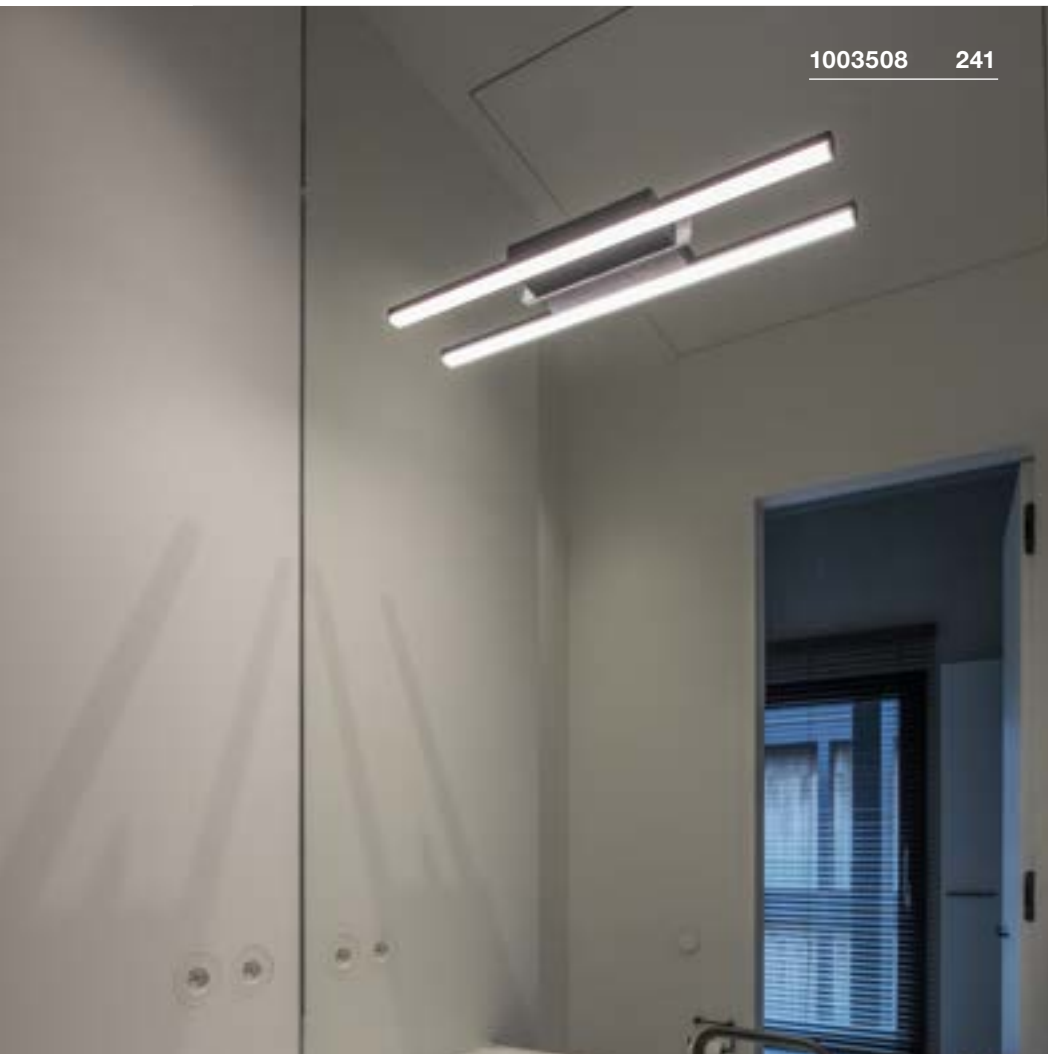


L-LINE 120 | 242



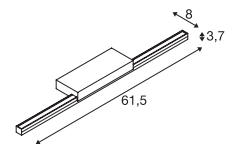
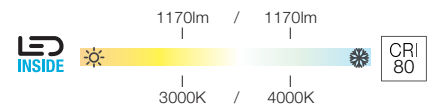
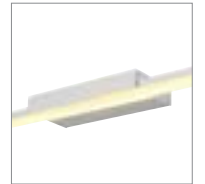
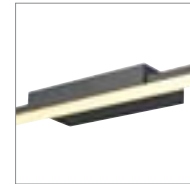
Q-LINE® | 243



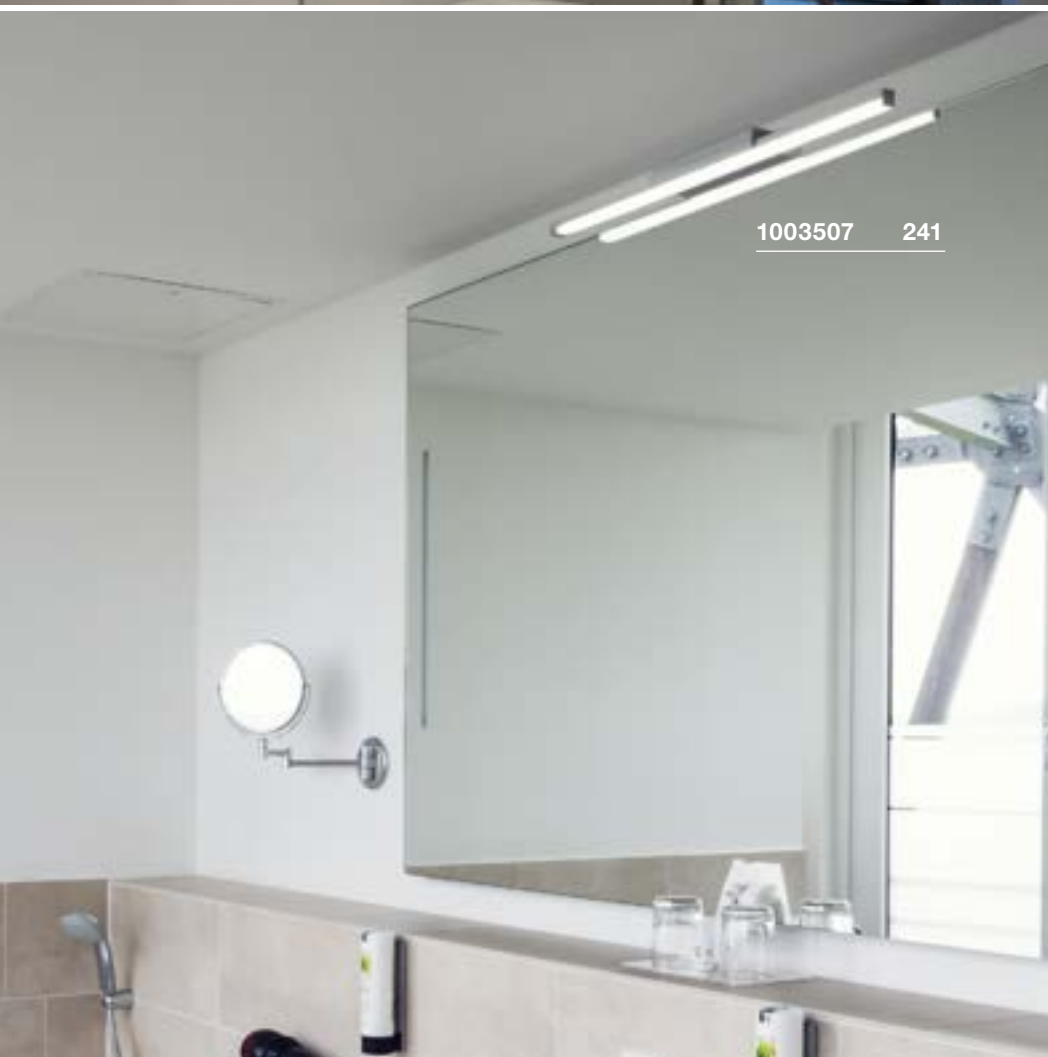


1003508 241

GLENOS® 60  
WL



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
 Мощность системы: 12 Вт  
 Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



1003507 241



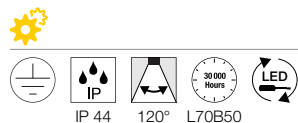
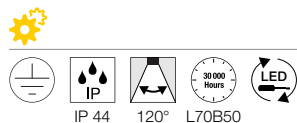
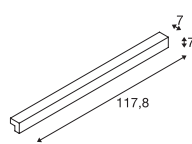
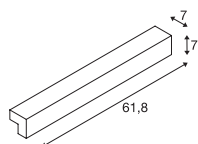
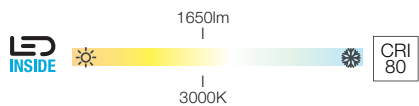
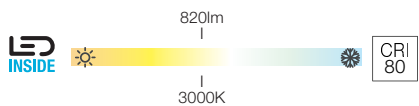
1003506, 1003507, 1003508	1170lm 3000/4000K	

Вариант	Тов. №:
1170 лм   3000/4000 К   CRI80	
■ черный	<b>1003506</b>
1170 лм   3000/4000 К   CRI80	
□ белый	<b>1003507</b>
1170 лм   3000/4000 К   CRI80	
■ серый	<b>1003508</b>

L-LINE 60  
WL



L-LINE 120  
WL



220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 10 Вт  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

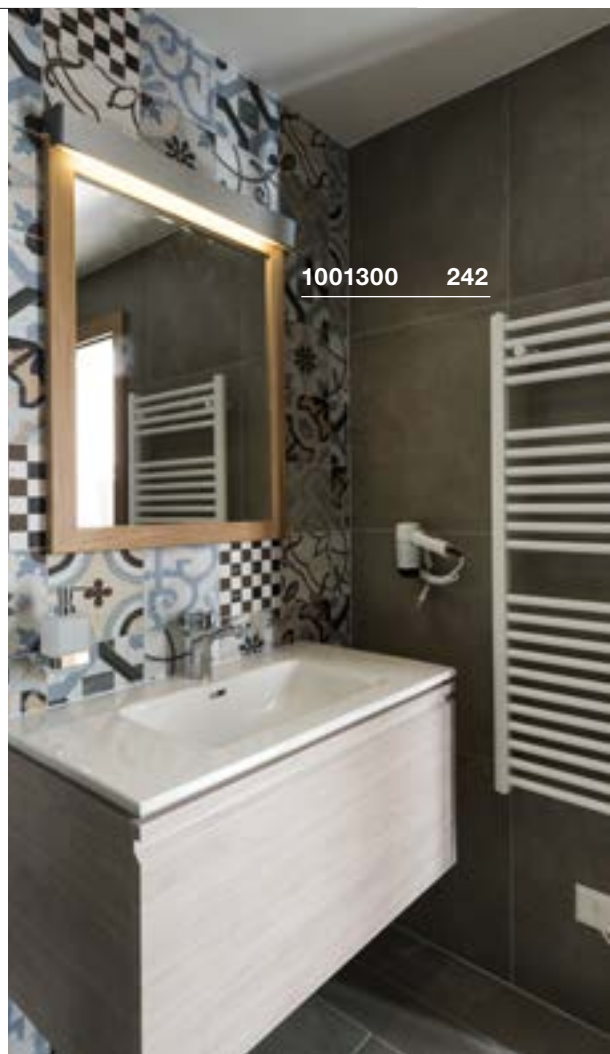
220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 18,5 Вт  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

1001299, 1001300, 1001301	820lm 3000K	

1001303, 1001304, 1001305	1650lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
820 лм   3000 К   CRI80	
белый	<b>1001299</b>
820 лм   3000 К   CRI80	
серебристый	<b>1001300</b>
820 лм   3000 К   CRI80	
серый	<b>1001301</b>

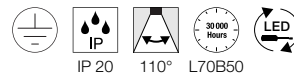
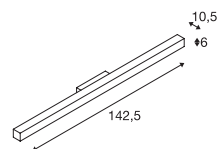
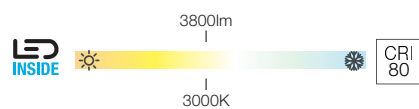
Вариант	Тов. №:
1650 лм   3000 К   CRI80	
белый	<b>1001303</b>
1650 лм   3000 К   CRI80	
серебристый	<b>1001304</b>
1650 лм   3000 К   CRI80	
серый	<b>1001305</b>





1000668 243

Q-LINE®  
WL



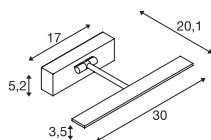
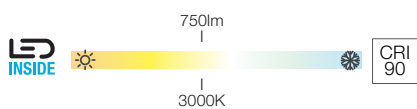
220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
Мощность системы: 45 Вт  
Материал: алюминий / акрил



		<b>A → G</b>
1000669, 1000668, 1000670	3800lm 3000K	<b>A ↑ G</b> <b>E</b>

Вариант	Тов. №:
3800 лм   3000 К   CRI80 ■ черный	<b>1000669</b>
3800 лм   3000 К   CRI80 □ белый	<b>1000668</b>
3800 лм   3000 К   CRI80 ■ серый	<b>1000670</b>

RETRATO  
WL, PHASE

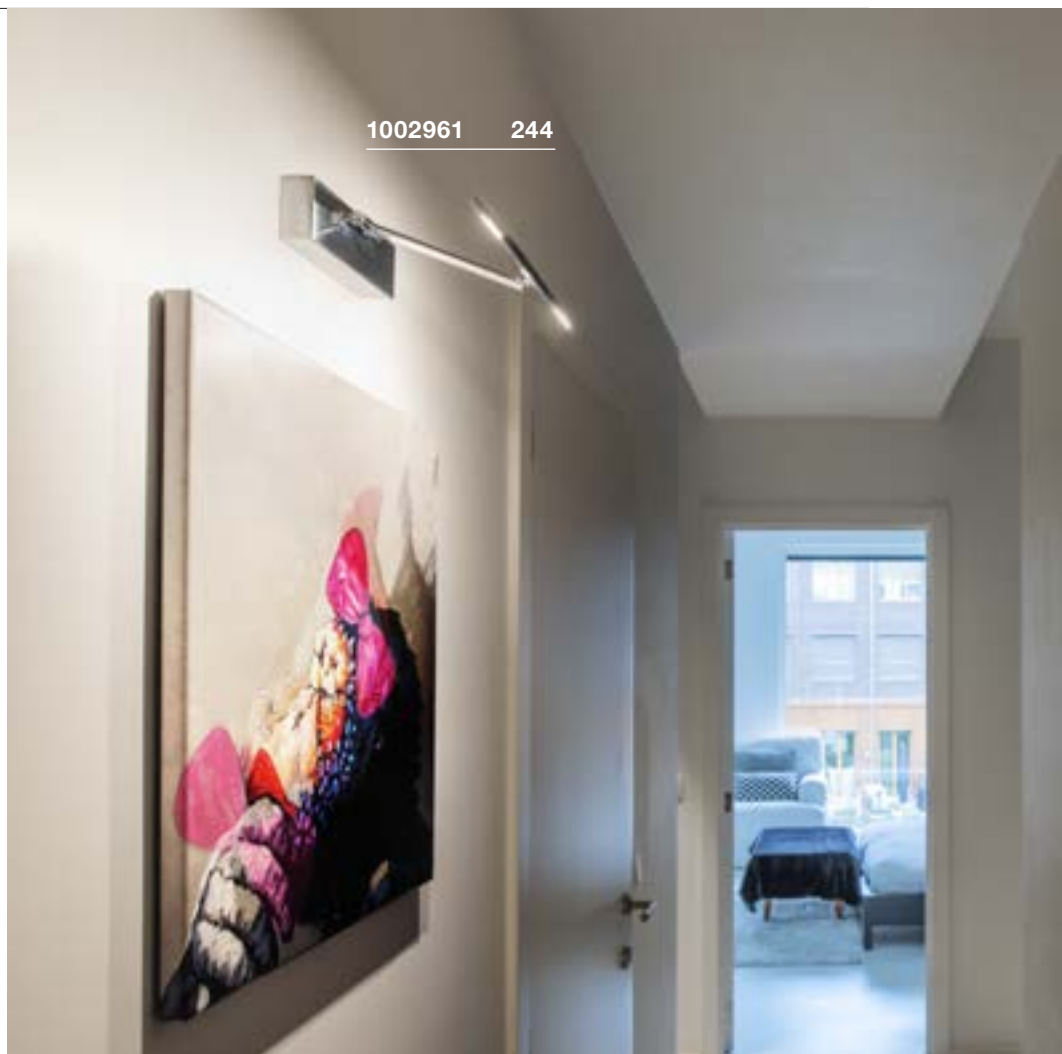


220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
 Мощность системы: 11 Вт  
 Материал: алюминий / сталь

1002960, 1002961	750lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
750 лм   3000 К   CRI90 белый/хромированный	1002960
750 лм   3000 К   CRI90 серебристый	1002961

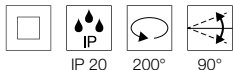
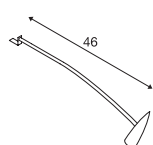
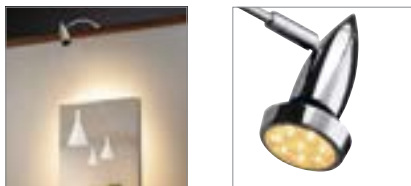
1002961 244



1002860 245



DISPLAY ADL 50  
QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / латунь



GU10 <50 Вт



Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
3000 К | 280 лм | ЕЕК=F  
4 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1004973



Декоративное кольцо источника света Ø 5,7 см

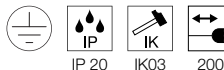
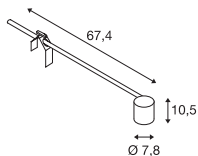
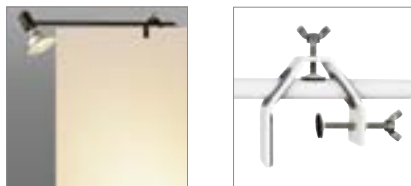
Тов. №: 151041

Декоративное кольцо источника света Ø 5,7 см

Тов. №: 151049

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
<input type="checkbox"/> белый	1002860
1xGU10	
<input checked="" type="checkbox"/> хромированный	146332

SPOT DISPLAY  
E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / сталь

- Штпсельная вилка с заземляющим контактом
- Зона прижима: 10-60 мм



E27 <18,5 Вт

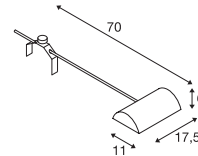


Светодиод E27 | 7,5 Вт | 320°  
2700 К | 800 лм | ЕЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005309

NEPRO DISPLAY  
QT-DE12



230 В ~50 Гц  
Материал: алюминий

- Зона прижима вилки с заземляющим контактом и выключателя: 15-55 мм
- Штпсельная вилка с заземляющим контактом и выключатель



R7s 118 мм, <300 Вт



Светодиод R7s | 15 Вт | 330°  
3000 К | 2000 лм | ЕЕК=E  
15 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005288

Вариант	Тов. №:
1xR7s 118 мм	
<input checked="" type="checkbox"/> серый	146472 ▼

# ВСЕ ХОРОШЕЕ ПРИХОДИТ СВЫШЕ.

## ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

---

Потолочные светильники составляют основу освещения каждой комнаты. Своим светом они создают теплую атмосферу в любом помещении. В соответствии с концепцией освещения можно ориентировать каждый потолочный светильник по отдельности, тем самым создавая впечатляющие световые акценты.





1001886 258



































































Потолочные светильники систем Downlight и Spotlight серии NUMINOS® вы найдете на страницах с 72 по 86. Кроме того, их можно с легкостью сконфигурировать в режиме онлайн на веб-сайте:  
[www.numinos.slv.com](http://www.numinos.slv.com)

1004519 83



## ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

 250	 251	 254	 255	 255	 255	 257	 258
 258	 258	 259	 260	 260	 260	 261	 261
 262	 262	 263	 263	 264	 264	 265	 265
 266	 266	 266	 269	 269	 269	 270	 270
 271	 273	 273	 274	 274	 275	 275	 276
 277	 277	 277	 278	 278	 279	 280	 281
 281	 281	 282	 282	 282	 283	 284	 285
 287	 287	 287	 288	 288	 289	 289	 289







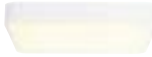



Дополнительные светильники и варианты можно найти на веб-сайте [www.slv.com](http://www.slv.com)  
Сведения о рекомендациях изготовителя, касающихся источников света, см. в главе Источники света, начиная со страницы 808

# СЕМЕЙСТВО СВЕТИЛЬНИКОВ MEDO.

## ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ ПОДВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК.

	MEDO 30 CL, 1-10 В	MEDO 40 CL, 1-10 В	MEDO 60 CL, 1-10 В	MEDO 90 CL, 1-10 В
Пример				
Источник света				
Размер	Ø: 30 см	Ø: 40 см	Ø: 60 см	Ø: 90 см
Интенсивность света	1000 лм	2000 лм	3500 лм	11000 лм
UGR	25	25	22	25
С регулировкой яркости	1-10 В	1-10 В	1-10 В	1-10 В
Комплект для подвешивания	1,5 м   5 м	1,5 м   5 м	1,5 м   5 м	1,5 м   5 м













	MEDO 30 CL, PHASE	MEDO 40 CL, PHASE	
Пример			
Источник света			
Диаметр-Ø	Ø: 30 см	Ø: 40 см	
Интенсивность света	1200 лм	2125 лм	
UGR	25	25	
С регулировкой яркости	C, L	C, L	
Комплект для подвешивания (приобр. отдельно)	1,5 м   5 м	1,5 м   5 м	

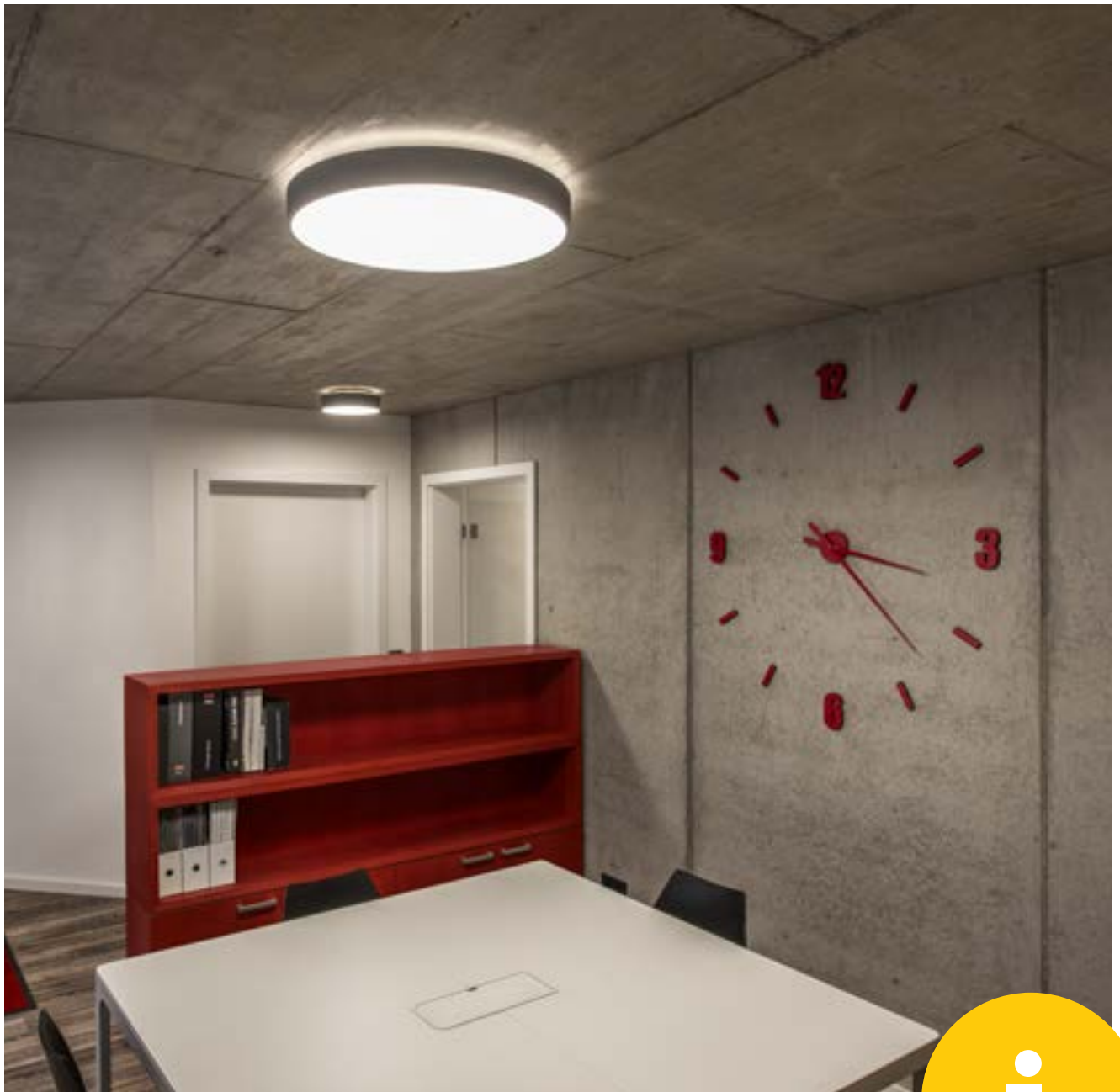
	MEDO 60 CL, квадратный, 1-10 В	MEDO 60 CL, квадратный, DALI
Пример		
Источник света		
Размер	Ш   Д: 60 см	Ш   Д: 60 см
Интенсивность света	3300 лм	3300 лм
UGR	22	22
С регулировкой яркости	1-10 В	
Комплект для подвешивания	1,5 м   5 м	1,5 м   5 м



# СЕМЕЙСТВО СВЕТИЛЬНИКОВ MEDO. ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ ПОДВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК.

	MEDO 30 AMBIENT CW, PHASE	MEDO 40 AMBIENT CW, PHASE	MEDO 60 AMBIENT CW, PHASE	MEDO 90 AMBIENT CL, PHASE
Пример				
Источник света				
Размер	Ø: 30 см	Ø: 40 см	Ø: 60 см	Ø: 90 см
Интенсивность света	Нижний световой пучок: 1230/1280 лм Верхний световой пучок: 20 лм	Нижний световой пучок: 2750/2900 лм Верхний световой пучок: 50 лм	Нижний световой пучок: 4350/4750 лм Верхний световой пучок: 120 лм	Нижний световой пучок: 9500/10100 лм Верхний световой пучок: 125 лм
UGR	25	25	25	25
С регулировкой яркости	C	C	C	C
Комплект для подвешивания	1,5 м   5 м	1,5 м   5 м	1,5 м   5 м	1,5 м   5 м

	MEDO 30 AMBIENT CW, DALI	MEDO 40 AMBIENT CW, DALI	MEDO 60 AMBIENT CW, DALI	MEDO 90 AMBIENT CL, DALI
Пример				
Источник света				
Размер	Ø: 30 см	Ø: 40 см	Ø: 60 см	Ø: 90 см
Интенсивность света	Нижний световой пучок: 1230/1280 лм Верхний световой пучок: 20 лм	Нижний световой пучок: 2750/2900 лм Верхний световой пучок: 50 лм	Нижний световой пучок: 4350/4750 лм Верхний световой пучок: 120 лм	Нижний световой пучок: 9500/10100 лм Верхний световой пучок: 125 лм
UGR	25	25	25	25
С регулировкой яркости				
Комплект для подвешивания	1,5 м   5 м	1,5 м   5 м	1,5 м   5 м	1,5 м   5 м



**Эффект рассеянного света** – Данные варианты светильников MEDO обеспечивают однородное освещение отраженным светом через световое отверстие, направленное вверх.



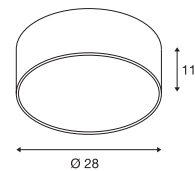
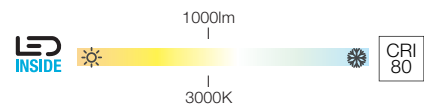
**Цветовая температура** – Данные варианты светильников MEDO позволяют выбирать цветовую температуру. С помощью переключателя на задней панели можно выбрать значение 3000 К или 4000 К.



135121 255

1000864 255

MEDO 30  
CL, 1-10 В



IP 20 105° 25 L70B50

220-240 В ~50/60 Гц, 350 мА  
 Мощность системы: 15 Вт  
 Материал:  
 алюминий / полиметилакрилат (PMMA)  
 • Комплект для подвешивания прибор. отдельно



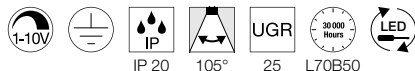
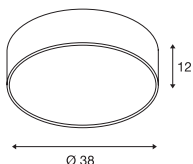
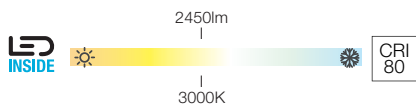
		<b>A → G</b>
1000855, 1000856, 1000857	1000lm 3000K	<b>A G</b> <b>D</b>



- Комплект для подвешивания 1,5 м  
**Тов. №: 135250**
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
**Тов. №: 135251**
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
**Тов. №: 135254**
- Регулировка яркости 1-10 В  
**Тов. №: 470505**
- Комплект для подвешивания 5 м  
**Тов. №: 1001950**
- Комплект для подвешивания 5 м  
**Тов. №: 1001951**
- Комплект для подвешивания 5 м  
**Тов. №: 1001952**

Вариант	Тов. №:
1000 лм   3000 К   CRI80	
<input checked="" type="checkbox"/> черный	<b>1000855</b>
1000 лм   3000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1000856</b>
1000 лм   3000 К   CRI80	
<input checked="" type="checkbox"/> серый	<b>1000857</b>

MEDO 40  
CL, 1-10 B



220-240 В ~50/60 Гц, 700 мА  
Мощность системы: 28 Вт  
Материал:  
алюминий / полиметилакрилат (PMMA)  
• Комплект для подвешивания прибор. отдельно



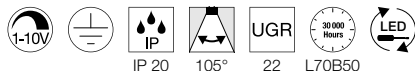
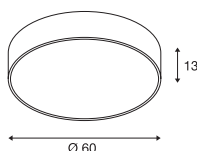
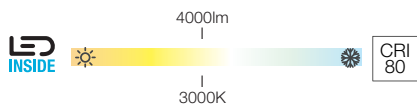
1000864, 1000865, 1000866	2450lm 3000K	A → G A G E
---------------------------------	-----------------	----------------



- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135250
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135251
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135254
- Регулировка яркости 1-10 В  
Тов. №: 470505
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001950
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001951
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001952

Вариант	Тов. №:
2450 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	1000864
2450 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	1000865
2450 лм   3000 К   CRI80	
■ серый	1000866

MEDO 60  
CL, 1-10 B



220-240 В ~50/60 Гц | 1000 мА  
Мощность системы: 38 Вт  
Материал:  
алюминий / полиметилакрилат (PMMA)  
• Комплект для подвешивания прибор. отдельно



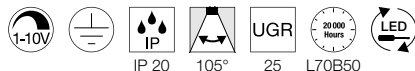
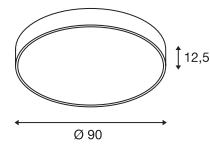
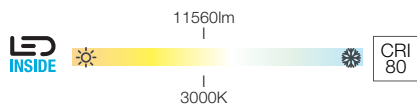
135120, 135121, 135124	4000lm 3000K	A → G A G D
------------------------------	-----------------	----------------



- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135250
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135251
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135254
- Регулировка яркости 1-10 В  
Тов. №: 470505
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001950
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001951
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001952

Вариант	Тов. №:
4000 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	135120
4000 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	135121
4000 лм   3000 К   CRI80	
■ серый	135124

MEDO 90  
CL, 1-10 B



220-240 В ~50/60 Гц | 2900 мА  
Мощность системы: 109 Вт  
Материал:  
алюминий / полиметилакрилат (PMMA)  
• Комплект для подвешивания прибор. отдельно



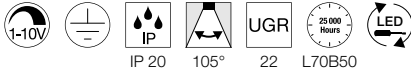
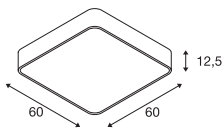
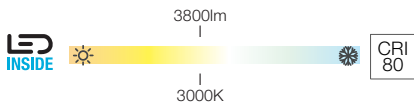
135170, 135171, 135174	11560lm 3000K	A → G A G D
------------------------------	------------------	----------------



- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135250
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135251
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135254
- Регулировка яркости 1-10 В  
Тов. №: 470505
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001950
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001951
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001952

Вариант	Тов. №:
11560 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	135170
11560 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	135171
11560 лм   3000 К   CRI80	
■ серый	135174

MEDO 60  
CL, квадратный, 1-10 В



220-240 В ~50/60 Гц | 1000 МА  
 Мощность системы: 39 Вт  
 Материал: алюминий / акрил  
 • Комплект для подвешивания прибор. отдельно



1000725, 1000726, 1000727	3800lm 3000K	



- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135250
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135251
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135254
- Регулировка яркости 1-10 В  
Тов. №: 470505
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001950
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001951
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001952

Вариант	Тов. №:
3800 лм   3000 К   CRI80	
<input checked="" type="checkbox"/> черный	1000725
3800 лм   3000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	1000726
3800 лм   3000 К   CRI80	
<input checked="" type="checkbox"/> серый	1000727

1000725 256



135021 257

135171 255

135121 255

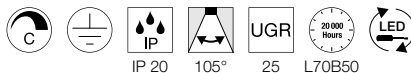
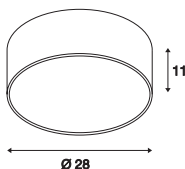
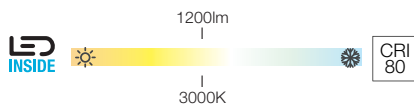






135071 257

MEDO 30  
CL, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц, 350 мА  
 Мощность системы: 16 Вт  
 Материал:  
 алюминий / полиметилакрилат (PMMA)  
 • Комплект для подвешивания прибор.  
 отдельно



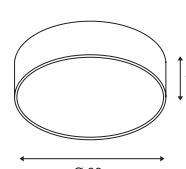
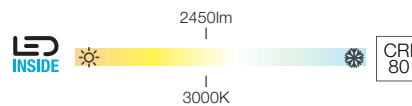
135020, 135021, 135024	1200lm 3000K	



- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135250
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135251
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135254
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001950
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001951
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001952

Вариант	Тов. №:
1200 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	135020
□ белый	135021
1200 лм   3000 К   CRI80	
■ серый	135024

MEDO 40  
CL, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц, 700 мА  
 Мощность системы: 28 Вт  
 Материал:  
 алюминий / полиметилакрилат (PMMA)  
 • Комплект для подвешивания прибор.  
 отдельно



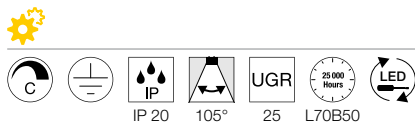
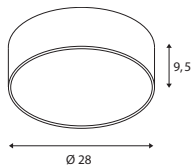
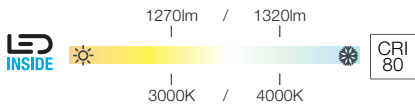
135070, 135071, 135074	2450lm 3000K	



- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135250
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135251
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135254
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001950
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001951
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001952

Вариант	Тов. №:
2450 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	135070
□ белый	135071
2450 лм   3000 К   CRI80	
■ серый	135074

MEDO 30 AMBIENT  
CW, PHASE



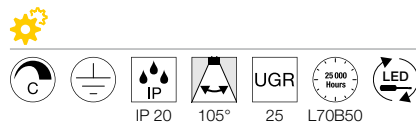
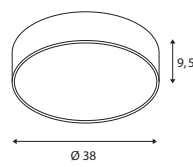
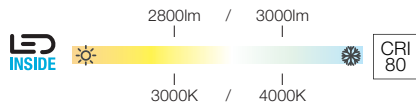
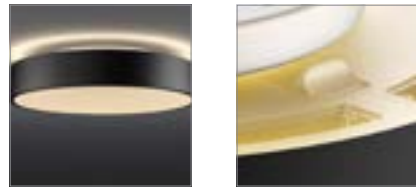
220-240 В ~50/60 Гц, 350 мА  
Мощность системы: 15 Вт  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)  
• Комплект для подвешивания прибор. отдельно

Up/Down	1270/1320lm 3000/4000K	

- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135250
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135251
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135254
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001950
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001951
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001952

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 20/20 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 1250/1300 лм   3000/4000 К   CRI80	
<input checked="" type="checkbox"/> черный	1001877
Верхний световой пучок: 20/20 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 1250/1300 лм   3000/4000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	1001881
Верхний световой пучок: 20/20 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 1250/1300 лм   3000/4000 К   CRI80	
<input checked="" type="checkbox"/> серый	1001882

MEDO 40 AMBIENT  
CW, PHASE



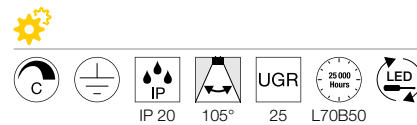
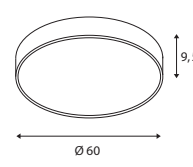
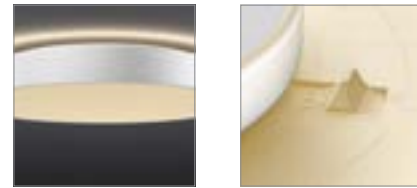
220-240 В ~50/60 Гц, 700 мА  
Мощность системы: 30 Вт  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)  
• Комплект для подвешивания прибор. отдельно

Up/Down	2750/3000lm 3000/4000K	

- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135250
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135251
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135254
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001950
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001951
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001952

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 50/50 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 2750/2950 лм   3000/4000 К   CRI80	
<input checked="" type="checkbox"/> черный	1001883
Верхний световой пучок: 50/50 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 2750/2950 лм   3000/4000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	1001884
Верхний световой пучок: 50/50 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 2750/2950 лм   3000/4000 К   CRI80	
<input checked="" type="checkbox"/> серый	1001885

MEDO 60 AMBIENT  
CW, PHASE



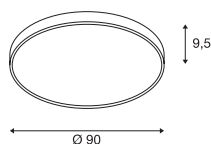
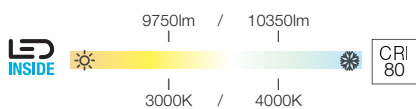
220-240 В ~50/60 Гц | 1050 мА  
Мощность системы: 40 Вт  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)  
• Комплект для подвешивания прибор. отдельно

Up/Down	4720/5240lm 3000/4000K	

- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135250
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135251
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135254
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001950
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001951
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001952

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 120/120 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 4600/5120 лм   3000/4000 К   CRI80	
<input checked="" type="checkbox"/> черный	1001886
Верхний световой пучок: 120/120 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 4600/5120 лм   3000/4000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	1001887
Верхний световой пучок: 120/120 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 4600/5120 лм   3000/4000 К   CRI80	
<input checked="" type="checkbox"/> серый	1001888

MEDO 90 AMBIENT  
CL, PHASE



IP 20 105° 25 L70B50

220-240 В ~50/60 Гц | 1050 мА  
Мощность системы: 78 Вт  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

- Комплект для подвешивания прибор. отдельно



		<b>A → G</b>
Up/Down	9750/10350lm 3000/4000K	<b>A ↑ G ↓</b> <b>D</b>

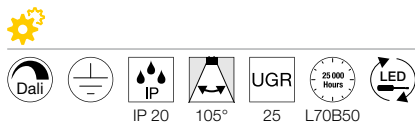
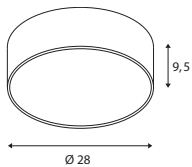
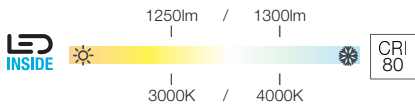


- Комплект для подвешивания 1,5 м  
**Тов. №: 135250**
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
**Тов. №: 135251**
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
**Тов. №: 135254**
- Комплект для подвешивания 5 м  
**Тов. №: 1001950**
- Комплект для подвешивания 5 м  
**Тов. №: 1001951**
- Комплект для подвешивания 5 м  
**Тов. №: 1001952**

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 125/125 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 9625/10225 лм   3000/4000 К   CRI80 <input checked="" type="checkbox"/> <b>черный</b>	<b>1001878</b>
Верхний световой пучок: 125/125 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 9625/10225 лм   3000/4000 К   CRI80 <input type="checkbox"/> <b>белый</b>	<b>1001879</b>
Верхний световой пучок: 125/125 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 9625/10225 лм   3000/4000 К   CRI80 <input checked="" type="checkbox"/> <b>серый</b>	<b>1001880</b>



MEDO 30 AMBIENT  
CW, DALI



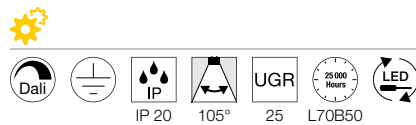
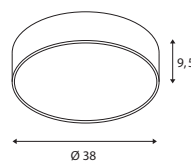
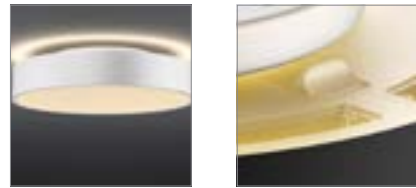
220-240 В ~50/60 Гц, 350 мА  
Мощность системы: 15 Вт  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)  
• Комплект для подвешивания прибор. отдельно

Up/Down	1230/1280lm 3000/4000K	

- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135250
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135251
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135254
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001950
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001951
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001952

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 20/20 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 1230/1280 лм   3000/4000 К   CRI80 <input checked="" type="checkbox"/> черный	1001889
Верхний световой пучок: 20/20 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 1230/1280 лм   3000/4000 К   CRI80 <input type="checkbox"/> белый	1001893
Верхний световой пучок: 20/20 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 1230/1280 лм   3000/4000 К   CRI80 <input checked="" type="checkbox"/> серый	1001894

MEDO 40 AMBIENT  
CW, DALI



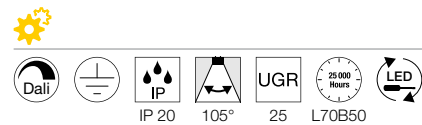
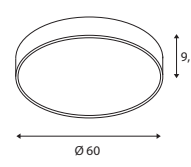
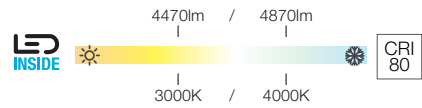
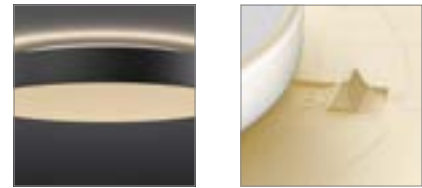
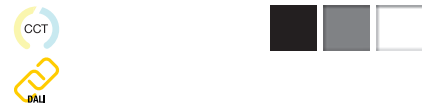
220-240 В ~50/60 Гц, 700 мА  
Мощность системы: 30 Вт  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)  
• Комплект для подвешивания прибор. отдельно

Up/Down	2800/2950lm 3000/4000K	

- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135250
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135251
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135254
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001950
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001951
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001952

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 50/50 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 2750/2900 лм   3000/4000 К   CRI80 <input checked="" type="checkbox"/> черный	1001895
Верхний световой пучок: 50/50 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 2750/2900 лм   3000/4000 К   CRI80 <input type="checkbox"/> белый	1001896
Верхний световой пучок: 50/50 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 2750/2900 лм   3000/4000 К   CRI80 <input checked="" type="checkbox"/> серый	1001897

MEDO 60 AMBIENT  
CW, DALI



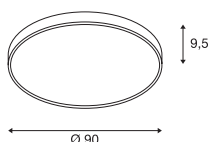
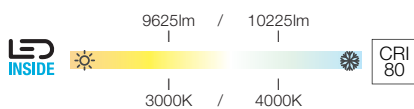
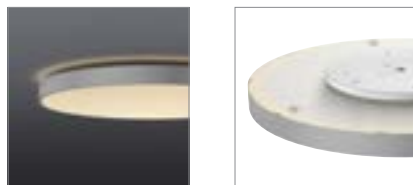
220-240 В ~50/60 Гц | 1000 мА  
Мощность системы: 37 Вт  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)  
• Комплект для подвешивания прибор. отдельно

Up/Down	4470/4870lm 3000/4000K	

- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135250
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135251
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
Тов. №: 135254
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001950
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001951
- Комплект для подвешивания 5 м  
Тов. №: 1001952

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 120/120 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 4350/4750 лм   3000/4000 К   CRI80 <input checked="" type="checkbox"/> черный	1001898
Верхний световой пучок: 120/120 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 4350/4750 лм   3000/4000 К   CRI80 <input type="checkbox"/> белый	1001900
Верхний световой пучок: 120/120 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 4350/4750 лм   3000/4000 К   CRI80 <input checked="" type="checkbox"/> серый	1001899

MEDO 90 AMBIENT  
CL, DALI



220-240 В ~50/60 Гц | 1000 мА  
Мощность системы: 78 Вт  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)  
• Комплект для подвешивания прибор. отдельно



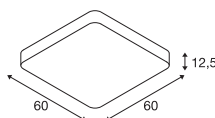
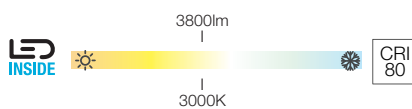
Up/Down	9625/10225lm 3000/4000K	



- Комплект для подвешивания 1,5 м  
**Тов. №: 135250**
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
**Тов. №: 135251**
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
**Тов. №: 135254**
- Комплект для подвешивания 5 м  
**Тов. №: 1001950**
- Комплект для подвешивания 5 м  
**Тов. №: 1001951**
- Комплект для подвешивания 5 м  
**Тов. №: 1001952**

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 125/125 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 9500/10100 лм   3000/4000 К   CRI80	<input checked="" type="checkbox"/> <b>черный 1001890</b>
Верхний световой пучок: 125/125 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 9500/10100 лм   3000/4000 К   CRI80	<input type="checkbox"/> <b>белый 1001891</b>
Верхний световой пучок: 125/125 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 9500/10100 лм   3000/4000 К   CRI80	<input checked="" type="checkbox"/> <b>серый 1001892</b>

MEDO 60  
CL, квадратный, DALI



220-240 В ~50/60 Гц | 1000 мА  
Мощность системы: 39 Вт  
Материал: алюминий / акрил

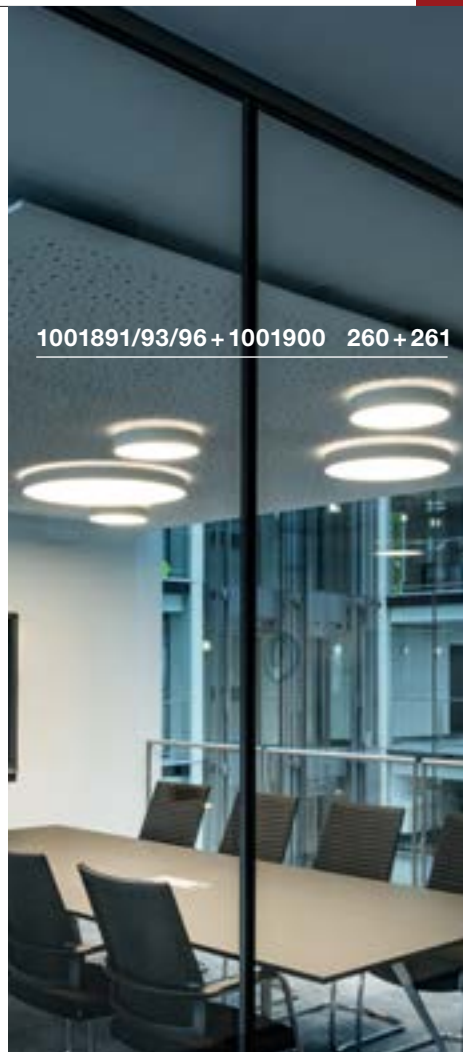


1002882	3800lm 3000K	



- Комплект для подвешивания 1,5 м  
**Тов. №: 135250**
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
**Тов. №: 135251**
- Комплект для подвешивания 1,5 м  
**Тов. №: 135254**
- Комплект для подвешивания 5 м  
**Тов. №: 1001950**
- Комплект для подвешивания 5 м  
**Тов. №: 1001951**
- Комплект для подвешивания 5 м  
**Тов. №: 1001952**

Вариант	Тов. №:
3800 лм   3000 К   CRI80	<input type="checkbox"/> <b>белый 1002882</b>

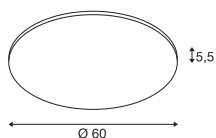
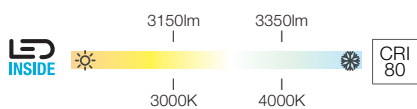


1001891/93/96 + 1001900 260 + 261



1002882 261

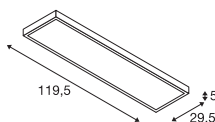
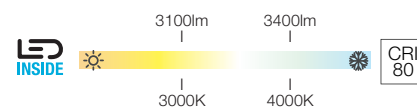
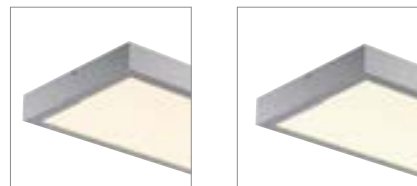
PANEL 60  
CL, круглый, PHASE



IP 20 110° 22 L70B50 40

220-240 В ~50/60 Гц | 1000 мА  
 Мощность системы: 42 Вт  
 Материал:  
 алюминий / полиметилакрилат (PMMA)

PANEL  
CL, 1200x300 мм, PHASE



IP 20 90° 19 L70B50 40

220-240 В ~50/60 Гц | 1000 мА  
 Мощность системы: 45 Вт  
 Материал:  
 алюминий / полиметилакрилат (PMMA)

1000783, 1000784, 1000785, 1000786	3150lm   3350lm 3000K 4000K	
---	-----------------------------------	--

1001505, 1001506, 1001508, 1001509	3100lm   3400lm 3000K 4000K	
---	-----------------------------------	--

Вариант	Тов. №:
3150 лм   3000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1000783</b>
3350 лм   4000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1000784</b>
3150 лм   3000 К   CRI80	
<input checked="" type="checkbox"/> серый	<b>1000785</b>
3350 лм   4000 К   CRI80	
<input checked="" type="checkbox"/> серый	<b>1000786</b>

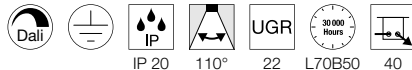
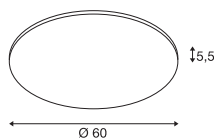
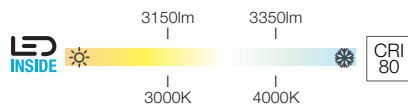
Вариант	Тов. №:
3100 лм   3000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1001505</b>
3400 лм   4000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1001506</b>
3100 лм   3000 К   CRI80	
<input checked="" type="checkbox"/> серый	<b>1001508</b>
3400 лм   4000 К   CRI80	
<input checked="" type="checkbox"/> серый	<b>1001509</b>





1000786 262

PANEL 60  
CL, круглый, DALI



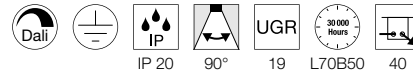
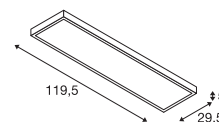
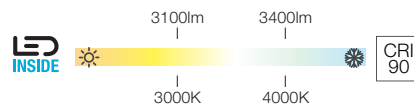
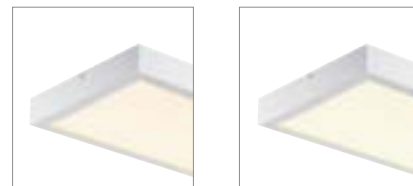
100-277 В ~50/60 Гц | 1000 мА  
Мощность системы: 43 Вт  
Материал:  
алюминий / полиметилакрилат (PMMA)



1003040, 1003041, 1003042, 1003043	3150lm   3350lm 3000K 4000K	

Вариант	Тов. №:
3150 лм   3000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1003040</b>
3350 лм   4000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1003041</b>
3150 лм   3000 К   CRI80	
<input checked="" type="checkbox"/> серый	<b>1003042</b>
3350 лм   4000 К   CRI80	
<input checked="" type="checkbox"/> серый	<b>1003043</b>

PANEL  
CL, 1200x300 мм, DALI



100-277 В ~50/60 Гц | 1000 мА  
Мощность системы: 43 Вт  
Материал:  
алюминий / полиметилакрилат (PMMA)



1003052, 1003053, 1003054, 1003055	3100lm   3400lm 3000K 4000K	

Вариант	Тов. №:
3100 лм   3000 К   CRI90	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1003052</b>
3400 лм   4000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1003053</b>
3100 лм   3000 К   CRI80	
<input checked="" type="checkbox"/> серый	<b>1003054</b>
3400 лм   4000 К   CRI80	
<input checked="" type="checkbox"/> серый	<b>1003055</b>

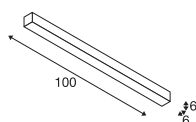
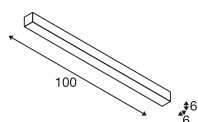
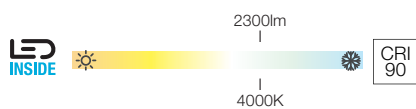
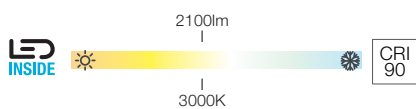
Q-LINE®  
CL, 1 м, ВАР, PHASE



Q-LINE®  
CL, 1 м, ВАР, PHASE



1000689 264



IP 20 30° 10 L70B50

IP 20 30° 10 L70B50

220-240 В ~50/60 Гц | 900 мА  
Мощность системы: 46 Вт  
Материал: алюминий / пластмасса

220-240 В ~50/60 Гц | 900 мА  
Мощность системы: 46 Вт  
Материал: алюминий / пластмасса

1000686, 1000685	2100lm 3000K	

1000689, 1000688	2300lm 4000K	

Вариант	Тов. №:
2100 лм   3000 К   CRI90	
■ черный	<b>1000686</b>
2100 лм   3000 К   CRI90	
□ белый	<b>1000685</b>

Вариант	Тов. №:
2300 лм   4000 К   CRI90	
■ черный	<b>1000689</b>
2300 лм   4000 К   CRI90	
□ белый	<b>1000688</b>





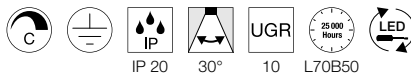
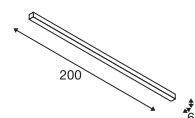
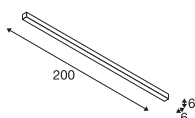
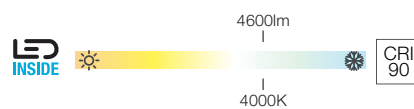
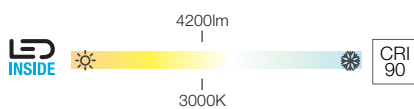


1000692 265

Q-LINE®  
CL, 2 м, ВАР, PHASE



Q-LINE®  
CL, 2 м, ВАР, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 900 мА  
Мощность системы: 93 Вт  
Материал: алюминий / пластмасса



220-240 В ~50/60 Гц | 900 мА  
Мощность системы: 93 Вт  
Материал: алюминий / пластмасса



		A → G
1000692, 1000691	4200lm 3000K	A F

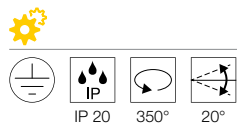
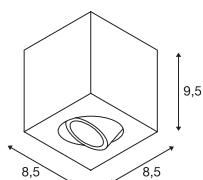
Вариант	Тов. №:
4200 лм   3000 К   CRI90	
■ черный	<b>1000692</b>
4200 лм   3000 К   CRI90	
□ белый	<b>1000691</b>



		A → G
1000695, 1000694	4600lm 4000K	A F

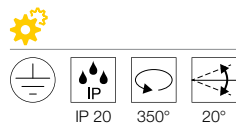
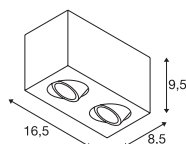
Вариант	Тов. №:
4600 лм   4000 К   CRI90	
■ черный	<b>1000695</b>
4600 лм   4000 К   CRI90	
□ белый	<b>1000694</b>

TRILEDO  
CL, однорожковый,  
квадратный, QPAR51



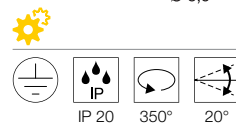
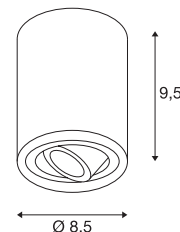
220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий

TRILEDO  
CL, двухрожковый,  
квадратный, QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий

TRILEDO  
CL, однорожковый,  
круглый, QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий

GU10 <10 Вт  
Ø: 5 см, Д: 5,5 см

Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
3000 К | 280 лм | EЕК=F  
4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004973



GU10 <10 Вт  
Ø: 5 см, Д: 5,5 см

Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
2700 К | 270 лм | EЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004972



GU10 <10 Вт  
Ø: 5 см, Д: 5,5 см

Светодиод GU10, 51 мм | 6 Вт | 38°  
2700 К | 450 лм | EЕК=G  
6 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005075



Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	1002013
1xGU10	
□ белый	1002015
1xGU10	
■ алюминий	1002004

Вариант	Тов. №:
2xGU10	
■ черный	1002005
2xGU10	
□ белый	1002006

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	1002010
1xGU10	
□ белый	1002011
1xGU10	
■ алюминий	1002012



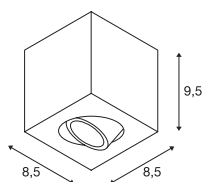
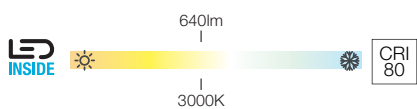
113940 269



113930 269

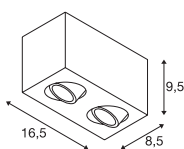
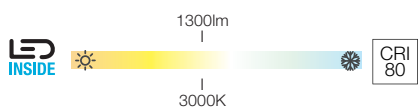
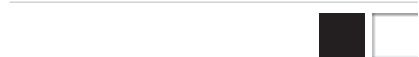


**TRILEDO**  
CL, однорожковый,  
квадратный



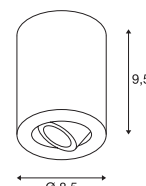
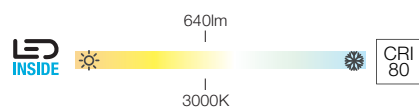
100-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 7,6 Вт  
Материал: алюминий

**TRILEDO**  
CL, двухрожковый,  
квадратный



220-240 В ~50/60 Гц, 350 мА  
Мощность системы: 14 Вт  
Материал: алюминий

**TRILEDO**  
CL, однорожковый,  
круглый



100-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 7,6 Вт  
Материал: алюминий

113940, 113941	640lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
640 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	<b>113940</b>
640 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>113941</b>

1002003, 1002008	1300lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
1300 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	<b>1002003</b>
1300 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>1002008</b>

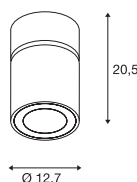
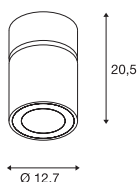
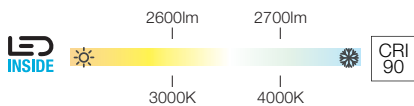
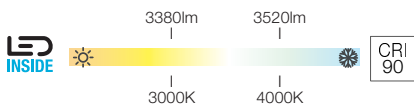
113930, 113931	640lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
640 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	<b>113930</b>
640 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>113931</b>

SUPROS  
CL, Move



SUPROS  
CL, Move



220-240 В ~50/60 Гц | 950 мА  
Мощность системы: 36 Вт  
Материал: алюминий

220-240 В ~50/60 Гц, 750 мА  
Мощность системы: 31 Вт  
Материал: алюминий

1003283, 1003284, 1003285, 1003286	3380lm 3000K 4000K	

1003289, 1003290, 1003287, 1003288	2600lm   2700lm 3000K   4000K	

<input type="checkbox"/> Отражатель 20° Тов. №: 114102	
<input type="checkbox"/> Отражатель 40° Тов. №: 114104	

<input type="checkbox"/> Отражатель 20° Тов. №: 114102	
<input type="checkbox"/> Отражатель 40° Тов. №: 114104	

Вариант	Тов. №:
3380 лм   3000 К   CRI90	
<input checked="" type="checkbox"/> черный	<b>1003283</b>
3380 лм   3000 К   CRI90	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1003284</b>
3520 лм   4000 К   CRI90	
<input checked="" type="checkbox"/> черный	<b>1003285</b>
3520 лм   4000 К   CRI90	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1003286</b>

Вариант	Тов. №:
2600 лм   3000 К   CRI90	
<input checked="" type="checkbox"/> черный	<b>1003289</b>
2600 лм   3000 К   CRI90	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1003290</b>
2700 лм   4000 К   CRI90	
<input checked="" type="checkbox"/> черный	<b>1003287</b>
2700 лм   4000 К   CRI90	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1003288</b>

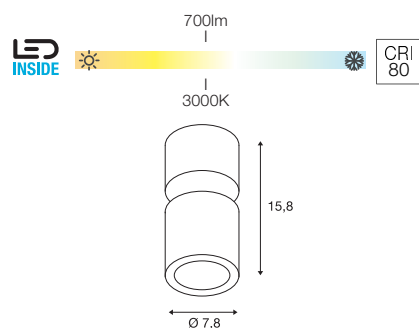


1003284 270



116331 271

SUPROS 78  
CL, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц, 250 мА  
Мощность системы: 12 Вт  
Материал: алюминий

		<b>A → G</b>
116330, 116331	700lm 3000K	<b>A G E</b>

- +**
- Линза 20°  
Тов. №: 116302
  - Линза 40°  
Тов. №: 116304

Вариант	Тов. №:
700 лм   3000 К   CRI80	
черный	<b>116330</b>
700 лм   3000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	<b>116331</b>

117321 273

**DESIGNED BY**  
David Morgan



“Excellent light quality from innovative, distinctive and attractive luminaire designs.”



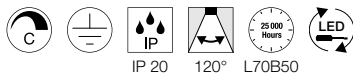
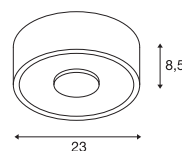
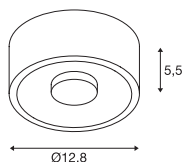
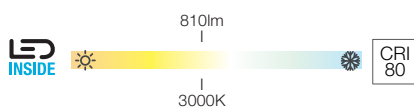


117351 273

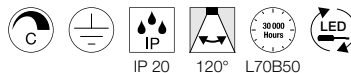
**OCCULDAS 13**  
DL, отраженный свет,  
PHASE



**OCCULDAS 23**  
DL, отраженный свет,  
PHASE



220-240 В ~50/60 Гц, 350 мА  
Мощность системы: 15 Вт  
Материал: алюминий



220-240 В ~50/60 Гц, 700 мА  
Мощность системы: 24 Вт  
Материал: алюминий / сталь



117351	810lm 3000K	A → G A T G E
--------	----------------	---------------------------

**Вариант** **Тов. №:**  
810 лм | 3000 К | CRI80  
□ белый **117351**



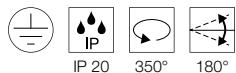
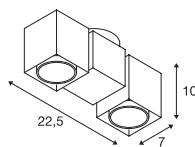
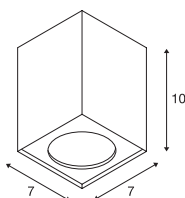
117321	1500lm 3000K	A → G A T G E
--------	-----------------	---------------------------

**Вариант** **Тов. №:**  
1500 лм | 3000 К | CRI80  
□ белый **117321**

ALTRA DICE  
CL, QPAR51



ALTRA DICE  
CW, двухрожковый,  
QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / сталь

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / сталь



GU10 <35 Вт



GU10 <50 Вт



Светодиод GU10, 51 мм | 6 Вт | 38°  
2700 К | 450 лм | EЕК=G  
6 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005075



Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
3000 К | 280 лм | EЕК=F  
4 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1004973

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	1002216
1xGU10	
□ белый	151511
1xGU10	
■ серый / черный	151514

Вариант	Тов. №:
2xGU10	
■ черный	1002215
2xGU10	
□ белый	151531
2xGU10	
■ серый / черный	151534



151514 274



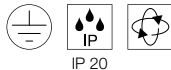
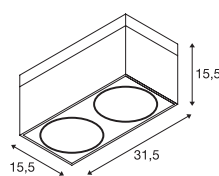
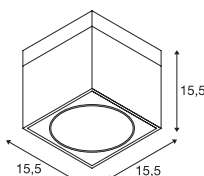
1002215 274



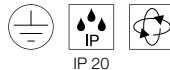
117101 275

**KARDAMOD**  
CL, однорожковый, квадратный,  
QPAR111

**KARDAMOD**  
CL, двухрожковый, квадратный,  
QPAR111



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь



117110 275



GU10 <75 Вт



QPAR111 | 8 Вт | 38°  
2700 К | 680 лм | EEC=F  
8 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005274



GU10 <75 Вт



QPAR111 | 12,5 Вт | 30°  
4000 К | 1000 лм | EEC=F  
13 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005282

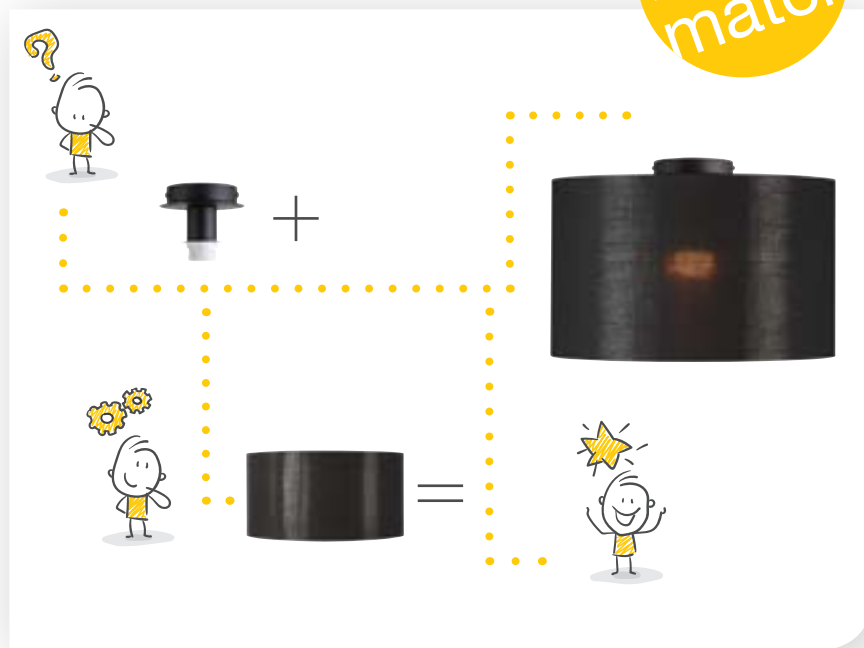


Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	117100
1xGU10	
□ белый	117101

Вариант	Тов. №:
2xGU10	
■ черный	117110
2xGU10	
□ белый	117111

# SLV FENDA. MIX & MATCH.

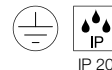
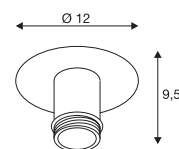
MIX & match



FENDA  
Потолочная розетка, E27



SOCKET INSIDE <60 Вт



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь



E27 <60 Вт



Светодиод E27 | 13,2 Вт | 220°  
2700 К | 1300 лм | ЕЕК=F  
13 кВт.ч/1000 ч

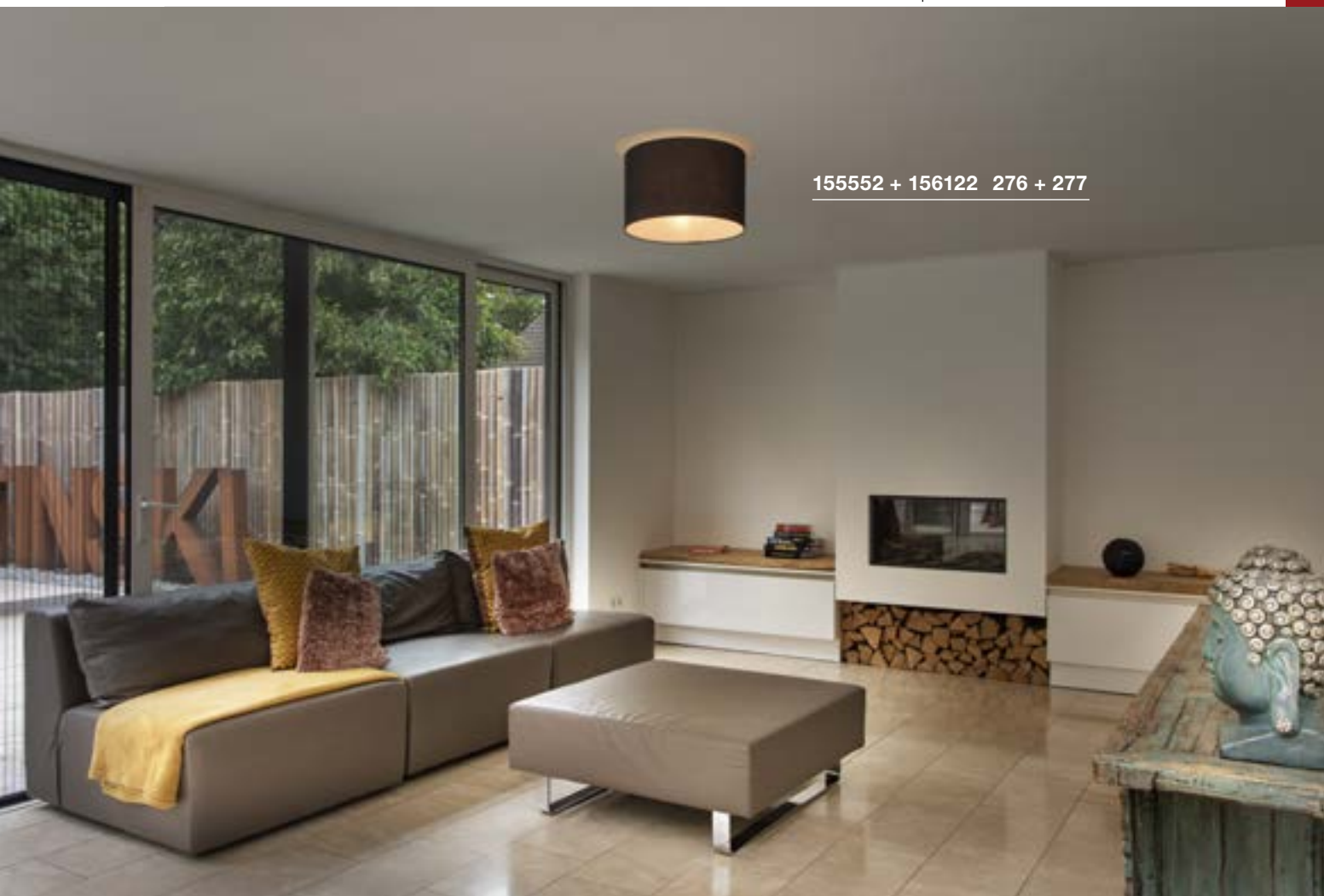


Тов. №: 1005302

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ черный	155550
1xE27	
□ белый	155551
1xE27	
■ хромированный	155552



155552 + 156122 276 + 277



155552 + 156122 276 + 277

FENDA  
30 см, круглый

NEW VARIANT



В: 20 см  
Ø: 30 см  
Материал: текстиль / сталь

FENDA  
45 см, круглый

NEW VARIANT



В: 28 см  
Ø: 45,5 см  
Материал: текстиль / сталь

FENDA  
70 см, круглый



В: 36 см  
Ø: 70 см  
Материал: текстиль / сталь

• макс. 20 Вт



Крышка из акрилового стекла  
Тов. №: 156100



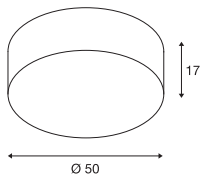
Крышка из акрилового стекла  
Тов. №: 1000957

Вариант	Тов. №:
<input checked="" type="checkbox"/> черный / медный	155592
<input type="checkbox"/> белый	155582
<input type="checkbox"/> бежевый	155583
<input type="checkbox"/> серый	1004774

Вариант	Тов. №:
<input checked="" type="checkbox"/> черный / медный	156122
<input type="checkbox"/> белый	156111
<input type="checkbox"/> бежевый	156113
<input type="checkbox"/> серый	1004775

Вариант	Тов. №:
<input checked="" type="checkbox"/> черный / медный	1000580
<input type="checkbox"/> белый	1000579

TENORA  
CL, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь / текстиль



E27 <23 Вт, Д: 14,8 см



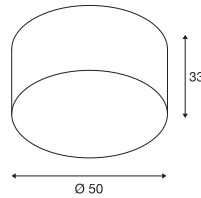
Светодиод E27 | 9 Вт | 220°  
2700 К | 800 лм | ЕЕК=F  
9 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005301

Вариант	Тов. №:
3xE27	
■ черный	156050
3xE27	
□ белый	156051

SOPRANA  
CL, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь / текстиль



E27 <60 Вт



Светодиод E27 | 13,2 Вт | 220°  
2700 К | 1300 лм | ЕЕК=F  
13 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005302

Вариант	Тов. №:
3xE27	
■ бежевый	155373

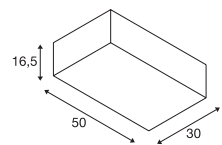




1002945 279

ACCANTO  
CL, E27

**SOCKET INSIDE** <40 Вт



IP 20

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь / текстиль



E27 &lt;40 Вт, Д: 13 см



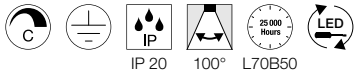
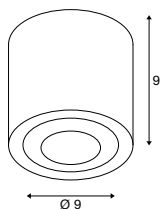
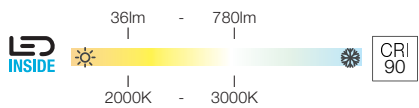
Светодиод E27 | 9 Вт | 220°  
2700 К | 800 лм | ЕЕК=F  
9 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005301

Вариант	Тов. №:
2xE27	
■ черный	1002944 ▼
2xE27	
□ белый	1002945 ▼

OCULUS  
CL, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц, 250 мА  
Мощность системы: 11 Вт  
Материал: алюминий / стекло

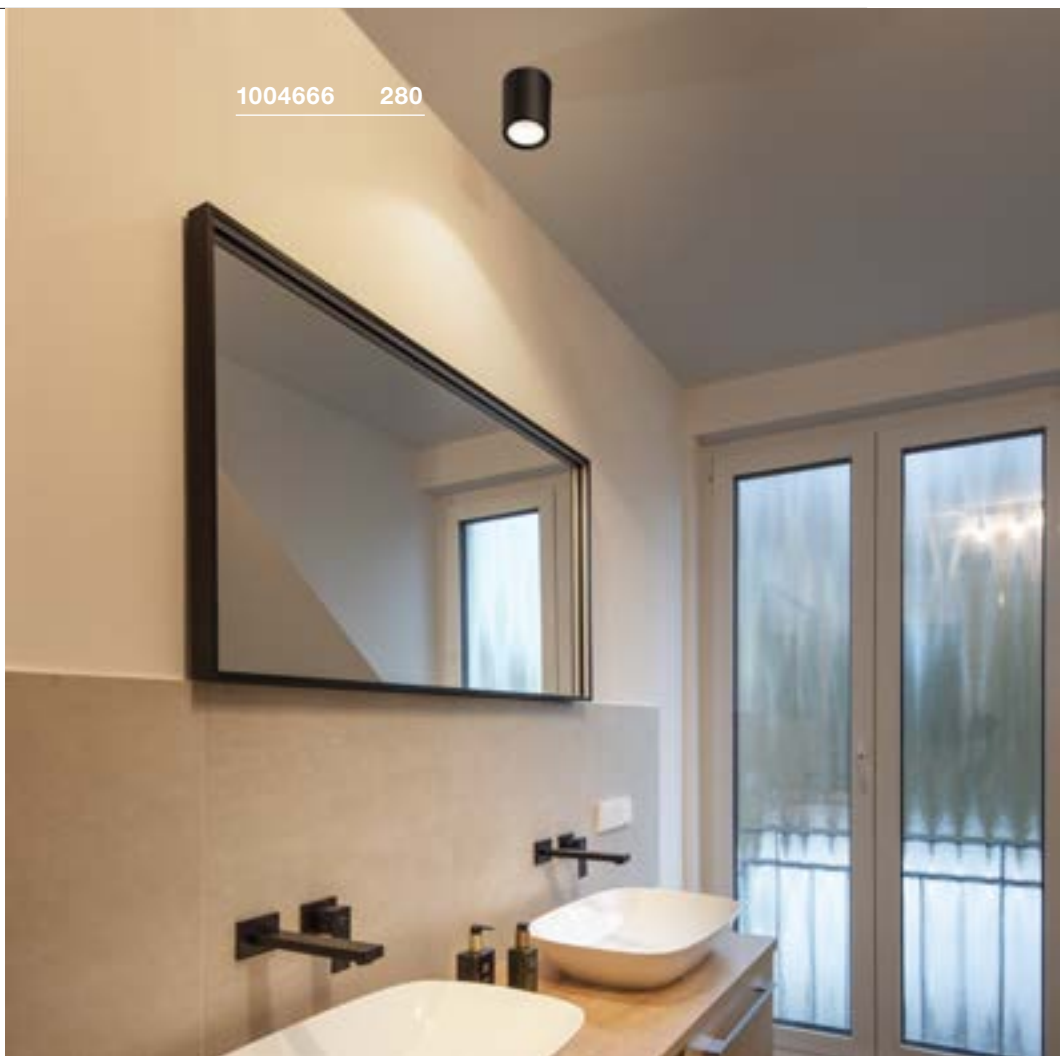
- Дополнительная матовая линза в комплекте



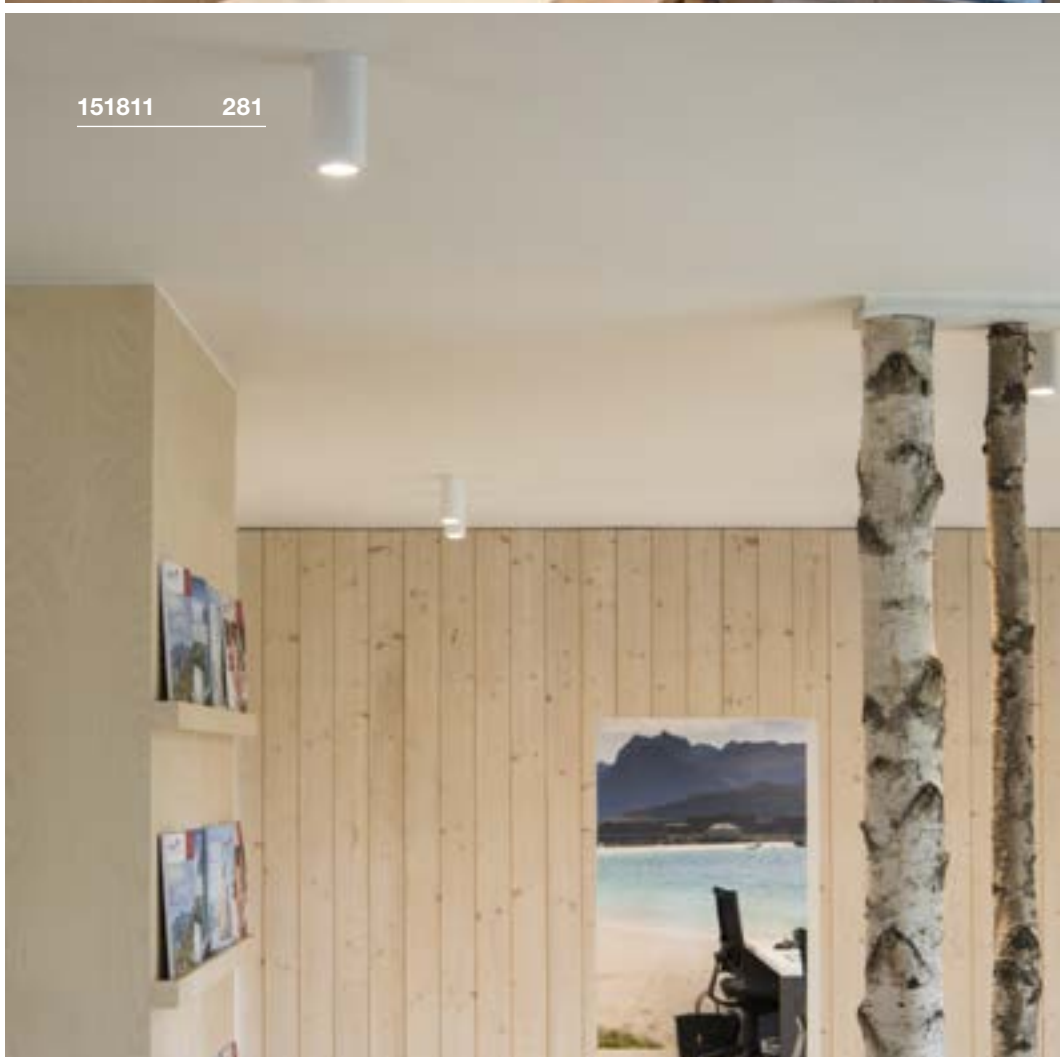
1004666, 1004667	36-780lm 2000-3000K	

Вариант	Тов. №:
36-780 лм   2000-3000 К   CRI90	
■ черный	<b>1004666</b>
36-780 лм   2000-3000 К   CRI90	
□ белый	<b>1004667</b>

1004666 280

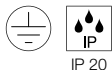
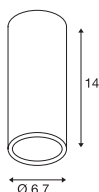


151811 281





ENOLA B  
CL, QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий



GU10 <35 Вт, Д: 8,5 см



Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
4000 К | 290 лм | EEC=F  
4 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1004974

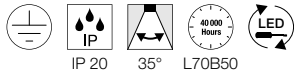
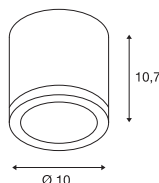
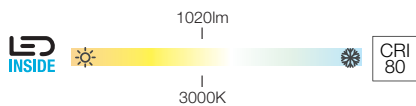


■ Декоративное кольцо, черное  
Тов. №: 151840



Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	151810
□ белый	151811
■ золотистый	151813

ENOLA C  
CL



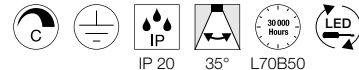
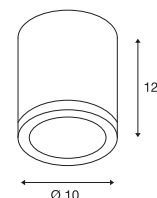
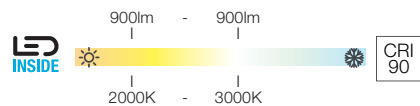
220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 11 Вт  
Материал: алюминий



152101	1020лм 3000К	A → G A+ G E
--------	-----------------	-----------------

Вариант	Тов. №:
1020 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	152101

ENOLA C  
CL, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц, 350 мА  
Мощность системы: 15 Вт  
Материал: алюминий / стекло



1000631	900лм 2000-3000К	A → G A+ G F
---------	---------------------	-----------------

Вариант	Тов. №:
900 лм   2000-3000 К   CRI90	
□ белый	1000631

PLASTRA  
CL, QPAR51



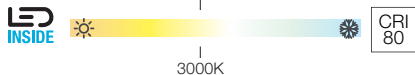
PLASTRA  
CL, PHASE



PLASTRA 105  
CL, E27



<35  
Вт

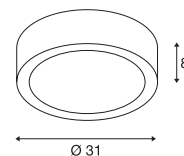
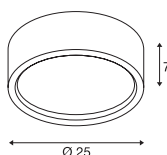
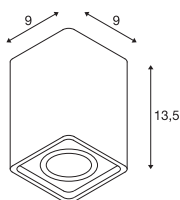


990lm  
|  
3000K

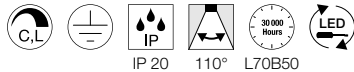
CRI  
80



<25  
Вт



IP 20



IP 20 110° L70B50



IP 20

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: гипс / сталь

220-240 В ~50/60 Гц, 350 МА  
Мощность системы: 15 Вт  
Материал: гипс / сталь

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: гипс / стекло



GU10 <35 Вт



		A → G
148005	990lm 3000K	A → F



E27 <25 Вт  
Ø: 5 см, Д: 14 см



Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
3000 К | 280 лм | ЕЕК=F  
4 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1004973



Светодиод E27 | 8 Вт | 240°  
3000 К | 880 лм | ЕЕК=E  
8 кВт.ч/1000 ч

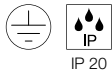
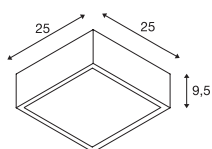


Тов. №: 1005289

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
<input type="checkbox"/> белый	148004

Вариант	Тов. №:
990 лм   3000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	148005

Вариант	Тов. №:
2xE27	
<input type="checkbox"/> белый	148001

PLASTRA 104  
CL, E27

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: гипс / стекло



E27 <25 Вт  
Ø: 5 см, Д: 14 см



Светодиод E27 | 8 Вт | 240°  
3000 К | 880 лм | ЕЕК=Е  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005289

Вариант	Тов. №:
2xE27	
<input type="checkbox"/> Белый	148002

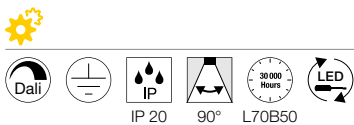
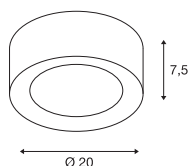


148004 282

FERA 25  
CL, DALI



1580lm / 1650lm



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 19,5 Вт  
Материал: поликарбонат (PC) /  
полиметилакрилат (PMMA)

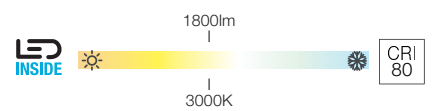
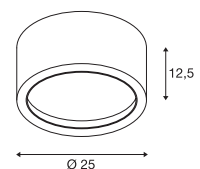
1002968, 1002967	1580/1650lm 3000/4000K	

Вариант	Тов. №:
1580/1650 лм   3000/4000 К   CRI80 ■ черный	<b>1002968</b>
1580/1650 лм   3000/4000 К   CRI80 □ белый / матовый	<b>1002967</b>



1002968 284

161461 285

FERA 25  
CLCRI  
80

IP 20 100° L70B50

220-240 В ~50/60 Гц | 550 мА  
 Мощность системы: 23 Вт  
 Материал: алюминий / полистирол (PS)



1001939, 161461	1800lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
1800 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	<b>1001939</b>
1800 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>161461</b>



1000808 287



1002936 287



1002965 287

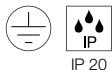
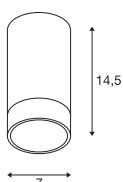


1000807 287

ASTINA  
CL, QPAR51



<10 Вт

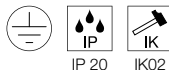
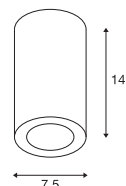


220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий

NAGY 75  
CL, QPAR51

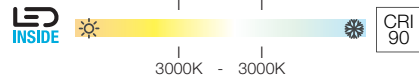


<10 Вт

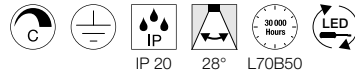
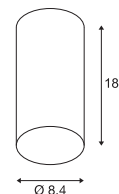


220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: гипс

ANELA  
CL, PHASE



220lm - 750lm  
3000K - 3000K  
CRI 90



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 10 Вт  
Материал: алюминий

- Световой поток с отражателем 1000809 = 500 лм/ световой поток с отражателем 1000810 = 620 лм/ световой поток с отражателем 1000811 = 200 лм/ световой поток с отражателем 1000812 = 600 лм



		A → G
1000807, 1000808	220-750lm 3000K	A ↑ G ↓ E



GU10 <10 Вт



Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
2700 К | 270 лм | EEC=G  
4 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1004972



GU10 <10 Вт



Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
3000 К | 280 лм | EEC=F  
4 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1004973



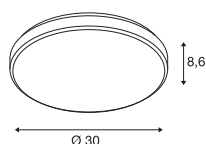
- Отражатель 28°  
Тов. №: 1000809
- Отражатель 28°  
Тов. №: 1000810
- Отражатель 28°  
Тов. №: 1000811
- Отражатель 28°  
Тов. №: 1000812

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	1002936
1xGU10	
□ белый	1002934
1xGU10	
■ серый	1002935

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
□ белый	1002965

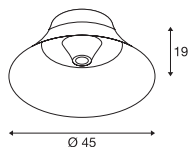
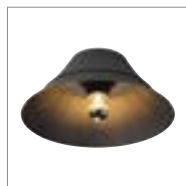
Вариант	Тов. №:
220-750 лм   3000 К   CRI90	
■ черный	1000807
220-750 лм   3000 К   CRI90	
□ белый	1000808

MARONA  
WL, PHASE



200-240 В ~50/60 Гц | 430 мА  
 Мощность системы: 15 Вт  
 Материал: полиметилакрилат (PMMA) / сталь

БАТО 45  
CW, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
 Материал: алюминий / сталь

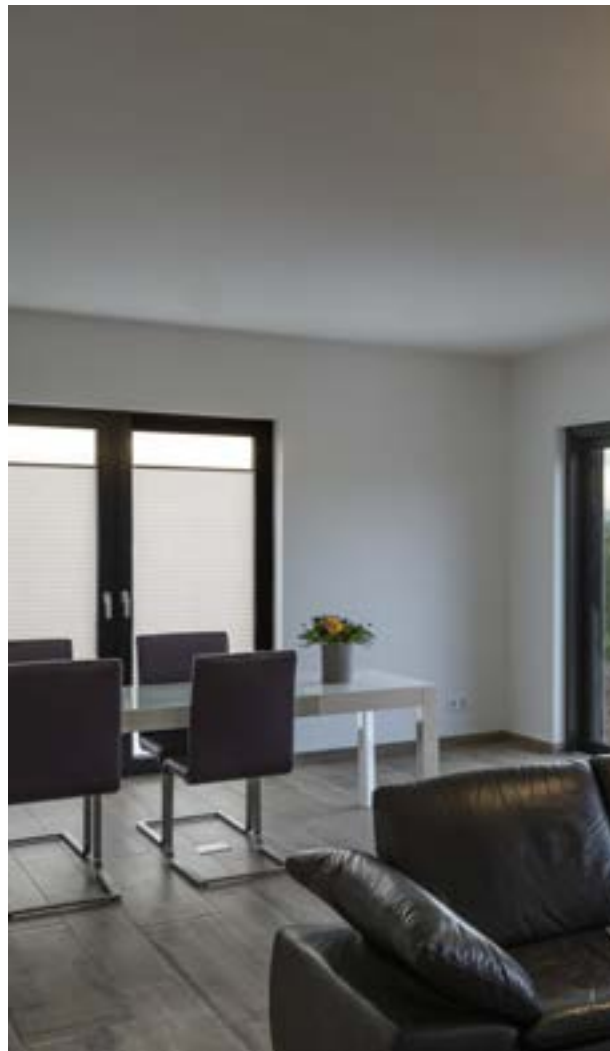
155156	1200lm 3000K	

E27 <60 Вт  
 Светодиод E27 | 7,5 Вт | 180°  
 2700 К | 720 лм | ЕЕК=F  
 8 кВт.ч/1000 ч

**Тов. №: 1005305**

Вариант	Тов. №:
1200 лм   3000 К   CRI80	
■ серый	<b>155156</b>

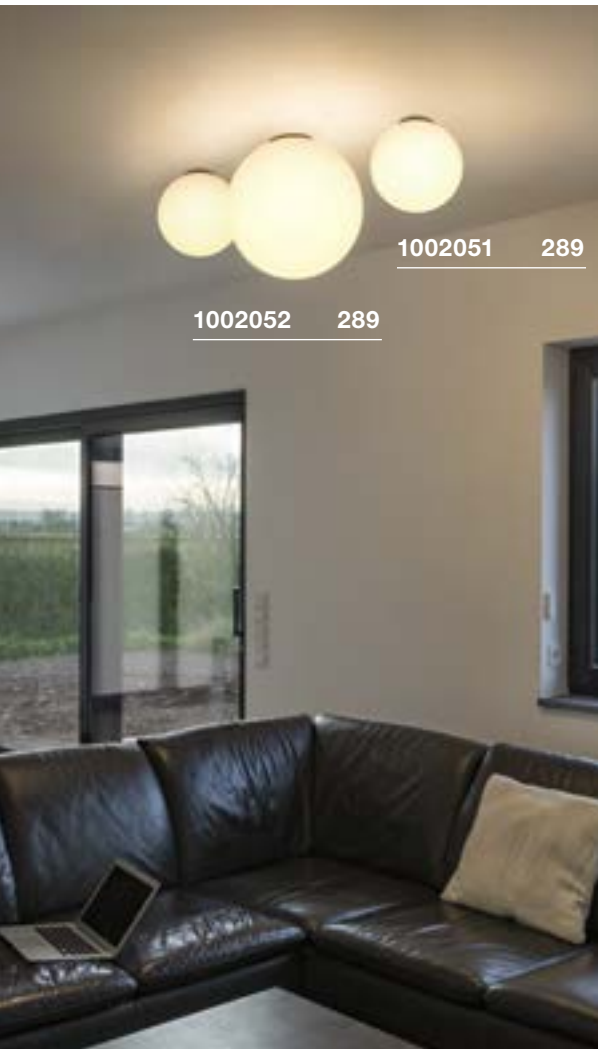
Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ черный	<b>1000443</b>
1xE27	
■ золотистый	<b>1000445</b>







1000443 288



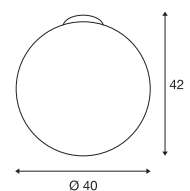
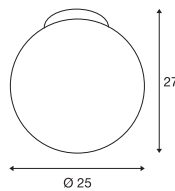
1002051 289

1002052 289

ROTOBALL 25  
CL, E27



ROTOBALL 40  
CL, E27



230 В ~50 Гц  
Материал: сталь / полиэтилен (PE)



230 В ~50 Гц  
Материал: сталь / полиэтилен (PE)



E27 <24 Вт  
Ø: 6,5 см



E27 <24 Вт  
Ø: 9,5 см



Светодиод E27 | 9 Вт | 220°  
2700 К | 800 лм | ЕЕК=F  
9 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005301



Светодиод E27 | 13,2 Вт | 220°  
2700 К | 1300 лм | ЕЕК=F  
13 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005302

Вариант	Тов. №:
1xE27	
<input type="checkbox"/> белый	1002051

Вариант	Тов. №:
1xE27	
<input type="checkbox"/> белый	1002052 ▼

# ДЛЯ ЯРКИХ СЦЕН.

## КОМБИНИРОВАНИЕ НАСТЕННЫХ И ПОТОЛОЧНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

---

В то время как потолочные светильники задают тон в освещении, настенные светильники позволяют расставить индивидуальные акценты. Поэтому для создания целостного светового решения идеальным вариантом будет сочетание обоих типов освещения. Благодаря этому можно создать такое количество комбинаций, какое только позволит ваша фантазия.



1002919 294

Настенные и потолочные светильники систем Downlight и Spotlight серии NUMINOS® вы найдете на страницах с 72 по 73. Кроме того, их можно с легкостью сконфигурировать в режиме онлайн на веб-сайте: [www.numinos.slv.com](http://www.numinos.slv.com)

1006093 + 1006170 78 + 79



## НАСТЕННЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

 294	 294	 295	 296	 296	 296	 298	 299
 299	 300	 300	 300	 303	 303	 303	 303
 304	 304	 304	 304	 307	 307	 307	 308
 308	 308	 311	 311	 311	 312	 312	 312
 312	 315	 315	 315	 315	 316	 316	 316
 316	 318	 319	 319	 319	 320	 320	 320
 322	 322	 323	 323	 326	 326	 326	 329
 329	 329	 330	 330	 332	 332	 333	 334
 334	 336	 337	 337	 339	 339	 340	 340
 341							

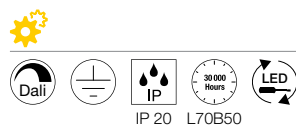
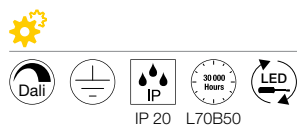
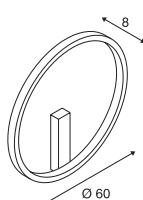
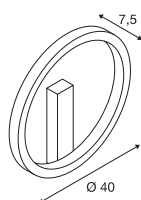
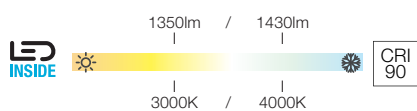
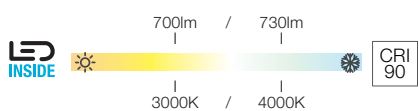


Дополнительные светильники и варианты можно найти на веб-сайте [www.slv.com](http://www.slv.com)  
Сведения о рекомендациях изготовителя, касающихся источников света, см. в главе «Источники света», начиная со страницы 808

ONE 40  
CW, DALI



ONE 60  
WL, DALI



220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 14 Вт  
Материал: алюминий / сталь

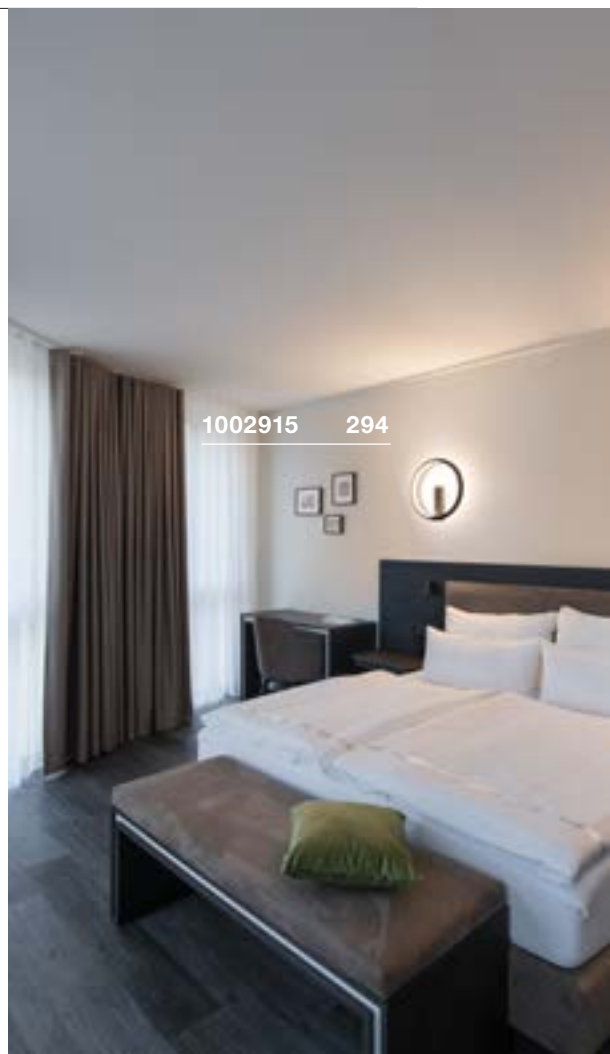
220-240 В ~50/60 Гц | 600 мА  
Мощность системы: 24 Вт  
Материал: алюминий / сталь

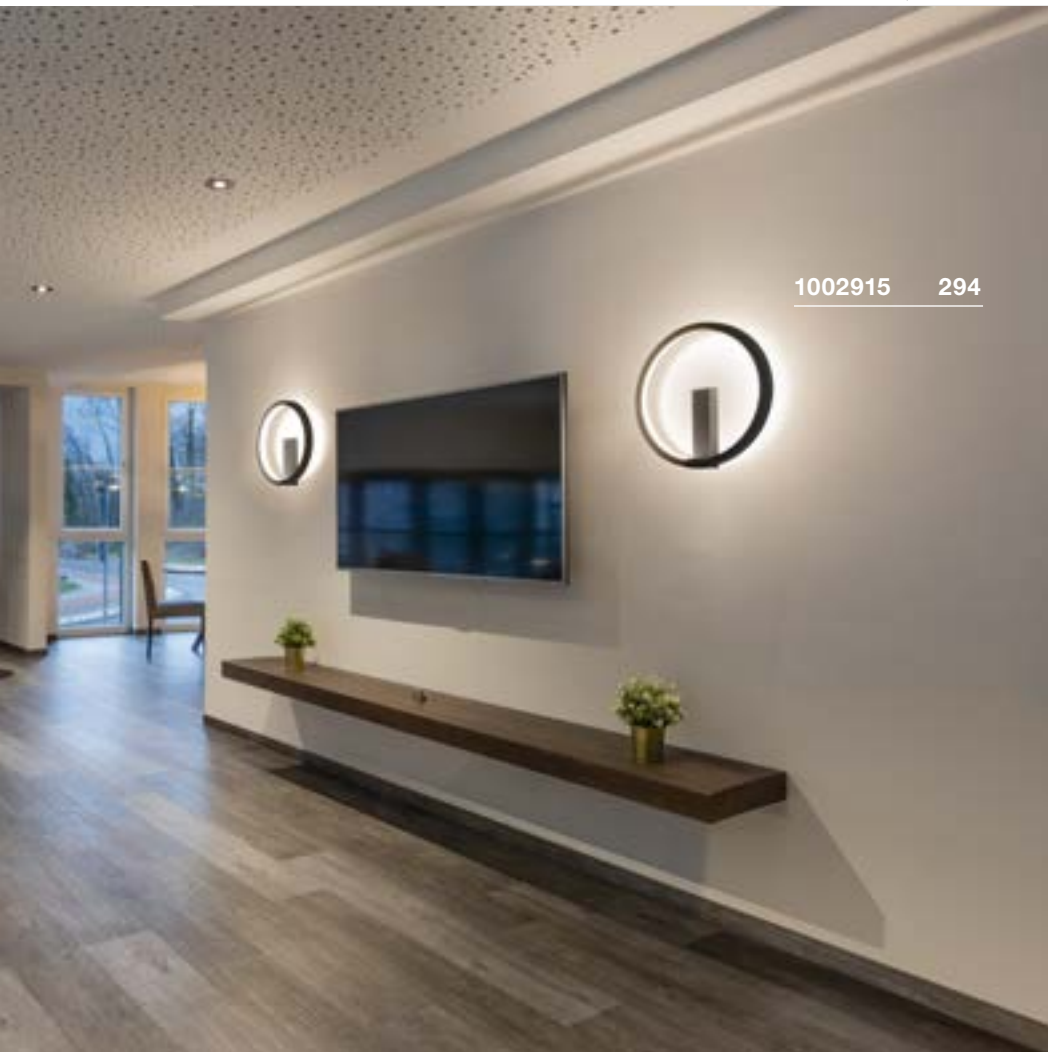
1002915, 1002917	700/730lm 3000/4000K	

1002918, 1002919	1350/1430lm 3000/4000K	

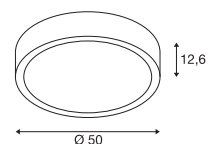
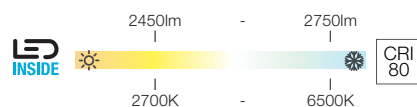
Вариант	Тов. №:
700/730 лм   3000/4000 К   CRI90   Ø: 40 см	
■ черный	<b>1002915</b>
700/730 лм   3000/4000 К   CRI90   Ø: 40 см	
□ белый	<b>1002917</b>

Вариант	Тов. №:
1350/1430 лм   3000/4000 К   CRI90   Ø: 60 см	
■ черный	<b>1002918</b>
1350/1430 лм   3000/4000 К   CRI90   Ø: 60 см	
□ белый	<b>1002919</b>





1002915 294

MALANG  
CW

IP 20 110° 19 L70B50

100-240 В ~50/60 Гц | 24 В

Мощность системы: 39 Вт

Материал: алюминий / полиэтилен (PE)

- Возможность дистанционного управления и регулировки яркости с помощью пульта ДУ SLV Valetto 1002994 или шлюза 1002411
- Кольцевой свет и панель управляются отдельно (Zigbee 3.0)



Информация о классе энергоэффективности для этого продукта на момент печати была недоступна. Самые актуальные данные о продукции можно в любое время найти на веб-сайте [www.slv.com](http://www.slv.com)



■ Комплект для подвешивания 1,5 м

Тов. №: 135250

□ Комплект для подвешивания 1,5 м

Тов. №: 135251

■ Комплект для подвешивания 1,5 м

Тов. №: 135254

□ Комплект для подвешивания 5 м

Тов. №: 1001950

■ Комплект для подвешивания 5 м

Тов. №: 1001951

■ Комплект для подвешивания 5 м

Тов. №: 1001952

□ SLV VALETO® |

пульт ДУ, CCT/RGBW

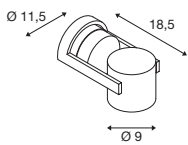
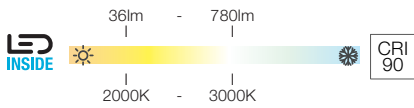
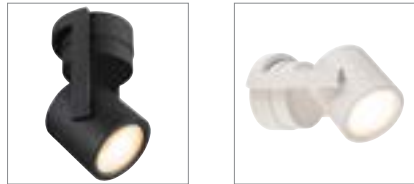
Тов. №: 1002994

Вариант	Тов. №:
Кольцо: 350 лм   RGB+W (3000 K)   CRI>80	
Панель: 2100-2400 лм   2700-6500 K   CRI>80	
□ белый	1002858



1002858 295

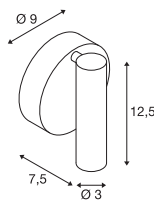
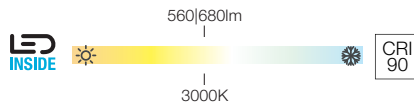
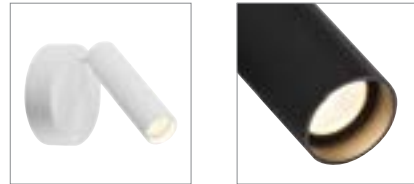
OCULUS  
CW, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 250 мА  
Мощность системы: 11 Вт  
Материал: алюминий / стекло

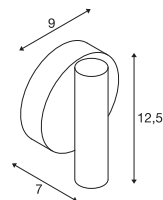
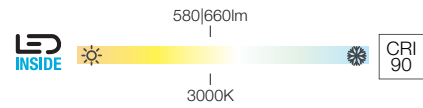
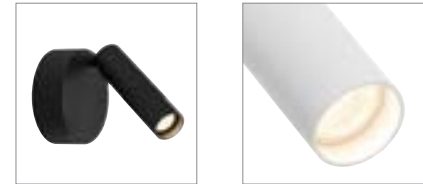
- Дополнительная матовая линза в комплекте

KARPO 30  
CW, однорожковый



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 9,3 Вт  
Материал: алюминий / сталь

KARPO 30  
CW, однорожковый, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 9 Вт  
Материал: алюминий / сталь

1004664, 1004665	36-780lm 2000-3000K	

Вариант	Тов. №:
36-780 лм   2000-3000 К   CRI90	
■ черный	<b>1004664</b>
36-780 лм   2000-3000 К   CRI90	
□ белый	<b>1004665</b>

152330, 152331	560лм   680лм 3000K	

Вариант	Тов. №:
560 лм   3000 К   CRI90	
■ черный	<b>152330</b>
680 лм   3000 К   CRI90	
□ белый	<b>152331</b>

1001495, 1001496	580лм   660лм 3000K	

Вариант	Тов. №:
580 лм   3000 К   CRI90	
■ черный	<b>1001495</b>
660 лм   3000 К   CRI90	
□ белый	<b>1001496</b>





TOTHEE  
CW, PHASE

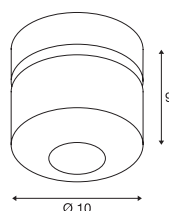


1250lm



3000K

CRI 80



220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 17 Вт  
Материал: алюминий / пластмасса



1000426, 1000427	1250lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
1250 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	1000426
1250 лм   3000 К   CRI80	
■ белый / черный	1000427

1000247 298





156501 299

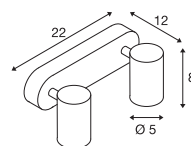
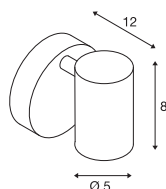
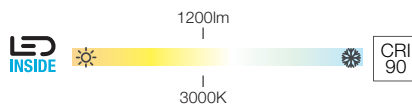
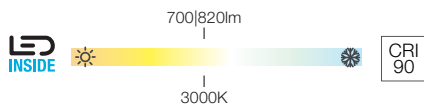


156510 299

HELIA  
CW, однорожковый, PHASE



HELIA  
CW, двухрожковый, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 10 Вт  
Материал: алюминий



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 17 Вт  
Материал: алюминий



156500, 156501	700lm   820lm 3000K	

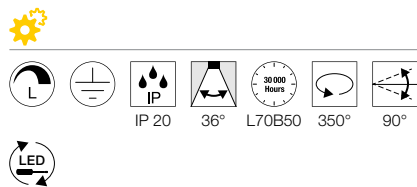
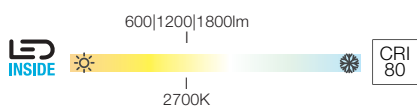


156510, 156511	1200lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
700 лм   3000 К   CRI90	
■ черный	156500
820 лм   3000 К   CRI90	
□ белый	156501

Вариант	Тов. №:
1200 лм   3000 К   CRI90	
■ черный	156510
1200 лм   3000 К   CRI90	
□ белый	156511

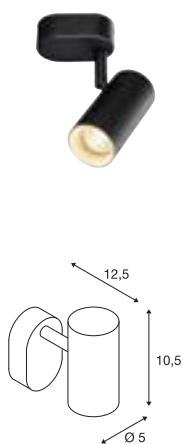
NOBLO  
CW, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Материал: алюминий



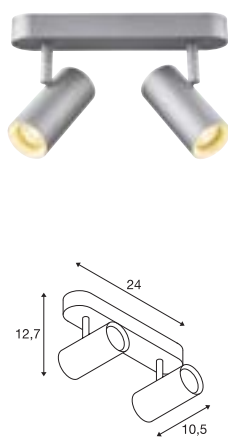
NOBLO  
CW, однорожковый, PHASE



1002969, 1002970, 1002971	600lm 2700K	

Вариант	Тов. №:
600 лм   2700K   CRI80 ■ черный	<b>1002969</b>
600 лм   2700K   CRI80 □ белый	<b>1002970</b>
600 лм   2700K   CRI80 ■ серебристый	<b>1002971</b>

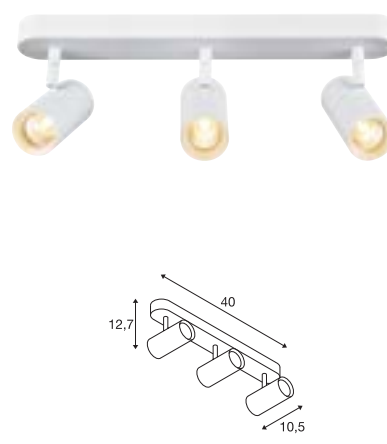
NOBLO  
CW, двухрожковый, PHASE



1002973, 1002974, 1002975	1200lm 2700K	

Вариант	Тов. №:
1200 лм   2700 K   CRI80 ■ черный	<b>1002973</b>
1200 лм   2700 K   CRI80 □ белый	<b>1002974</b>
1200 лм   2700 K   CRI80 ■ серебристый	<b>1002975</b>

NOBLO  
CW, трехрожковый, PHASE



1002976, 1002977, 1002978	1800lm 2700K	

Вариант	Тов. №:
1800 лм   2700K   CRI80 ■ черный	<b>1002976</b>
1800 лм   2700K   CRI80 □ белый	<b>1002977</b>
1800 лм   2700K   CRI90 ■ серебристый	<b>1002978</b>



1002974 300

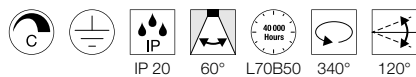
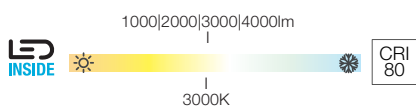




1000136 303

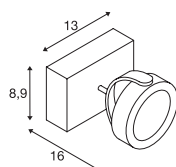
1000130 303

KALU  
CW, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

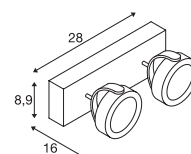
KALU  
CW, однорожковый, PHASE



		A → G
1000127, 1000128	1000lm 3000K	A ↑ G ↓ E

Вариант	Тов. №:
1000 лм   3000 К   60°   CRI80	
■ черный	<b>1000127</b>
1000 лм   3000 К   60°   CRI80	
■ белый / черный	<b>1000128</b>

KALU  
CW, двухрожковый, PHASE

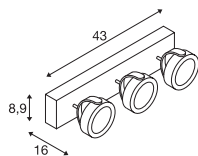


		A → G
1000129, 1000130	2000lm 3000K	A ↑ G ↓ E

Вариант	Тов. №:
2000 лм   3000 К   60°   CRI80	
■ черный	<b>1000129</b>
2000 лм   3000 К   60°   CRI80	
■ белый / черный	<b>1000130</b>



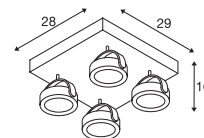
KALU  
CW, трехрожковый, PHASE



		A → G
1000131, 1000132	3000lm 3000K	A ↑ G ↓ E

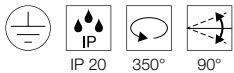
Вариант	Тов. №:
3000 лм   3000 К   60°   CRI80	
■ черный	<b>1000131</b>
3000 лм   3000 К   60°   CRI80	
■ белый / черный	<b>1000132</b>

KALU  
CW, четырехрожковый, PHASE



		A → G
1000135, 1000136	4000lm 3000K	A ↑ G ↓ E

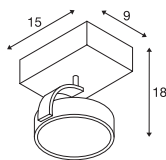
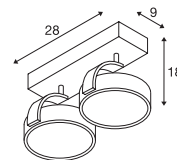
Вариант	Тов. №:
4000 лм   3000 К   60°   CRI80	
■ черный	<b>1000135</b>
4000 лм   3000 К   60°   CRI80	
■ белый / черный	<b>1000136</b>

KALU  
CW, QPAR111SOCKET  
INSIDE <75  
Вт220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий

GU10 &lt;75 Вт

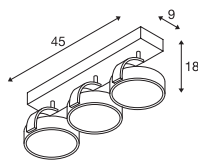
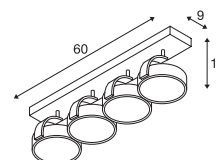
QPAR111 | 8 Вт | 38°  
2700 К | 680 лм | ЕЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч

№: Тов. 1005274

KALU  
CW, однорожковый,  
QPAR111KALU  
CW, двухрожковый,  
QPAR111

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	1000702
1xGU10	
□ белый	147301
1xGU10	
■ алюминий	147306

Вариант	Тов. №:
2xGU10	
■ черный	1000703
2xGU10	
□ белый	147311
2xGU10	
■ алюминий	147316

KALU  
KALU, трехрожковый,  
QPAR111KALU  
KALUCW, четырехрожковый,  
QPAR111

Вариант	Тов. №:
3xGU10	
■ черный	1000704
3xGU10	
□ белый	147321
3xGU10	
■ алюминий	147326

Вариант	Тов. №:
4xGU10	
■ черный	1002023
4xGU10	
□ белый	1002024
4xGU10	
■ алюминий	1002025





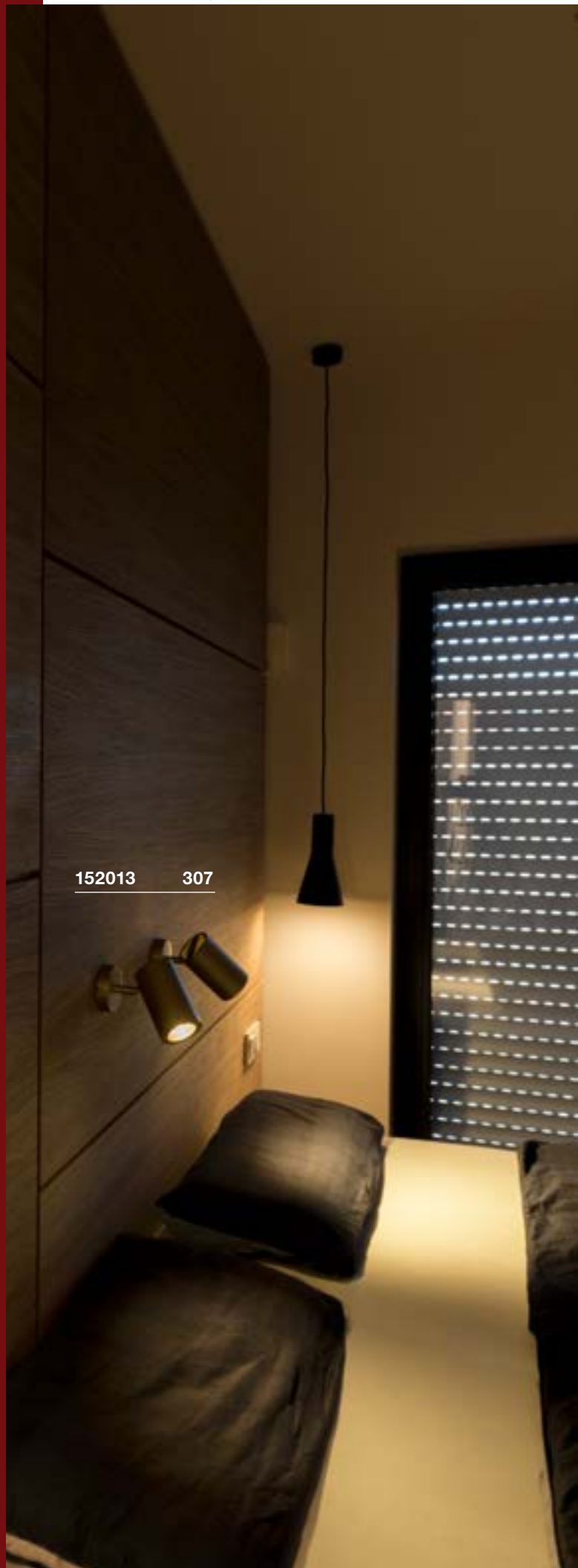


1002024 304



1000702 304





152013    307

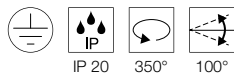
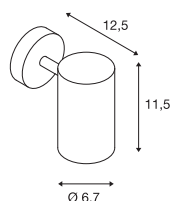


152023    307

ENOLA B  
CW, однорожковый,  
QPAR51



<50 Вт



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / сталь

- Декоративное кольцо в тон светильника в комплекте
- Дополнительно можно приобрести черное декоративное кольцо.



GU10 <50 Вт, Д: 6,7 см



Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
3000 К | 280 лм | ЕЕК=F  
4 кВт.ч/1000 ч



№: Тов. 1004973



■ Декоративное кольцо, черное  
Тов. №: 151840

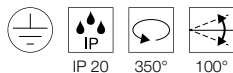
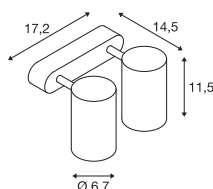


Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	152010
1xGU10	
□ белый	152011
1xGU10	
■ золотистый	152013

ENOLA B  
CW, двухрожковый,  
QPAR51



<50 Вт



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / сталь

- Декоративное кольцо в тон светильника в комплекте
- Дополнительно можно приобрести черное декоративное кольцо.



GU10 <50 Вт, Д: 6,7 см



Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
4000 К | 290 лм | ЕЕК=F  
4 кВт.ч/1000 ч



№: Тов. 1004974

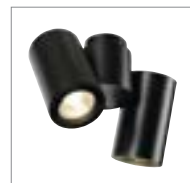


■ Декоративное кольцо, черное  
Тов. №: 151840

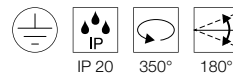
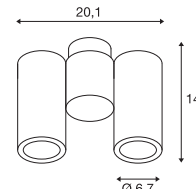


Вариант	Тов. №:
2xGU10	
■ черный	152020
2xGU10	
□ белый	152021
2xGU10	
■ золотистый	152023

ENOLA B  
CW, двухрожковый,  
QPAR51



<50 Вт



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / сталь

- Декоративное кольцо в тон светильника в комплекте
- Дополнительно можно приобрести черное декоративное кольцо.



GU10 <50 Вт, Д: 8 см



Светодиод GU10, 51 мм | 6 Вт | 38°  
3000 К | 470 лм | ЕЕК=F  
6 кВт.ч/1000 ч



№: Тов. 1005079

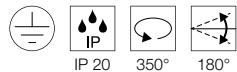
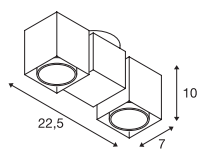


■ Декоративное кольцо, черное  
Тов. №: 151840



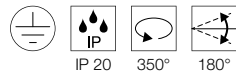
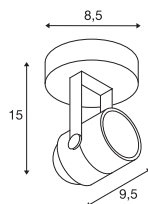
Вариант	Тов. №:
2xGU10	
■ черный	151830
2xGU10	
□ белый	151831

**ALTRA DICE**  
CW, двухрожковый,  
QPAR51



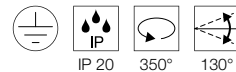
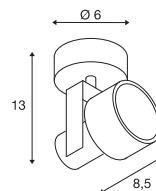
220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / сталь

**SPOT 79**  
CW, QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий

**INDA**  
CW, QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий



GU10 <50 Вт



Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
3000 К | 280 лм | ЕЕК=F  
4 кВт.ч/1000 ч

№: Тов. 1004973



GU10 <50 Вт  
Ø: 5 см, Д: 5,7 см



Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
2700 К | 270 лм | ЕЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч

№: Тов. 1004972



GU10 <50 Вт  
Ø: 5 см, Д: 5,7 см



Светодиод GU10, 51 мм | 6 Вт | 38°  
3000 К | 470 лм | ЕЕК=F  
6 кВт.ч/1000 ч

№: Тов. 1005078



Вариант	Тов. №:
2xGU10	
■ черный	1002215
2xGU10	
□ белый	151531
2xGU10	
■ серый / черный	151534

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	132020
1xGU10	
□ белый	132021
1xGU10	
■ серый	132024

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	147550
1xGU10	
□ белый	147551
1xGU10	
■ алюминий	147559



1002215 308



132020 308

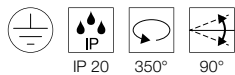
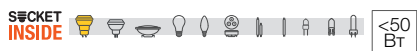


147559 308

147414 311



ASTO TUBE



230 В ~50 Гц  
Материал: алюминий



GU10, 50 Вт  
Ø: 6,4 см, Д: 8,1 см



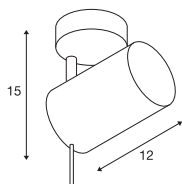
Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
3000 К | 280 лм | ЕЕК=F  
4 кВт.ч/1000 ч



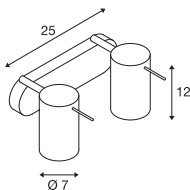
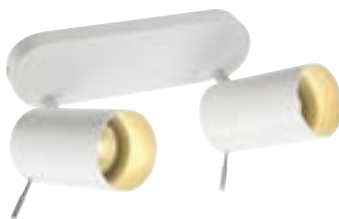
№: Тов. 1004973



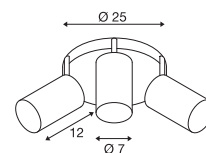
ASTO TUBE  
CW, однорожковый,  
QPAR51



ASTO TUBE  
CW, двухрожковый,  
QPAR51



ASTO TUBE  
CW, трехрожковый,  
QPAR51



Вариант	Тов. №:
1xGU10	
□ белый	147411 ▼

Вариант	Тов. №:
2xGU10	
□ белый	147412 ▼

Вариант	Тов. №:
3xGU10	
□ белый	147414 ▼

PURI  
CW, QPAR51



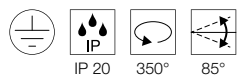
PURI  
CW, однорожковый,  
QPAR51



PURI  
CW, двухрожковый,  
QPAR51



SOCKET  
INSIDE <50  
Вт



230 В ~50 Гц  
Материал: алюминий / сталь

- Декоративное кольцо в комплекте



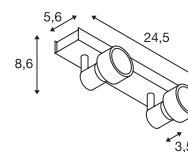
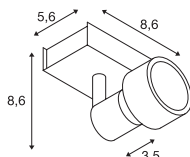
GU10 <50 Вт



Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
2700 К | 270 лм | ЕЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч



№: Тов. 1004972



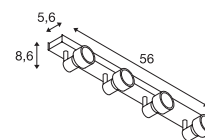
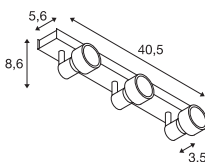
Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	147360
1xGU10	
□ белый	147361

Вариант	Тов. №:
2xGU10	
■ черный	147370
2xGU10	
□ белый	147371

PURI  
CW, трехрожковый,  
QPAR51



PURI  
CW, четырехрожковый,  
QPAR51



Вариант	Тов. №:
3xGU10	
■ черный	147380
3xGU10	
□ белый	147381

Вариант	Тов. №:
4xGU10	
■ черный	1002029
4xGU10	
□ белый	1002030





1002030 312



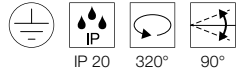


1000892 315



1000887 315

AVO  
CW, QPAR51



230 В ~50 Гц  
Материал: сталь



GU10 <50 Вт

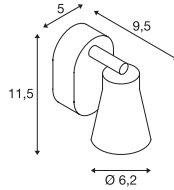


Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
2700 К | 270 лм | ЕЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч

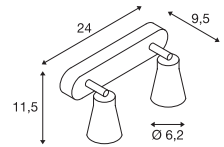


№: Тов. 1004972

AVO  
CW, однорожковый,  
QPAR51

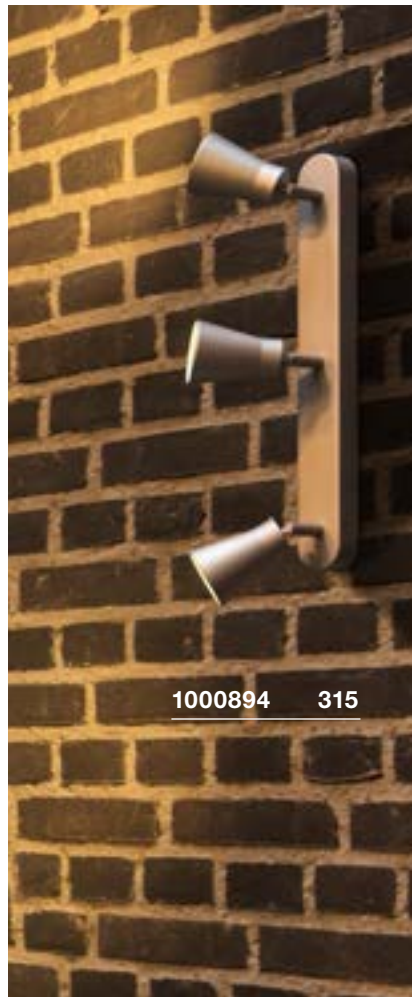


AVO  
CW, двухрожковый,  
QPAR51

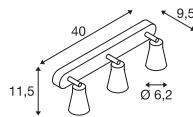


Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	1000886
1xGU10	
□ белый	1000887

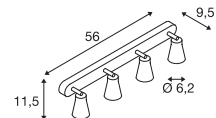
Вариант	Тов. №:
2xGU10	
■ черный	1000889
2xGU10	
□ белый	1000890



AVO  
CW, трехрожковый,  
QPAR51



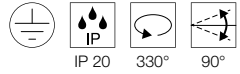
AVO  
CW, четырехрожковый,  
QPAR51



Вариант	Тов. №:
3xGU10	
■ черный	1000892
3xGU10	
□ белый	1000893

Вариант	Тов. №:
4xGU10	
■ черный	1000895
4xGU10	
□ белый	1000896

ASTO  
CW, QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий

- Декоративное кольцо в комплекте



GU10 <math><75 \text{ Вт}</math>

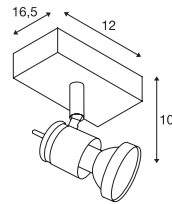


Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
3000 К | 280 лм | EEC=F  
4 кВт.ч/1000 ч

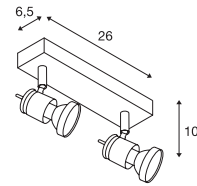


№: Тов. 1004973

ASTO  
CW, однорожковый,  
QPAR51



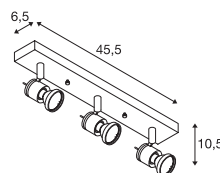
ASTO  
CW, двухрожковый,  
QPAR51



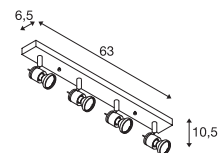
**Вариант**                      **Тов. №:**  
1xGU10  
■ шлифованный алюминий **147441**

**Вариант**                      **Тов. №:**  
2xGU10  
■ шлифованный алюминий **147442**

ASTO  
CW, трехрожковый,  
QPAR51



ASTO  
CW, четырехрожковый,  
QPAR51



**Вариант**                      **Тов. №:**  
3xGU10  
■ шлифованный алюминий **147443**

**Вариант**                      **Тов. №:**  
4xGU10  
■ шлифованный алюминий **147444**





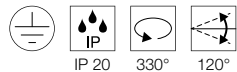
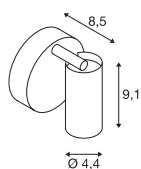
147443 316



FITU  
CW, E27



SOCKET INSIDE <60 Вт



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / сталь



E27 <60 Вт

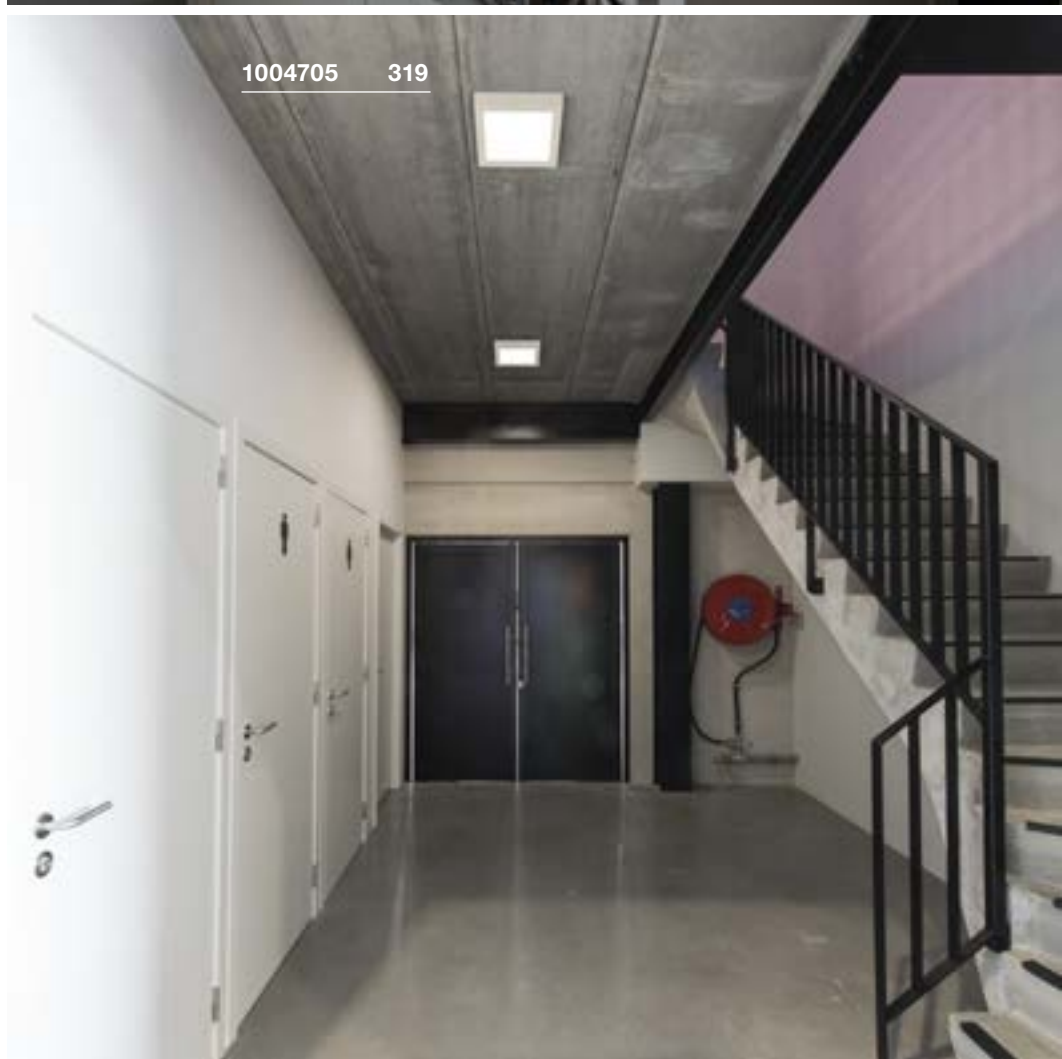


Светодиод E27 | 7,5 Вт | 320°  
2500 К | 700 лм | ЕЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч

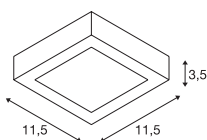
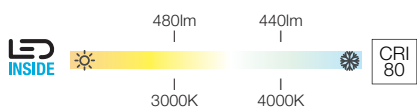


№: Тов. 1005265

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ черный	1002585
1xE27	
□ белый	1002584 ▼

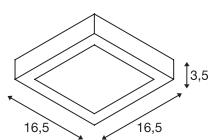
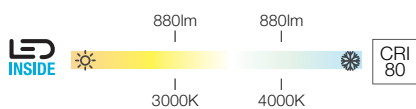


**SENSER 12**  
CW, квадратный, PHASE



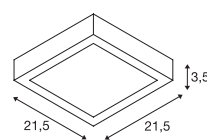
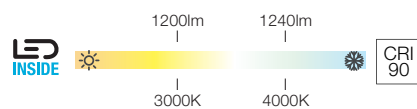
220-240 В ~50/60 Гц | 200 мА  
Мощность системы: 8,2 Вт  
Материал: алюминий

**SENSER 18**  
CW, квадратный, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 12 Вт  
Материал: алюминий

**SENSER 24**  
CW, квадратный, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 15 Вт  
Материал: алюминий

1003017, 1004703	480lm   440lm 3000K   4000K	

Вариант	Тов. №:
480 лм   3000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1003017</b>
440 лм   4000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1004703</b>

1003018, 1004704	880lm   880lm 3000K   4000K	

Вариант	Тов. №:
880 лм   3000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1003018</b>
880 лм   4000 К   CRI90	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1004704</b>

1003019, 1004705	1200lm   1240lm 3000K   4000K	

Вариант	Тов. №:
1200 лм   3000 К   CRI90	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1003019</b>
1240 лм   4000 К   CRI90	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1004705</b>

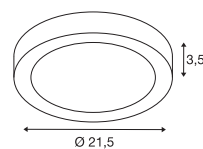
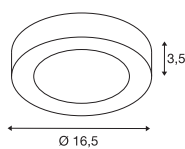
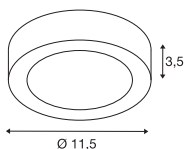
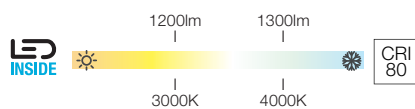
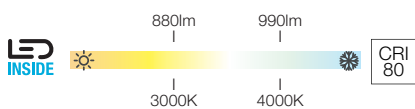
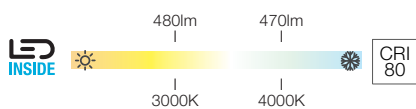
SENDER 12  
CW, круглый, PHASE



SENDER 18  
CW, круглый, PHASE



SENDER 24  
CW, круглый, PHASE



IP 20 IK02 L70B50

IP 20 IK02 L70B50

IP 20 IK02 L70B50

220-240 В ~50/60 Гц | 200 мА  
Мощность системы: 8,2 Вт  
Материал: алюминий

220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 12 Вт  
Материал: алюминий

220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 15 Вт  
Материал: алюминий

1003014, 1004700	480lm   470lm 3000K   4000K	

1003015, 1004701	880lm   990lm 3000K   4000K	

1003016, 1004702	1200lm   1300lm 3000K   4000K	

Вариант	Тов. №:
480 лм   3000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1003014</b>
470 лм   4000 К   CRI90	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1004700</b>

Вариант	Тов. №:
880 лм   3000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1003015</b>
990 лм   4000 К   CRI90	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1004701</b>

Вариант	Тов. №:
1200 лм   3000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1003016</b>
1300 лм   4000 К   CRI90	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1004702</b>



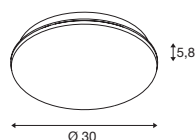
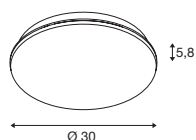
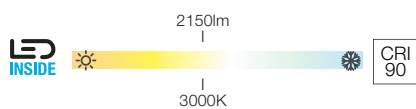
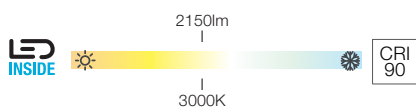
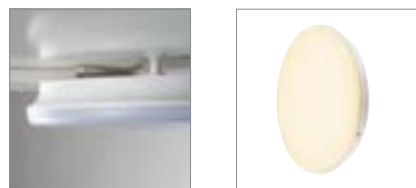


1004700/01/02 320

**SIMA**  
CW, круглый, с датчиком



**SIMA**  
CW, круглый, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 24 Вт  
Материал: поликарбонат (PC)

220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 24 Вт  
Материал: поликарбонат (PC)

1005086	2150lm 3000K	

1005085	2150lm 3000K	

**Вариант**      **Тов. №:**  
2150 лм | 3000 К | CRI90  
 белый      **1005086**

**Вариант**      **Тов. №:**  
2150 лм | 3000 К | CRI90  
 белый      **1005085**

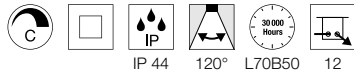
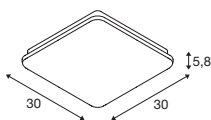
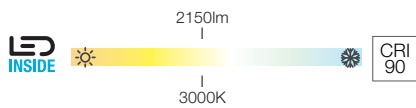


1005085    322



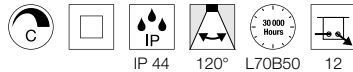
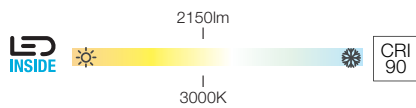
1005088 323

SIMA  
CW, квадратный, с датчиком



220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 24 Вт  
Материал: поликарбонат (PC)

SIMA  
CW, квадратный, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 24 Вт  
Материал: поликарбонат (PC)



1005088	2150lm 3000K	

**Вариант** **Тов. №:**  
2150 лм | 3000 К | CRI90  
□ белый **1005088**



1005087	2150lm 3000K	









**Вариант** **Тов. №:**  
2150 лм | 3000 К | CRI90  
□ белый **1005087**

# СЕРИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ LIPSY®.

## ЦВЕТ ПО ВАШЕМУ ЖЕЛАНИЮ.

	LIPSY® 30 Dome	LIPSY® 40 Dome	LIPSY® 50 Dome	
Пример				
Источник света				
Датчик	–	–	–	
Размер	Ø: 30 см	Ø: 35 см	Ø: 40 см	
Цветовая температура	3000K   4000K	3000K   4000K	3000K   4000K	
Цветовая температура	1400/1600 лм	1800/2000 лм	2200/2400 лм	
Управление   регулировка яркости	–	–	–	

Этот вариант светильника LIPSY® позволяет выбирать / переключать цветовую температуру!

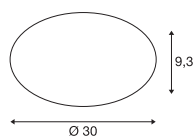
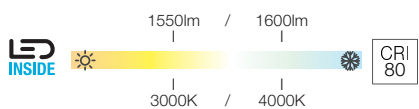
	LIPSY® 40 CW, Drum, DALI	LIPSY® 50 CW, Drum, DALI	
Пример			
Источник света			
Датчик	–	–	
Размер	Ø: 35 см	Ø: 40 см	
Цветовая температура	3000K   4000K	3000K   4000K	
Цветовая температура	1800/2000 лм	2200/2400 лм	
Управление   регулировка яркости			

Этот вариант светильника LIPSY® позволяет выбирать цветовую температуру!



	LIPSY® 30 Drum	LIPSY® 40 Drum	LIPSY® 50 Drum	
Пример				  <p><b>Этот вариант светильника LIPSY® позволяет выбирать / переключать цветовую температуру!</b></p>
Источник света				
Датчик	–	–	–	
Размер	Ø: 30 см	Ø: 35 см	Ø: 40 см	
Цветовая температура	3000K   4000K	3000K   4000K	3000K   4000K	
Цветовая температура	1400/1600 лм	1800/2000 лм	2200/2400 лм	
Управление   регулировка яркости	–	–	–	

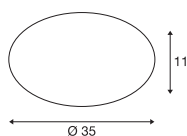
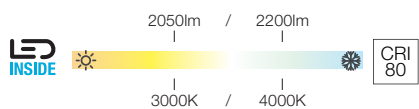
LIPSY® 30  
CW, Dome



IP 44 110° L70B50

220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
 Мощность системы: 13,5 Вт  
 Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

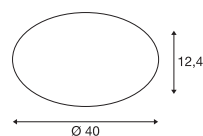
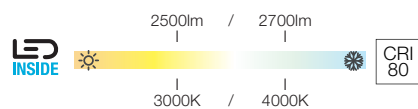
LIPSY® 40  
CW, Dome



IP 44 110° L70B50

220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
 Мощность системы: 17,5 Вт  
 Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

LIPSY® 50  
CW, Dome



IP 44 110° L70B50

220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
 Мощность системы: 20 Вт  
 Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

1002020	1550/1600lm 3000/4000K	

**Вариант** **Тов. №:**  
 1550/1600 лм | 3000/4000K | CRI80  
 белый **1002020**

1002021	2050/2200lm 3000/4000K	

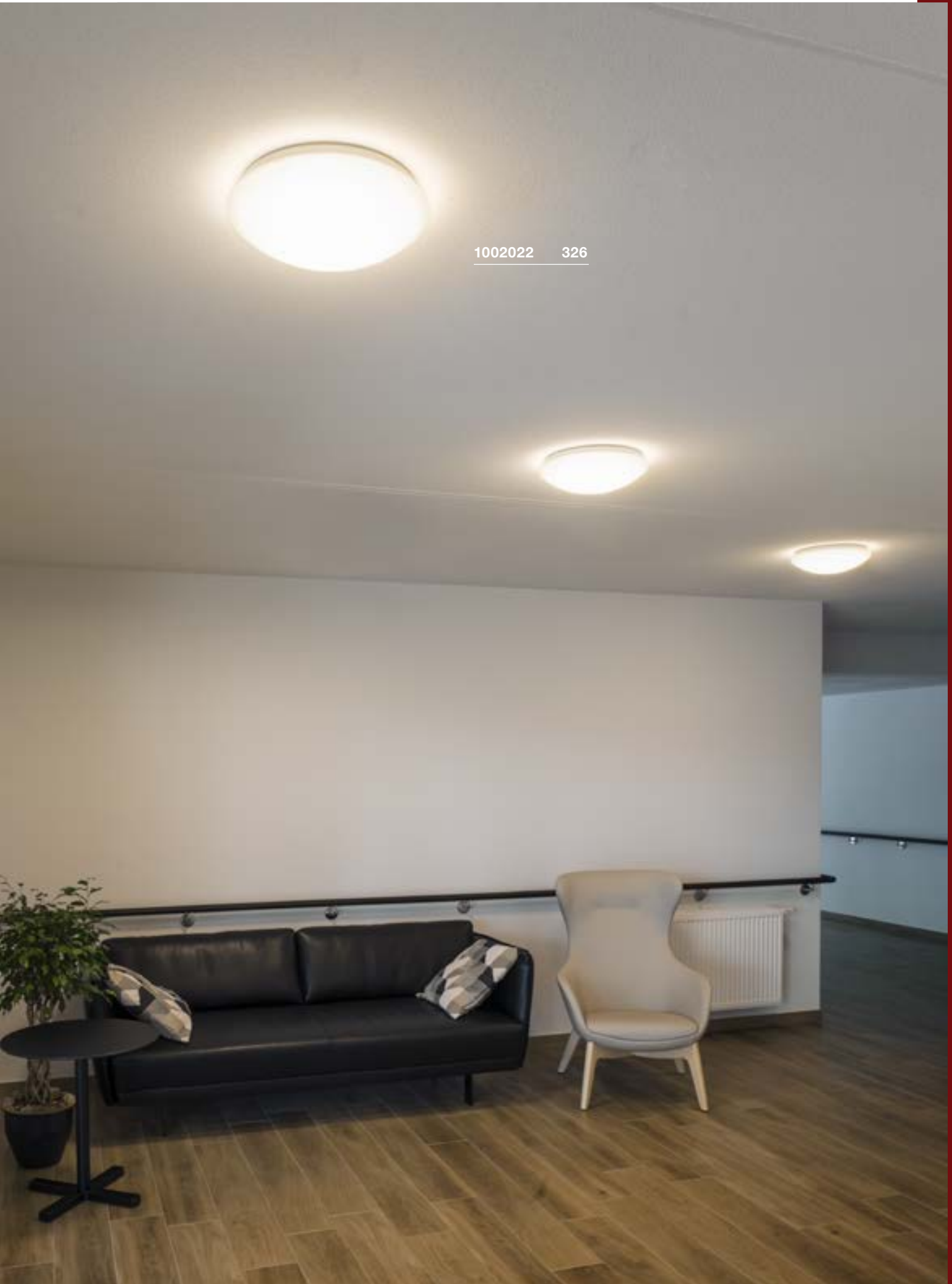
**Вариант** **Тов. №:**  
 2050/2200 лм | 3000/4000 K | CRI80  
 белый **1002021**

1002022	2500/2700lm 3000/4000K	

**Вариант** **Тов. №:**  
 2500/2700 лм | 3000/4000 K | CRI80  
 белый **1002022**



1002022 326

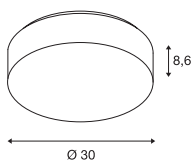
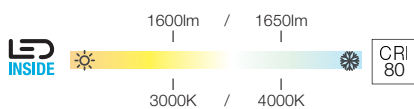


1002076 329



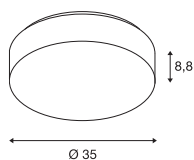
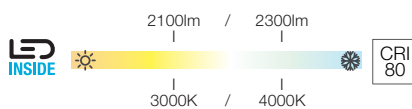


LIPSY® 30  
CW, Drum



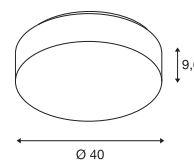
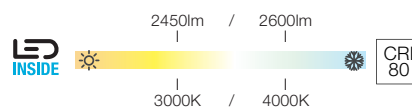
220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 13,5 Вт  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

LIPSY® 40  
CW, Drum



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 17,5 Вт  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

LIPSY® 50  
CW, Drum



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 20 Вт  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



		A → G
1002075	1600/1650lm 3000/4000K	A ↑ G ↓ D

**Вариант** **Тов. №:**  
1600/1650 лм | 3000/4000K | CRI80  
□ белый **1002075**



		A → G
1002076	2100/2300lm 3000/4000K	A ↑ G ↓ C

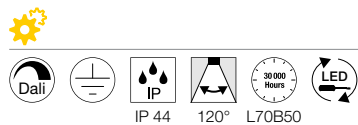
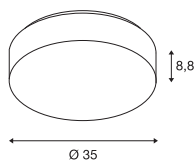
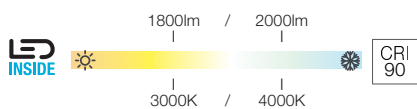
**Вариант** **Тов. №:**  
2100/2300 лм | 3000/4000 K | CRI80  
□ белый **1002076**



		A → G
1002077	2450/2600lm 3000/4000K	A ↑ G ↓ C

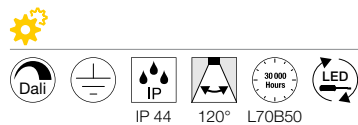
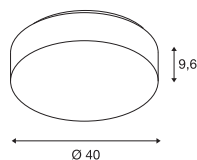
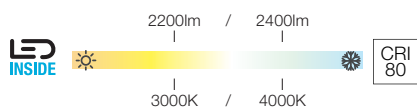
**Вариант** **Тов. №:**  
2450/2600 лм | 3000/4000 K | CRI80  
□ белый **1002077**

LIPSY® 40  
CW, Drum, DALI



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 18 Вт  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

LIPSY® 50  
CW, Drum, DALI



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 21 Вт  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

1002940	1800/2000lm 3000/4000K	

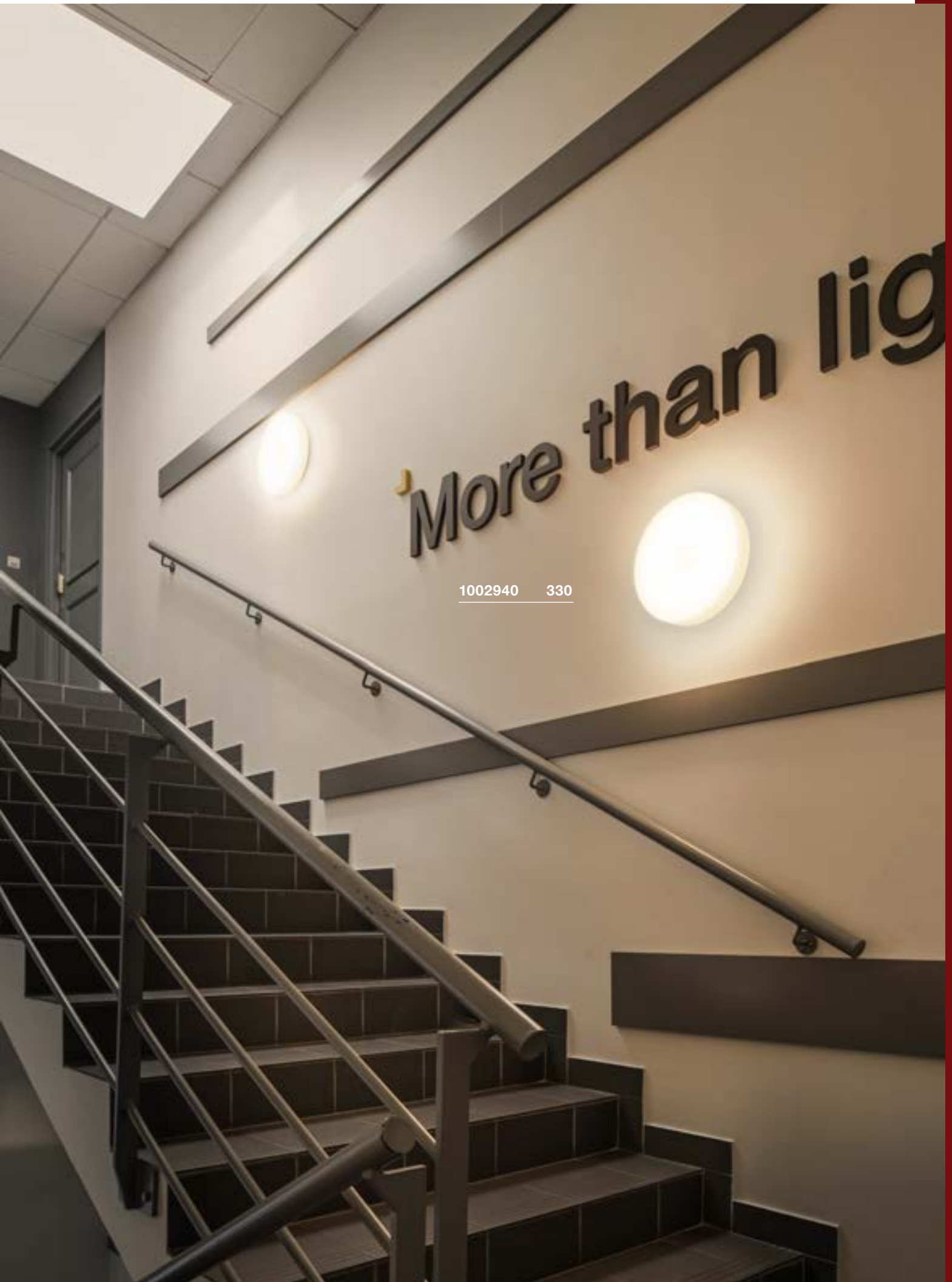
**Вариант** **Тов. №:**  
1800/2000 лм | 3000/4000 К | CRI90  
□ белый **1002940**

1002941	2200/2400lm 3000/4000K	

**Вариант** **Тов. №:**  
2200/2400 лм | 3000/4000 К | CRI80  
□ белый **1002941**

1002940 330

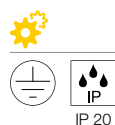
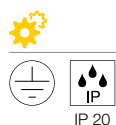
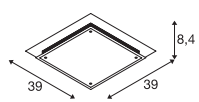
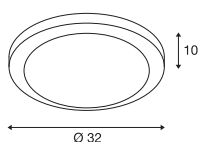




1002940 330

MELAN  
CW, E27

GLASSA  
CW, квадратный, E27



230 В ~50 Гц  
Материал: алюминий / стекло

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь / стекло

E27 <60 Вт  
Ø: 7 см, Д: 16 см

E27 <60 Вт  
Ø: 4,8 см, Д: 14,8 см

Светодиод E27 | 13,2 Вт | 220°  
2700 К | 1300 лм | ЕЕК=F  
13 кВт.ч/1000 ч

Светодиод E27 | 8 Вт | 240°  
3000 К | 880 лм | ЕЕК=E  
8 кВт.ч/1000 ч

Вариант	Тов. №:
1xE27	
<input type="checkbox"/> алюминий	155236

Вариант	Тов. №:
2xE27	
<input type="checkbox"/> серебристый	155180





1000746 333

БАТО 35  
CW, E27











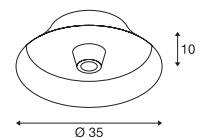











<60  
Вт

IP 20

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / сталь





E27 &lt;60 Вт



Светодиод E27 | 7,5 Вт | 180°  
2700 К | 720 лм | EEF=F  
8 кВт.ч/1000 ч

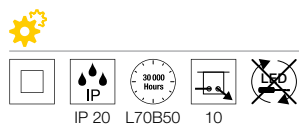
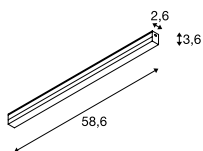
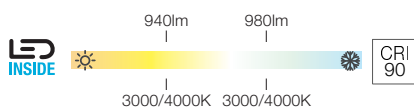


№: Тов. 1005305

Вариант	Тов. №:
1xE27	
 черный	1000746
1xE27	
 латунь	1000748

**BATTEN 60**  
CW

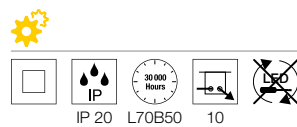
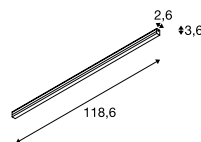
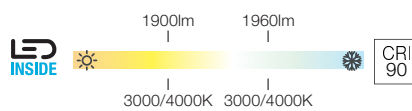
**NEW**



220-240 В ~50/60 Гц | 110 мА  
Мощность системы: 9 Вт  
Материал: поликарбонат (PC)

**BATTEN 120**  
CW

**NEW**



220-240 В ~50/60 Гц | 220 мА  
Мощность системы: 18 Вт  
Материал: поликарбонат (PC)

1006123	940/980lm 3000/4000K	

**Вариант** **Тов. №:**  
940/980 лм | 3000/4000 К | CRI90  
 белый **1006123**

1006124	1900/1960lm 3000/4000K	

**Вариант** **Тов. №:**  
1900/1960 лм | 3000/4000 К | CRI90  
 белый **1006124**

**Сетевой кабель**

Поливинилхлорид (PVC)  
Кабель длиной 150 см



**Вариант**

**Тов. №:**

белый **1006125**

**Монтажные зажимы**

Поливинилхлорид (PVC)



**Вариант**

**Тов. №:**

белый **1006126**

**Кабельный соединитель**

Поливинилхлорид (PVC)  
Кабель длиной 60 см



**Вариант**

**Тов. №:**

белый **1006127**

**Соединитель для прямого подключения**

Поливинилхлорид (PVC)  
Кабель длиной 60 см



**Вариант**

**Тов. №:**

белый **1006128**

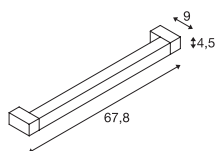
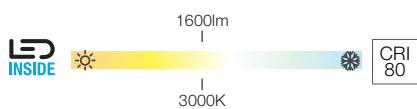


1006124 334

LONG GRILL  
CW



1001020 336



220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
 Мощность системы: 20 Вт  
 Материал: алюминий / акрил



1001020, 1001019	1600lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
1600 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	1001020
1600 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	1001019

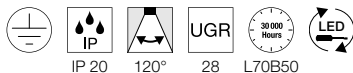
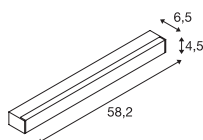
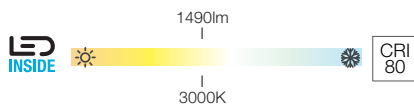
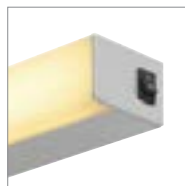






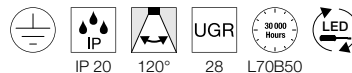
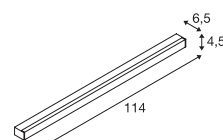
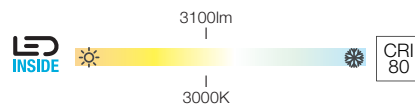
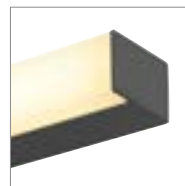
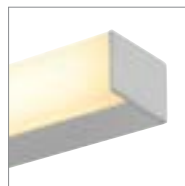
1001286 337

SIGHT 60 CW



220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
 Мощность системы: 20 Вт  
 Материал: алюминий / акрил

SIGHT 115 CW



220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
 Мощность системы: 38 Вт  
 Материал: алюминий / акрил



1001283, 1001284, 1001285	1490lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
1490 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	<b>1001283</b>
1490 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>1001284</b>
1490 лм   3000 К   CRI80	
■ серый	<b>1001285</b>



1001286, 1001287, 1001288	3100lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
3100 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	<b>1001286</b>
3100 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>1001287</b>
3100 лм   3000 К   CRI80	
■ серый	<b>1001288</b>



BENA Video



[bit.ly/slv-bena](https://bit.ly/slv-bena)





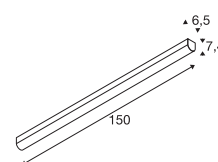
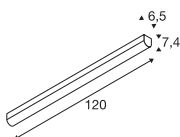
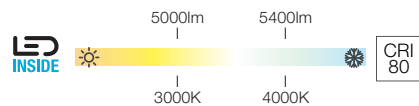
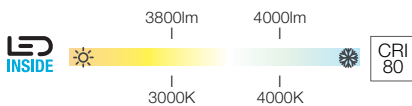
631337 339



631339 339

BENA 120 CW

BENA 150 CW



220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
 Мощность системы: 28 Вт  
 Материал: полиметилакрилат (PMMA) / сталь



220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
 Мощность системы: 36 Вт  
 Материал: полиметилакрилат (PMMA) / сталь



631337, 631347	3800lm   4000lm 3000K   4000K	



631339, 631349	5000lm   5400lm 3000K   4000K	

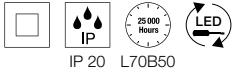
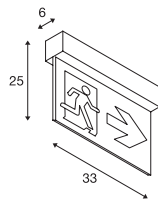
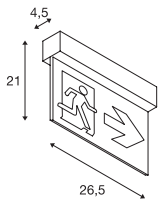
Вариант	Тов. №:
3800 лм   3000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	<b>631337</b>
4000 лм   4000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	<b>631347</b>

Вариант	Тов. №:
5000 лм   3000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	<b>631339</b>
5400 лм   4000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	<b>631349</b>

P-LIGHT  
CW



P-LIGHT  
CW



220-240 В ~50 Гц  
Мощность системы: 3,5 Вт  
Материал: ABS / поликарбонат (PC)

220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность системы: 4 Вт  
Материал: ABS / поликарбонат (PC)

- Дальность обнаружения: 24 м. 3 знака для указания путей эвакуации (направо / налево / вниз) и 1 белая фольга в комплекте. Аварийное освещение со встроенным никель-металлогидридным аккумулятором. с функцией автоматической самодиагностики. Продолжительность работы в аварийном режиме: 3 ч. Яркость: > 15 кд/ м<sup>2</sup>. Режим работы: непрерывный режим / режим ожидания

- Дальность обнаружения: 30 м. 3 знака для указания путей эвакуации (направо / налево / вниз) и 1 белая фольга в комплекте. Аварийное освещение со встроенным никель-металлогидридным аккумулятором. с функцией автоматической самодиагностики. Продолжительность работы в аварийном режиме: 3 ч. Яркость: > 15 кд/ м<sup>2</sup>. Режим работы: непрерывный режим / режим ожидания



- Пленка с пиктограммой  
Тов. №: 240007
- Аккумулятор  
Тов. №: 240020



- Пленка с пиктограммой  
Тов. №: 240008
- Аккумулятор  
Тов. №: 240021

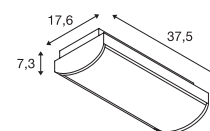
Вариант	Тов. №:
32 лм   6000 K   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	240000

Вариант	Тов. №:
32 лм   6000 K   CRI70	
<input type="checkbox"/> белый	240002





P-LIGHT  
CW



220-240 В ~50 Гц  
 Мощность системы: 6,5 Вт  
 Материал: поликарбонат (PC)

- Дальность обнаружения: 30 м. Использование в качестве аварийного освещения. Функция автоматического тестирования. Никель-металлогидридный аккумулятор, 2x 3,6 В, 1,0 Ач в комплекте. Продолжительность работы в аварийном режиме от аккумулятора: 2 часа. Дополнительно доступны знаки для обозначения путей эвакуации, которые можно использовать в качестве аварийных световых указателей.

Пленка с пиктограммой

Материал: полипропилен (PP)  
 Ш: 24 см, В: 13,1 см



Набор из 4 пиктограмм для вставки

Вариант	Тов. №:
■ зеленый	240007

Пленка с пиктограммой

Материал: полипропилен (PP)  
 Ш: 35,3 см, В: 16,5 см



Набор из 3 пиктограмм для вставки (вверх, вниз, направо)

Вариант	Тов. №:
■ зеленый	240009

Пленка с пиктограммой

Материал: полипропилен (PP)  
 Ш: 30 см, В: 16,1 см



Набор из 3 пиктограмм для вставки

Вариант	Тов. №:
■ зеленый	240008

Пленка с пиктограммой

Материал: полипропилен (PP)  
 Ш: 35,3 см, В: 16,5 см



Набор из 2 пиктограмм для вставки (по диагонали направо вверх / по диагонали направо вниз)

Вариант	Тов. №:
■ зеленый	240010



- Пленка с пиктограммой  
Тов. №: 240009
- Пленка с пиктограммой  
Тов. №: 240010
- Аккумулятор  
Тов. №: 240022



Вариант	Тов. №:
100 лм   6000 К   CRI70 □ белый	240004

# КАЧЕСТВО С ГЛУБОКИМИ КОРНЯМИ.

ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ  
ВПЕЧАТЛЯЮТ СИЯНИЕМ.

---

Направленные или с широким углом рассеивания, статичные или с регулировкой наклона: встраиваемые светильники являются основным элементом многих концепций освещения и отличной альтернативой свободно висящим светильникам. Они подходят к любой обстановке и позволяют сэкономить место в помещении.



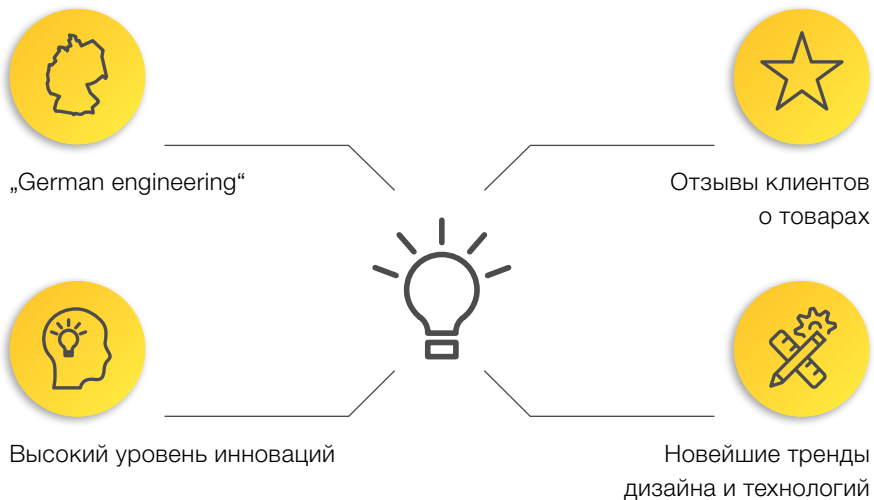


1001015 406

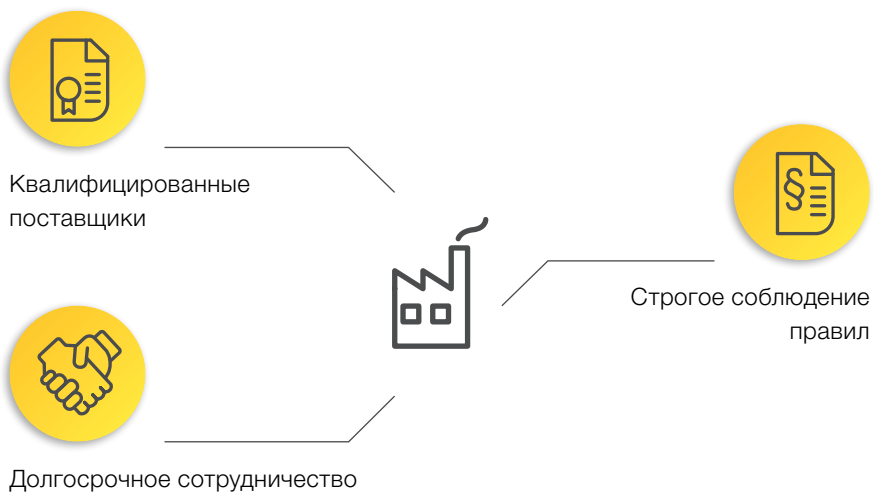


# НАШЕ ОБЕЩАНИЕ КАЧЕСТВА

## ИННОВАЦИИ И РАЗРАБОТКИ



## ПРОИЗВОДСТВО



## ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА







### ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

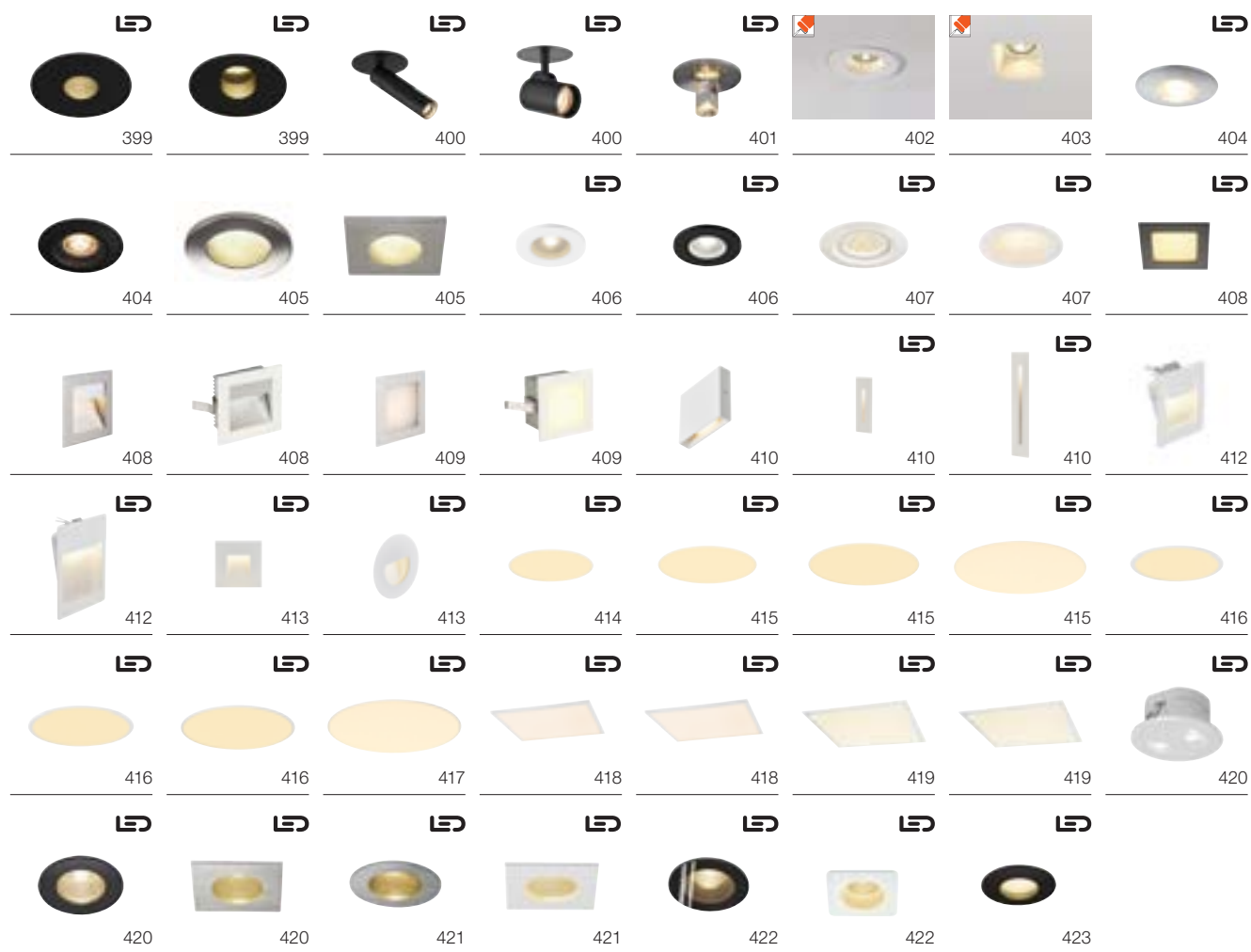
<b>NEW</b>		<b>NEW</b>		<b>NEW</b>					
349	349	349	350	350	351	351	351	352	352
352	352	353	354	355	355	355	355	356	356
356	357	357	358	358	359	359	359	360	360
361	361	361	362	362	362	363	363	364	364
365	366	366	366	367	368	368	368	369	369
369	370	370	371	371	371	372	372	373	373
374	375	376	376	376	378	378	378	379	379
379	379	380	380	382	383	384	384	384	384
384	385	386	386	387	387	389	389	389	389
389	390	390	390	393	393	393	394	394	394
394	395	395	396	397	397	398	398	398	398

NEW VARIANT

Встраиваемые светильники систем Downlight и Spotlight серии NUMINOS® вы найдете на страницах с 28 по 57. Кроме того, их можно с легкостью сконфигурировать в режиме онлайн на веб-сайте:  
[www.numinos.slv.com](http://www.numinos.slv.com)



1003809 31



Дополнительные светильники и варианты можно найти на веб-сайте [www.slv.com](http://www.slv.com)  
Сведения о рекомендациях изготовителя, касающихся источников света, см. в главе «Источники света», начиная со страницы 808

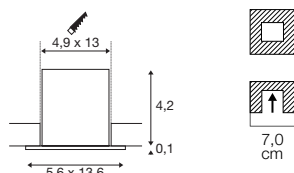
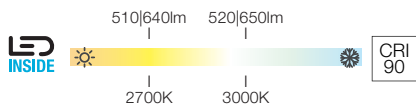


1005407 349



MILANDOS 4 DL

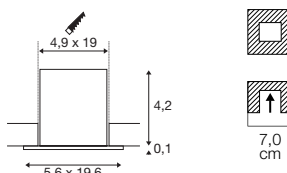
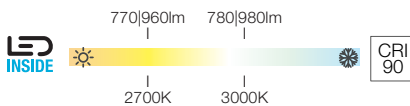
NEW



700 mA  
 Потребляемая мощность: 8 Вт  
 Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

MILANDOS 6 DL

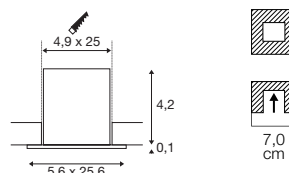
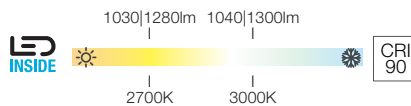
NEW



700 mA  
 Потребляемая мощность: 12 Вт  
 Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

MILANDOS 8 DL

NEW



700 mA  
 Потребляемая мощность: 16 Вт  
 Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

1005407, 1005409	510lm   640lm 2700K	
1005408, 1005410	520lm   650lm 3000K	

Драйвер для светодиодов, 700 mA | 10,5 Вт, с регулировкой яркости и разгрузкой от натяжения  
**Тов. №: 464142**

Драйвер для светодиодов, 20 Вт | 250-700mA | 1-10 В/ с регулировкой яркости DALI, | с разгрузкой от натяжения  
**Тов. №: 1002423**

Вариант	Тов. №:
510 лм   2700 К   CRI90   UGR16	
■ черный	<b>1005407</b> ■
640 лм   2700 К   CRI90   UGR23	
□ белый	<b>1005409</b> ■
520 лм   3000 К   CRI90   UGR16	
■ черный	<b>1005408</b> ■
650 лм   3000 К   CRI90   UGR23	
□ белый	<b>1005410</b> ■

1005415, 1005417	770lm   960lm 2700K	
1005416, 1005418	780lm   980lm 3000K	

Драйвер для светодиодов, 15 Вт | 700 mA | с разгрузкой от натяжения  
**Тов. №: 464147**

Драйвер для светодиодов, 20 Вт | 250-700mA | 1-10 В/ с регулировкой яркости DALI, | с разгрузкой от натяжения  
**Тов. №: 1002423**

Вариант	Тов. №:
770 лм   2700 К   CRI90   UGR16	
■ черный	<b>1005415</b> ■
960 лм   2700 К   CRI90   UGR23	
□ белый	<b>1005417</b> ■
780 лм   3000 К   CRI90   UGR16	
■ черный	<b>1005416</b> ■
980 лм   3000 К   CRI90   UGR23	
□ белый	<b>1005418</b> ■

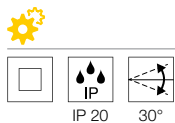
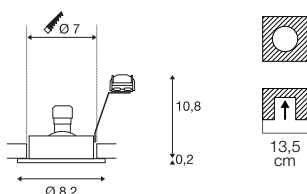
1005423, 1005425	1030lm   1280lm 2700K	
1005424, 1005426	1040lm   1300lm 3000K	

Драйвер для светодиодов, 20 Вт | 250-700mA | 1-10 В/ с регулировкой яркости DALI, | с разгрузкой от натяжения  
**Тов. №: 1002423**

Драйвер для светодиодов, 20 Вт | 700 mA | с регулировкой яркости, | с разгрузкой от натяжения  
**Тов. №: 1006202**

Вариант	Тов. №:
1030 лм   2700 К   CRI90   UGR16	
■ черный	<b>1005423</b> ■
1280 лм   2700 К   CRI90   UGR23	
□ белый	<b>1005425</b> ■
1040 лм   3000 К   CRI90   UGR16	
■ черный	<b>1005424</b> ■
1300 лм   3000 К   CRI90   UGR23	
□ белый	<b>1005426</b> ■

**NEW TRIA 68**  
DL, круглый, QPAR51



230 В ~50 Гц  
Материал: алюминий

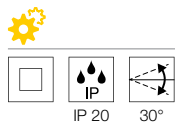
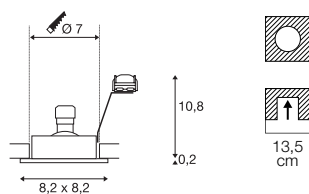
- Изделия поставляются с пружинными зажимами. К изделию прилагаются плоские пружины, которые можно заменить.
- Толщина поверхности для встраивания: 20 мм

Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
2700 К | 270 лм | ЕЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004972

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	1001980
1xGU10	
□ белый	1001981
1xGU10	
■ алюминий	1001982

**NEW TRIA 68**  
DL, квадратный, QPAR51



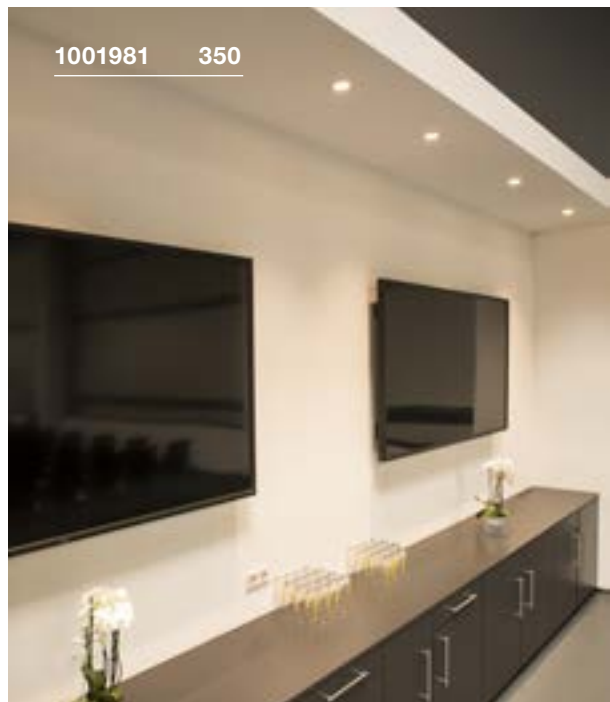
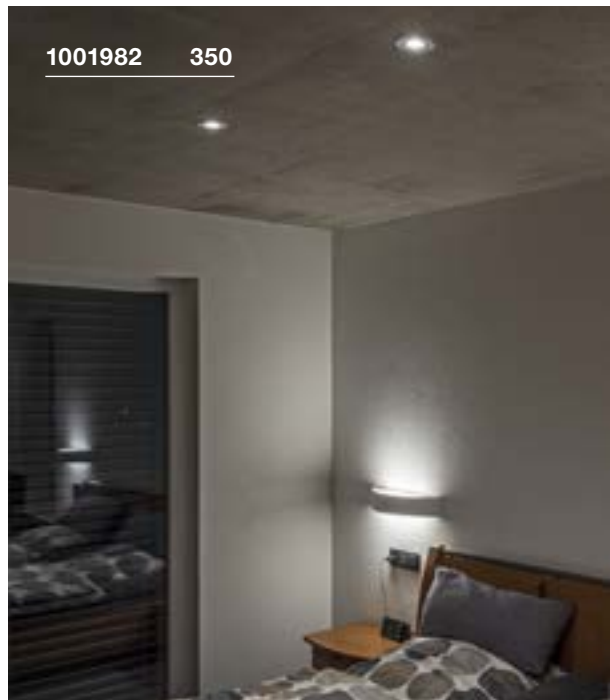
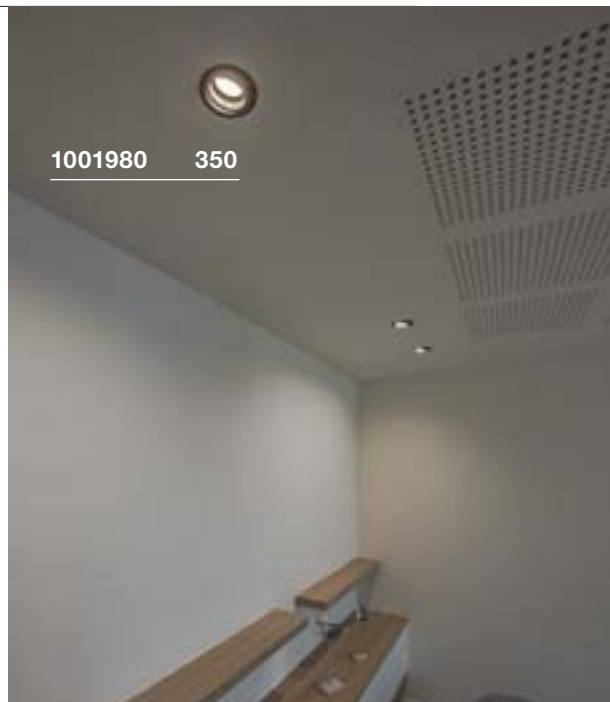
230 В ~50 Гц  
Материал: алюминий

- Изделия поставляются с пружинными зажимами. К изделию прилагаются плоские пружины, которые можно заменить.
- Толщина поверхности для встраивания: 20 мм

Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
3000 К | 280 лм | ЕЕК=F  
4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004973

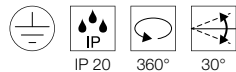
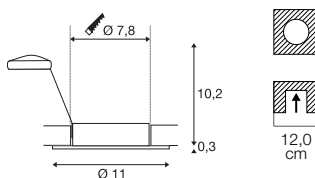
Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	1001994
1xGU10	
□ белый	1001995
1xGU10	
■ алюминий	1001996





113456 351

NEW TRIA 78 XL  
DL, круглый, QPAR51



230 В ~50 Гц  
Материал: алюминий

- Толщина поверхности для встраивания: 18 мм



GU10 <50 Вт

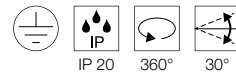
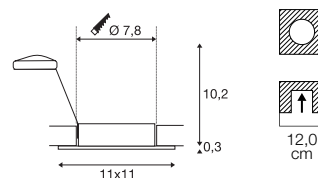


Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
3000 К | 280 лм | ЕЕК=F  
4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004973

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	113440
1xGU10	
□ белый	113441
1xGU10	
□ алюминий	113446

NEW TRIA 78 XL  
DL, квадратный, QPAR51



230 В ~50 Гц  
Материал: алюминий

- Толщина поверхности для встраивания: 18 мм



GU10 <50 Вт



Светодиод GU10 | 6 Вт | 36°  
2700 К | 900 лм | ЕЕК=G  
6 кВт.ч/1000 ч

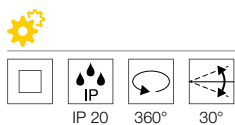
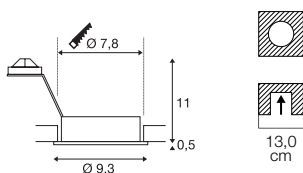
Тов. №: 1005273

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	113450
1xGU10	
□ белый	113451
1xGU10	
□ алюминий	113456



113440 351

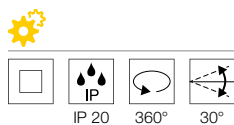
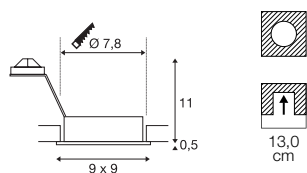
**NEW TRIA 78**  
DL, круглый, QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий

- Плоские пружины
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 20 мм

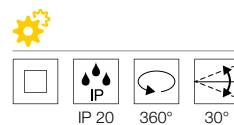
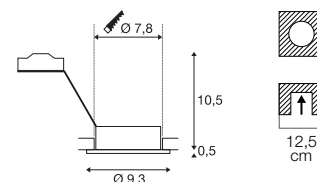
**NEW TRIA 78**  
DL, квадратный, QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий

- Плоские пружины
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 20 мм

**NEW TRIA 78**  
DL, круглый, QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 18 мм

GU10 <50 Вт

Светодиод GU10 | 6 Вт | 36°  
2700 К | 900 лм | ЕЕК=G  
6 кВт.ч/1000 ч  
Тов. №: 1005273

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	111710
1xGU10	
□ белый	111711
1xGU10	
▒ алюминий	111716

GU10 <50 Вт

Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
2700 К | 270 лм | ЕЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч  
Тов. №: 1004972

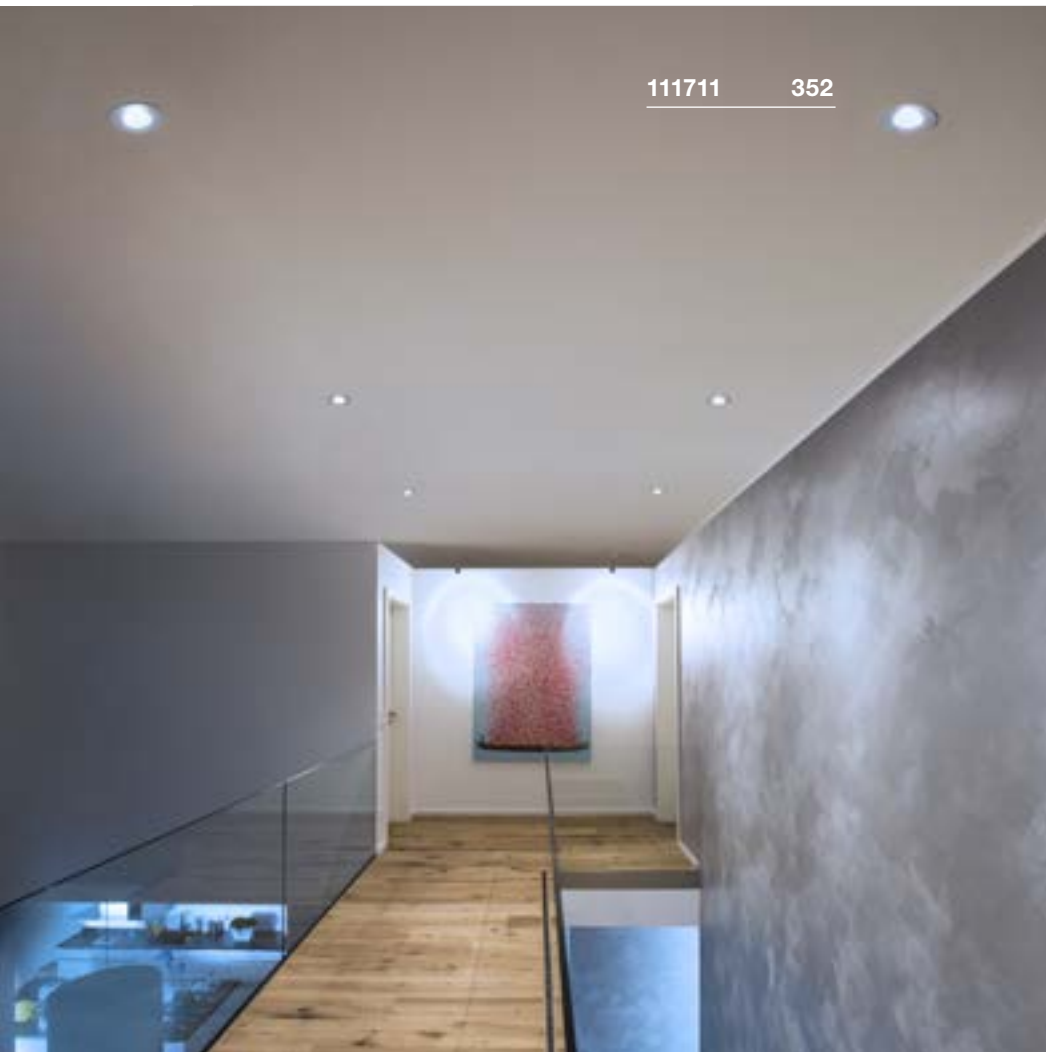
Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	111720
1xGU10	
□ белый	111721
1xGU10	
▒ алюминий	111726

GU10 <50 Вт

Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
3000 К | 280 лм | ЕЕК=F  
4 кВт.ч/1000 ч  
Тов. №: 1004973

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	113490
1xGU10	
□ белый	113510
1xGU10	
▒ алюминий	111360

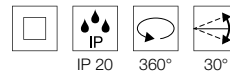
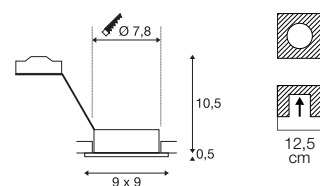




111711 352

NEW TRIA 78  
DL, квадратный, QPAR51

**SOCKET INSIDE** <50 Вт



IP 20 360° 30°

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 18 мм



GU10 &lt;50 Вт

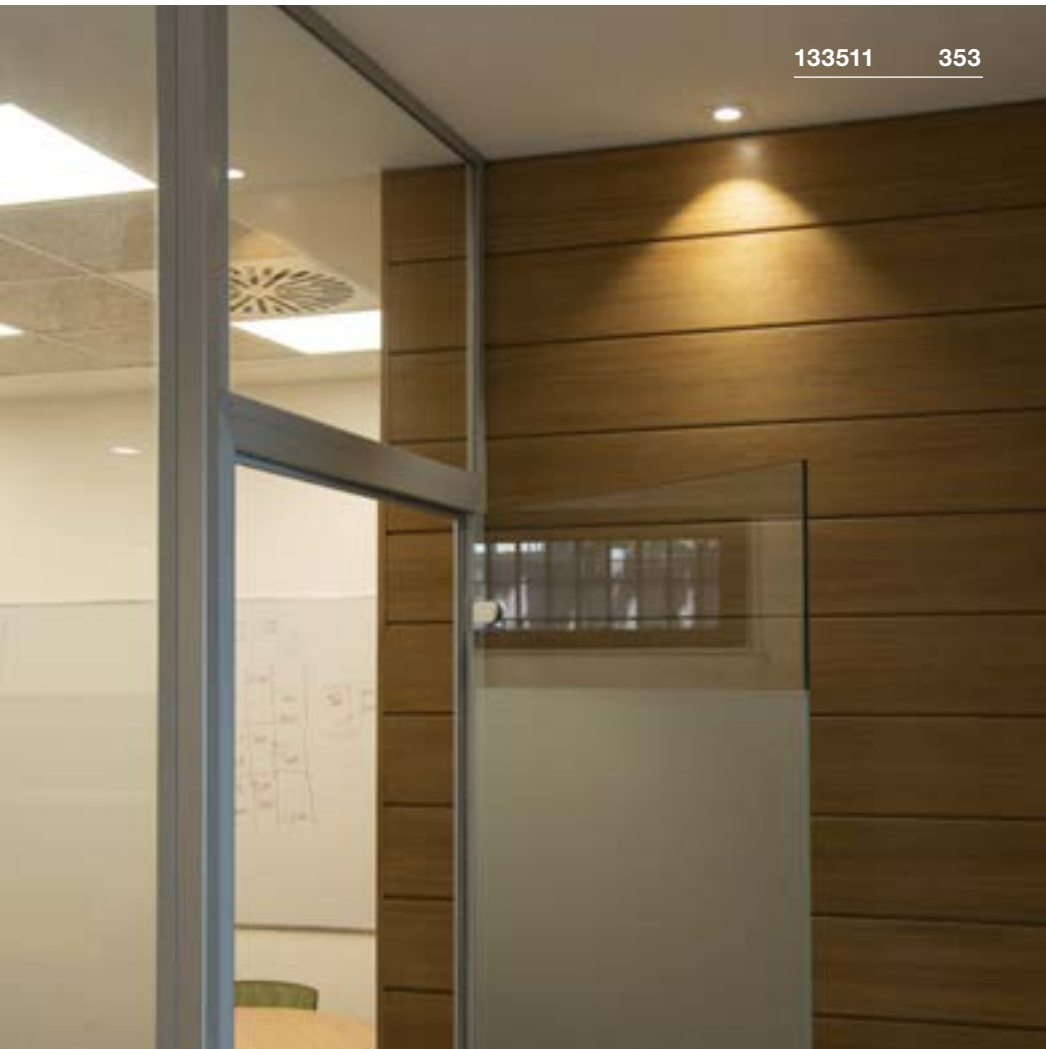


Светодиод GU10 | 6 Вт | 10°  
3000 К | 450 лм | EEC=G  
6 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005278

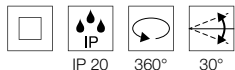
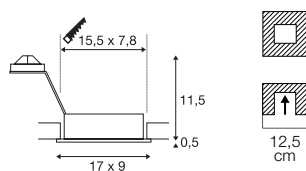
Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	113491
1xGU10	
□ белый	113511
1xGU10	
▨ алюминий	111361



133511 353

## NEW TRIA 155

DL, двухрожжовый, QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 30 мм



GU10 <math><50\text{ Вт}</math>



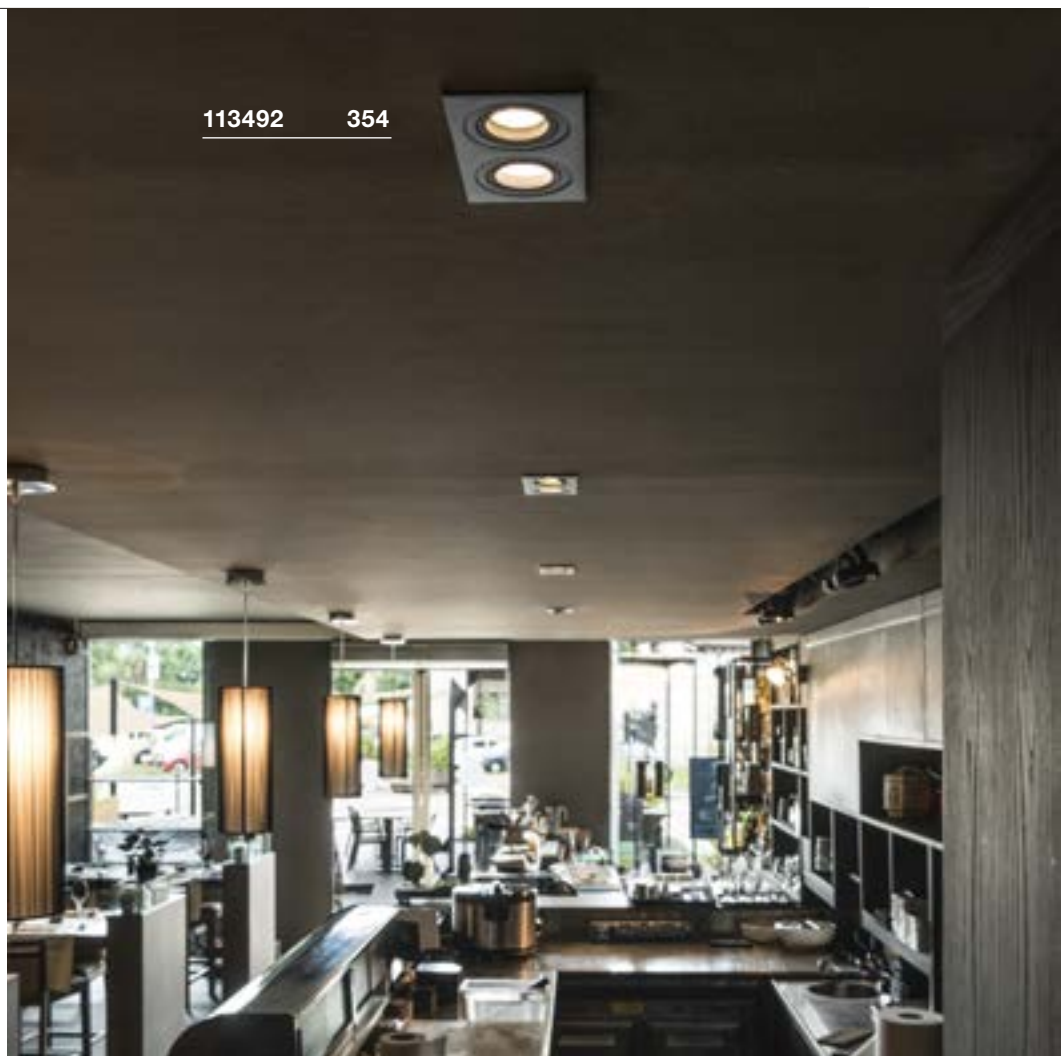
Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
2700 К | 270 лм | EEC=G  
4 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1004972

Вариант	Тов. №:
2xGU10	
■ черный	113492
2xGU10	
□ белый	113512
2xGU10	
□ алюминий	111362

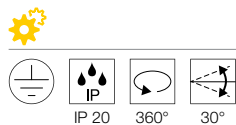
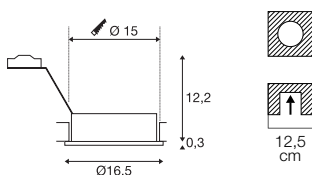
113492 354



113841 355



**NEW TRIA 150**  
DL, круглый, QPAR111



230 В ~50 Гц  
Материал: алюминий

- Плоские пружины
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 30 мм

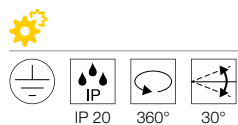
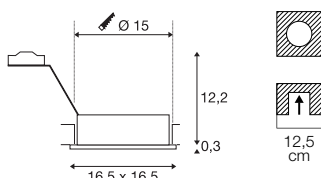


QPAR111 | 12,5 Вт | 30°  
4000 K | 1000 лм | EЕК=F  
13 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005282

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	<b>113550</b>
1xGU10	
□ белый	<b>113540</b>
1xGU10	
■ алюминий	<b>111380</b>

**NEW TRIA 150**  
DL, квадратный, QPAR111



230 В ~50 Гц  
Материал: алюминий

- Плоские пружины
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 30 мм



GU10 <75 Вт

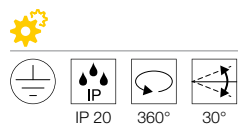
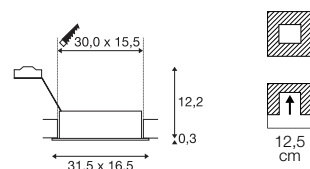


QPAR111 | 8 Вт | 38°  
2700 K | 680 лм | EЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005274

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	<b>113830</b>
1xGU10	
□ белый	<b>113541</b>
1xGU10	
■ алюминий	<b>111381</b>

**NEW TRIA 300**  
DL, двухрожковый, QPAR111



230 В ~50 Гц  
Материал: алюминий

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 30 мм



GU10 <75 Вт

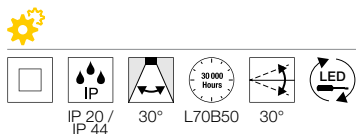
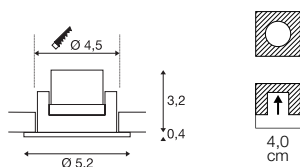
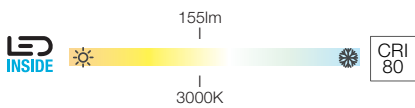
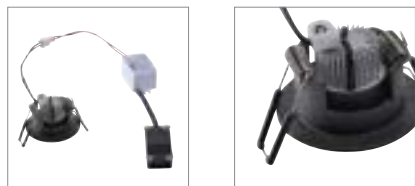


LED E27 | 7,3 Вт | 25°  
3000 K | 530 лм | EЕК=F  
7 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005292

Вариант	Тов. №:
2xGU10	
■ черный	<b>113840</b>
2xGU10	
□ белый	<b>113841</b>
2xGU10	
■ алюминий	<b>111382</b>

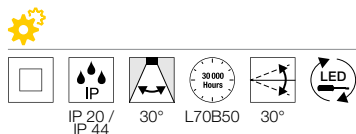
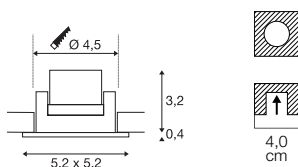
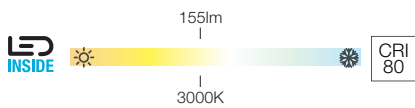
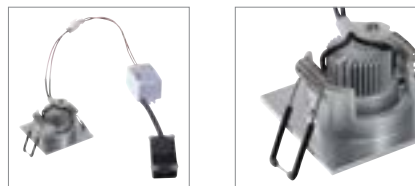
NEW TRIA 45  
DL, круглый



220-240 В ~50/60 Гц, 700 мА  
Мощность системы: 4,2 Вт  
Материал: алюминий

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 20 мм

NEW TRIA 45  
Однорожковый, квадратный, CS



220-240 В ~50/60 Гц, 700 мА  
Мощность системы: 4,2 Вт  
Материал: алюминий

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 20 мм

113970, 113971, 113976	155lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
155 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	<b>113970</b>
155 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>113971</b>
155 лм   3000 К   CRI80	
■ алюминий	<b>113976</b>

114400, 114401, 114406	155lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
155 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	<b>114400</b>
155 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>114401</b>
155 лм   3000 К   CRI80	
■ алюминий	<b>114406</b>



113971 356



114401 356

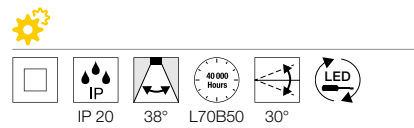
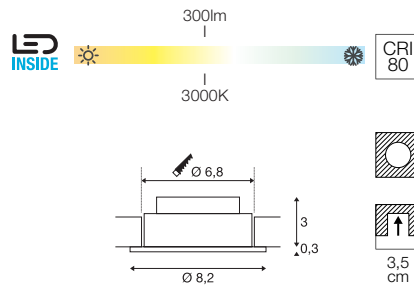


113956 357



113966 357

NEW TRIA 68  
DL, круглый



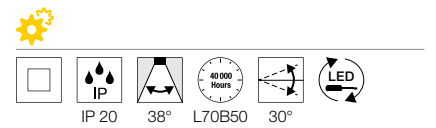
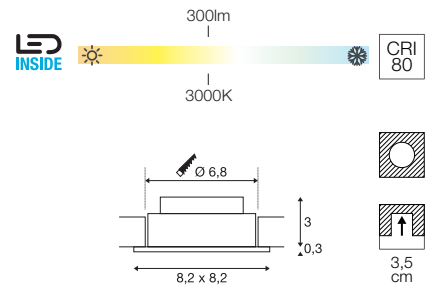
100-240 В ~50/60 Гц | 350 МА  
Мощность системы: 5,3 Вт  
Материал: алюминий

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: 20 мм

1003057, 113951, 113956	300lm 3000K	A → G A G E

Вариант	Тов. №:
300 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	<b>1003057</b>
300 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>113951</b>
300 лм   3000 К   CRI80	
■ шлифованный алюминий	<b>113956</b>

NEW TRIA 68  
DL, квадратный



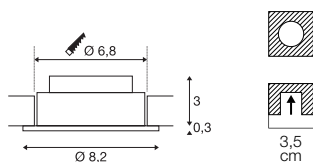
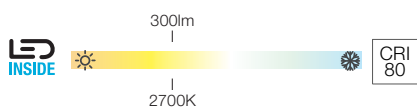
100-240 В ~50/60 Гц | 350 МА  
Мощность системы: 5,3 Вт  
Материал: алюминий

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: 20 мм

1003061, 113961, 113966	300lm 3000K	A → G A G E

Вариант	Тов. №:
300 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	<b>1003061</b>
300 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>113961</b>
300 лм   3000 К   CRI80	
■ шлифованный алюминий	<b>113966</b>

NEW TRIA 68  
DL, круглый



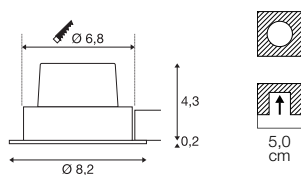
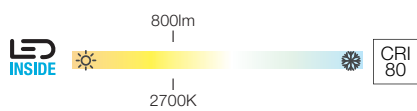
100-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 5,3 Вт  
Материал: алюминий

- Пружинные зажимы и плоские пружины
- Толщина поверхности для встраивания: 20 мм

1003058, 1003059, 1003060	300lm 2700K	

Вариант	Тов. №:
300 лм, 2700 К, CRI80	
■ черный	<b>1003058</b>
300 лм, 2700 К, CRI80	
□ белый	<b>1003059</b>
300 лм, 2700 К, CRI80	
▒ шлифованный алюминий	<b>1003060</b>

NEW TRIA 68  
DL, круглый, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 11 Вт  
Материал: алюминий

- Пружинные зажимы и плоские пружины
- Толщина поверхности для встраивания: 20 мм

1003065, 1003066, 1003067	800lm 2700K	

Вариант	Тов. №:
800 лм   2700К   CRI80	
■ черный	<b>1003065</b>
800 лм   2700К   CRI80	
□ белый	<b>1003066</b>
800 лм   2700К   CRI80	
▒ шлифованный алюминий	<b>1003067</b>

1003059 358



1003066 358

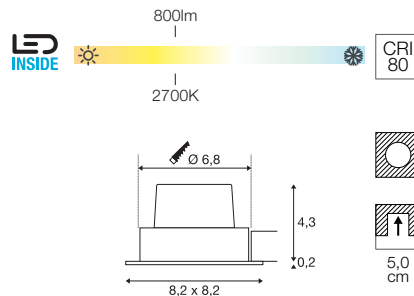




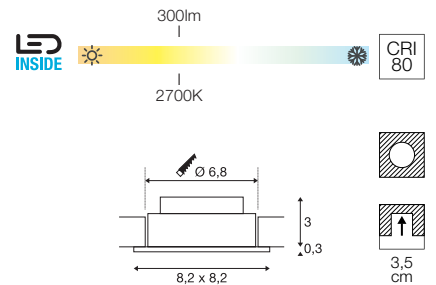
1003059 358



NEW TRIA 68  
DL, квадратный, PHASE



NEW TRIA 68  
DL, квадратный



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 11 Вт  
Материал: алюминий

- Пружинные зажимы и плоские пружины
- Толщина поверхности для встраивания: 20 мм

100-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 5,3 Вт  
Материал: алюминий

- Пружинные зажимы и плоские пружины
- Толщина поверхности для встраивания: 20 мм

1003066 358



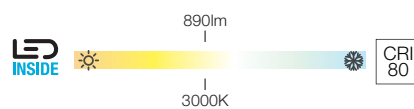
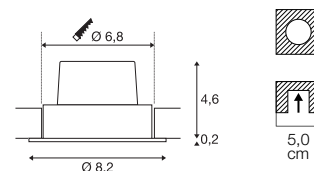
1003068, 1003069, 1003070	800lm 2700K	A → G A G E

Вариант	Тов. №:
800 лм   2700K   CRI80	
■ черный	<b>1003068</b>
800 лм   2700K   CRI80	
□ белый	<b>1003069</b>
800 лм   2700K   CRI80	
■ шлифованный алюминий	<b>1003070</b>

1003062, 1003063, 1003064	300lm 2700K	A → G A G E

Вариант	Тов. №:
300 лм, 2700 K, CRI80	
■ черный	<b>1003062</b>
300 лм, 2700 K, CRI80	
□ белый	<b>1003063</b>
300 лм, 2700 K, CRI80	
■ шлифованный алюминий	<b>1003064</b>

114380 360

NEW TRIA 68  
DL, круглый, PHASELED  
INSIDECRI  
80

IP 20

38°

40 000  
Hours

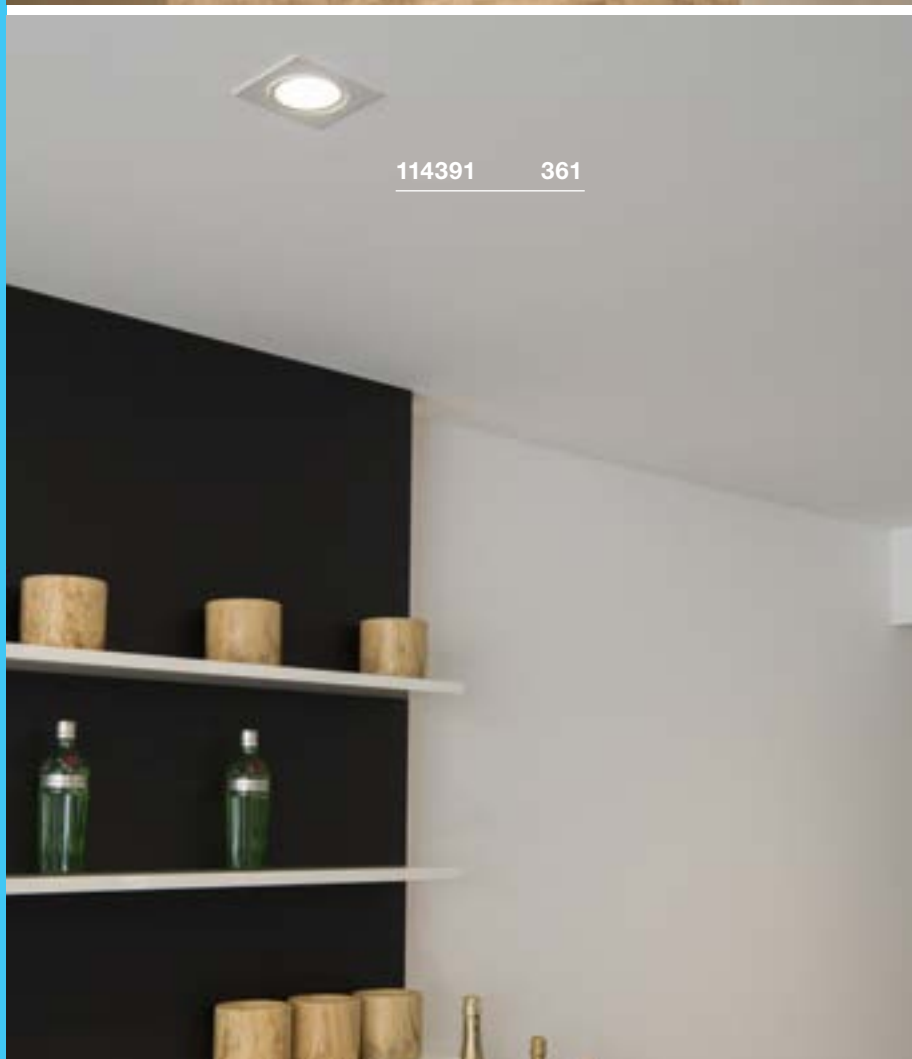
L70B50

20°

220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 11 Вт  
Материал: алюминий

- Пружинные зажимы и плоские пружины
- Толщина поверхности для встраивания: 20 мм

114391 361

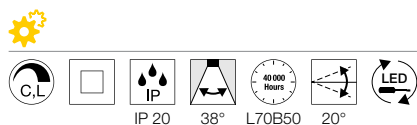
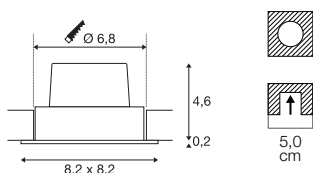
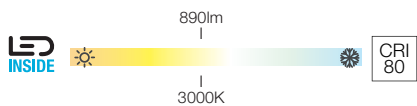


		A → G
114380, 114381, 114386	890lm 3000K	A E

Вариант	Тов. №:
890 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	<b>114380</b>
890 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>114381</b>
890 лм   3000 К   CRI80	
▒ шлифованный алюминий	<b>114386</b>



NEW TRIA 68  
DL, квадратный, PHASE



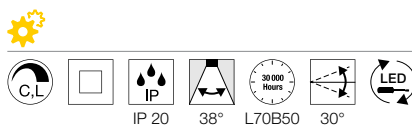
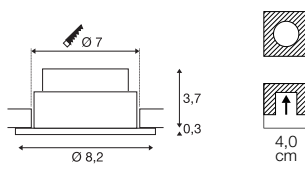
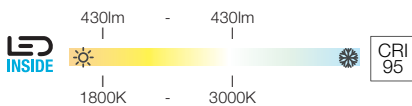
220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 11 Вт  
Материал: алюминий

- Пружинные зажимы и плоские пружины
- Толщина поверхности для встраивания: 20 мм

114390, 114391, 114396	890lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
890 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	<b>114390</b>
890 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>114391</b>
890 лм   3000 К   CRI80	
▒ шлифованный алюминий	<b>114396</b>

NEW TRIA 68  
DL, круглый, PHASE



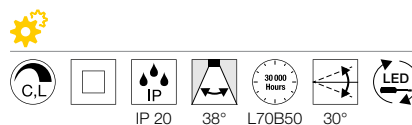
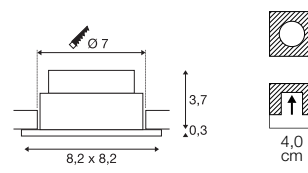
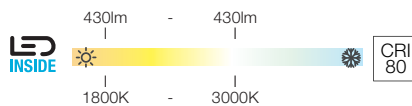
220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 7,2 Вт  
Материал: алюминий

- Пружинные зажимы и плоские пружины
- Толщина поверхности для встраивания: 20 мм

1001978, 1001989, 1001990	430lm 1800-3000K	

Вариант	Тов. №:
430 лм   1800-3000 К   CRI95	
■ черный	<b>1001978</b>
430 лм   1800-3000 К   CRI95	
□ белый	<b>1001989</b>
430 лм   1800-3000 К   CRI95	
▒ шлифованный алюминий	<b>1001990</b>

NEW TRIA 68  
DL, квадратный, PHASE



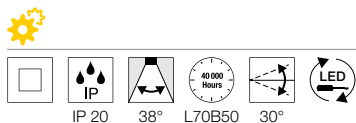
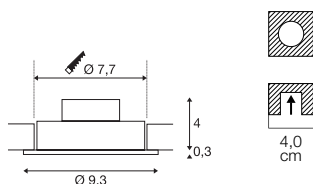
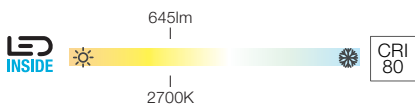
220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 7,2 Вт  
Материал: алюминий

- Пружинные зажимы и плоские пружины
- Толщина поверхности для встраивания: 20 мм

1001991, 1001992, 1001993	430lm 1800-3000K	

Вариант	Тов. №:
430 лм   1800-3000 К   CRI80	
■ черный	<b>1001991</b>
430 лм   1800-3000 К   CRI80	
□ белый	<b>1001992</b>
430 лм   1800-3000 К   CRI80	
▒ шлифованный алюминий	<b>1001993</b>

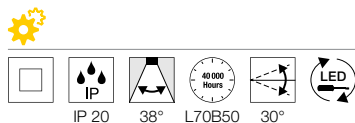
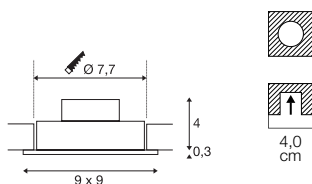
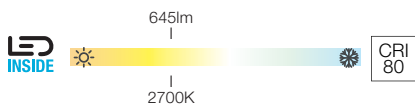
NEW TRIA 77  
DL, круглый



220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 8 Вт  
Материал: алюминий

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 20 мм

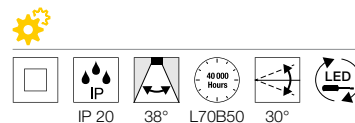
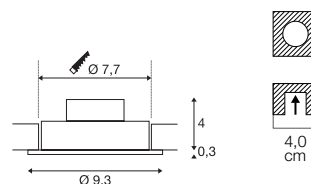
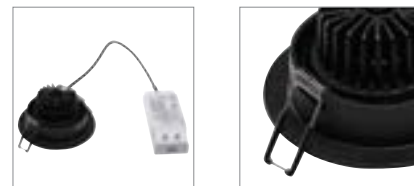
NEW TRIA 77  
DL, квадратный



220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 8 Вт  
Материал: алюминий

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 20 мм

NEW TRIA 77  
DL, круглый



220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 8 Вт  
Материал: алюминий

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 20 мм

113870, 113871, 113876	645lm 2700K	

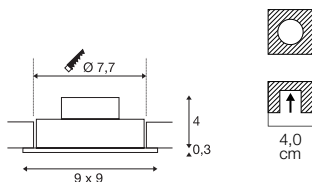
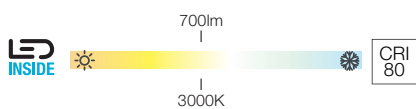
113880, 113881, 113886	645lm 2700K	

113900, 113901, 113906	700lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
645 лм   2700 К   CRI80 ■ черный	<b>113870</b>
645 лм   2700 К   CRI80 □ белый	<b>113871</b>
645 лм   2700 К   CRI80 ▒ алюминий	<b>113876</b>

Вариант	Тов. №:
645 лм   2700 К   CRI80 ■ черный	<b>113880</b>
645 лм   2700 К   CRI80 □ белый	<b>113881</b>
645 лм   2700 К   CRI80 ▒ алюминий	<b>113886</b>

Вариант	Тов. №:
700 лм   3000 К   CRI80 ■ черный	<b>113900</b>
700 лм   3000 К   CRI80 □ белый	<b>113901</b>
700 лм   3000 К   CRI80 ▒ алюминий	<b>113906</b>

NEW TRIA 77  
DL, квадратный

220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 8 Вт  
Материал: алюминий

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 20 мм



		A → G
113910, 113911, 113916	700lm 3000K	A C G E

Вариант	Тов. №:
700 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	<b>113910</b>
700 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>113911</b>
700 лм   3000 К   CRI80	
■ алюминий	<b>113916</b>

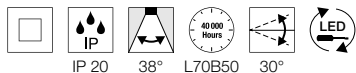
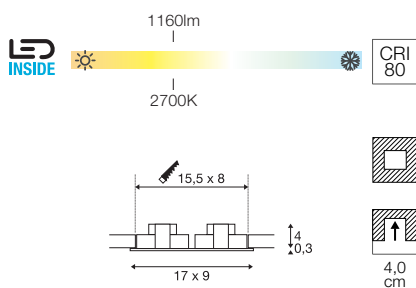
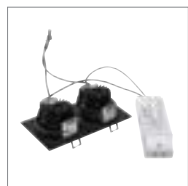
113916 363



## NEW TRIA 155 DL, двухрожковый



113891 364



220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 14 Вт  
Материал: алюминий

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 30 мм



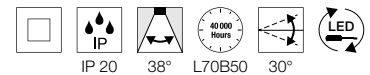
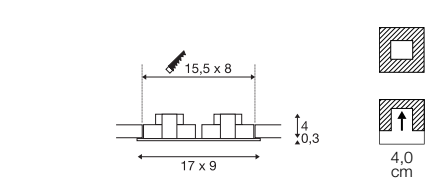
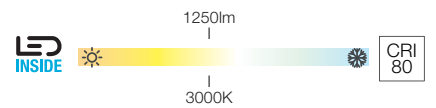
113890, 113891, 113896	1160lm 2700K	

Вариант	Тов. №:
1160 лм   2700 К   CRI80 ■ черный	<b>113890</b>
1160 лм   2700 К   CRI80 □ белый	<b>113891</b>
1160 лм   2700 К   CRI80 ■ алюминий	<b>113896</b>





113890 364

NEW TRIA 155  
DL, двухрожковый220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 14 Вт  
Материал: алюминий

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 30 мм



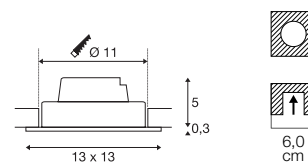
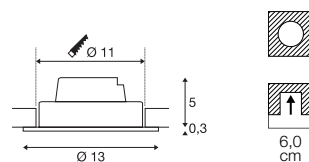
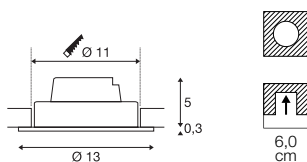
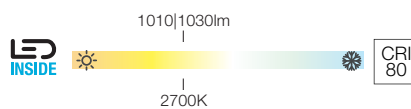
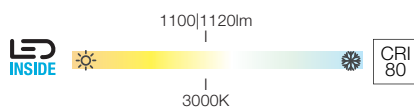
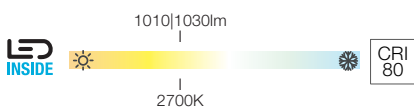
113920, 113921, 113926	1250lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
1250 лм   3000 К   CRI80 ■ черный	113920
1250 лм   3000 К   CRI80 □ белый	113921
1250 лм   3000 К   CRI80 ■ алюминий	113926

NEW TRIA 110  
DL, круглый, PHASE

NEW TRIA 110  
DL, круглый, PHASE

NEW TRIA 110  
DL, квадратный, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 14 Вт  
Материал: алюминий

220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 14 Вт  
Материал: алюминий

220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 14 Вт  
Материал: алюминий

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 20 мм

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 20 мм

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 20 мм

114220, 114221	1010lm   1030lm 2700K	 

114230, 114231	1100lm   1120lm 3000K	 

114240, 114241	1010lm   1030lm 2700K	 

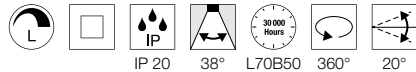
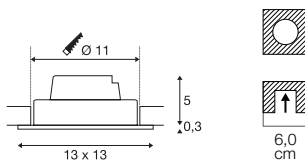
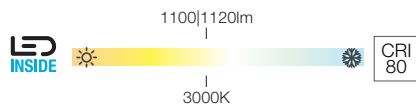
Вариант	Тов. №:
1010 лм   2700 К   CRI80	
■ черный	<b>114220</b>
1030 лм   2700 К   CRI80	
□ белый	<b>114221</b>

Вариант	Тов. №:
1100 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	<b>114230</b>
1120 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>114231</b>

Вариант	Тов. №:
1010 лм   2700 К   CRI80	
■ черный	<b>114240</b>
1030 лм   2700 К   CRI80	
□ белый	<b>114241</b>

## NEW TRIA 110

DL, квадратный, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
 Мощность системы: 14 Вт  
 Материал: алюминий

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания:  
макс. 20 мм

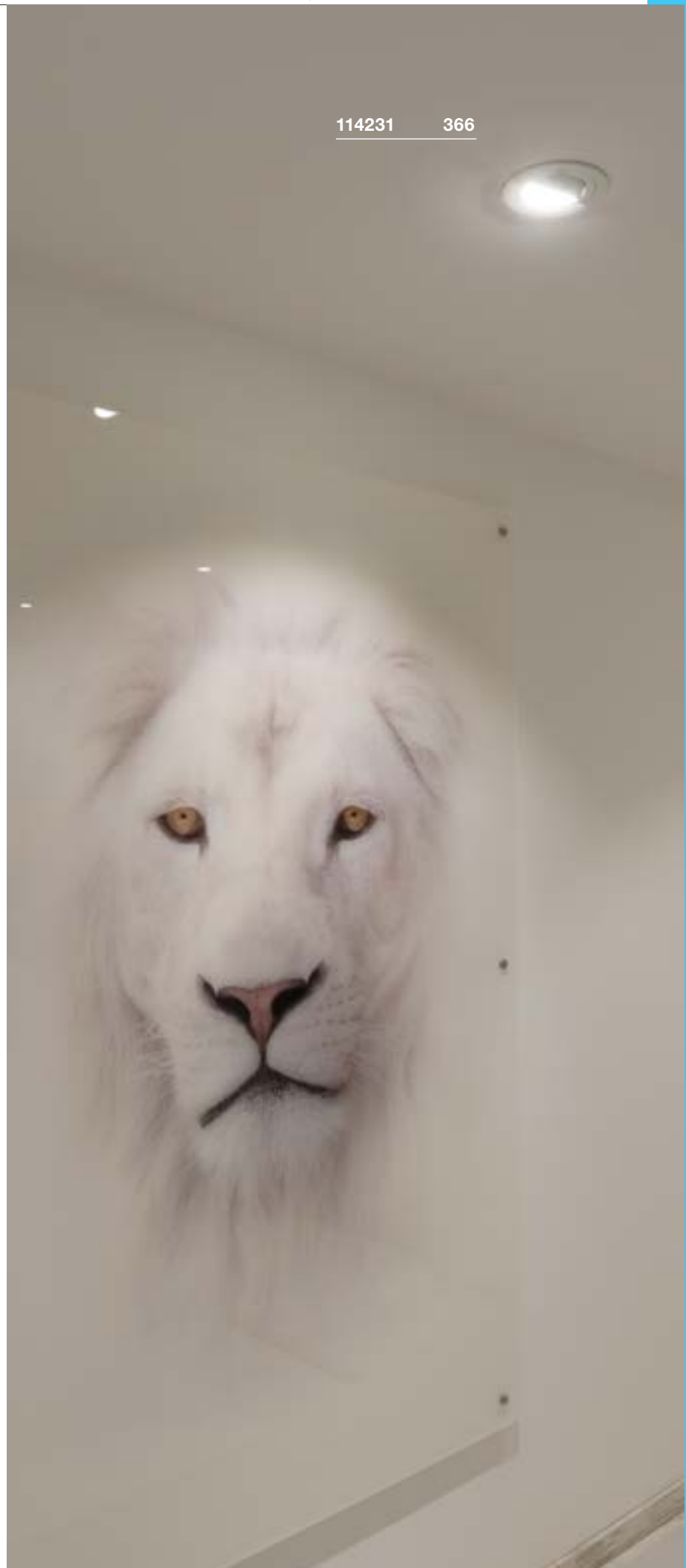


		A → G
114250, 114251	1100lm   1120lm 3000K	A A G E

Вариант	Тов. №:
1100 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	<b>114250</b>
1120 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>114251</b>

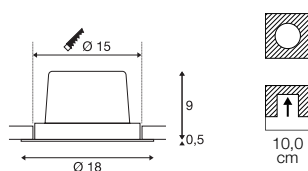
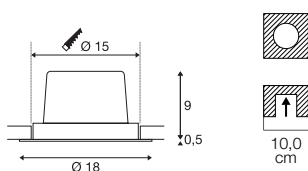
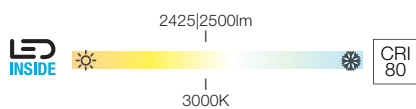
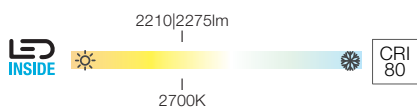
114231

366



NEW TRIA 150  
DL, круглый, 1-10 В

NEW TRIA 150  
DL, круглый, 1-10 В



100-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
Мощность системы: 29 Вт  
Материал: алюминий

100-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
Мощность системы: 29 Вт  
Материал: алюминий

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 20 мм

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 20 мм

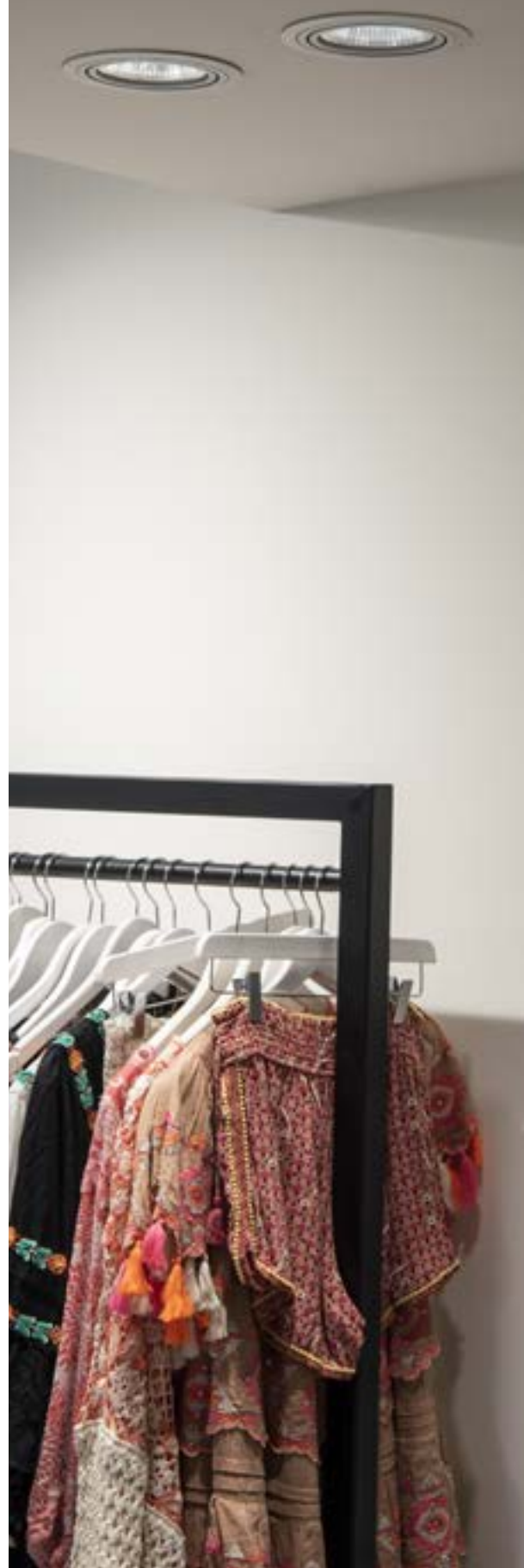
114260, 114261	2210lm   2275lm 2700K	

114270, 114271	2425lm   2500lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
2210 лм   2700 К   CRI80	
■ черный	<b>114260</b>
2275 лм   2700 К   CRI80	
□ белый	<b>114261</b>

Вариант	Тов. №:
2425 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	<b>114270</b>
2500 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>114271</b>

114271 368



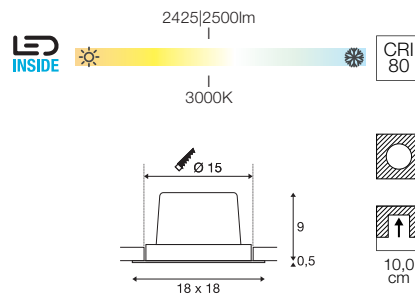
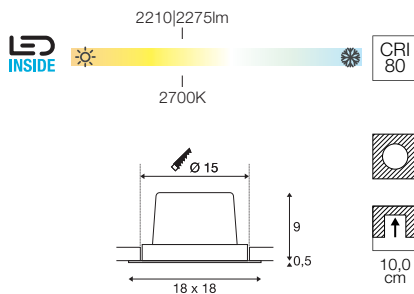




114271 369

**NEW TRIA 150**  
DL, квадратный, 1-10 В

**NEW TRIA 150**  
DL, квадратный, 1-10 В



⚙️

1-10V IP 20 30° L70B50 360° 20°

⚙️

1-10V IP 20 30° L70B50 360° 20°

100-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
Мощность системы: 29 Вт  
Материал: алюминий

100-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
Мощность системы: 29 Вт  
Материал: алюминий

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 20 мм

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 20 мм

💡

114280, 114281	2210lm   2275lm 2700K	

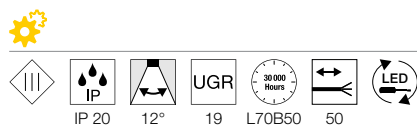
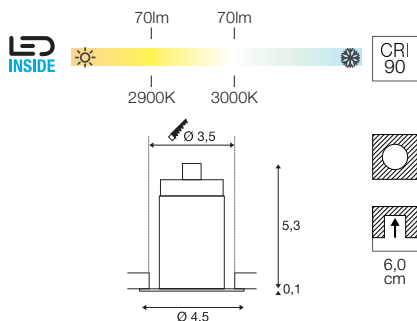
💡

114290, 114291	2425lm   2500lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
2210 лм   2700 К   CRI80	
■ черный	<b>114280</b>
2275 лм   2700 К   CRI80	
□ белый	<b>114281</b>

Вариант	Тов. №:
2425 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	<b>114290</b>
2500 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>114291</b>

HORN MINI  
EL



350 мА  
Потребляемая мощность: 1 Вт  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

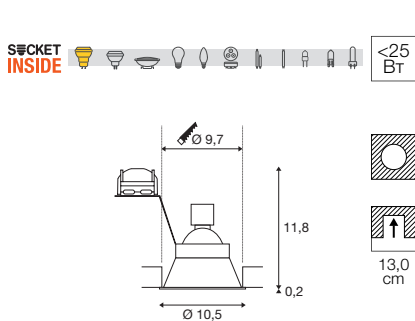
- Драйвер прибор. отдельно
- вилка АМР в компл.
- С золотистым отражателем цветовая температура отличается.

1000915, 1000917, 1000914	70lm 2900 3000K	A → G F
---------------------------------	-----------------------	------------

- Штепсельная колодка, 3 выхода  
Тов. №: 111850
- Драйвер для светодиодов, 350 мА | 15 Вт, вкл. разгрузку от натяжения  
Тов. №: 464031

Вариант	Тов. №:
70 лм   3000 К   CRI90	
■ черный	1000915
70 лм   2900 К   CRI90	
■ черный / золотистый	1000917
70 лм   3000 К   CRI90	
□ белый	1000914

HORN  
DL, однорожковый, QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий

GU10 <25 Вт	
Светодиод GU10, 51 мм   4 Вт   36° 3000 К   280 лм   EЕK=F 4 кВт.ч/1000 ч	

Тов. №: 1004973

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	113140
1xGU10	
□ белый	113141



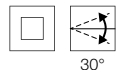
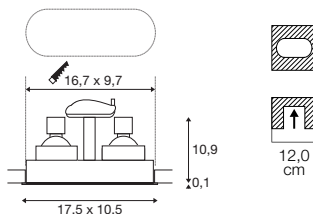
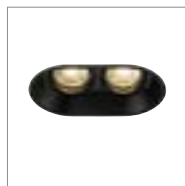
113141

370



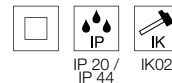
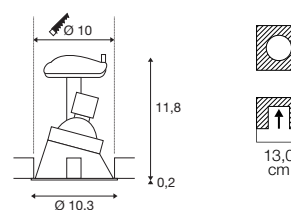
113110 371

**HORN**  
DL, двухрожковый,  
QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий

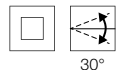
**HORN**  
DL, однорожковый, асимметричный,  
QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий



113151 371



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий



GU10 <25 Вт



Светодиод GU10 | 6 Вт | 36°  
2700 К | 900 лм | EЕK=G  
6 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005273



GU10 <25 Вт



Светодиод GU10 | 6 Вт | 38°  
2700 К | 450 лм | EЕK=G  
6 кВт.ч/1000 ч

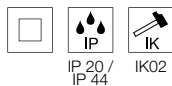
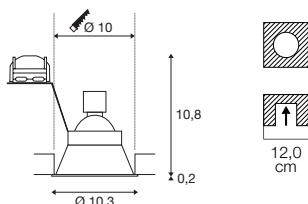
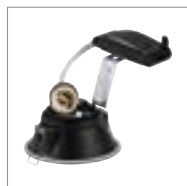
Тов. №: 1005077



Вариант	Тов. №:
2xGU10	
■ черный	1006121
2xGU10	
□ белый	1006122

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	113150
1xGU10	
□ белый	113151

**HORN**  
DL, однорожковый, QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий



GU10 <25 Вт



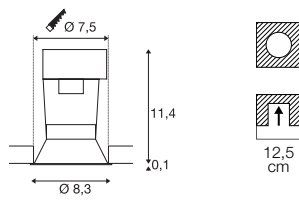
Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
3000 К | 280 лм | ЕЕК=F  
4 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1004973

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	113160
1xGU10	
□ белый	113161

**HORN**  
EL, однорожковый, QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь

- Толщина поверхности для встраивания:  
макс. 45 мм



GU10 <50 Вт



Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
4000 К | 290 лм | ЕЕК=F  
4 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1004974

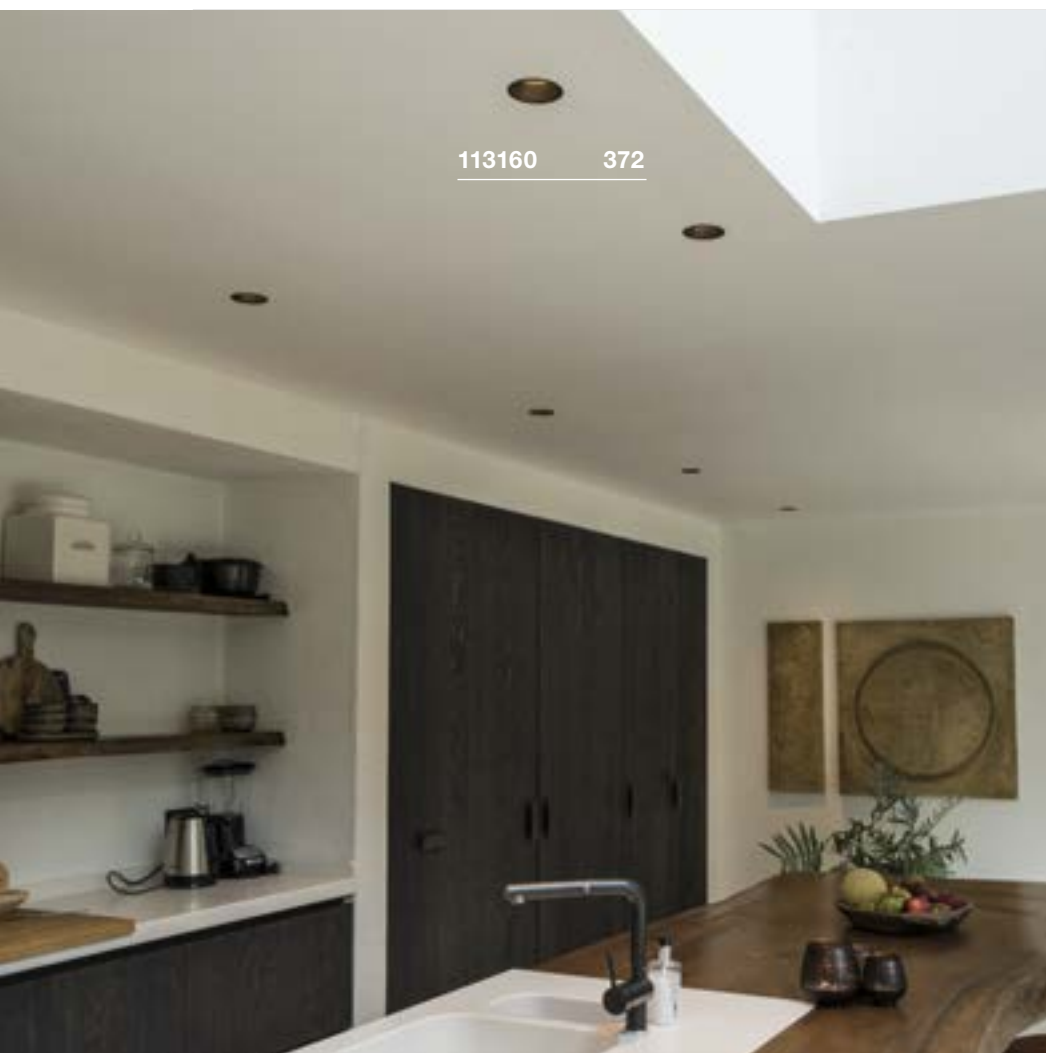
Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	112910
1xGU10	
□ белый	112911



113161 372

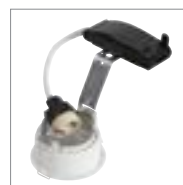


112911 372

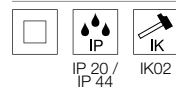
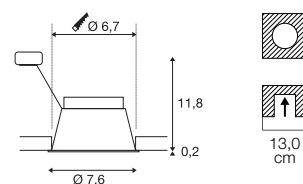


113160 372

**HORN**  
DL, GU10, протестирован  
с помощью аэродвери

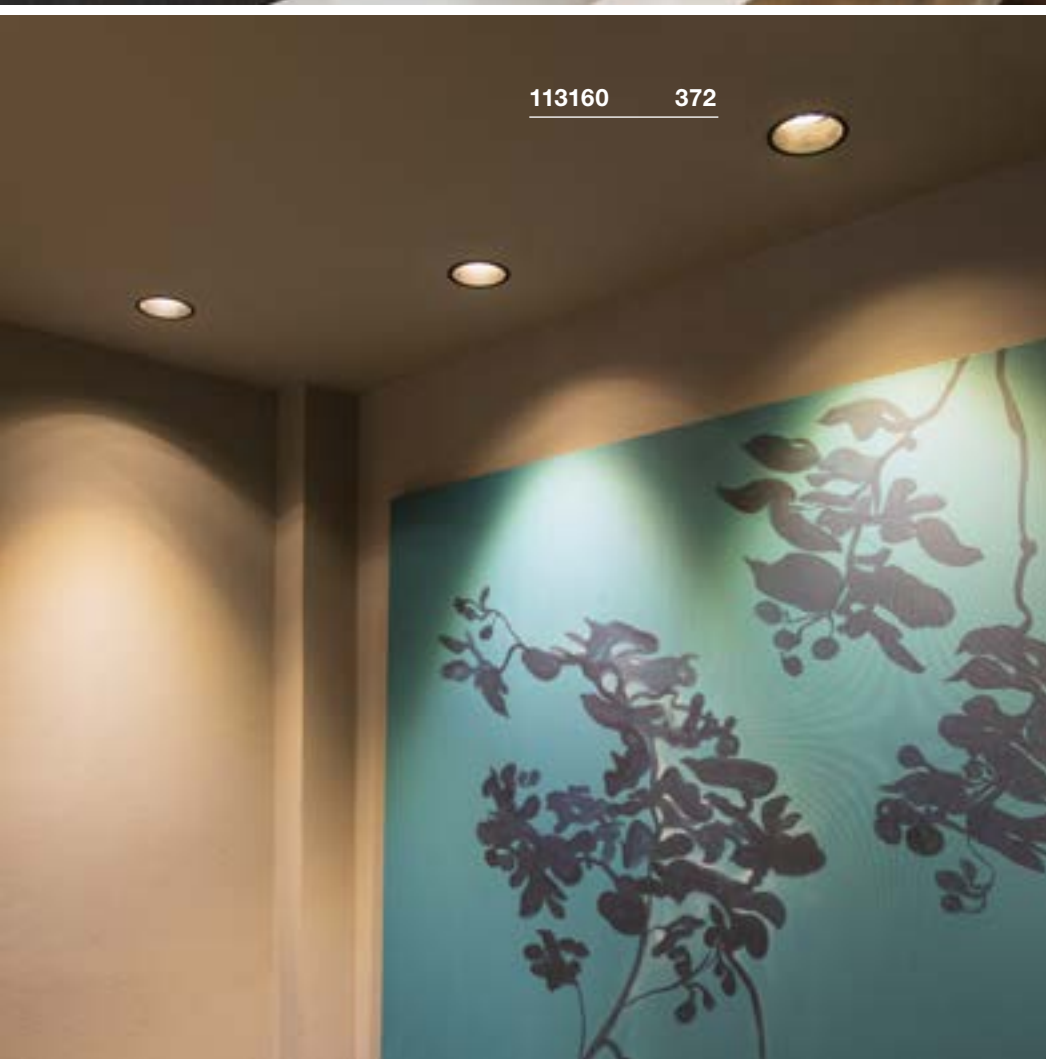
**NEW VARIANT**

**SOCKET INSIDE** <25 Вт



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий

- Светильник Downlight соответствует требованиям RT2012.



113160 372



GU10 &lt;25 Вт



Светодиод GU10 | 6 Вт | 38°  
3000 К | 450 лм | EEF=G  
6 кВт.ч/1000 ч

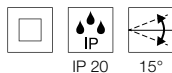
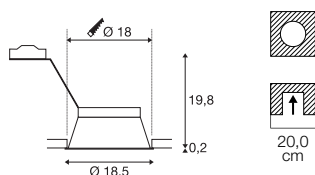
**Тов. №: 1005080**

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	<b>1005435</b>
1xGU10	
□ белый	<b>1005436</b>

HORN-T  
EL, QPAR111



SOCKET INSIDE <75 Вт



230 В ~50 Гц  
Материал: сталь

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 30 мм



GU10 <75 Вт



QPAR111 | 8 Вт | 38°  
2700 К | 680 лм | EEC=F  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005274

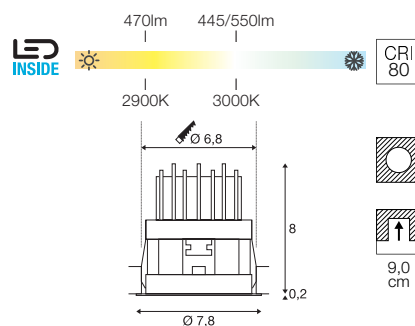
Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	113170
1xGU10	
□ белый	113171

113170 374





## HORN MAGNA



IP 20

25°

L70B50

30

LED

500 mA

Потребляемая мощность: 6 Вт

Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

- Пружинные зажимы
- Драйвер прибор. отдельно
- С золотистым отражателем цветовая температура отличается.



1002592, 1002594, 1002591	440/470/550lm 2900K 3000K	

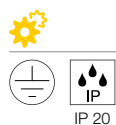
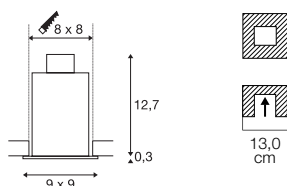


■ Модуль Honeycomb  
Тов. №: 1002596



Вариант	Тов. №:
445 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	1002592
470 лм   2900 К   CRI90	
■ черный / золотистый	1002594
550 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	1002591

**KADUX**  
EL, однорожковый, QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / сталь

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 30 мм

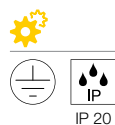
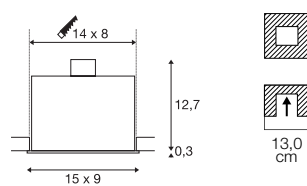
GU10 <50 Вт

Светодиод GU10, 51 мм | 6 Вт | 38°  
2700 К | 450 лм | ЕЕК=G  
6 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005075

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	<b>115510</b>
1xGU10	
□ белый	<b>115511</b>

**KADUX**  
EL, двухрожковый, QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / сталь

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 30 мм

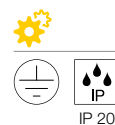
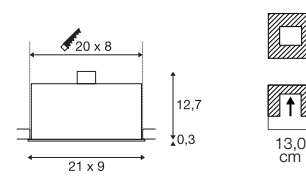
GU10 <50 Вт

Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
2700 К | 270 лм | ЕЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004972

Вариант	Тов. №:
2xGU10	
■ черный	<b>115520</b>
2xGU10	
□ белый	<b>115521</b>

**KADUX**  
EL, трехрожковый, QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / сталь

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 30 мм

GU10 <50 Вт

Светодиод GU10 | 6 Вт | 36°  
2700 К | 900 лм | ЕЕК=G  
6 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005273

Вариант	Тов. №:
3xGU10	
■ черный	<b>115530</b>
3xGU10	
□ белый	<b>115531</b>





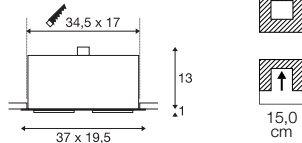
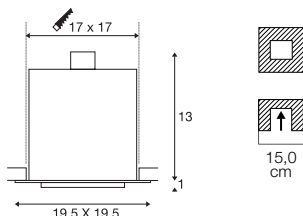
115521 376



115530 377

**KADUX**  
EL, однорожковый,  
QPAR111

**KADUX**  
EL, двухрожковый,  
QPAR111



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / сталь

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / сталь

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 25 мм

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 25 мм



GU10 <75 Вт



GU10 <75 Вт



QPAR111 | 8 Вт | 38°  
2700 К | 680 лм | EЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005274



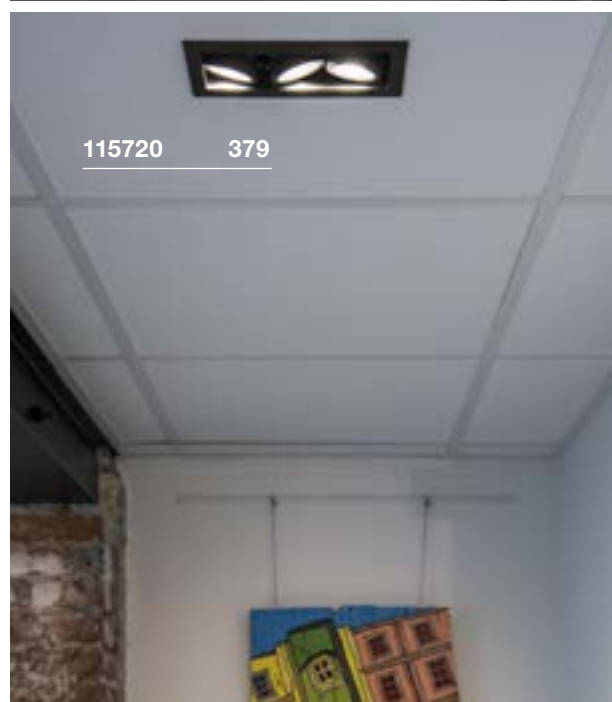
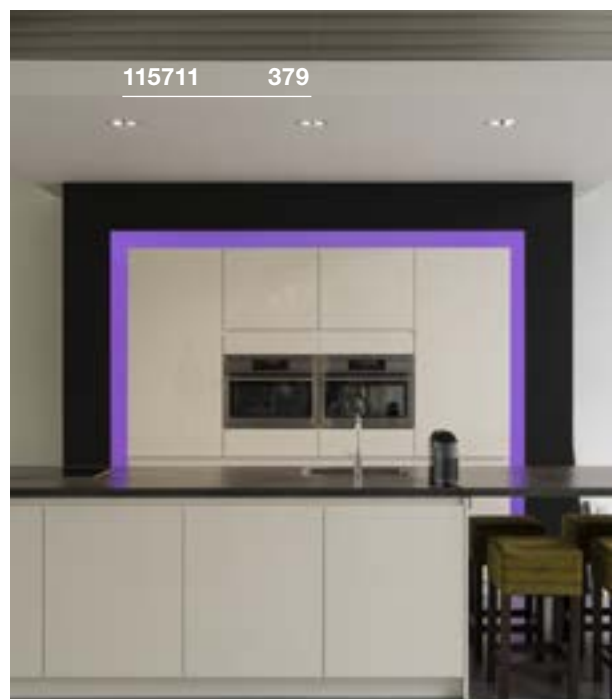
Светодиод GU10 | 12,5 Вт | 10°  
2700 К | 900 лм | EЕК=F  
13 кВт.ч/1000 ч



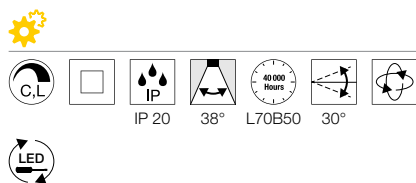
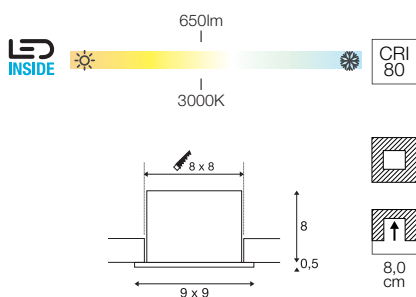
Тов. №: 1005275

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	115540
1xGU10	
□ белый	115541

Вариант	Тов. №:
2xGU10	
■ черный	115550
2xGU10	
□ белый	115551



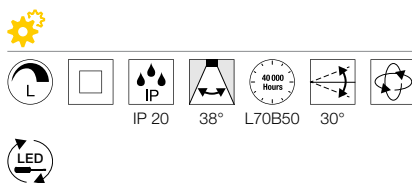
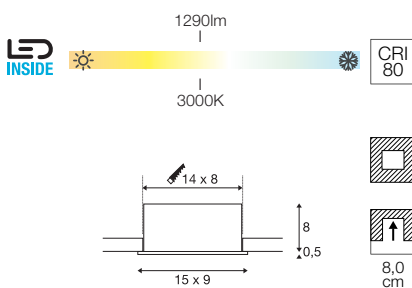
**KADUX**  
EL, однорожковый, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 7,5 Вт  
Материал: алюминий / сталь

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 30 мм

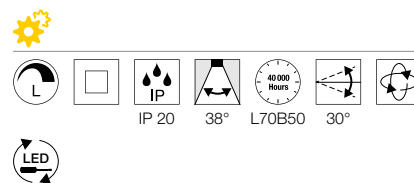
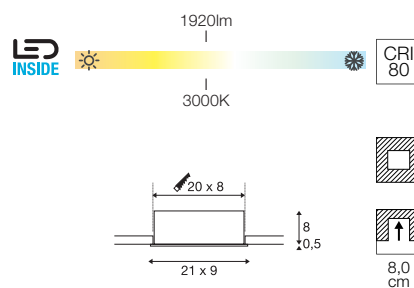
**KADUX**  
EL, двухрожковый, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 14 Вт  
Материал: алюминий / сталь

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 30 мм

**KADUX**  
EL, трехрожковый, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 20 Вт  
Материал: алюминий / сталь

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 30 мм

115700, 115701	650lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
650 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	<b>115700</b>
650 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>115701</b>

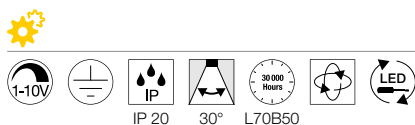
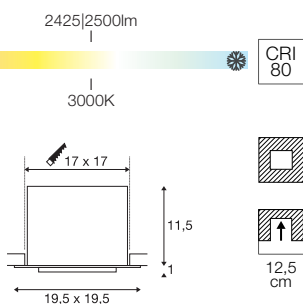
115710, 115711	1290lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
1290 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	<b>115710</b>
1290 лм   3000 К   CRI90	
□ белый	<b>115711</b>

115720, 115721	1920lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
1920 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	<b>115720</b>
1920 лм   3000 К   CRI90	
□ белый	<b>115721</b>

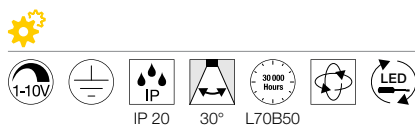
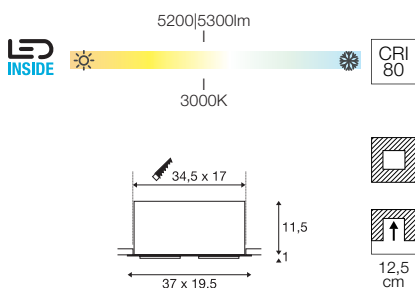
**KADUX**  
DL, однорожковый, 1-10 В



100-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
Мощность системы: 29 Вт  
Материал: алюминий / сталь

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 25 мм

**KADUX**  
EL, двухрожковый, 1-10 В



100-240 В ~50/60 Гц | 1400 мА  
Мощность системы: 54 Вт  
Материал: алюминий / сталь

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 25 мм

115730, 115731	2425lm   2500lm 3000K	A → G

115740, 115741	5200lm   5300lm 3000K	A → G

Регулировка яркости 1-10 В  
Тов. №: 470505

Регулировка яркости 1-10 В  
Тов. №: 470505

Вариант	Тов. №:
2425 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	<b>115730</b>
2500 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>115731</b>

Вариант	Тов. №:
5200 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	<b>115740</b>
5300 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>115741</b>



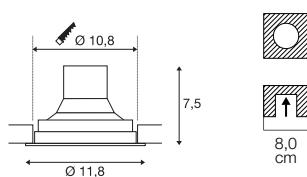
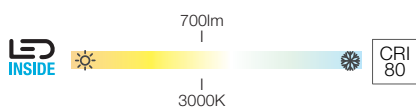
115740

380



SUPROS 78  
EL, PHASE

116310 382



220-240 В ~50/60 Гц | 250 мА  
 Мощность системы: 12 Вт  
 Материал: алюминий

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 25 мм



		A → G
116310, 116311	700lm 3000K	A E



Линза 20°

Тов. №: 116302

Линза 40°

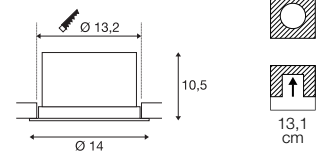
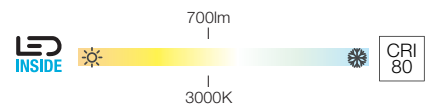
Тов. №: 116304

Вариант	Тов. №:
700 лм   3000 К   CRI80   60°	
■ черный	116310
700 лм   3000 К   CRI80   60°	
□ белый	116311





116320 383

SUPROS 78  
EL, Move, PHASE

220-240 В ~50/60 Гц | 250 мА  
 Мощность системы: 12 Вт  
 Материал: алюминий

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 25 мм



		A → G
116320, 116321	700lm 3000K	A T G E



Линза 20°

Тов. №: 116302

Линза 40°

Тов. №: 116304

Вариант	Тов. №:
700 лм   3000 К   CRI80   60°	
черный	116320
700 лм   3000 К   CRI80   60°	
<input type="checkbox"/> белый	116321

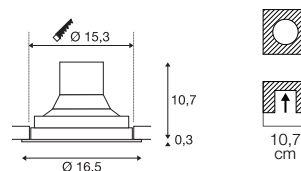
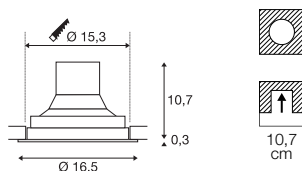
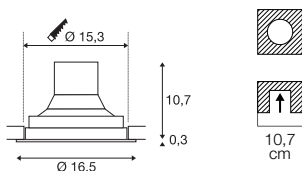
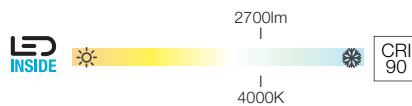
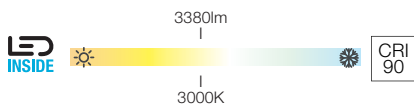
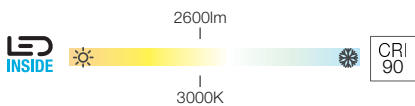
SUPROS DL



SUPROS DL



SUPROS DL



220-240 В ~50/60 Гц | 750 мА  
 Мощность системы: 31 Вт  
 Материал: алюминий

220-240 В ~50/60 Гц | 950 мА  
 Мощность системы: 36 Вт  
 Материал: алюминий

220-240 В ~50/60 Гц | 750 мА  
 Мощность системы: 31 Вт  
 Материал: алюминий

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 25 мм

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 25 мм

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 25 мм

1003299, 1003300	2600lm 3000K	

1003301, 1003302	3380lm 3000K	

1003303, 1003304	2700lm 4000K	

	Отражатель 20° <b>Тов. №: 114102</b> Отражатель 40° <b>Тов. №: 114104</b>	 
--	--	------

	Отражатель 20° <b>Тов. №: 114102</b> Отражатель 40° <b>Тов. №: 114104</b>	 
--	--	------

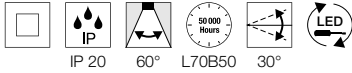
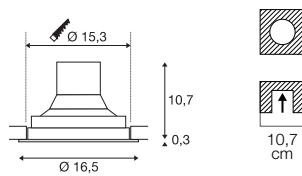
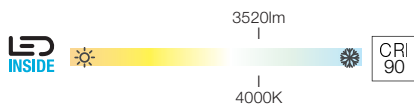
	Отражатель 20° <b>Тов. №: 114102</b> Отражатель 40° <b>Тов. №: 114104</b>	 
--	--	------

Вариант	Тов. №:
2600 лм   3000 К   CRI90   60° ■ черный	<b>1003299</b>
2600 лм   3000 К   CRI90   60° □ белый	<b>1003300</b>

Вариант	Тов. №:
3380 лм   3000 К   CRI90   60° ■ черный	<b>1003301</b>
3380 лм   3000 К   CRI90   60° □ белый	<b>1003302</b>

Вариант	Тов. №:
2700 лм   4000 К   CRI90   60° ■ черный	<b>1003303</b>
2700 лм   4000 К   CRI90   60° □ белый	<b>1003304</b>



SUPROS  
DL

220-240 В ~50/60 Гц | 950 мА  
Мощность системы: 36 Вт  
Материал: алюминий

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания:  
макс. 25 мм



		A → G
1003305, 1003306	3520lm 4000K	A T G E



☐ Отражатель 20°

Тов. №: 114102



☐ Отражатель 40°

Тов. №: 114104



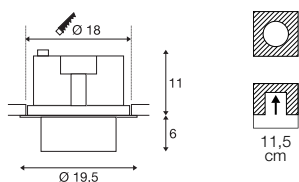
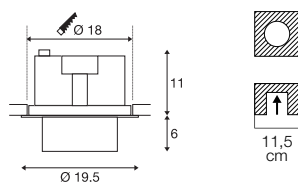
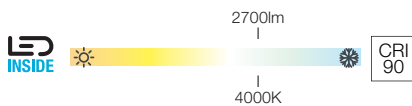
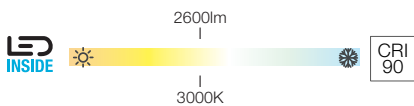
Вариант	Тов. №:
3520 лм   4000 К   CRI90   60°	
■ черный	1003305
3520 лм   4000 К   CRI90   60°	
☐ белый	1003306



SUPROS  
DL, Move



SUPROS  
DL, Move



220-240 В ~50/60 Гц | 750 мА  
Мощность системы: 31 Вт  
Материал: алюминий

220-240 В ~50/60 Гц | 750 мА  
Мощность системы: 31 Вт  
Материал: алюминий

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: 25 мм

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: 25 мм

1003307, 1003308	2600lm 3000K	

1003311, 1003312	2700lm 4000K	

■ Отражатель 20° <b>Тов. №: 114102</b>	
■ Отражатель 40° <b>Тов. №: 114104</b>	

■ Отражатель 20° <b>Тов. №: 114102</b>	
■ Отражатель 40° <b>Тов. №: 114104</b>	

Вариант	Тов. №:
2600 лм   3000 К   CRI90   60°	
■ черный	<b>1003307</b>
2600 лм   3000 К   CRI90   60°	
□ белый	<b>1003308</b>

Вариант	Тов. №:
2700 лм   4000 К   CRI90   60°	
■ черный	<b>1003311</b>
2700 лм   4000 К   CRI90   60°	
□ белый	<b>1003312</b>



1003308 386

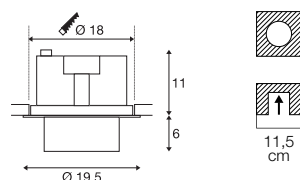
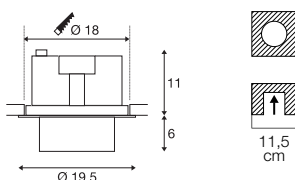
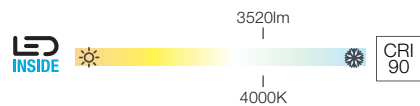
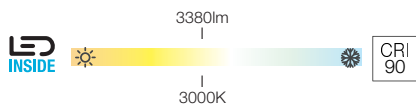


1003310 387

SUPROS  
DL, Move



SUPROS  
DL, Move



220-240 В ~50/60 Гц | 950 мА  
Мощность системы: 36 Вт  
Материал: алюминий

220-240 В ~50/60 Гц | 950 мА  
Мощность системы: 36 Вт  
Материал: алюминий

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: 25 мм

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: 25 мм



1003309, 1003310	3380lm 3000K	



1003313, 1003314	3520lm 4000K	



	Отражатель 20° Тов. №: 114102	
	Отражатель 40° Тов. №: 114104	



	Отражатель 20° Тов. №: 114102	
	Отражатель 40° Тов. №: 114104	

Вариант	Тов. №:
3380 лм   3000 К   CRI90   60°	
черный	1003309
3380 лм   3000 К   CRI90   60°	
белый	1003310

Вариант	Тов. №:
3520 лм   4000 К   CRI90   60°	
черный	1003313
3520 лм   4000 К   CRI90   60°	
белый	1003314

1003008 389

№10  
HAIRROOM

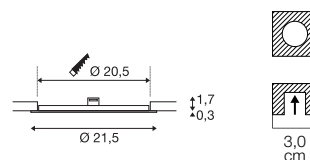
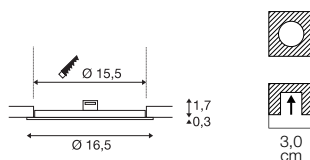
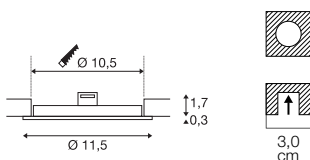
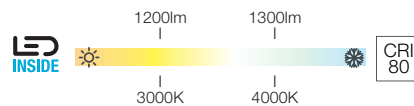
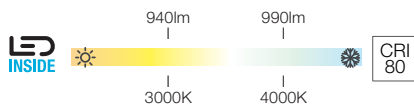
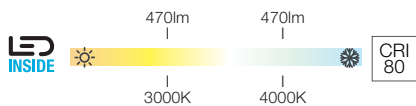
SENDER 12  
EL, круглый



SENDER 18  
EL, круглый



SENDER 24  
EL, круглый



200 mA  
Потребляемая мощность: 7 Вт  
Материал: алюминий

350 mA  
Потребляемая мощность: 12 Вт  
Материал: алюминий

500 mA  
Потребляемая мощность: 13 Вт  
Материал: алюминий

- Пружинные зажимы
- Драйвер прибор. отдельно

- Пружинные зажимы
- Драйвер прибор. отдельно

- Пружинные зажимы
- Драйвер прибор. отдельно

1003008, 1004694	470lm   440lm 3000 4000K	

1003009, 1004695	940lm   990lm 3000K 4000K	

1003010, 1004696	1200lm   1300lm 3000K 4000K	

Драйвер для светодиодов, 10 Вт | 200 mA | с регулировкой яркости, | с разгрузкой от натяжения

**Тов. №: 1003254**

Драйвер для светодиодов, 15 Вт | 350 mA | с регулировкой яркости, | с разгрузкой от натяжения

**Тов. №: 1002803**

Драйвер для светодиодов, 15 Вт | 500 mA | с регулировкой яркости, | с разгрузкой от натяжения

**Тов. №: 464144**

Вариант	Тов. №:
470 лм   3000 K   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1003008</b>
470 лм   4000 K   CRI90	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1004694</b>

Вариант	Тов. №:
940 лм   3000 K   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1003009</b>
990 лм   4000 K   CRI90	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1004695</b>

Вариант	Тов. №:
1200 лм   3000 K   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1003010</b>
1300 лм   4000 K   CRI90	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1004696</b>

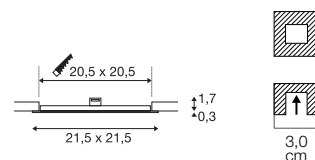
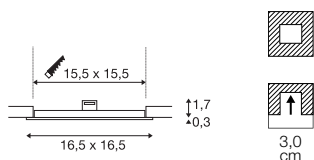
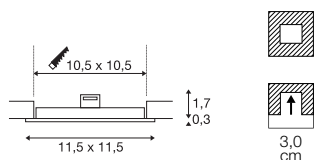
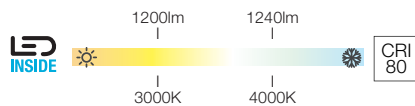
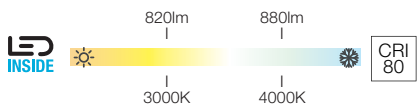
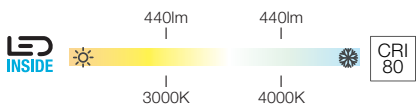
SENER 12  
EL, круглый



SENER 18  
EL, круглый



SENER 24  
EL, круглый



200 mA  
Потребляемая мощность: 7 Вт  
Материал: алюминий

350 mA  
Потребляемая мощность: 12 Вт  
Материал: алюминий

500 mA  
Потребляемая мощность: 13 Вт  
Материал: алюминий

- Пружинные зажимы
- Драйвер прибор. отдельно

- Пружинные зажимы
- Драйвер прибор. отдельно

- Пружинные зажимы
- Драйвер прибор. отдельно

1003011, 1004697	440lm 3000K 4000K	

1003012, 1004698	820lm   880lm 3000K 4000K	

1003013, 1004699	1200lm   1240lm 3000K 4000K	

Драйвер для светодиодов, 10 Вт | 200 мА | с регулировкой яркости, | с разгрузкой от натяжения

**Тов. №: 1003254**

Драйвер для светодиодов, 15 Вт | 350 мА | с регулировкой яркости, | с разгрузкой от натяжения

**Тов. №: 1002803**

Драйвер для светодиодов, 15 Вт | 500 мА | с регулировкой яркости, | с разгрузкой от натяжения

**Тов. №: 464144**

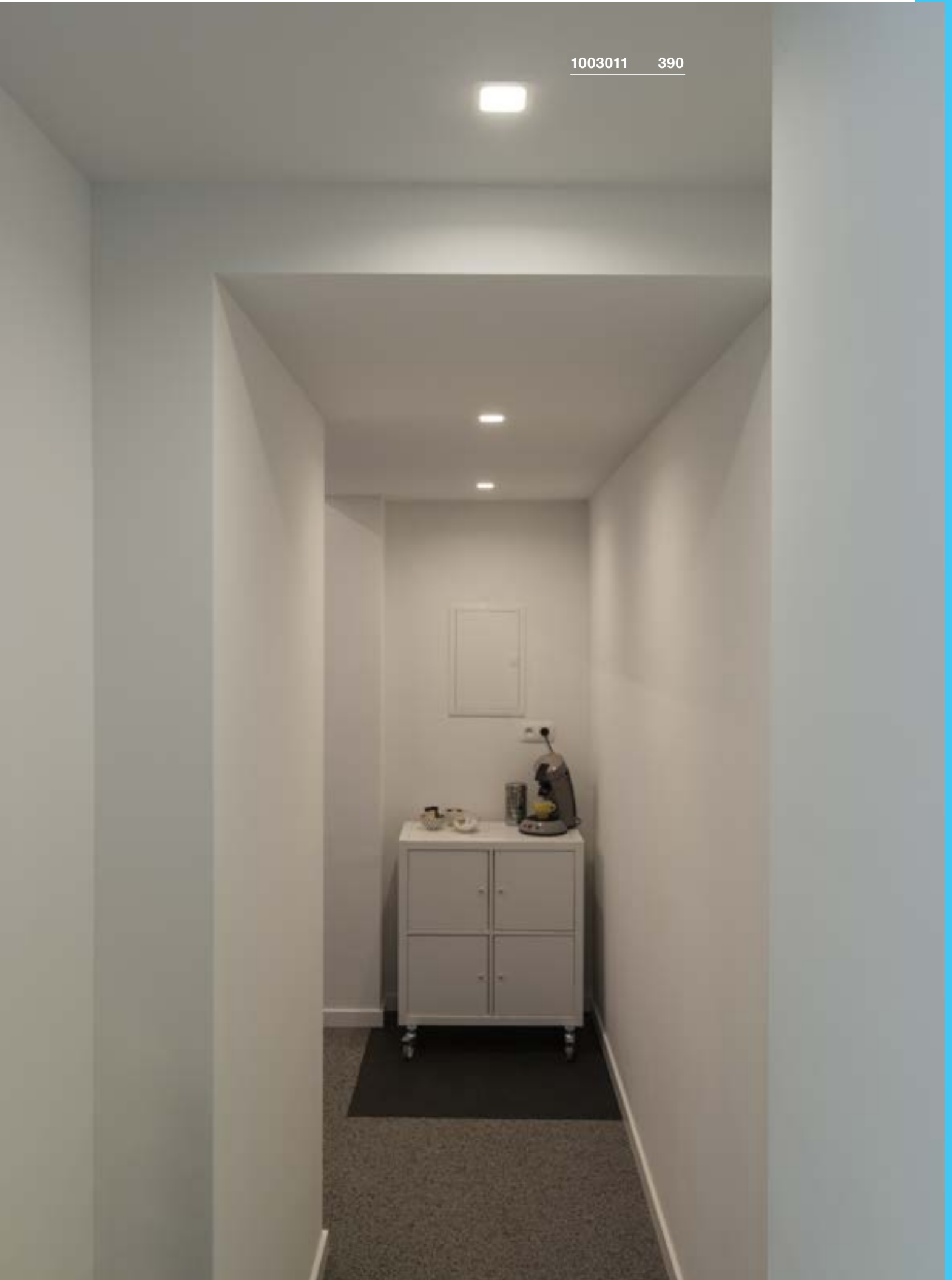
Вариант	Тов. №:
440 лм   3000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1003011</b>
400 лм   4000 К   CRI90	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1004697</b>

Вариант	Тов. №:
820 лм   3000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1003012</b>
880 лм   4000 К   CRI90	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1004698</b>

Вариант	Тов. №:
1200 лм   3000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1003013</b>
1240 лм   4000 К   CRI90	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1004699</b>



1003011 390



112682 393

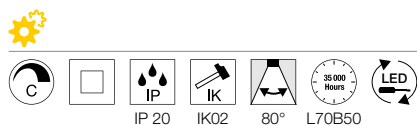
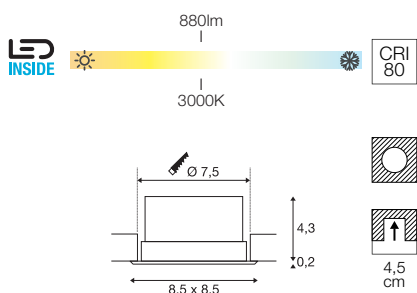


112702 393





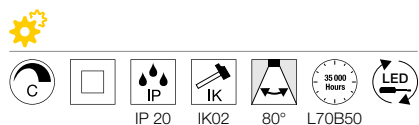
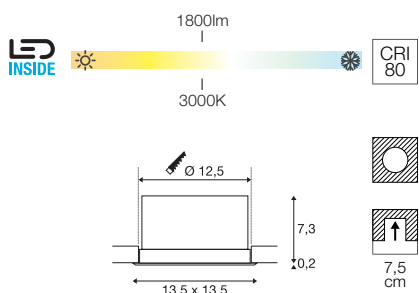
VERLUX  
EL, квадратный, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 12 Вт  
Материал: алюминий / пластмасса

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 30 мм

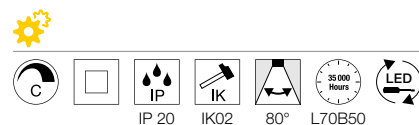
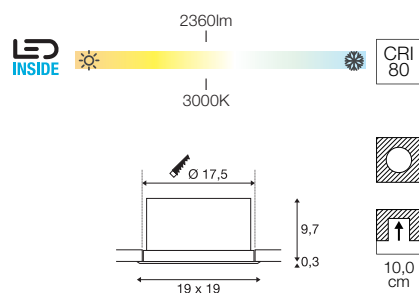
VERLUX  
EL, квадратный, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 22 Вт  
Материал: алюминий / пластмасса

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 30 мм

VERLUX  
EL, квадратный, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц, 700 мА  
Мощность системы: 31 Вт  
Материал: алюминий / пластмасса

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 30 мм

112682	880lm 3000K	

**Вариант** **Тов. №:**  
880 лм | 3000 К | CRI80  
□ белый **112682**

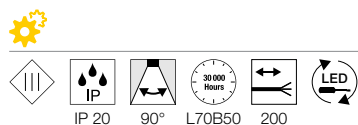
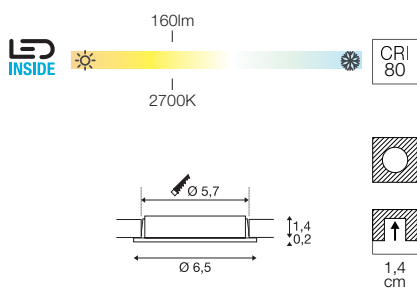
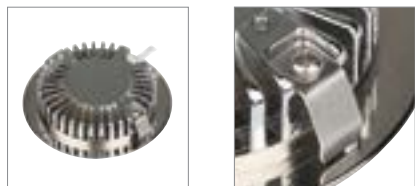
112692	1800lm 3000K	

**Вариант** **Тов. №:**  
1800 лм | 3000 К | CRI80  
□ белый **112692**

112702	2360lm 3000K	

**Вариант** **Тов. №:**  
2360 лм | 3000 К | CRI80  
□ белый **112702**

DL 126  
EL



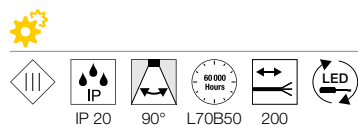
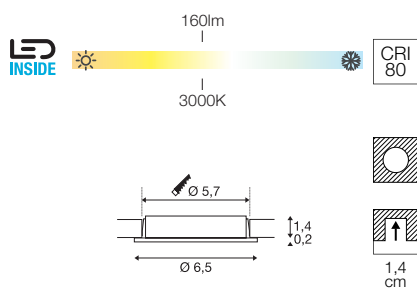
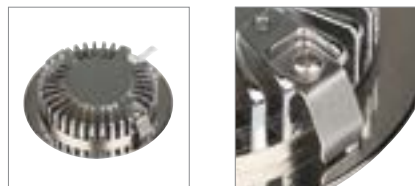
12 В пост. тока  
Потребляемая мощность: 2,8 Вт  
Материал: алюминий / пластмасса

- Монтажные пружины

112161, 112165, 112162	160lm 2700K	

Вариант	Тов. №:
160 лм   2700 К   CRI80	
□ белый	<b>112161</b>
160 лм   2700 К   CRI80	
■ серый	<b>112165</b>
160 лм   2700 К   CRI80	
■ хромированный	<b>112162</b>

DL 126  
EL

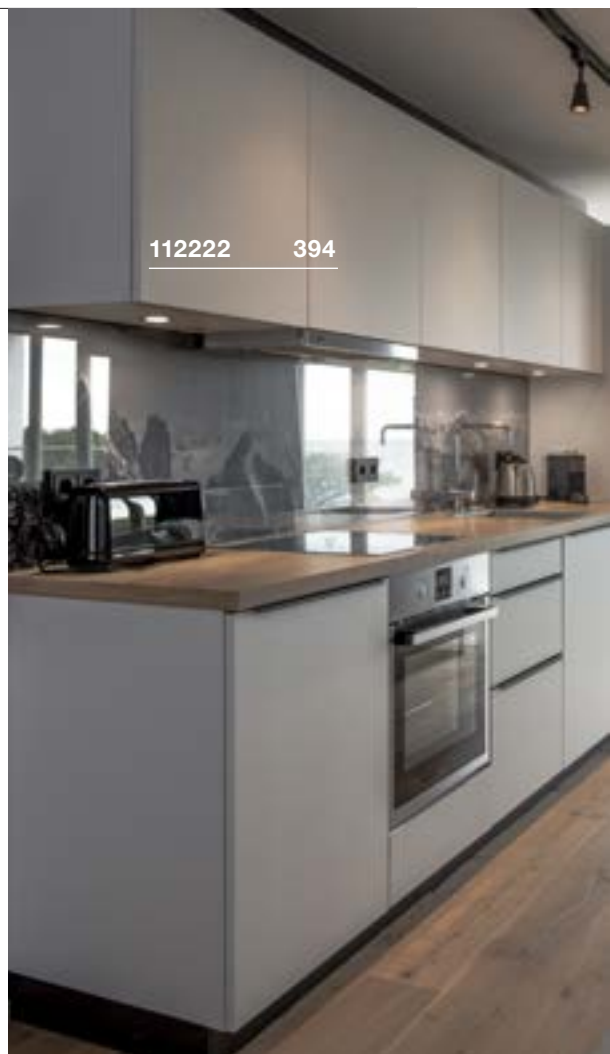


12 В пост. тока  
Потребляемая мощность: 2,8 Вт  
Материал: алюминий / пластмасса

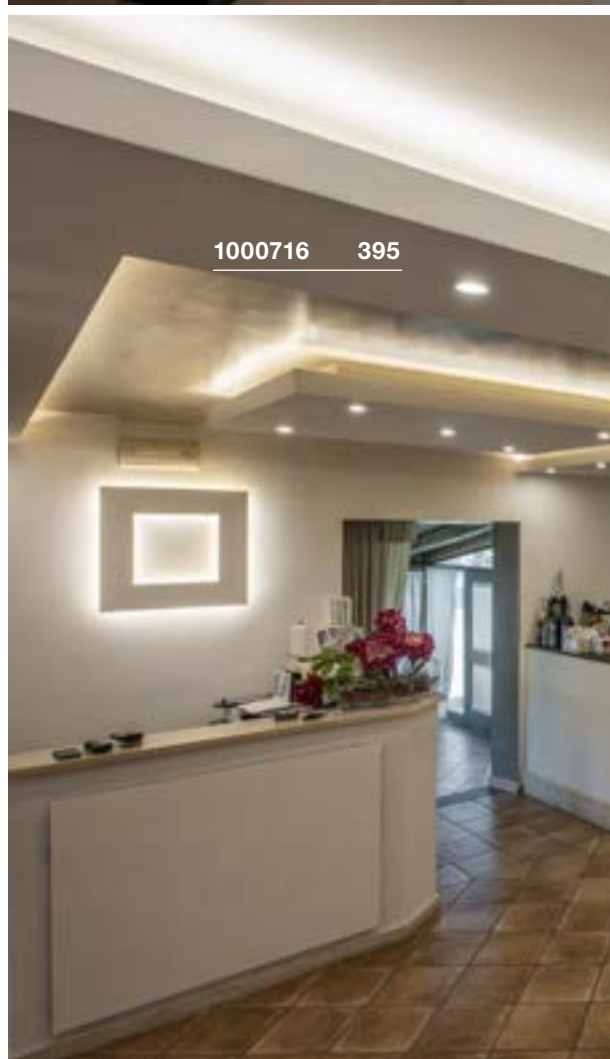
- Монтажные пружины

112221, 112225, 112222	160lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
160 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>112221</b>
160 лм   3000 К   CRI80	
■ серый	<b>112225</b>
160 лм   3000 К   CRI80	
■ хромированный	<b>112222</b>



112222 394



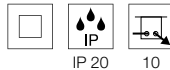
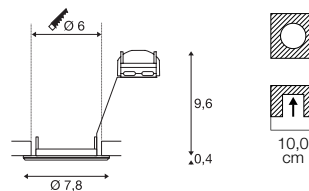
1000716 395



1000714 395



PIKA  
DL, круглый, QPAR51,  
нерегулируемый



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 13 мм



GU10 <50 Вт



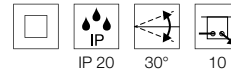
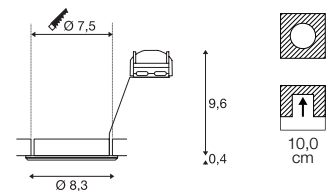
Светодиод GU10 | 6 Вт | 38°  
2700 К | 450 лм | ЕЕК=G  
6 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005077

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
□ белый	1000714
1xGU10	
■ серый	1000717
1xGU10	
■ хромированный	1000715
1xGU10	
■ латунь	1000716

PIKA  
DL, круглый, QPAR51,  
с регулировкой наклона



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 15 мм



GU10 <50 Вт

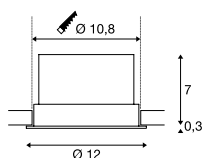
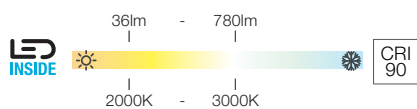


Светодиод GU10, 51 мм | 6 Вт | 38°  
2700 К | 450 лм | ЕЕК=G  
6 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005075

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
□ белый	1000718
1xGU10	
■ серый	1000721
1xGU10	
■ хромированный	1000719
1xGU10	
■ латунь	1000720

OCULUS  
CL, Move, PHASE

8,0 cm



220-240 В ~50/60 Гц | 250 мА  
Мощность системы: 11 Вт  
Материал: алюминий / стекло

- Монтажные пружины
- Толщина поверхности для встраивания: 7 -20 мм
- Дополнительная матовая линза в комплекте



1004668, 1004669	36-780lm 2000-3000K	

Вариант	Тов. №:
36-780 лм   2000-3000 К   CRI90	
■ черный	<b>1004668</b>
36-780 лм   2000-3000 К   CRI90	
□ белый	<b>1004669</b>

1004668 396





117331 397

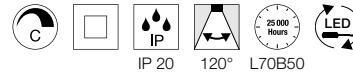
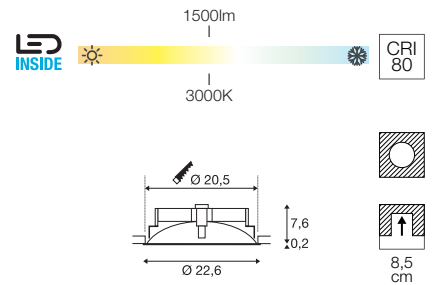
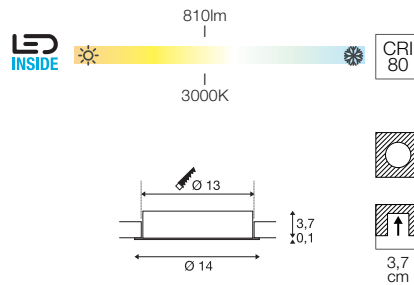


117311 397

OCCULDAS 14  
EL, отраженный свет, PHASE

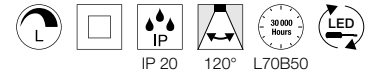


OCCULDAS 23  
EL, отраженный свет, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 15 Вт  
Материал: алюминий / сталь

- Монтажные пружины
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 10-30 мм



220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
Мощность системы: 26 Вт  
Материал: алюминий / сталь

- Монтажные пружины
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 10-30 мм



		A → G
117331	810lm 3000K	A → E

**Вариант** **Тов. №:**  
810 лм | 3000 К | CRI80  
□ белый 117331



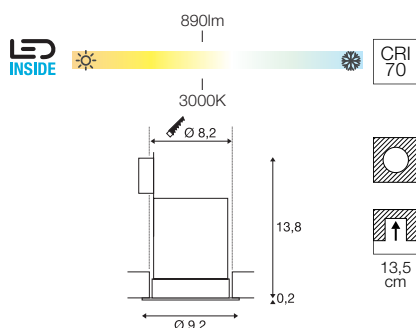
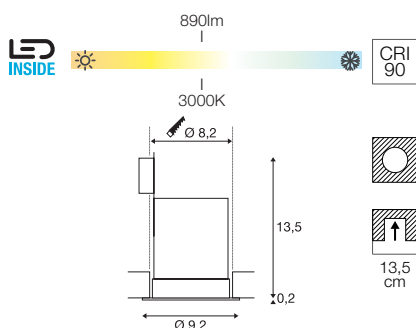
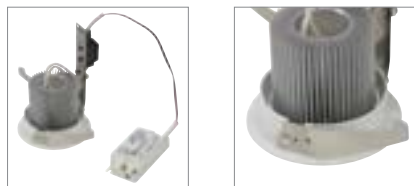
		A → G
117311	1500lm 3000K	A → E

**Вариант** **Тов. №:**  
1500 лм | 3000 К | CRI80  
□ белый 117311

**CONTONE®**  
DL, круглый, регулируемый, PHASE

**CONTONE®**  
DL, круглый, нерегулируемый, PHASE

161271 398



220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 16 Вт  
Материал: алюминий

220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 16 Вт  
Материал: алюминий

- Толщина поверхности для встраивания: макс. 25 мм

- Толщина поверхности для встраивания: макс. 25 мм

161271	890lm 3000K	

161291	890lm 3000K	

**Вариант** **Тов. №:**  
890 лм | 3000 К | CRI90  
□ белый **161271**

**Вариант** **Тов. №:**  
890 лм | 3000 К | CRI70  
□ белый **161291**



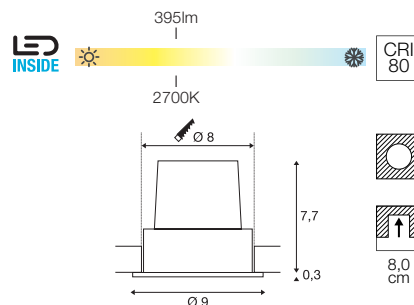
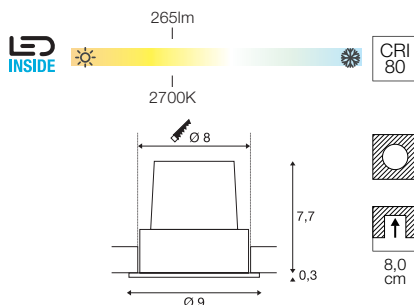
161291 398



114481 399

H-LIGHT  
DL, круглый, PHASE

H-LIGHT  
DL, овальный, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 11 Вт  
Материал: алюминий

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 30 мм



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 11 Вт  
Материал: алюминий

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 30 мм



114490 399



		A → G
114480, 114481	265lm 2700K	A f G E

Вариант	Тов. №:
265 лм   2700 К   CRI80	
■ черный	114480
265 лм   2700 К   CRI80	
□ белый	114481



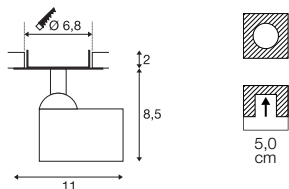
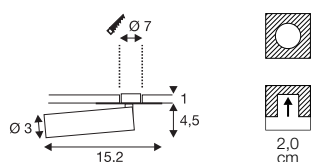
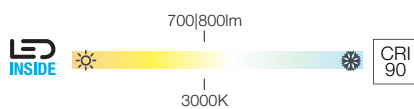
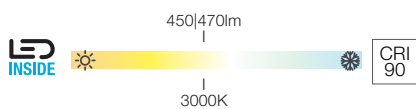
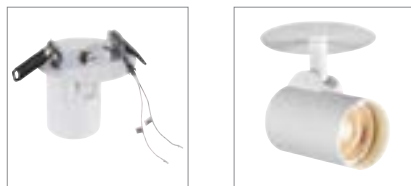
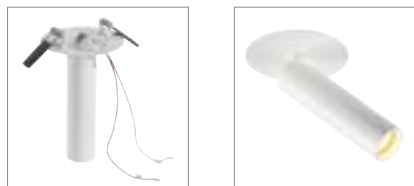
		A → G
114490, 114491	395lm 2700K	A f G E

Вариант	Тов. №:
395 лм   2700 К   CRI80	
■ черный	114490
395 лм   2700 К   CRI80	
□ белый	114491

KARPO 30  
EL



HELIA  
EL



500 mA  
Потребляемая мощность: 7,5 Вт  
Материал: алюминий / сталь

500 mA  
Потребляемая мощность: 9 Вт  
Материал: алюминий

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 12 мм.
- Драйвер прибор. отдельно

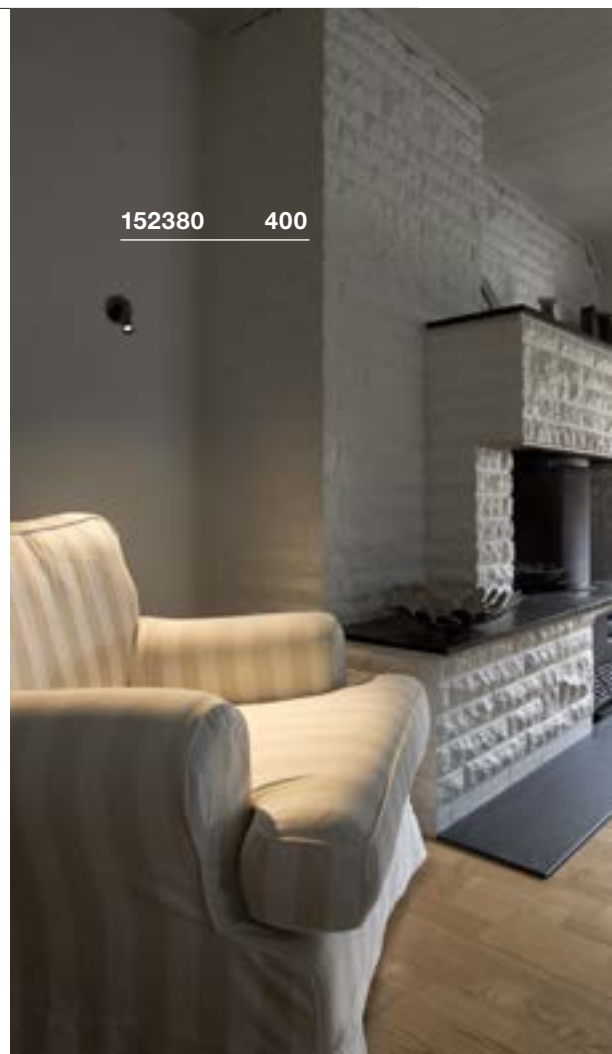
- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: 15 мм
- Драйвер прибор. отдельно

152380, 152381	450lm   470lm 3000K	

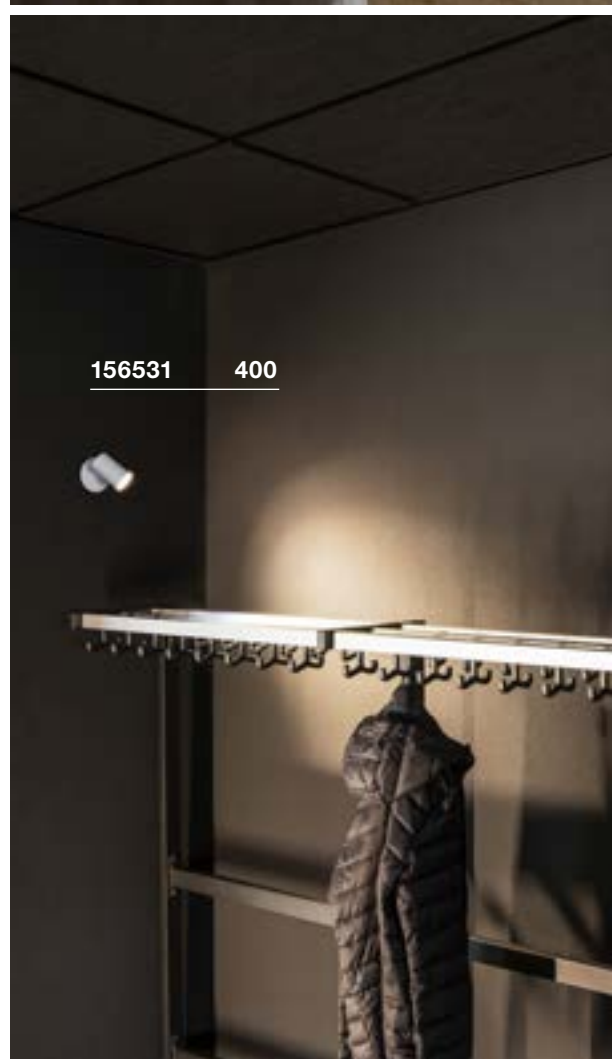
156530, 156531	700lm   800lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
450 лм   3000 К   CRI90	
■ черный	<b>152380</b>
470 лм   3000 К   CRI90	
□ белый	<b>152381</b>

Вариант	Тов. №:
700 лм   3000 К   CRI90	
■ черный	<b>156530</b>
800 лм   3000 К   CRI90	
□ белый	<b>156531</b>



152380 400



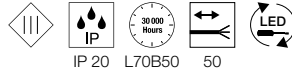
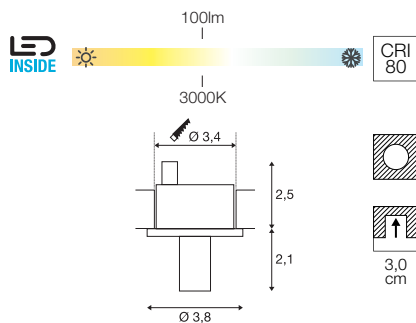
156531 400





1001156 401

LIGHTPOINT  
EL



350 mA  
 Потребляемая мощность: 1 Вт  
 Материал:  
 алюминий / полиметилакрилат (PMMA)

- Драйвер прибор. отдельно



1001156, 1001155	100lm 3000K	A → G A ↑ F



- Штепсельная колодка, 3 выхода  
Тов. №: 111850
- Драйвер для светодиодов 3 Вт | 350 mA | вкл. разгрузку от натяжения  
Тов. №: 464107



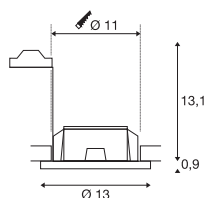
Вариант	Тов. №:
100 лм   3000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	1001156
100 лм   3000 К   CRI90	
<input checked="" type="checkbox"/> хромированный	1001155

# PLASTRA

RL, круглый, QPAR51



SOCKET INSIDE <35 Вт



13,5 см



IP 20

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: гипс / сталь

- Пружинные зажимы и монтажная пластина
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 25 мм



GU10 <35 Вт



Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
3000 К | 280 лм | EEC=F  
4 кВт.ч/1000 ч



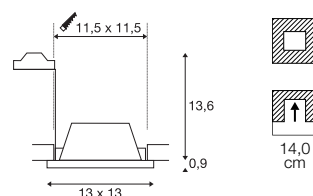
Тов. №: 1004973

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
<input type="checkbox"/> белый	148070





148071 403

**PLASTRA**  
RL, квадратный, QPAR51**SOCKET**  
**INSIDE** <35 Вт

IP 20

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: гипс / сталь

- Пружинные зажимы и монтажная пластина
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 25 мм



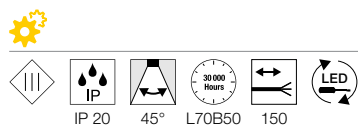
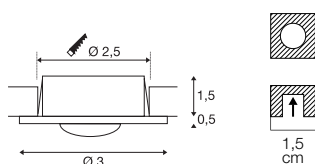
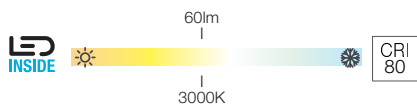
GU10 &lt;35 Вт

Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
2700 К | 270 лм | ЕЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004972

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
□ белый	148071

DEKLED  
EL



350 mA  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

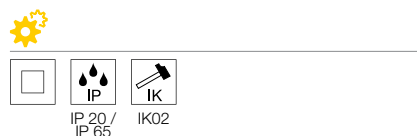
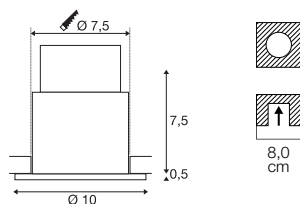
- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: 10 мм

112242	60lm 3000K	

Драйвер для светодиодов, 320 мА | 3 Вт, вкл. разгрузку от натяжения  
Тов. №: 464108

Вариант	Тов. №:
60 лм   3000 К   CRI80	
алюминий	112242

VARU  
EL, QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: 15 мм

GU10 <5 Вт		
Ø: 5 см		

Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
2700 К | 270 лм | EEC=G  
4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004972

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
черный	1001930
1xGU10	
белый / черный	1001931

112242 404



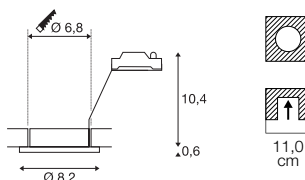
1001931 404



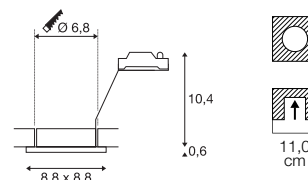


1001166 405

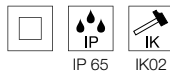
**DOLIX OUT**  
EL, круглый, QPAR51



**DOLIX OUT**  
EL, квадратный, QPAR51



1001172 405



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 20 мм



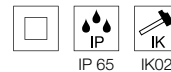
GU10 <50 Вт



Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
3000 К | 270 лм | EЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004973

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
□ белый	<b>1001165</b>
1xGU10	
■ хромированный	<b>1001166</b>
1xGU10	
■ серый	<b>1001167</b>
1xGU10	
■ серебристый	<b>1001168</b>



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 20 мм



GU10 <50 Вт



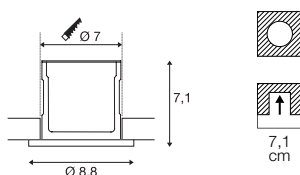
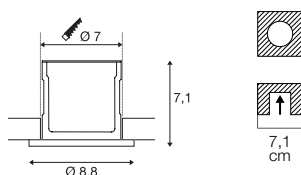
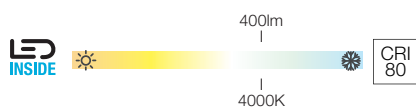
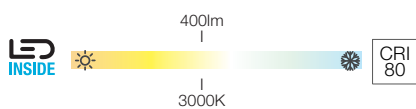
Светодиод GU10 | 6 Вт | 36°  
2700 К | 900 лм | EЕК=G  
6 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005273

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
□ белый	<b>1001169</b>
1xGU10	
■ хромированный	<b>1001170</b>
1xGU10	
■ серый	<b>1001171</b>
1xGU10	
■ серебристый	<b>1001172</b>

**КАМУЕЛА ECO**  
EL, круглый, PHASE

**КАМУЕЛА ECO**  
EL, круглый, PHASE



220-240 В ~50 Гц  
Мощность системы: 6,5 Вт  
Материал: алюминий / пластмасса

220-240 В ~50 Гц  
Мощность системы: 6,5 Вт  
Материал: алюминий / пластмасса

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 40 мм
- Огнестойкий в течение не менее 90 минут согласно BS 476-21

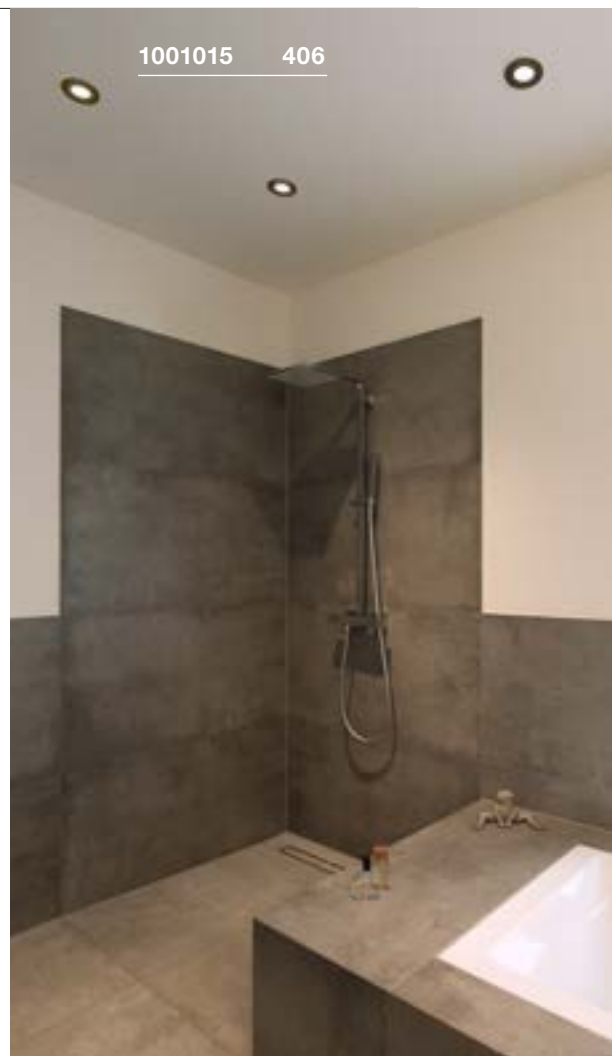
- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 40 мм
- Огнестойкий в течение не менее 90 минут согласно BS 476-21

1001015, 1001016	400lm 3000K	

1001017, 1001018	400lm 4000K	

Вариант	Тов. №:
400 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	<b>1001015</b>
400 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>1001016</b>

Вариант	Тов. №:
400 лм   4000 К   CRI80	
■ черный	<b>1001017</b>
400 лм   4000 К   CRI80	
□ белый	<b>1001018</b>



1001015 406



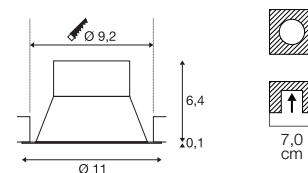
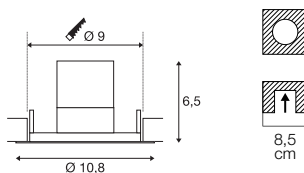
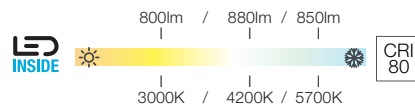
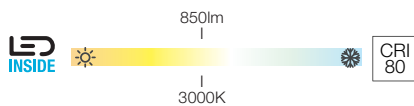
1001017 406



1001264 407

KINI  
EL, PHASE

AKALO D83  
EL, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 260 мА  
Мощность системы: 12 Вт  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: 5 -20 мм

220-240 В ~50/60 Гц | 120 мА  
Мощность системы: 9 Вт  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: 20 мм
- Возможность выбора цветовой температуры с помощью переключателя сзади

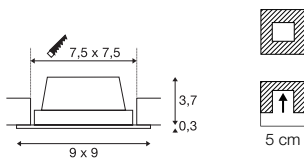
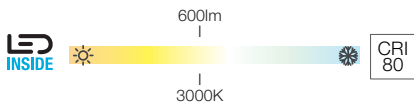
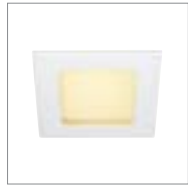
1000833	850lm 3000K	

1001264	800/880/850lm 3000/4200/5700K	

Вариант	Тов. №:
850 лм   3000 K   CRI80 <input type="checkbox"/> белый	1000833

Вариант	Тов. №:
800/880/850 лм   3000/4200/5700 K   CRI80 <input type="checkbox"/> белый	1001264

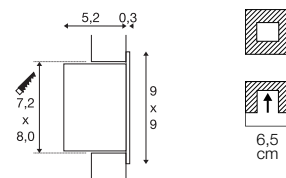
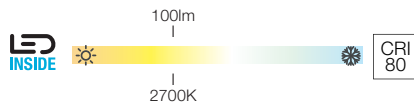
FRAME BASIC SET  
RL



220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 8,3 Вт  
Материал: алюминий / акрил

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 20 мм

FRAME CURVE  
EL, HV



100-277 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 3,1 Вт  
Материал: алюминий

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: 10-30 мм

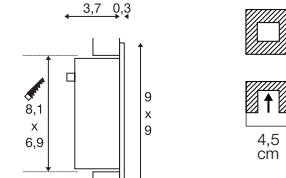
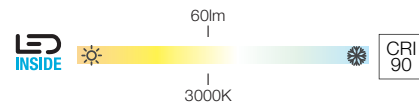
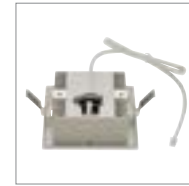
1000574, 1000575	100lm 2700K	
---------------------	----------------	--

- Рама для скрытого монтажа  
Тов. №: 112780
- Встроенная розетка  
Тов. №: 112781

112720, 112721	445lm 3000K	
-------------------	----------------	--

Вариант	Тов. №:
600 лм   3000 К   CRI80 ■ черный	112720
600 лм   3000 К   CRI80 □ белый	112721

FRAME CURVE  
EL



350 мА  
Мощность системы: 1 Вт  
Материал: алюминий

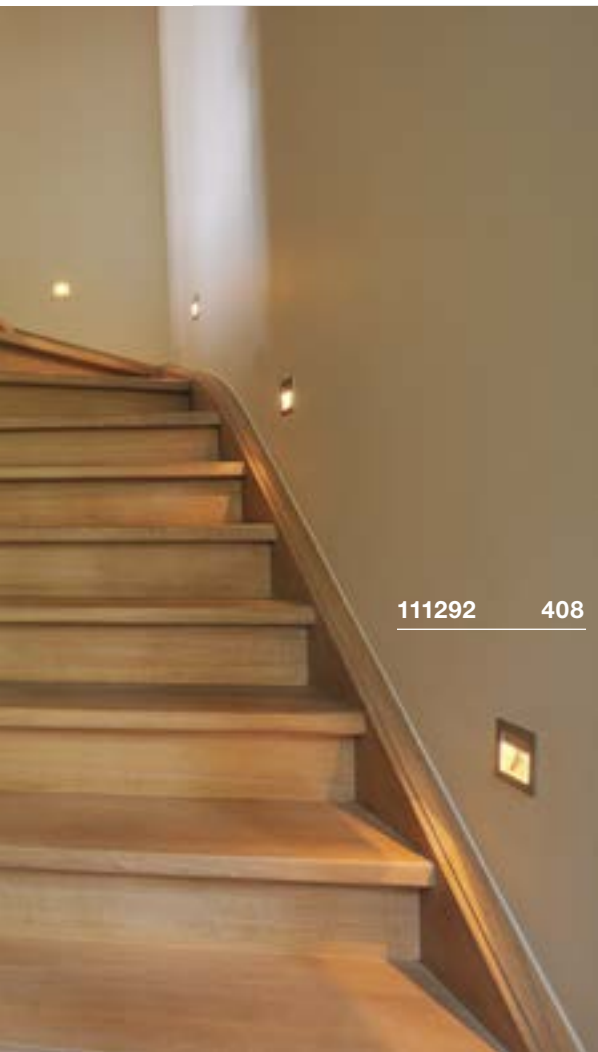
- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 10-30 мм
- Вилка AMP в комплекте/ драйвер прибор. отдельно

113292, 111292	60lm 3000K	
-------------------	---------------	--

- Штепсельная колодка, 3 выхода  
Тов. №: 111850
- Удлинитель кабеля, 1 м  
Тов. №: 111861
- Рама для скрытого монтажа  
Тов. №: 112780
- Встроенная розетка  
Тов. №: 112781
- Драйвер для светодиодов, 350 мА | 3 Вт, вкл. разгрузку от натяжения  
Тов. №: 464107

Вариант	Тов. №:
60 лм   3000 К   CRI90 □ белый	113292
60 лм   3000 К   CRI90 ■ серый	111292





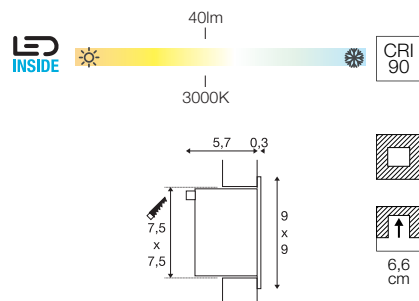
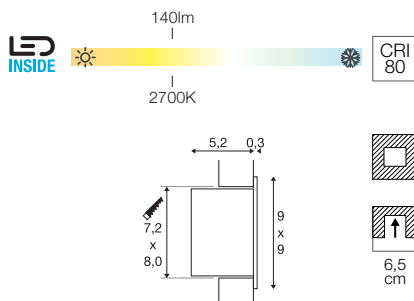
111292 408



1000577 409

FRAME BASIC  
RL, HV

FRAME BASIC  
RL



100-277 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 3,1 Вт  
Материал: алюминий

350 мА  
Мощность системы: 1 Вт  
Материал: алюминий / стекло

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: 10-30 мм

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 10-30 мм
- Вилка AMP в комплекте/ драйвер прибор. отдельно

1000576, 1000577	140lm 2700K	A → G F

113262, 111262	40lm 3000K	A → G F

- Рама для скрытого монтажа  
Тов. №: 112780
- Встроенная розетка  
Тов. №: 112781

- Штепсельная колодка, 3 выхода  
Тов. №: 111850
- Удлинитель кабеля, 1 м  
Тов. №: 111861
- Рама для скрытого монтажа  
Тов. №: 112780
- Встроенная розетка  
Тов. №: 112781
- Драйвер для светодиодов, 350 мА | 3 Вт, вкл. разгрузку от натяжения  
Тов. №: 464107

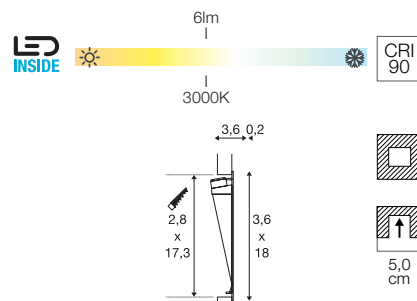
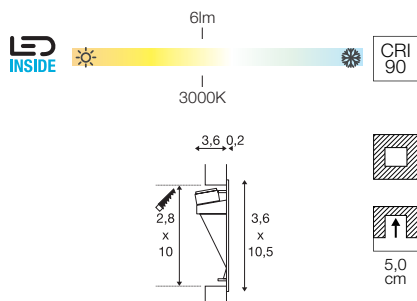
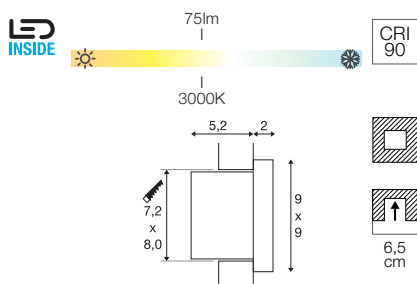
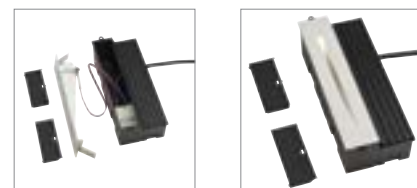
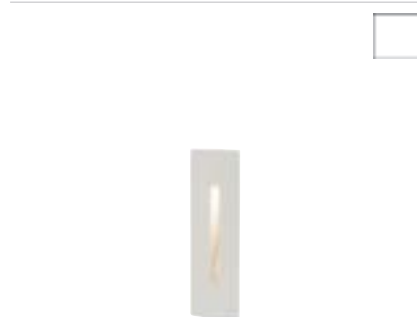
Вариант	Тов. №:
140 лм   2700 К   CRI80	
□ белый	1000576
140 лм   2700 К   CRI90	
■ серый	1000577

Вариант	Тов. №:
40 лм   3000 К   CRI90	
□ белый	113262
40 лм   3000 К   CRI90	
■ серый	111262

QUAD FRAME 9  
WL

NOTAPO S  
RL

NOTAPO L  
RL



LED INSIDE 30000 Hours L70B50

IP 20 L70B50 30

LED INSIDE 30000 Hours IP 20 L70B50 30

100-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 3 Вт  
Материал: алюминий /алюминий

700 мА  
Мощность системы: 2 Вт  
Материал: алюминий

700 мА  
Мощность системы: 2 Вт  
Материал: алюминий

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: 10-30 мм

- Пружинные зажимы
- Открытый конец кабеля

- Пружинные зажимы
- Открытый конец кабеля

1003466	75lm 3000K	A → G F
---------	---------------	------------

1002979	6lm 3000K	A → G F
---------	--------------	------------

1002980	6lm 3000K	A → G F
---------	--------------	------------

- Рама для скрытого монтажа  
Тов. №: 112780
- Встроенная розетка  
Тов. №: 112781

- Драйвер для светодиодов, 700 мА | 10,5 Вт, с регулировкой яркости и разгрузкой от натяжения  
Тов. №: 464142
- Драйвер для светодиодов, 700 мА | 3 Вт, вкл. разгрузку от натяжения  
Тов. №: 464200
- NOTAPO | установочная рама  
Тов. №: 1002981

- Драйвер для светодиодов, 700 мА | 10,5 Вт, с регулировкой яркости и разгрузкой от натяжения  
Тов. №: 464142
- Драйвер для светодиодов, 700 мА | 3 Вт, вкл. разгрузку от натяжения  
Тов. №: 464200
- NOTAPO | установочная рама  
Тов. №: 1002981

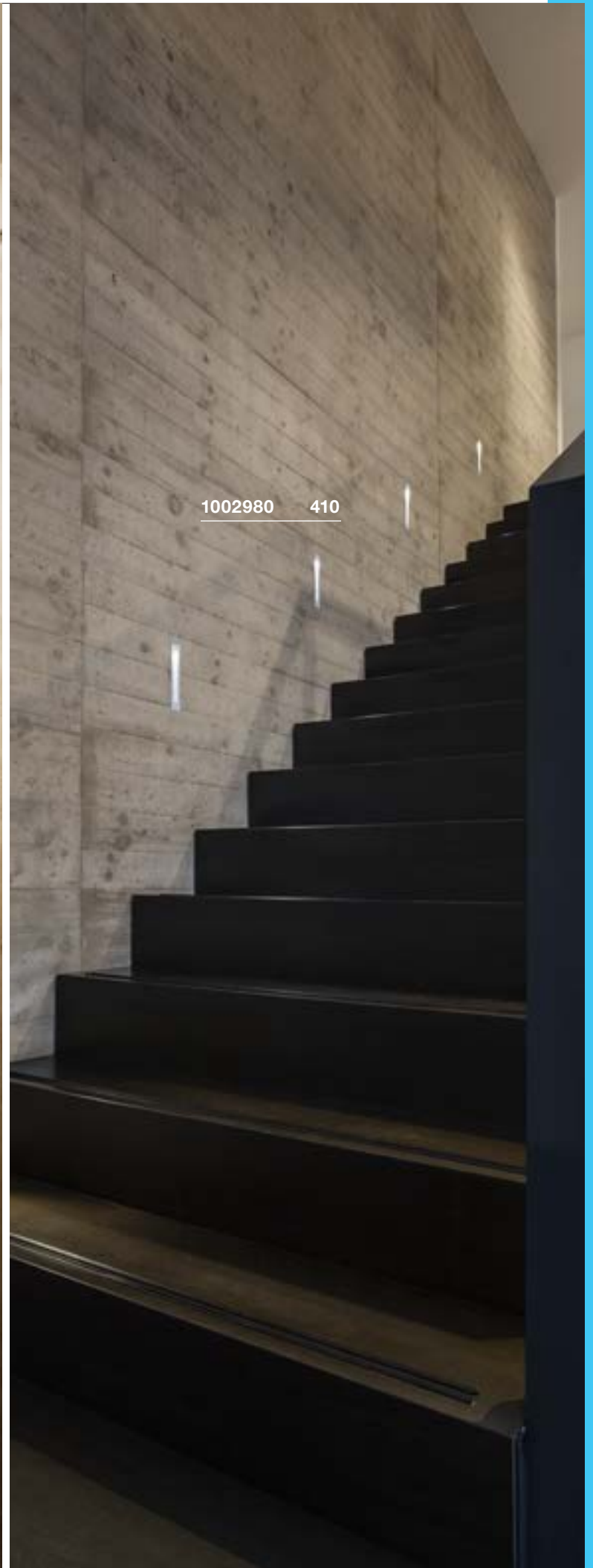
Вариант	Тов. №:
75 лм   3000 К   CRI90 □ белый	1003466

Вариант	Тов. №:
6 лм   3000 К   CRI90   В: 10,5 см □ белый	1002979

Вариант	Тов. №:
6 лм   3000 К   CRI90   В: 18 см □ белый	1002980



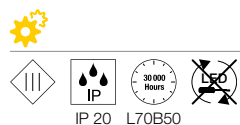
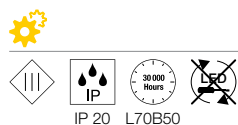
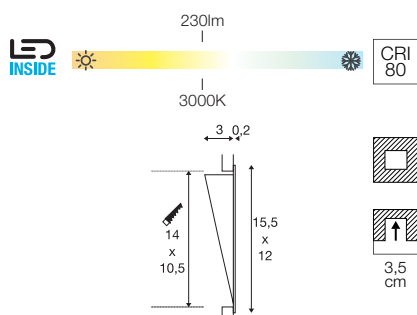
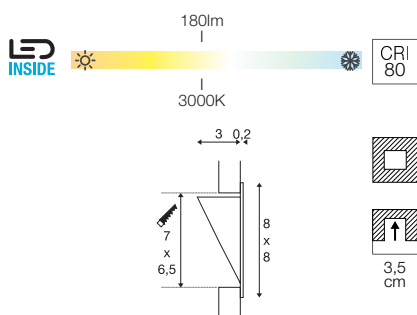
1003466 410



1002980 410

DOWNUNDER PUR 80 EL

DOWNUNDER PUR 150 EL



350 mA  
Мощность системы: 3,6 Вт  
Материал: алюминий / сталь

500 mA  
Мощность системы: 5,2 Вт  
Материал: алюминий / сталь

- Монтажные пружины
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 15 мм

- Монтажные пружины
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 15 мм

151950	180lm 3000K	

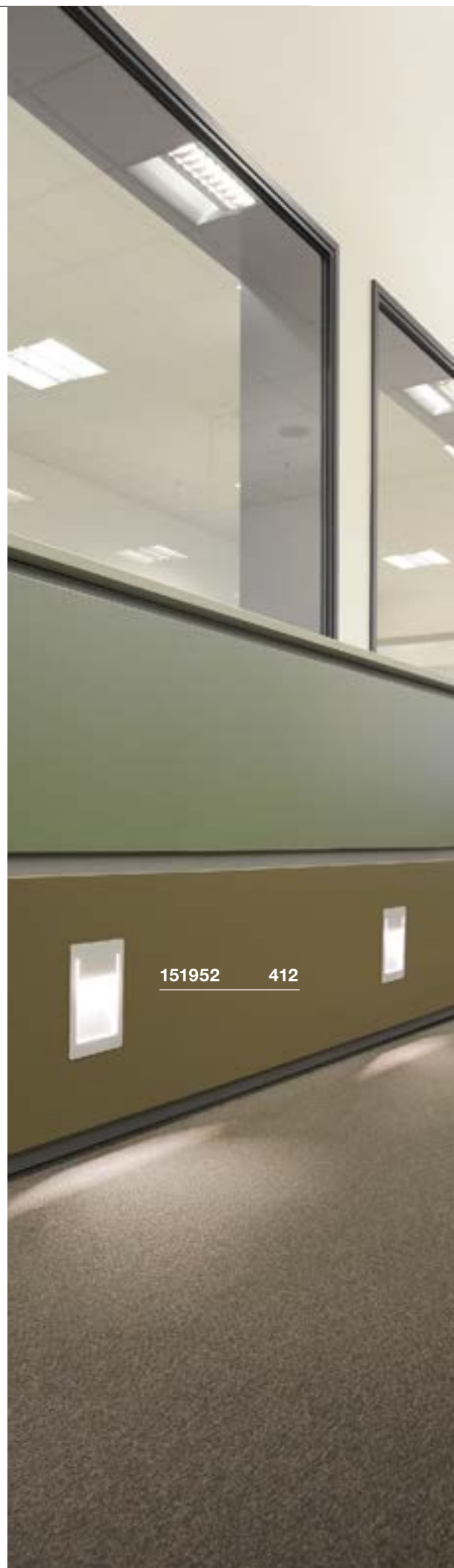
151952	230lm 3000K	

- Установочная рама  
**Тов. №: 151960**
- Драйвер для светодиодов, 350 мА | 10 Вт  
**Тов. №: 464140**

- Установочная рама  
**Тов. №: 151962**
- Драйвер для светодиодов, 500 мА | 15 Вт, с регулировкой яркости  
**Тов. №: 464144**

Вариант	Тов. №:
180 лм   3000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	<b>151950</b>

Вариант	Тов. №:
230 лм   3000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	<b>151952</b>



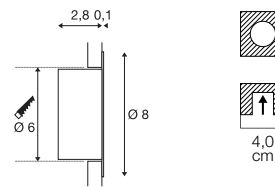
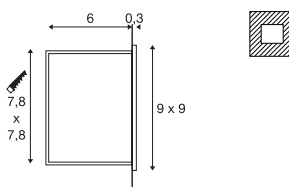
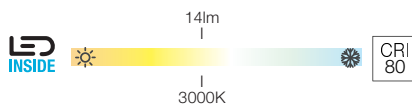
151952 412



1002982 413

MOBALA  
EL

WORD  
EL



100-240 В ~50/60 Гц | 24 В  
Мощность системы: 1,3 Вт  
Материал: алюминий

350 мА  
Мощность системы: 1,2 Вт  
Материал: сталь

- Изделие подходит для установки в распределительных коробках для пустотелых стен и подштукатурных коробках.
- Открытый конец кабеля



1002982	14lm 3000K	

1002922	50lm 3000K	



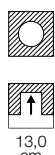
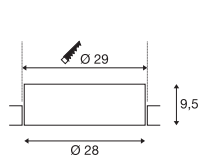
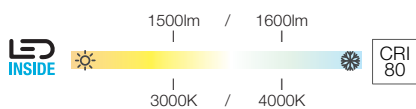
- MOBALA | встроенная розетка  
Тов. №: 1002983
- MOBALA | установочная рама  
Тов. №: 1002984

- Драйвер для светодиодов, 320 мА | 3 Вт, вкл. разгрузку от натяжения  
Тов. №: 464108

Вариант	Тов. №:
14 лм   3000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	1002982

Вариант	Тов. №:
50 лм   3000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	1002922

MEDO 30  
EL, без рамы



350 mA  
Мощность системы: 14 Вт  
Материал:  
алюминий / полиметилкрилат (PMMA)

- Открытый конец кабеля

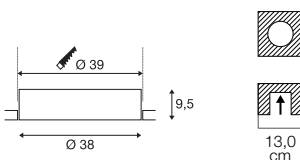
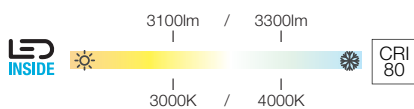
		A → G
1001901	1500/1600lm 3000/4000K	A → G C

Драйвер для светодиодов, 20 Вт | 350 мА | 1-10 В/  
с регулировкой яркости DALI, | с разгрузкой от натяжения  
Тов. №: 1002423

<b>Вариант</b>	<b>Тов. №:</b>
1500/1600 лм   3000/4000K   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	1001901



MEDO 40  
EL, без рамы



700 mA  
Мощность системы: 28 Вт  
Материал: алюминий / полиметилакрилат (PMMA)

- Открытый конец кабеля



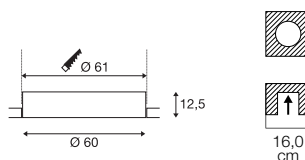
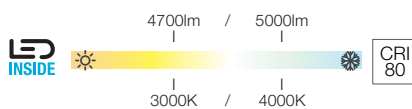
1001902	3100/3300lm 3000/4000K	



- Драйвер для светодиодов 40 Вт | 700/900/1000 мА, вкл. разгрузку от натяжения  
**Тов. №: 1006120**
- Светодиодный драйвер, 40 Вт | 700 мА | с регулировкой яркости  
**Тов. №: 1005446**
- Драйвер для светодиодов, 40 Вт | 700 мА | 1-10 В/ с регулировкой яркости DALI, | с разгрузкой от натяжения  
**Тов. №: 1002424**

Вариант	Тов. №:
3100/3300 лм   3000/4000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1001902</b>

MEDO 60  
EL, без рамы



1000/1050 mA  
Мощность системы: 36 Вт  
Материал: алюминий / полиметилакрилат (PMMA)

- Открытый конец кабеля



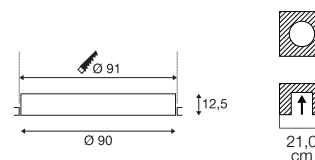
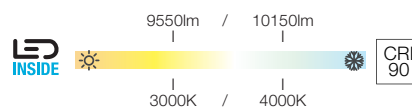
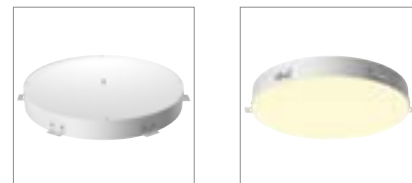
1001903	4700/5000lm 3000/4000K	



- Драйвер для светодиодов 40 Вт | 700/900/1000 мА, вкл. разгрузку от натяжения  
**Тов. №: 1006120**
- Светодиодный драйвер, 40 Вт | 700 мА | с регулировкой яркости  
**Тов. №: 1005446**
- Драйвер для светодиодов, 40 Вт | 700 мА | 1-10 В/ с регулировкой яркости DALI, | с разгрузкой от натяжения  
**Тов. №: 1002424**

Вариант	Тов. №:
4700/5000 лм   3000/4000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1001903</b>

MEDO 90  
EL, без рамы



1000/1050 mA  
Мощность системы: 72 Вт  
Материал: алюминий / полиметилакрилат (PMMA)

- необходимо использовать 2 драйвера
- Открытый конец кабеля



1001904	9550/10150lm 3000/4000K	



- Драйвер для светодиодов 40 Вт | 700/900/1000 мА, вкл. разгрузку от натяжения  
**Тов. №: 1006120**
- Светодиодный драйвер, 40 Вт | 700 мА | с регулировкой яркости  
**Тов. №: 1005446**
- Драйвер для светодиодов, 40 Вт | 700 мА | 1-10 В/ с регулировкой яркости DALI, | с разгрузкой от натяжения  
**Тов. №: 1002424**

Вариант	Тов. №:
9550/10150 лм   3000/4000 К   CRI90	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1001904</b>

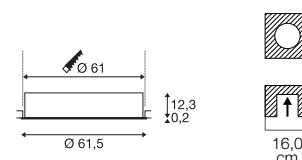
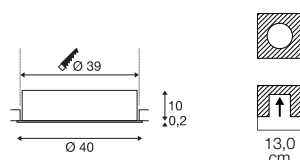
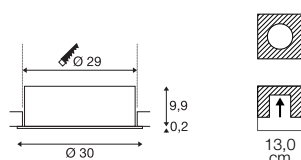
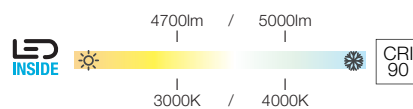
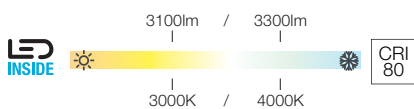
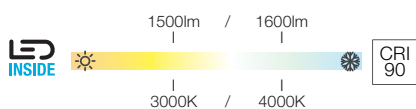
**MEDO 30**  
EL, установочная рама



**MEDO 40**  
EL, установочная рама



**MEDO 60**  
EL, установочная рама



IP 20 105° 25 L70B50 150

IP 20 105° 25 L70B50 150

IP 20 105° 25 L70B50 150

350 mA  
Мощность системы: 14 Вт  
Материал:  
алюминий / полиметилакрилат (PMMA)

700 mA  
Мощность системы: 28 Вт  
Материал:  
алюминий / полиметилакрилат (PMMA)

1000/1050 mA  
Мощность системы: 36 Вт  
Материал:  
алюминий / полиметилакрилат (PMMA)

• Открытый конец кабеля

• Открытый конец кабеля

• Открытый конец кабеля

1001905	1500/1600lm 3000/4000K	

1001906	3100/3300lm 3000/4000K	

1001907	4700/5000lm 3000/4000K	

Драйвер для светодиодов, 20 Вт | 350 mA | 1-10 В/  
с регулировкой яркости DALI, | с разгрузкой от натяжения

**Тов. №: 1002423**

Драйвер для светодиодов 40 Вт | 700/900/1000 mA,  
вкл. разгрузку от натяжения

**Тов. №: 1006120**

Светодиодный драйвер, 40 Вт | 700 mA |  
с регулировкой яркости

**Тов. №: 1005446**

Драйвер для светодиодов, 40 Вт | 700 mA | 1-10 В/  
с регулировкой яркости DALI, | с разгрузкой от натяжения

**Тов. №: 1002424**

Драйвер для светодиодов 40 Вт | 700/900/1000 mA,  
вкл. разгрузку от натяжения

**Тов. №: 1006120**

Светодиодный драйвер, 40 Вт | 700 mA |  
с регулировкой яркости

**Тов. №: 1005446**

Драйвер для светодиодов, 40 Вт | 700 mA | 1-10 В/  
с регулировкой яркости DALI, | с разгрузкой от натяжения

**Тов. №: 1002424**

Вариант	Тов. №:
1500/1600 лм   3000/4000K   CRI90	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1001905</b>

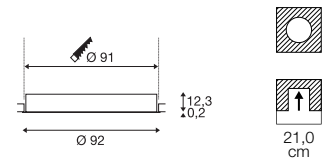
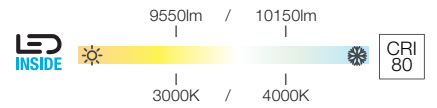
Вариант	Тов. №:
3100/3300 лм   3000/4000 K   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1001906</b>

Вариант	Тов. №:
4700/5000 лм   3000/4000 K   CRI90	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1001907</b>





MEDO 90  
EL, установочная рама



1000/1050 mA  
 Мощность системы: 72 Вт  
 Материал: алюминий / полиметилакрилат (PMMA)

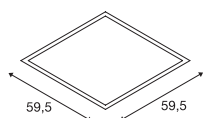
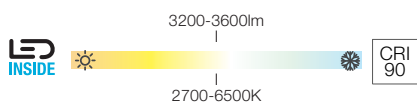
- необходимо использовать 2 драйвера
- Открытый конец кабеля

1001908	9550/10150lm 3000/4000K	

- Драйвер для светодиодов 40 Вт | 700/900/1000 мА, вкл. разгрузку от натяжения  
**Тов. №: 1006120**
- Светодиодный драйвер, 40 Вт | 700 мА | с регулировкой яркости  
**Тов. №: 1005446**
- Драйвер для светодиодов, 40 Вт | 700 мА | 1-10 В/ с регулировкой яркости DALI, | с разгрузкой от натяжения  
**Тов. №: 1002424**

<b>Вариант</b>	<b>Тов. №:</b>
9550/10150 лм   3000/4000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1001908</b>

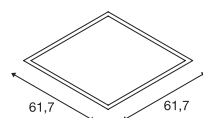
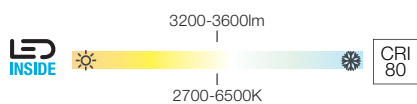
CONNECTED LED PANEL  
595x595 мм, UGR<19



100-240 В ~50/60 Гц | 1050 мА  
Мощность системы: 43 Вт  
Материал: алюминий / акрил

- С возможностью дистанционного управления и регулировки яркости при помощи пульта ДУ CCT/DIM [1002994] или шлюза [1002411]

CONNECTED LED PANEL  
620x620 мм, UGR<19



100-240 В ~50/60 Гц | 1050 мА  
Мощность системы: 43 Вт  
Материал: алюминий / акрил

- С возможностью дистанционного управления и регулировки яркости при помощи пульта ДУ CCT/DIM [1002994] или шлюза [1002411]

1001250	3200-3600lm 2700-6500K	

**Вариант** **Тов. №:**  
3200-3600 лм | 2700-6500 К | CRI90  
 белый **1001250**

1001251	3200-3600lm 2700-6500K	

**Вариант** **Тов. №:**  
3200-3600 лм | 2700-6500 К | CRI80  
 белый **1001251**

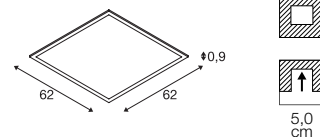
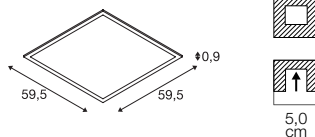
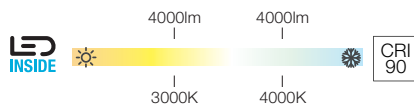
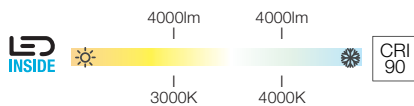




1003084 419

LED PANEL  
600x600 мм

LED PANEL  
620x620 мм



1050 mA  
Потребляемая мощность: 35 Вт  
Материал: алюминий / полистирол (PS)

1050 mA  
Потребляемая мощность: 35 Вт  
Материал: алюминий / полистирол (PS)

- Открытый конец кабеля

- Открытый конец кабеля

1003083, 1003084	4000lm 3000 4000K	

1003073, 1003074	4000lm 3000 4000K	

- 
- Драйвер для светодиодов, 1050 mA | 40 Вт, регулировка яркости с отсечкой фазы TRIAC  
**Тов. №: 464804**
  - Драйвер для светодиодов, 50 Вт | 700-1400 mA | 1-10 В/с регулировкой яркости DALI | с разгрузкой от натяжения  
**Тов. №: 1002425**

- 
- Драйвер для светодиодов, 1050 mA | 40 Вт, регулировка яркости с отсечкой фазы TRIAC  
**Тов. №: 464804**
  - Драйвер для светодиодов, 50 Вт | 700-1400 mA | 1-10 В/с регулировкой яркости DALI | с разгрузкой от натяжения  
**Тов. №: 1002425**

Вариант	Тов. №:
4000 лм   3000 К   CRI90	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1003083</b>
4000 лм   4000 К   CRI90	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1003084</b>

Вариант	Тов. №:
4000 лм   3000 К   CRI90	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1003073</b>
4000 лм   4000 К   CRI90	
<input type="checkbox"/> белый	<b>1003074</b>

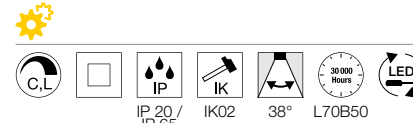
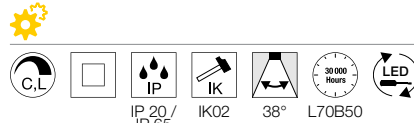
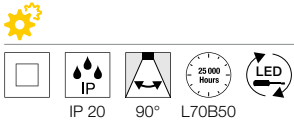
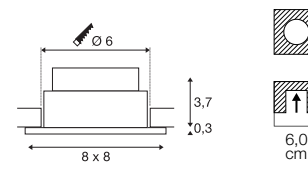
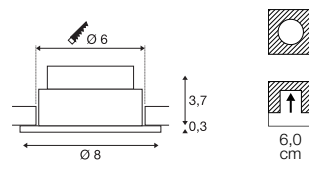
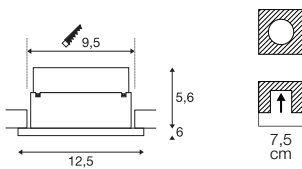
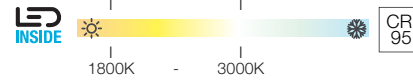
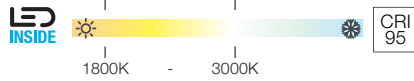
P-LIGHT  
EL



PATTA-I  
EL, круглый, PHASE



PATTA-I  
DL, квадратный, PHASE



220-240 В ~50 Гц  
Мощность системы: 5 Вт  
Материал: ABS / поликарбонат (PC)

220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 7,3 Вт  
Материал: алюминий / стекло

220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 7,3 Вт  
Материал: алюминий / стекло

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 25 мм
- Возможность использования для аварийного освещения. Функция автоматического тестирования. Никель-металлогидридный аккумулятор, 2x 3,6 В, 1,5 Ач в комплекте. Продолжительность работы в аварийном режиме от аккумулятора: 3 часа. Угол половинной яркости: 90°.

- Изделия поставляются с пружинными зажимами. К изделию прилагаются плоские пружины, которые можно заменить.
- Толщина поверхности для встраивания: 20 мм

- Изделия поставляются с пружинными зажимами. К изделию прилагаются плоские пружины, которые можно заменить.
- Толщина поверхности для встраивания: 20 мм

**+**  
Аккумулятор  
Тов. №: 240024



1002098, 1002099, 1002100	440lm 1800-3000K	

1002101, 1002102, 1002103	440lm 1800-3000K	

Вариант	Тов. №:
120 лм   6000 K   CRI70	
<input type="checkbox"/> белый	240006

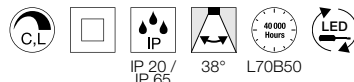
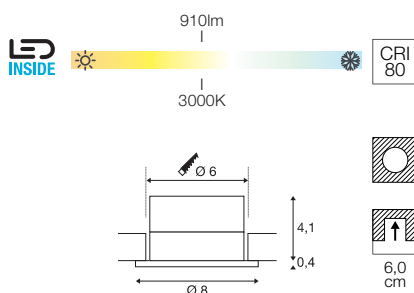
Вариант	Тов. №:
440 лм   1800-3000 K   CRI95	
<input checked="" type="checkbox"/> черный	1002098
440 лм   1800-3000 K   CRI95	
<input type="checkbox"/> белый	1002099
440 лм   1800-3000 K   CRI95	
<input type="checkbox"/> шлифованный алюминий	1002100

Вариант	Тов. №:
440 лм   1800-3000 K   CRI95	
<input checked="" type="checkbox"/> черный	1002101
440 лм   1800-3000 K   CRI95	
<input type="checkbox"/> белый	1002102
440 лм   1800-3000 K   CRI95	
<input type="checkbox"/> шлифованный алюминий	1002103



240006 420

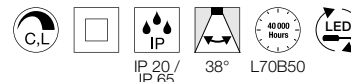
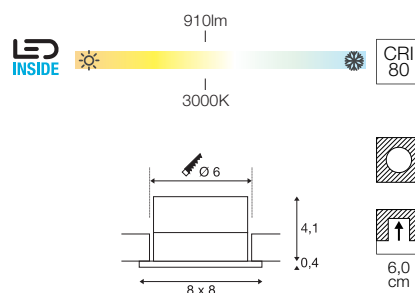
**РАТТА-I**  
EL, круглый, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 11 Вт  
Материал: алюминий / стекло

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: 25 мм

**РАТТА-I**  
EL, квадратный, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 11 Вт  
Материал: алюминий / стекло

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: 25 мм



1002102 420



114431 421



114420, 114421, 114426	910lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
910 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	<b>114420</b>
910 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>114421</b>
910 лм   3000 К   CRI80	
■ шлифованный алюминий	<b>114426</b>



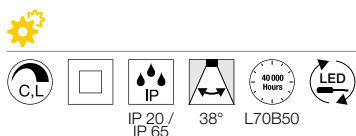
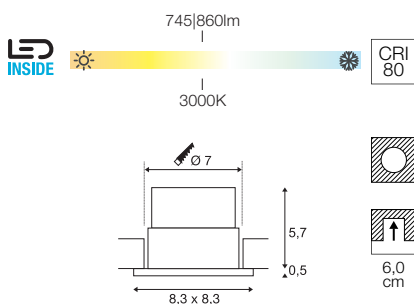
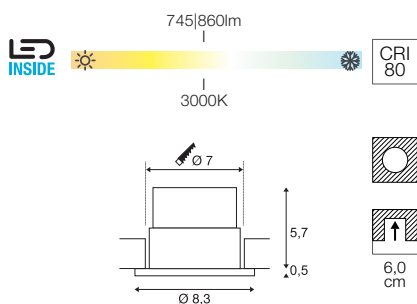
114430, 114431, 114436	910lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
910 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	<b>114430</b>
910 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>114431</b>
910 лм   3000 К   CRI80	
■ шлифованный алюминий	<b>114436</b>

**РАТТА-F**  
EL, круглый, PHASE

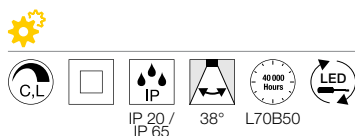


**РАТТА-F**  
EL, квадратный, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 11 Вт  
Материал: алюминий / стекло

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: 20 мм



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 11 Вт  
Материал: алюминий / стекло

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: 20 мм

114440, 114441	745lm   860lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
745 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	<b>114440</b>
860 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>114441</b>

114450, 114451	745lm   860lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
745 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	<b>114450</b>
860 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>114451</b>

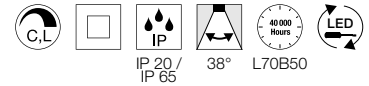
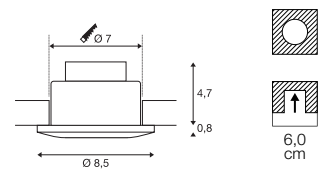
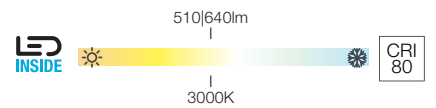


114450 422



## OUT 65

EL, круглый, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 11 Вт  
Материал: алюминий / стекло

- Пружинные зажимы
- Толщина поверхности для встраивания: 20 мм



		A → G
114460, 114461	510lm   640lm 3000K	A F G → E

Вариант	Тов. №:
510 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	114460
640 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	114461

# ПРОФЕССИО- НАЛЬНОЕ СВЕТОВОЕ ОФОРМЛЕНИЕ.

ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ 3-ФАЗНАЯ ШИНА  
ПИТАНИЯ ДЛЯ ДОБАВЛЕНИЯ НОВЫХ  
СВЕТОВЫХ АКЦЕНТОВ.

---

Хорошо продуманное освещение особенно важно там, где есть на что посмотреть. По этой причине высоковольтные 3-фазные шины питания являются идеальным вариантом для магазинов и выставочных стендов. Они обеспечивают превосходное освещение и позволяют представить продукты и экспонаты в правильном свете.



1001865 458

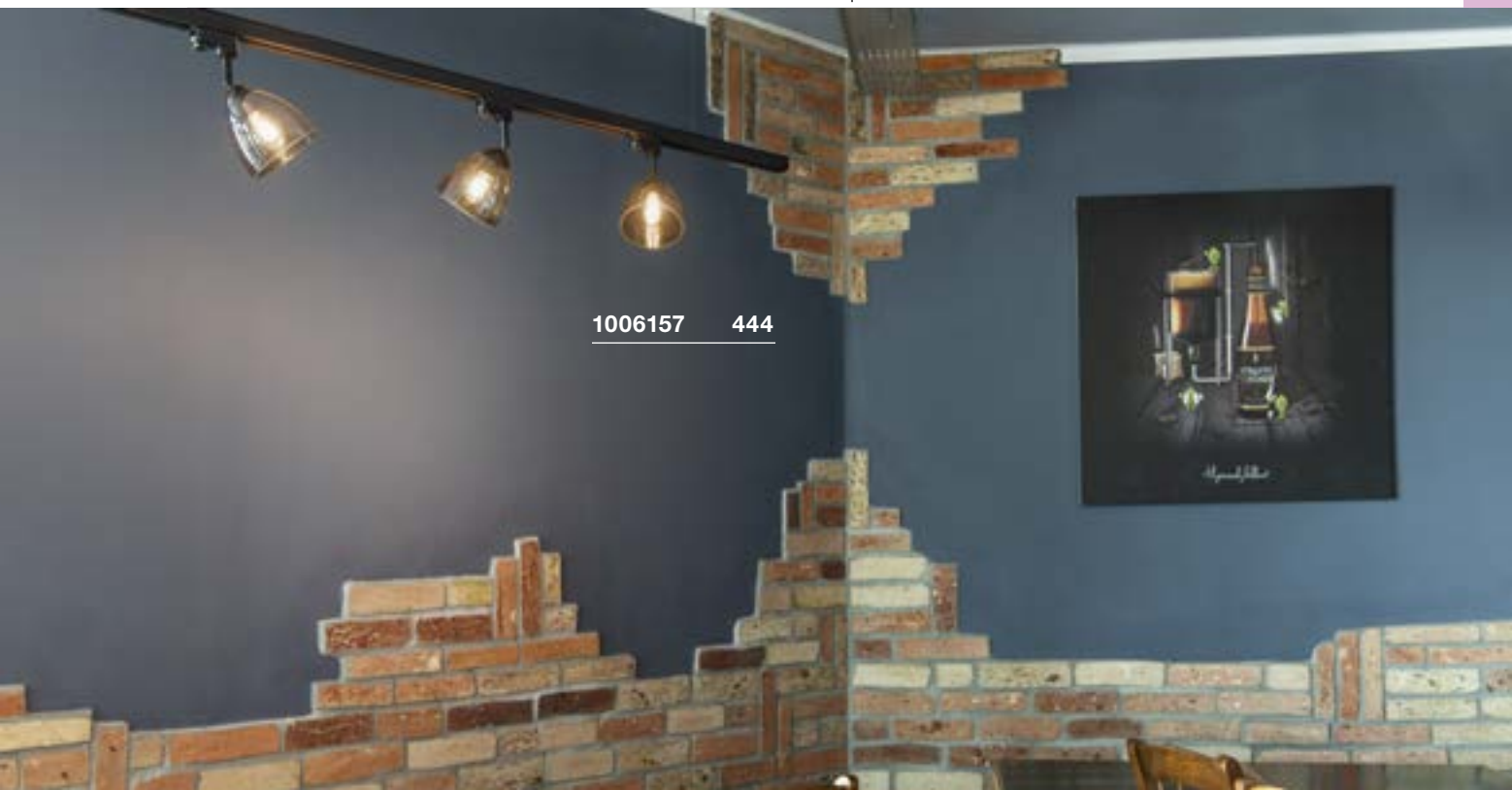




1004267 67

3-фазные точечные светильники систем Downlight и Spotlight серии NUMINOS® вы найдете на страницах с 62 по 71. Кроме того, их можно с легкостью сконфигурировать в режиме онлайн на веб-сайте: [www.numinos.slv.com](http://www.numinos.slv.com)

1004287 67



1006157 444

## ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ 3-ФАЗНАЯ ШИНА ПИТАНИЯ



Соответствующие встраиваемые и накладные монтажные шины, а также аксессуары можно найти на страницах 431-439


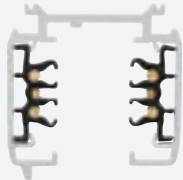

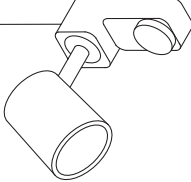


Дополнительные светильники и варианты можно найти на веб-сайте [www.slv.com](http://www.slv.com)  
Сведения о рекомендациях изготовителя, касающихся источников света, см. в главе Источники света, начиная со страницы 808



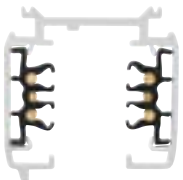
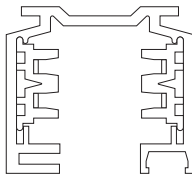
# СОВМЕСТИМОСТЬ

## 3-фазные шины питания

### Совместимость со светильниками/адаптерами:

 Шины и компоненты шин	Применение	SLV	Global/Nordic	EUTRAC®
				
без DALI		✓	✓	★
с DALI		✓	✓	✗

### Совместимость с шинами и компонентами шин:

 Светильники и адаптеры	Применение	SLV S-TRACK	Global/Nordic	EUTRAC®
				
без DALI		✓	✓	✓
с DALI		✓	✓	✓★★

- ★ При условии предварительного тестирования с использованием образцов светильника и шины
- ★★ Но без функции DALI

Данные могут измениться.

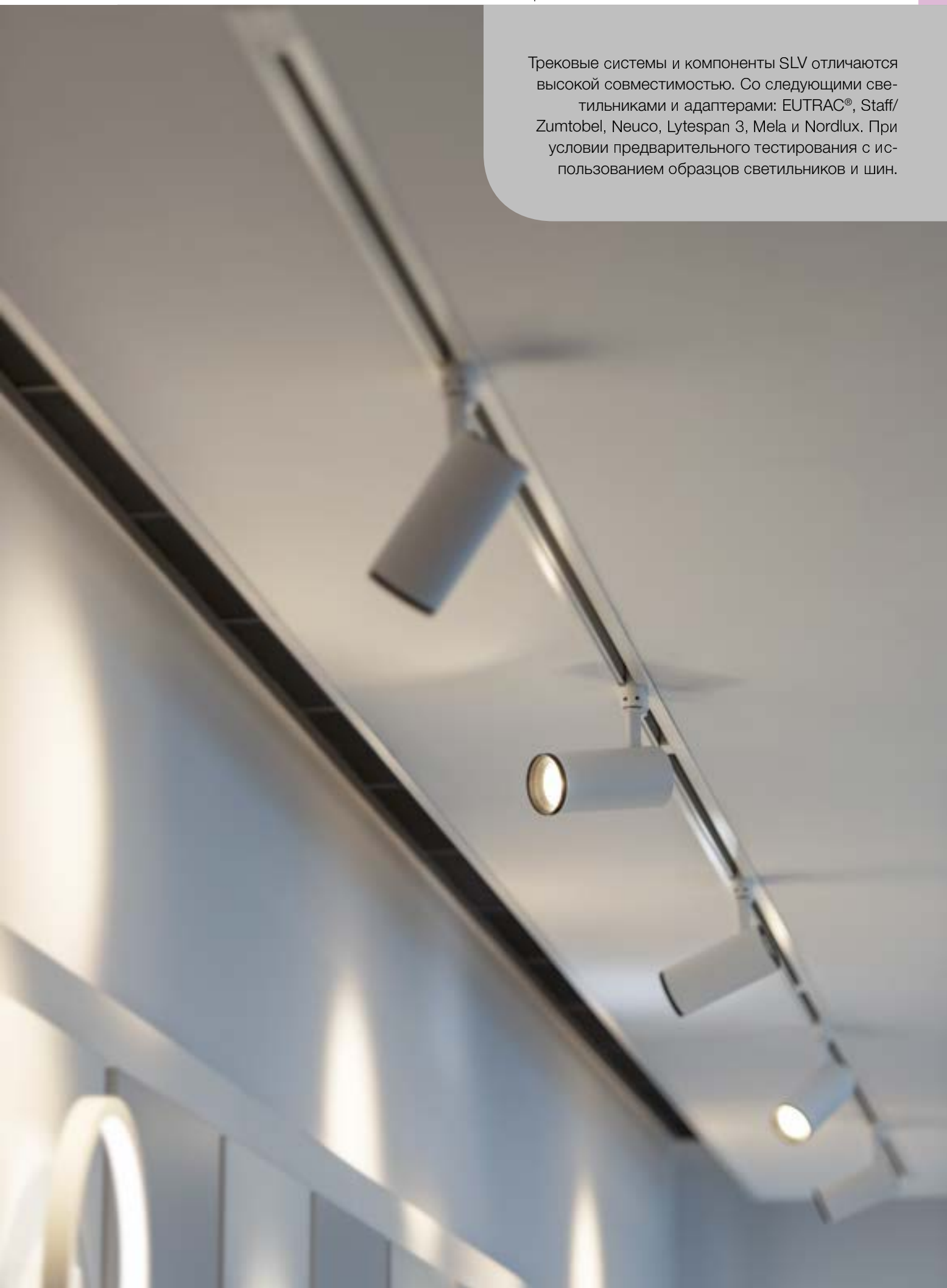
Технические характеристики и размеры могут быть изменены в любое время без предварительного уведомления.

Для обеспечения функциональности необходимо проверить с помощью образца при планировании проекта.

Совместимость касается только шин/светильников.

Не следует комбинировать шины и компоненты шин различных производителей.

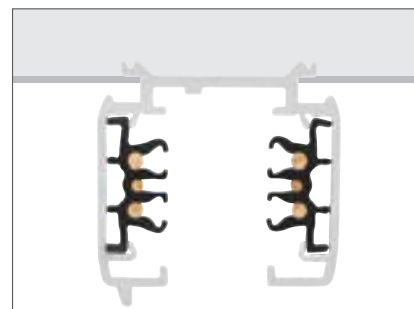
Трековые системы и компоненты SLV отличаются высокой совместимостью. Со следующими светильниками и адаптерами: EUTRAC®, Staff/Zumtobel, Neuco, Lytespan 3, Mela и Nordlux. При условии предварительного тестирования с использованием образцов светильников и шин.





# S-TRACK

## 3-фазная накладная шина DALI



Номинальное напряжение (В)

**1 м** 220-240 В ~50/60 Гц    **1 м** 220-240 В ~50/60 Гц

Макс. сила тока (А)

16    16

мех. Максимальная нагрузка

30 кг    30 кг

Материал

Алюминий    Алюминий

Цвет

■ черный    □ белый

Д x Ш x В (см)

100 x 3,6 x 3,6    100 x 3,6 x 3,6

Тов. №:

**1004937**    **1004938**

**2 м**

220-240 В ~50/60 Гц

**2 м**

220-240 В ~50/60 Гц

16

16

30 кг

30 кг

Алюминий

Алюминий

■ черный

□ белый

200 x 3,6 x 3,6

200 x 3,6 x 3,6

**1002631**

**1002632**



Номинальное напряжение (В)

**3 м** 220-240 В ~50/60 Гц    **3 м** 220-240 В ~50/60 Гц

Макс. сила тока (А)

16    16

мех. Максимальная нагрузка

30 кг    30 кг

Материал

Алюминий    Алюминий

Цвет

■ черный    □ белый

Д x Ш x В (см)

300 x 3,6 x 3,6    300 x 3,6 x 3,6

Тов. №:

**1002633**    **1002634**

**4 м**

220-240 В ~50/60 Гц

**4 м**

220-240 В ~50/60 Гц

16

16

30 кг

30 кг

Алюминий

Алюминий

■ черный

□ белый

400 x 3,6 x 3,6

400 x 3,6 x 3,6

**1002635**

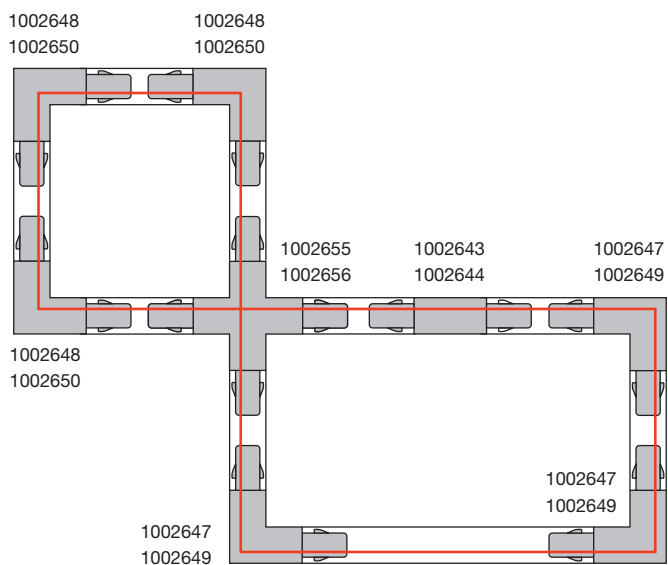
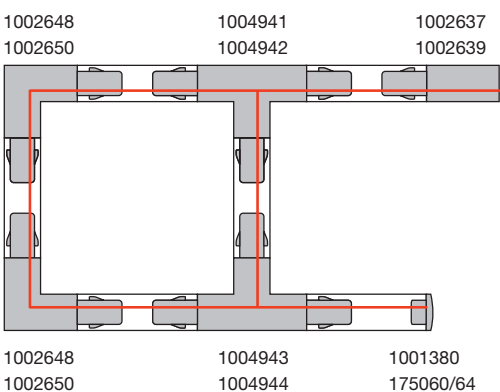
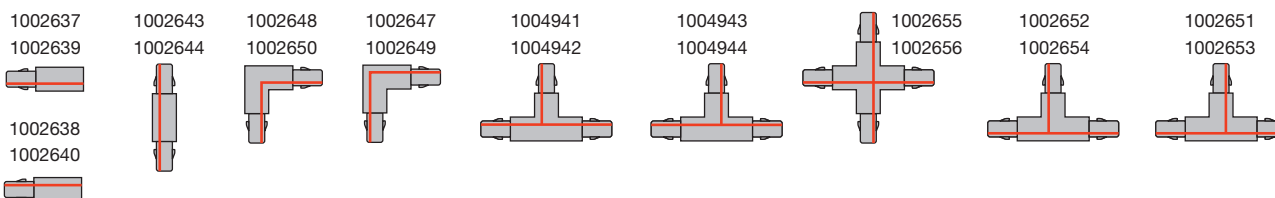
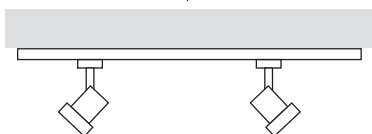
**1002636**

# S-TRACK

## 3-фазная накладная шина DALI

Краткие сведения о помощи при планировании и об аксессуарах

Вид на компоненты сверху  
со стороны монтажа





	<p>Устройство питания, DALI, заземление слева</p> <p>Макс. 10 А   поликарбонат (PC) Д: 13,9 см, Ш: 3,5 см, В: 3,3 см</p> <p>■ черный Тов. №: 1002637 □ белый 1002639</p>		<p>Изолирующий соединитель</p> <p>Поликарбонат (PC) Д: 6,8 см, Ш: 3,1 см, В: 2,6 см</p> <p>■ черный Тов. №: 175080 □ белый 1001382</p>
	<p>Устройство питания, DALI, заземление справа</p> <p>Макс. 16 А   поликарбонат (PC) Д: 13,9 см, Ш: 3,5 см, В: 3,3 см</p> <p>■ черный Тов. №: 1002638 □ белый 1002640</p>		<p>Фиксирующий зажим</p> <p>Сталь Д: 4 см, Ш: 3,4 см В: 1,25 см</p> <p>■ черный Тов. №: 1002657 □ белый 1002658</p>
	<p>Устройство питания, DALI, заземление снаружи</p> <p>Макс. 16 А   поликарбонат (PC) Д: 11,9 см, Ш: 11,9 см, В: 3,3 см</p> <p>■ черный Тов. №: 1002647 □ белый 1002649</p>		<p>3-фазный адаптер, DALI</p> <p>Макс. 10 А   поликарбонат (PC) Д: 11,3 см, Ш: 5,5 см, В: 3,3 см</p> <p>■ черный Тов. №: 1002660 □ белый 1002659</p>
	<p>Устройство питания, DALI, заземление внутри</p> <p>Макс. 16 А   поликарбонат (PC) Д: 11,9 см, Ш: 11,9 см, В: 3,3 см</p> <p>■ черный Тов. №: 1002648 □ белый 1002650</p>		<p>Мех. 3-фазный адаптер</p> <p>Алюминий / поликарбонат (PC) Д: 6,6 см, Ш: 6,6 см, В: 3,1 см</p> <p>■ черный Тов. №: 175210 □ белый 1001395</p>
	<p>T-образный соединитель, DALI, заземление снаружи слева*</p> <p>Макс. 16 А   поликарбонат (PC) Д: 20,3 см, Ш: 11,9 см, В: 3,3 см</p> <p>■ черный Тов. №: 1002652 □ белый 1002654</p>		<p>Крышка</p> <p>Поликарбонат (PC) Д: 200 см, Ш: 2,2 см, В: 0,75 см</p> <p>■ черный Тов. №: 1004939 □ белый 1004940</p>
	<p>T-образный соединитель, DALI, заземление снаружи справа*</p> <p>Макс. 16 А   поликарбонат (PC) Д: 20,3 см, Ш: 11,9 см, В: 3,3 см</p> <p>■ черный Тов. №: 1002651 □ белый 1002653</p>		<p>Торцевая заглушка</p> <p>Поликарбонат (PC) Д: 3,5 см, Ш: 3,3 см, В: 3,2 см</p> <p>■ черный Тов. №: 175060 □ белый 1001380</p>
	<p>T-образный соединитель, DALI, заземление внутри слева*</p> <p>Макс. 16 А   поликарбонат (PC) Д: 20,3 см, Ш: 11,9 см, В: 3,3 см</p> <p>■ черный Тов. №: 1004941 □ белый 1004942</p>		<p>Подвес для светильника</p> <p>Алюминий / поликарбонат (PC) Д: 6 см, Ш: 6 см, В: 4 см,   макс. 10 кг</p> <p>■ черный Тов. №: 175160 □ белый 1001390</p>
	<p>T-образный соединитель, DALI, заземление внутри справа*</p> <p>Макс. 16 А   поликарбонат (PC) Д: 20,3 см, Ш: 11,9 см, В: 3,3 см</p> <p>■ черный Тов. №: 1004943 □ белый 1004944</p>		<p>Соединитель для стыков</p> <p>Алюминий Д: 18,2 см, Ш: 3,3 см, В: 2,1 см</p> <p>■ черный Тов. №: 175180 □ белый 1001392</p>
	<p>X-образный соединитель, DALI*</p> <p>Макс. 16 А   поликарбонат (PC) Д: 20,3 см, Ш: 20,3 см, В: 3,3 см</p> <p>■ черный Тов. №: 1002655 □ белый 1002656</p>		<p>Крюк</p> <p>Поликарбонат (PC) / сталь В: 5,2 см, Ø: 2,6 см   макс. 10 кг</p> <p>■ черный Тов. №: 175190 □ белый 1001393</p>
	<p>Продольный электрический соединитель, DALI</p> <p>Макс. 16 А   поликарбонат (PC) Д: 10,6 см, Ш: 2,5 см, В: 2,8 см</p> <p>■ черный Тов. №: 1002641 □ белый 1002642</p>		<p>Потолочная розетка</p> <p>Макс. 16 А   поликарбонат (PC) В: 3,56 см, Ø: 14,32 см</p> <p>■ черный Тов. №: 1004684 □ белый 1004685</p>
	<p>Продольный электрический соединитель, DALI*</p> <p>Макс. 10 А   поликарбонат (PC) Д: 20,3 см, Ш: 3,5 см, В: 3,3 см</p> <p>■ черный Тов. №: 1002643 □ белый 1002644</p>		<p>Подвес в виде стального троса, 2 шт.</p> <p>Нержавеющая сталь / латунь Д: 500 см   макс. 10 кг</p> <p>■ никель Тов. №: 1002845</p>
	<p>Гибкий соединитель, DALI</p> <p>Макс. 16 А   поликарбонат (PC) Д: 28,5 см, Ш: 3,5 см, В: 3,3 см</p> <p>■ черный Тов. №: 1002645 □ белый 1002646</p>		* с возможностью подачи питания



# EUTRAC®

## 3-фазная накладная шина

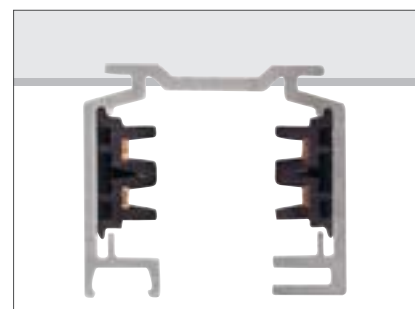


	1 м	1 м	1 м	2 м	2 м	2 м
Номинальное напряжение (В)	220-240 В ~50/60 Гц	220-240 В ~50/60 Гц	220-240 В ~50/60 Гц	220-240 В ~50/60 Гц	220-240 В ~50/60 Гц	220-240 В ~50/60 Гц
Макс. сила тока (А)	16	16	16	16	16	16
Материал	Алюминий / поликарбонат (PC)	Алюминий / поликарбонат (PC)	Алюминий / поликарбонат (PC)	Алюминий / поликарбонат (PC)	Алюминий / поликарбонат (PC)	Алюминий / поликарбонат (PC)
Цвет	■ черный	□ белый	■ серый	■ черный	□ белый	■ серый
Д x Ш x В (см)	100 x 3,6 x 3,2	100 x 3,6 x 3,2	100 x 3,6 x 3,2	200 x 3,6 x 3,2	200 x 3,6 x 3,2	200 x 3,6 x 3,2
Тов. №:	145100	1001510	145102	145200	1001511	145202

Производитель: EUTRAC® Stromschienen GmbH

	3 м	3 м	3 м
Номинальное напряжение (В)	220-240 В ~50/60 Гц	220-240 В ~50/60 Гц	220-240 В ~50/60 Гц
Макс. сила тока (А)	16	16	16
Материал	Алюминий / поликарбонат (PC)	Алюминий / поликарбонат (PC)	Алюминий / поликарбонат (PC)
Цвет	■ черный	□ белый	■ серый
Д x Ш x В (см)	300 x 3,6 x 3,2	300 x 3,6 x 3,2	300 x 3,6 x 3,2
Тов. №:	145300	1001512	145302

Производитель: EUTRAC® Stromschienen GmbH



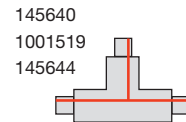
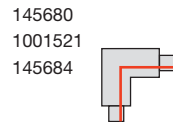
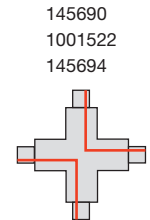
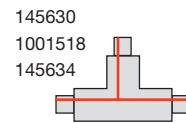
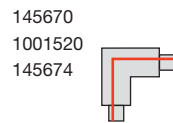
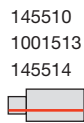
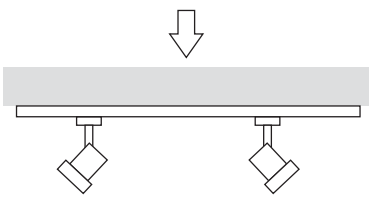
# EUTRAC®

Производитель: EUTRAC® Stromschienen GmbH

## 3-фазная накладная шина

### Краткие сведения о помощи при планировании и об аксессуарах

Вид на компоненты сверху  
со стороны монтажа



Пример: заземление снаружи

145670  
1001520  
145674

145670  
1001520  
145674

145680  
1001521  
145684

145520  
1001514  
145524

Пример:  
заземление внутри

145510  
1001513  
145514

145670  
1001520  
145674

145680  
1001521  
145684

145690  
1001522  
145694

145680  
1001521  
145684

145510  
1001513  
145514

145630  
1001518  
145634

145640  
1001519  
145644

145520  
1001514  
145524

145680  
1001521  
145684

**Устройство питания, заземление слева**

Макс. 16 А | поликарбонат (PC)  
Д: 11,2 см, Ш: 3,6 см, В: 3,2 см

■ черный Тов. №: **145510**  
□ белый **1001513**  
■ серый **145514**

**Соединитель для стыков**

Поликарбонат (PC)  
Д: 10 см, Ш: 3,6 см, В: 1,9 см

■ черный Тов. №: **145600**  
□ белый **1001523**  
■ серый **145604**

**Устройство питания, заземление справа**

Макс. 16 А | поликарбонат (PC)  
Д: 11,2 см, Ш: 3,6 см, В: 3,2 см

■ черный Тов. №: **145520**  
□ белый **1001514**  
■ серый **145524**

**Гибкий соединитель**

Макс. 16 А | поликарбонат (PC) / сталь  
Д: 22 см, Ш: 3,6 см, В: 3,2 см

■ черный Тов. №: **145580**  
□ белый **1001524**  
■ серый **145584**

**Центральное устройство питания**

Макс. 16 А | поликарбонат (PC)  
Д: 13 см, Ш: 3,6 см, В: 3,6 см

■ черный Тов. №: **145530**  
□ белый **1001515**  
■ серый **145534**

**Штепсельная розетка**

Макс. 6,3 А | поликарбонат (PC)  
Д: 9,6 см, Ш: 6,5 см, В: 9 см

■ черный Тов. №: **145700**  
□ белый **1001525**

**Продольный электрический соединитель\***

Макс. 16 А | поликарбонат (PC) / сталь  
Д: 26 см, Ш: 3,6 см, В: 3,2 см

■ черный Тов. №: **145660**  
□ белый **1001517**  
■ серый **145664**

**3-фазный адаптер для светильника**

Макс. 10 А | поликарбонат (PC)

■ черный Тов. №: **145990**  
□ белый **1001542**  
■ серый **145994**

**Продольный электрический соединитель**

Макс. 16 А | поликарбонат (PC)  
Д: 5,8 см, Ш: 1,5 см, В: 2,6 см

■ черный Тов. №: **145660**  
□ белый **1001516**  
■ серый **145664**

**Зажим для подвесного светильника**

Алюминий  
Д: 5 см, Ш: 3,6 см, В: 1,9 см

■ черный Тов. №: **145730**  
□ белый **1001530**  
■ серый **145734**

**L-образный соединитель, заземление внутри\***

Макс. 16 А | поликарбонат (PC) / сталь  
Д: 15 см, Ш: 15 см, В: 3,2 см

■ черный Тов. №: **145680**  
□ белый **1001521**  
■ серый **145684**

**Розетка подвеса**

Макс. 16 А | поликарбонат (PC)  
В: 3,1 см, Ø: 11,9 см

■ черный Тов. №: **145830**  
□ белый **1001526**  
■ серый **145834**

**L-образный соединитель, заземление снаружи\***

Макс. 16 А | поликарбонат (PC) / сталь  
Д: 15 см, Ш: 15 см, В: 3,2 см

■ черный Тов. №: **145670**  
□ белый **1001520**  
■ серый **145674**

**Торцевая заглушка**

Поликарбонат (PC)  
Д: 3,6 см, Ш: 1,7 см, В: 3,2 см

■ черный Тов. №: **145590**  
□ белый **1001527**  
■ серый **145594**

**T-образный соединитель, заземление внутри слева\***

Макс. 16 А | поликарбонат (PC) / сталь  
Д: 26 см, Ш: 18,5 см, В: 3,2 см

■ черный Тов. №: **145630**  
□ белый **1001518**  
■ серый **145634**

**Подвес для светильника**

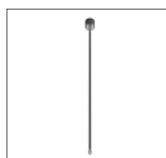
Поликарбонат (PC) / сталь  
Д: 60 см, В: 63,5 см, Ø: 7 см

■ черный Тов. №: **145720**  
□ белый **1001528**  
■ серый **145724**

**T-образный соединитель, заземление внутри справа\***

Макс. 16 А | поликарбонат (PC) / сталь  
Д: 26 см, Ш: 18,5 см, В: 3,2 см

■ черный Тов. №: **145640**  
□ белый **1001519**  
■ серый **145644**

**Подвес для светильника**

Поликарбонат (PC) / сталь  
Д: 120 см, В: 122 см, Ø: 7 см

■ черный Тов. №: **145710**  
□ белый **1001528**  
■ серый **145714**

**X-образный соединитель\***

Макс. 16 А | поликарбонат (PC) / сталь  
Д: 26 см, Ш: 26 см, В: 3,2 см  
2 отдельные цепи

■ черный Тов. №: **145690**  
□ белый **1001522**  
■ серый **145694**

**Подвес в виде стального троса, 2 шт.**

Нержавеющая сталь / латунь  
Д: 500 см | макс. 10 кг

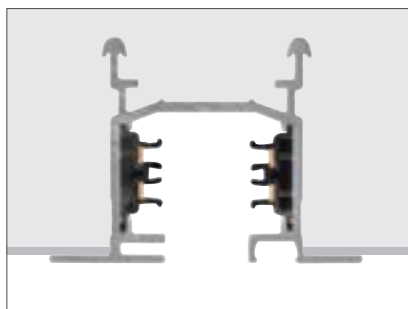
■ никель Тов. №: **1002845**

\* с возможностью подачи питания



# EUTRAC®

## 3-фазная встраиваемая шина и соответствующие аксессуары



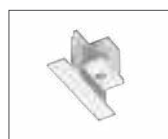
	2 м	3 м
Номинальное напряжение (В)	220-240 В ~50/60 Гц	220-240 В ~50/60 Гц
Макс. сила тока (А)	16	16
Материал	Алюминий / поликарбонат (PC)	Алюминий / поликарбонат (PC)
Цвет	<input type="checkbox"/> белый	<input type="checkbox"/> белый
Д x Ш x В (см)	200 x 5,9 x 4,1	300 x 5,9 x 4,1
Ширина встраивания (см)	4	4
Тов. №:	1001531	1001532

Производитель: EUTRAC® Stromschienen GmbH



**Устройство питания, заземление слева**  
Макс. 16 А | поликарбонат (PC) / сталь  
Д: 12,2 см, Ш: 6 см В: 3,4 см

белый Тов. №: **1001533**



**Торцевая заглушка**  
Поликарбонат (PC)  
Д: 2,7 см, Ш: 6 см, В: 3,2 см

белый Тов. №: **1001538**



**Устройство питания, заземление справа**  
Макс. 16 А | поликарбонат (PC) / сталь  
Д: 12,2 см, Ш: 6 см В: 3,4 см

белый Тов. №: **1001534**



**Продольный электрический соединитель со стабилизатором**  
Макс. 16 А | поликарбонат (PC) / сталь  
Д: 6,2 см, Ш: 2,5 см, В: 2,7 см

белый Тов. №: **1001539**



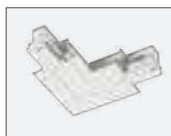
**Утопленный L-образный соединитель с подачей питания**  
Макс. 16 А | поликарбонат (PC) / сталь  
Д: 16 см, Ш: 16 см, В: 3,2 см  
Заземление снаружи, с возможностью подачи питания

белый Тов. №: **1001536**



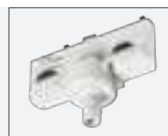
**Пружинный зажим**  
Сталь  
Д: 2 см, Ш: 1 см, В: 2,5 см

серый Тов. №: **145551**



**Утопленный L-образный соединитель с подачей питания**  
Макс. 16 А | поликарбонат (PC) / сталь  
Д: 16 см, Ш: 16 см, В: 3,2 см  
Заземление внутри, с возможностью подачи питания

белый Тов. №: **1001537**



**3-фазный адаптер для светильника**  
Макс. 10 А | поликарбонат (PC)

белый Тов. №: **1001542**

SIGHT TRACK  
3-фазн., DALI



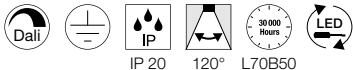
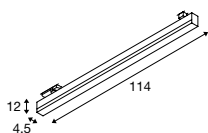
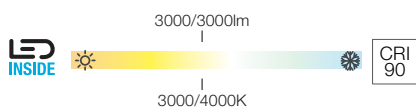
NEW

CCT

DALI



1002661 440

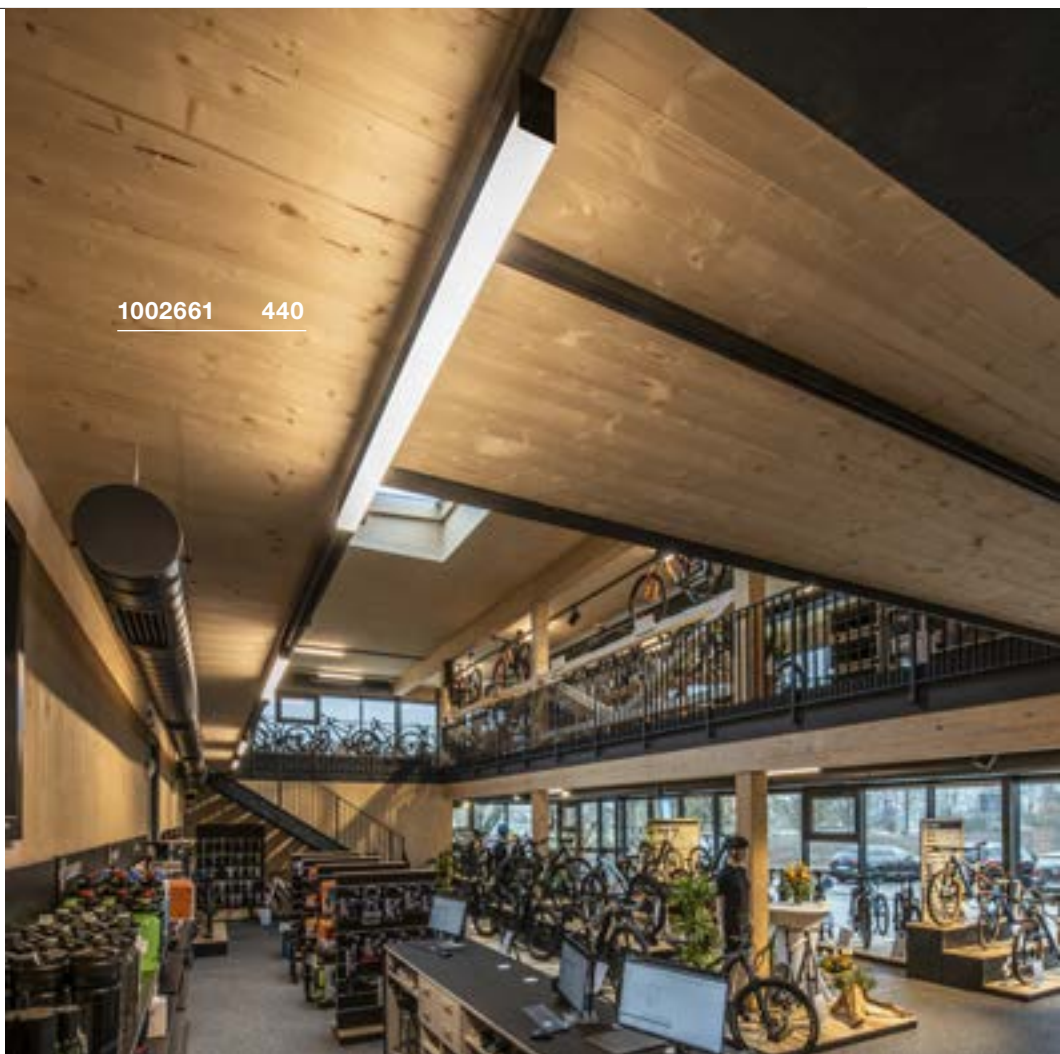


220-240 В ~50/60 Гц, 700 мА  
Мощность системы: 39 Вт  
Материал: алюминий / акрил



1005397, 1005399	3000/3000lm 3000/4000K	A → G A F
---------------------	---------------------------	--------------

Вариант	Тов. №:
3000/3000 лм   3000/4000 К   CRI90 ■ черный	1005397 ■
3000/3000 лм   3000/4000 К   CRI90 □ белый	1005399 ■



1002662 440



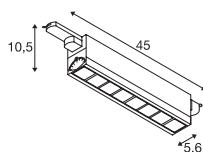
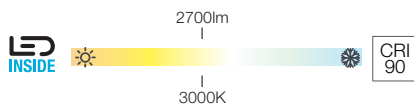
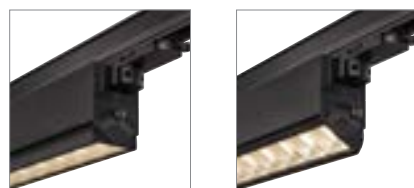


1004691 441



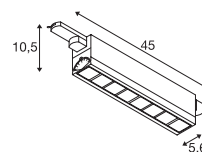
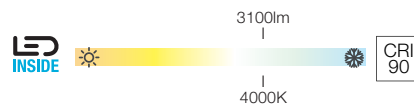
1004690 441

SIGHT MOVE  
3-фазн., DALI



220-240 В ~50/60 Гц, 350 мА  
Мощность системы: 26 Вт  
Материал: алюминий / полиметилакрилат (PMMA)

SIGHT MOVE  
3-фазн., DALI



220-240 В ~50/60 Гц, 350 мА  
Мощность системы: 26 Вт  
Материал: алюминий / полиметилакрилат (PMMA)



1004690, 1004691	2700lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
2700 лм   3000 К   CRI90	
■ черный	<b>1004690</b>
2700 лм   3000 К   CRI90	
□ белый	<b>1004691</b>



1004692, 1004693	3100lm 4000K	

Вариант	Тов. №:
3100 лм   4000 К   CRI90	
■ черный	<b>1004692</b>
3100 лм   4000 К   CRI90	
□ белый	<b>1004693</b>



1004769 443



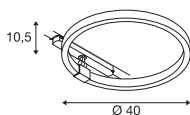
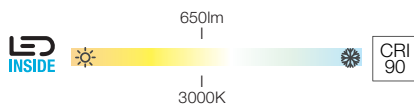


1004770 443



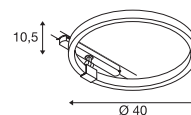
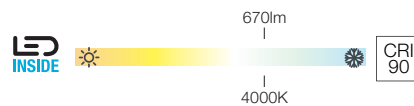
1004771 443

ONE 40 TRACK  
3-фазн., DALI



220-240 В ~50/60 Гц, 350 мА  
Мощность системы: 15,2 Вт  
Материал: алюминий

ONE 40 TRACK  
3-фазн., DALI



220-240 В ~50/60 Гц, 350 мА  
Мощность системы: 15,2 Вт  
Материал: алюминий



1004769, 1004770	650lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
650 лм   3000 К   CRI90	
■ черный	1004769
650 лм   3000 К   CRI90	
□ белый	1004770



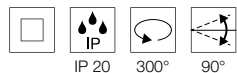
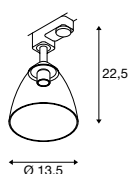
1004771, 1004772	670lm 4000K	

Вариант	Тов. №:
670 лм   4000 К   CRI90	
■ черный	1004771
670 лм   4000 К   CRI90	
□ белый	1004772

PARA CONE GL  
3-фазн., GU10



NEW



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло



GU10 <25 Вт



Светодиод GU10 | 3.2 Вт  
2700 К | 270 лм | ЕЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч



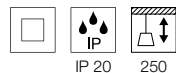
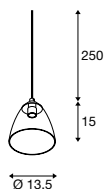
Тов. №: 1003101

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	1006157 ■
1xGU10	
□ белый	1006158 ■

PARA CONE GL  
PD, GU10



NEW



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло



GU10 <25 Вт



Светодиод GU10 | 3.2 Вт  
2700 К | 270 лм | ЕЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1003101

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	1006159 ■
1xGU10	
□ белый	1006160 ■



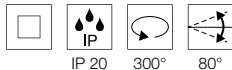
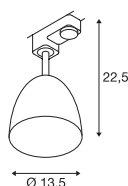


1006159 444



1002876 445

PARA CONE 14  
3-фазн., QPAR111



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь



GU10 <25 Вт

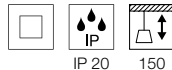
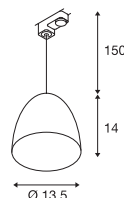


Светодиод GU10 | 6 Вт | 36°  
2700 К | 900 лм | EЕK=G  
6 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005273

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	1002876
□ белый	1002877
■ медный	1002878

PARA CONE 14  
3-фазн., PD, QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь

- Кабель в текстильной оплетке
- Черная/золотистая версия с золотистым отражателем
- Все остальные версии с белым отражателем



GU10 <25 Вт

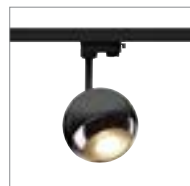


Светодиод GU10 | 6 Вт | 38°  
3000 К | 450 лм | EЕK=G  
6 кВт.ч/1000 ч

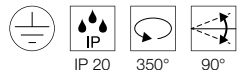
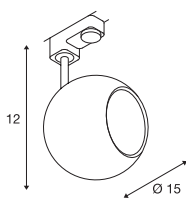
Тов. №: 1005080

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	153140
□ белый	153141
■ медный	1002686

**LIGHT EYE® 150 TRACK**  
3-фазн. QPAR111



**SOCKET INSIDE** <75 Вт



230 В ~50 Гц  
Материал: сталь



GU10 <75 Вт



QPAR111 | 12,5 Вт | 30°  
4000 К | 1000 лм | ЕЕК=F  
13 кВт.ч/1000 ч



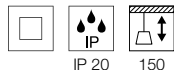
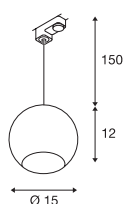
Тов. №: 1005282

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный/хромированный	1000707
1xGU10	
■ белый/хромированный	1000708

**LIGHT EYE® 150**  
3-фазн. PD, QPAR111



**SOCKET INSIDE** <75 Вт



230 В ~50 Гц  
Материал: сталь



GU10 <75 Вт



QPAR111 | 12,5 Вт | 30°  
2700 К | 950 лм | ЕЕК=F  
13 кВт.ч/1000 ч

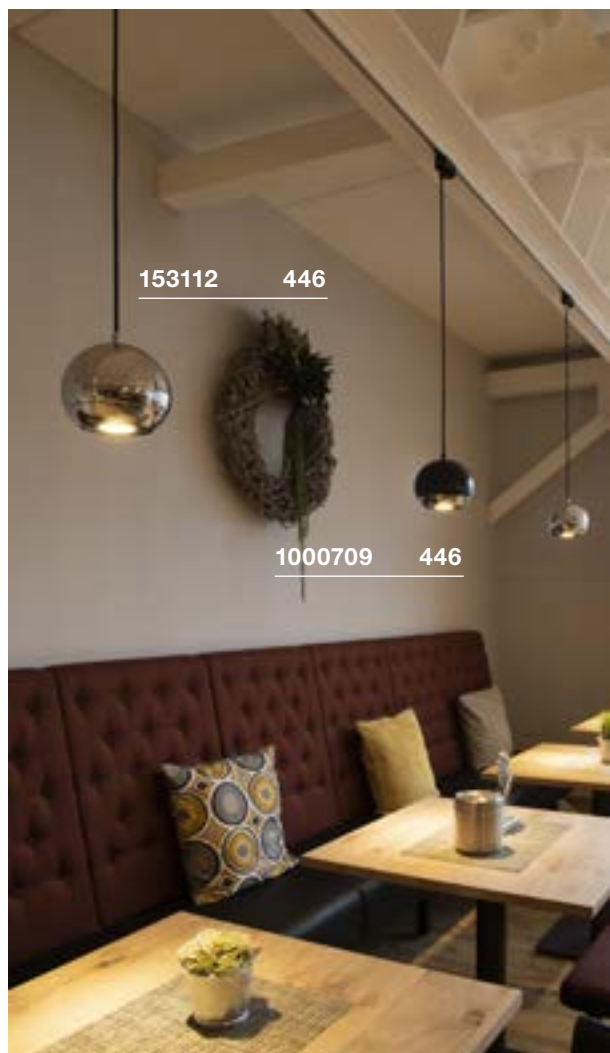


Тов. №: 1005276

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный/хромированный	1000709
1xGU10	
■ хромированный	153112



1000707 446



153112 446

1000709 446



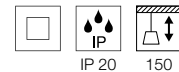
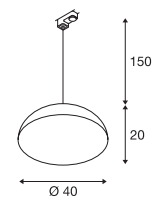
153130 447

## FORCHINI M 40 TRACK

3-фазн., PD, E27



**SOCKET INSIDE** <40 Вт



230 В ~50 Гц

Материал: алюминий / сталь



E27 <40 Вт  
Ø: 6,8 см, Д: 15,2 см



Светодиод E27 | 7,5 Вт | 320°  
2500 К | 700 лм | EEF=F  
8 кВт.ч/1000 ч



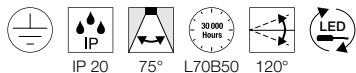
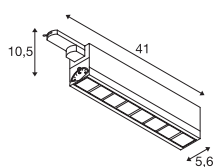
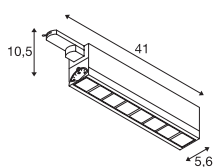
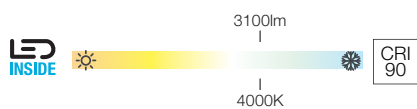
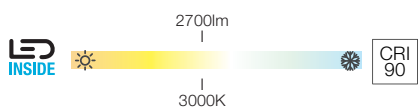
Тов. №: 1005265

Вариант	Тов. №:
1xE27	
черный / золотистый	153130

SIGHT MOVE  
3-фазн.



SIGHT MOVE  
3-фазн.



220-240 В ~50/60 Гц, 350 мА  
Мощность системы: 26 Вт  
Материал:  
алюминий / полиметилакрилат (PMMA)



220-240 В ~50/60 Гц, 350 мА  
Мощность системы: 26 Вт  
Материал:  
алюминий / полиметилакрилат (PMMA)



1004686, 1004687	2700lm 3000K	



1004688, 1004689	3100lm 4000K	

Вариант	Тов. №:
2700 лм   3000 К   CRI90	
■ черный	<b>1004686</b>
2700 лм   3000 К   CRI90	
□ белый	<b>1004687</b>

Вариант	Тов. №:
3100 лм   4000 К   CRI90	
■ черный	<b>1004688</b>
3100 лм   4000 К   CRI90	
□ белый	<b>1004689</b>



1004686 448



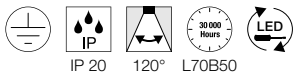
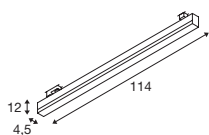
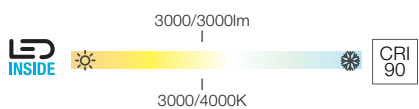
1004686 448



SIGHT TRACK  
3-фазн.



NEW

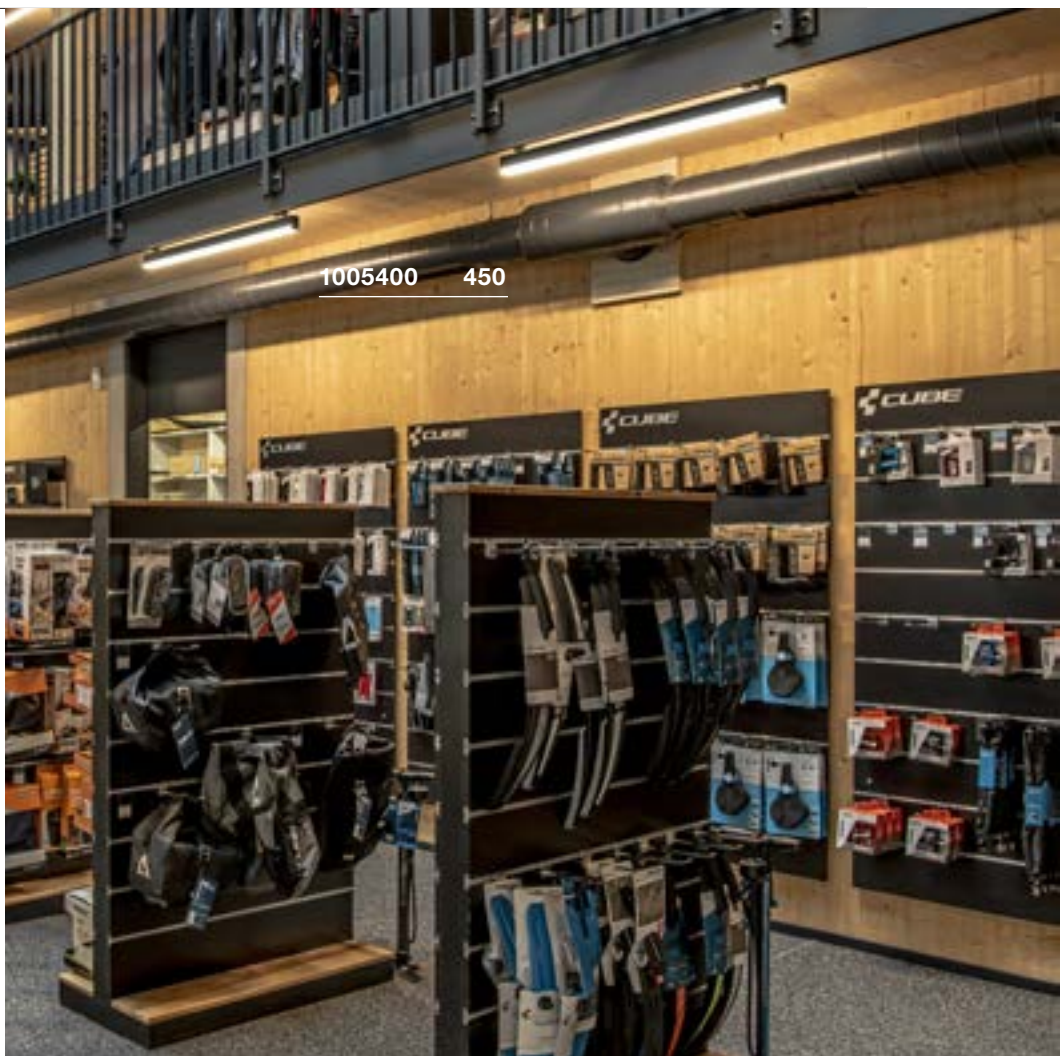


220-240 В ~50/60 Гц, 700 мА  
Мощность системы: 37 Вт  
Материал: алюминий / акрил



1005400, 1005401, 1005402	3000/3000lm 3000/4000K	

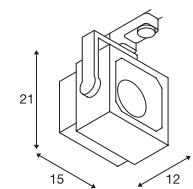
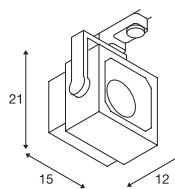
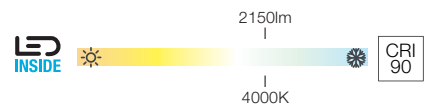
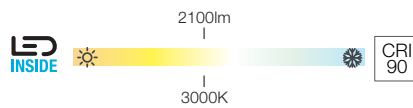
Вариант	Тов. №:
3000/3000 лм   3000/4000 К   CRI90 ■ черный	<b>1005400</b> ■
3000/3000 лм   3000/4000 К   CRI90 □ белый	<b>1005401</b> ■
3000/3000 лм   3000/4000 К   CRI90 ■ серый	<b>1005402</b> ■





**EURO CUBE**  
3-фазн.

**EURO CUBE**  
3-фазн.



220-240 В ~50/60 Гц, 700 мА  
Мощность системы: 28,5 Вт  
Материал: алюминий

220-240 В ~50/60 Гц, 700 мА  
Мощность системы: 28,5 Вт  
Материал: алюминий



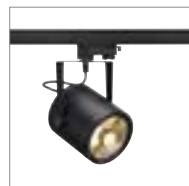
		<b>A → G</b>
152750, 152751	2100lm 3000K	<b>A F</b>

		<b>A → G</b>
152780, 152781	2150lm 4000K	<b>A F</b>

Вариант	Тов. №:
2100 лм   3000 К   CRI90   60°	
■ черный	<b>152750</b>
2100 лм   3000 К   CRI90   60°	
□ белый	<b>152751</b>

Вариант	Тов. №:
2150 лм   4000 К   CRI90   60°	
■ черный	<b>152780</b>
2150 лм   4000 К   CRI90   60°	
□ белый	<b>152781</b>

**EURO SPOT TRACK**  
3-фазн., QPAR111

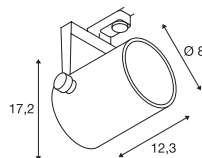
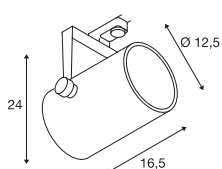


**EURO SPOT TRACK**  
3-фазн., QPAR51



**SOCKET INSIDE** <75 Вт

**SOCKET INSIDE** <25 Вт



220-240 В ~50 Гц  
Материал: алюминий

220-240 В ~50 Гц  
Материал: алюминий / стекло

GU10 <75 Вт

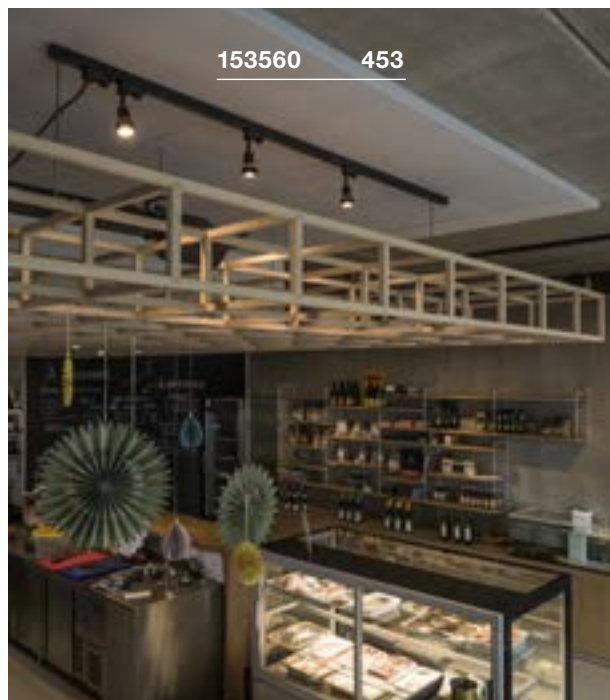
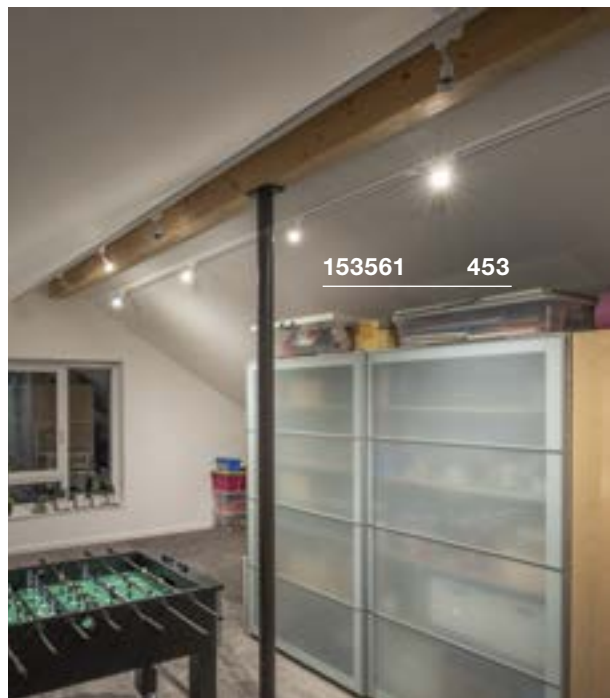
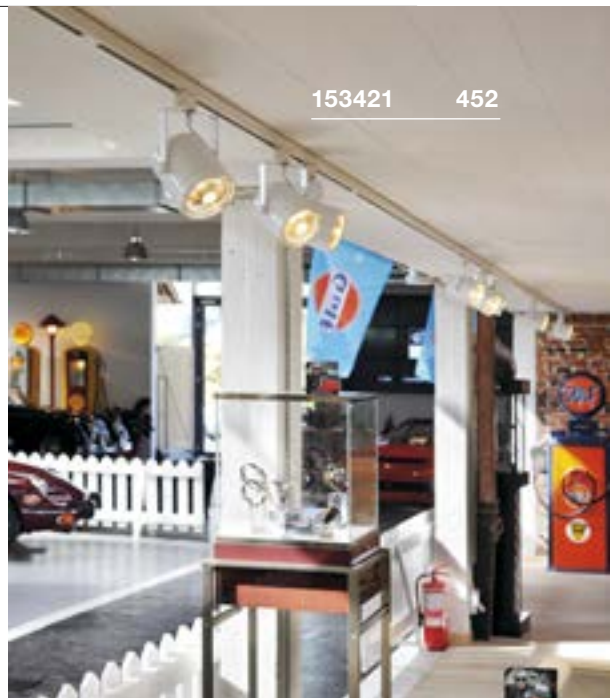
GU10 <25 Вт

QPAR111 | 12,5 Вт | 30°  
4000 К | 1000 лм | ЕЕК=F  
13 кВт.ч/1000 ч

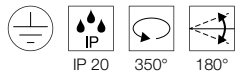
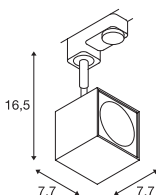
Светодиод GU10, 51 мм | 6 Вт | 38°  
2700 К | 450 лм | ЕЕК=G  
6 кВт.ч/1000 ч

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	<b>153420</b>
1xGU10	
□ белый	<b>153421</b>

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	<b>153850</b>
1xGU10	
□ белый	<b>153851</b>

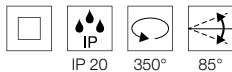
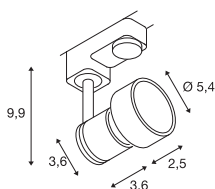


**ALTRA DICE TRACK**  
3-фазн., QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий

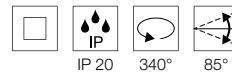
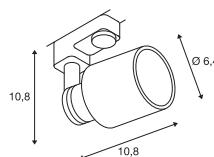
**PURI TRACK**  
3-фазн., QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

- Декоративное кольцо для QPAR51 в комплекте

**PURI TRACK**  
3-фазн., QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / пластмасса



GU10 <50 Вт  
Ø: 5 см, Д: 5,7 см



Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
3000 К | 280 лм | EЕК=F  
4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004973

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	152320
1xGU10	
□ белый	152321



GU10 <50 Вт  
Ø 11 см Д: 7,8 см



Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
2700 К | 270 лм | EЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004972

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	153560
1xGU10	
□ белый	153561
1xGU10	
■ серый	153564



GU10 <10 Вт



Светодиод GU10, 51 мм | 6 Вт | 38°  
2700 К | 450 лм | EЕК=G  
6 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005076

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	1001871
1xGU10	
□ белый	1001872

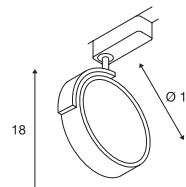
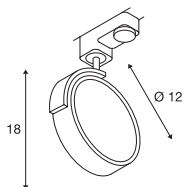
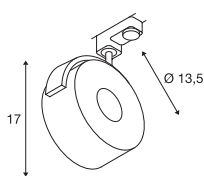
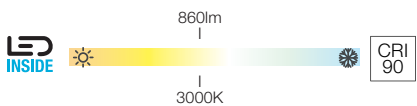
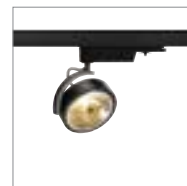
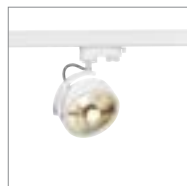
**KALU TRACK**  
3-фазн., PHASE



**KALU TRACK**  
3-фазн., QPAR111



**KALU TRACK**  
3-фазн., QR111



220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность системы: 13 Вт  
Материал: алюминий

220-240 В ~50/60 Гц | 12 В  
Материал: алюминий / пластмасса

220-240 В ~50/60 Гц | 12 В  
Материал: алюминий / пластмасса

• Изделие не предназначено для использования с нашими потолочными розетками (145830/1001527/145834)

152600, 152601	860lm 3000K	

GU10 <75 Вт  
 QPAR111 | 8 Вт | 38°  
 2700 К | 680 лм | ЕЕК=F  
 8 кВт.ч/1000 ч  
**Тов. №: 1005274**

G53 <50 Вт  
 Светодиод G53 | 15 Вт | 40°  
 2700 К | 800 лм | ЕЕК=G  
 17 кВт.ч/1000 ч  
**Тов. №: 560232**

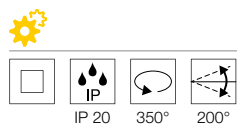
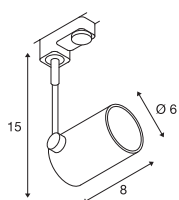
Вариант	Тов. №:
860 лм   3000 К   CRI90	
■ черный	<b>152600</b>
860 лм, 3000 К, CRI80	
□ белый	<b>152601</b>

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	<b>152610</b>
1xGU10	
□ белый	<b>152611</b>

Вариант	Тов. №:
1xG53	
■ черный	<b>153580</b>
1xG53	
□ белый	<b>153581</b>

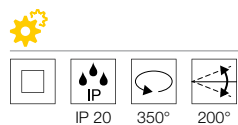
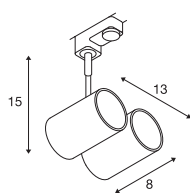


**BIMA**  
3-фазн., однорожковый,  
QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий

**BIMA**  
3-фазн., двухрожковый,  
QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий

GU10 <50 Вт  
Ø: 5 см, Д: 5,7 см

Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
3000 К | 280 лм | ЕЕК=F  
4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004973



GU10 <50 Вт  
Ø: 5 см, Д: 5,7 см

Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
3000 К | 280 лм | ЕЕК=F  
4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004973



Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	152240
1xGU10	
□ белый	152241
1xGU10	
■ серый	152242

Вариант	Тов. №:
2xGU10	
■ черный	152230
2xGU10	
□ белый	152231
2xGU10	
■ серый	152232

1000657 457



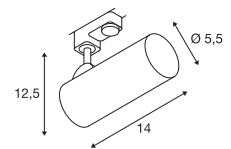
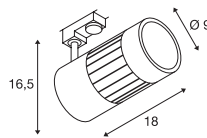
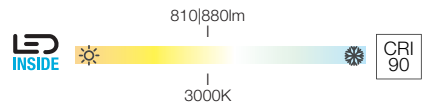
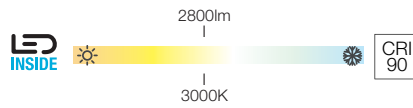




152960 457

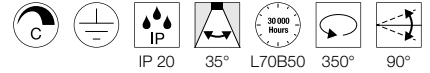
**STRUCTEC ZOOM**  
3-фазн.

**HELIA 50 TRACK**  
3-фазн.



220-240 В ~50/60 Гц | 900 мА  
Мощность системы: 34 Вт  
Материал: алюминий

- Угол отражения: 25°-60°, выбирается путем перемещения линзы



220-240 В ~50/60 Гц, 500 мА  
Мощность системы: 11 Вт  
Материал: алюминий



		<b>A → G</b>
1000656, 1000657	2800lm 3000K	<b>A F</b>



		<b>A → G</b>
152960, 152961	810lm   880lm 3000K	<b>A E</b>

Вариант	Тов. №:
2800 лм   3000 К   CRI90	
■ черный	<b>1000656</b>
2800 лм   3000 К   CRI90	
□ белый	<b>1000657</b>

Вариант	Тов. №:
810 лм   3000 К   CRI90	
■ черный	<b>152960</b>
880 лм   3000 К   CRI90	
□ белый	<b>152961</b>

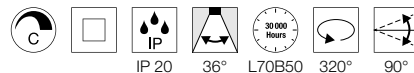
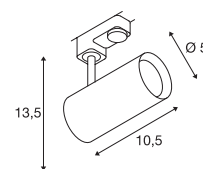
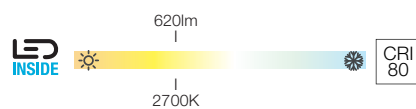


152430 459



1001420 459

NOBLO SPOT  
3-фазн.



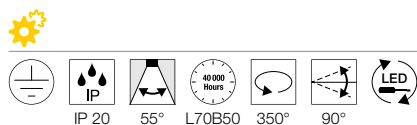
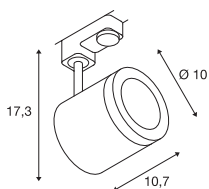
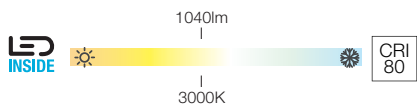
220-240 В ~50/60 Гц, 350 мА  
Мощность системы: 7,5 Вт  
Материал: алюминий



1001865, 1001866	620lm 2700K	

Вариант	Тов. №:
620 лм   2700 К   CRI80	
■ черный	<b>1001865</b>
620 лм   2700 К   CRI80	
□ белый	<b>1001866</b>

**ENOLA C TRACK**  
3-фазн.

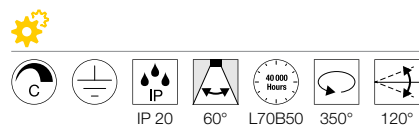
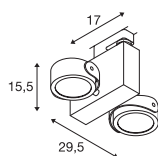
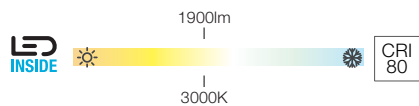


220-240 В ~50/60 Гц, 500 мА  
Мощность системы: 11 Вт  
Материал: алюминий

152430, 152431	1040lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
1040 лм   3000 К   CRI80   55°	
■ черный	<b>152430</b>
1040 лм   3000 К   CRI80   55°	
□ белый	<b>152431</b>

**TEC KALU TRACK**  
3-фазн., двухрожковый, PHASE

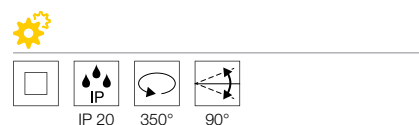
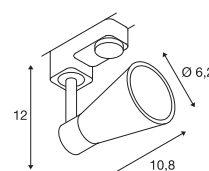


220-240 В ~50/60 Гц, 700 мА  
Мощность системы: 31 Вт  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

1001419, 1001420	1900lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
1900 лм   3000 К   CRI80   60°	
■ черный	<b>1001419</b>
1900 лм   3000 К   CRI80   60°	
■ белый / черный	<b>1001420</b>

**AVO TRACK**  
3-фазн., QPAR51



230 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь

GU10 <50 Вт Ø: 5 см		

Светодиод GU10, 51 мм | 6 Вт | 38°  
3000 К | 470 лм | EEC=F  
6 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: **1005078**

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	<b>152640</b>
1xGU10	
□ белый	<b>152641</b>

# ОСТАВАТЬСЯ НА ВЕРНОМ ПУТИ.

## УДОБНЫЕ И ЭФФЕКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЫСО- КОВОЛЬТНЫХ 1-ФАЗНЫХ ШИН ПИТАНИЯ

---

Благодаря наличию отверстий в профиле плоскую алюминиевую шину можно быстро и легко прикрепить к стене или потолку. К тому же можно выбрать встраиваемую или накладную версию в различных цветах.



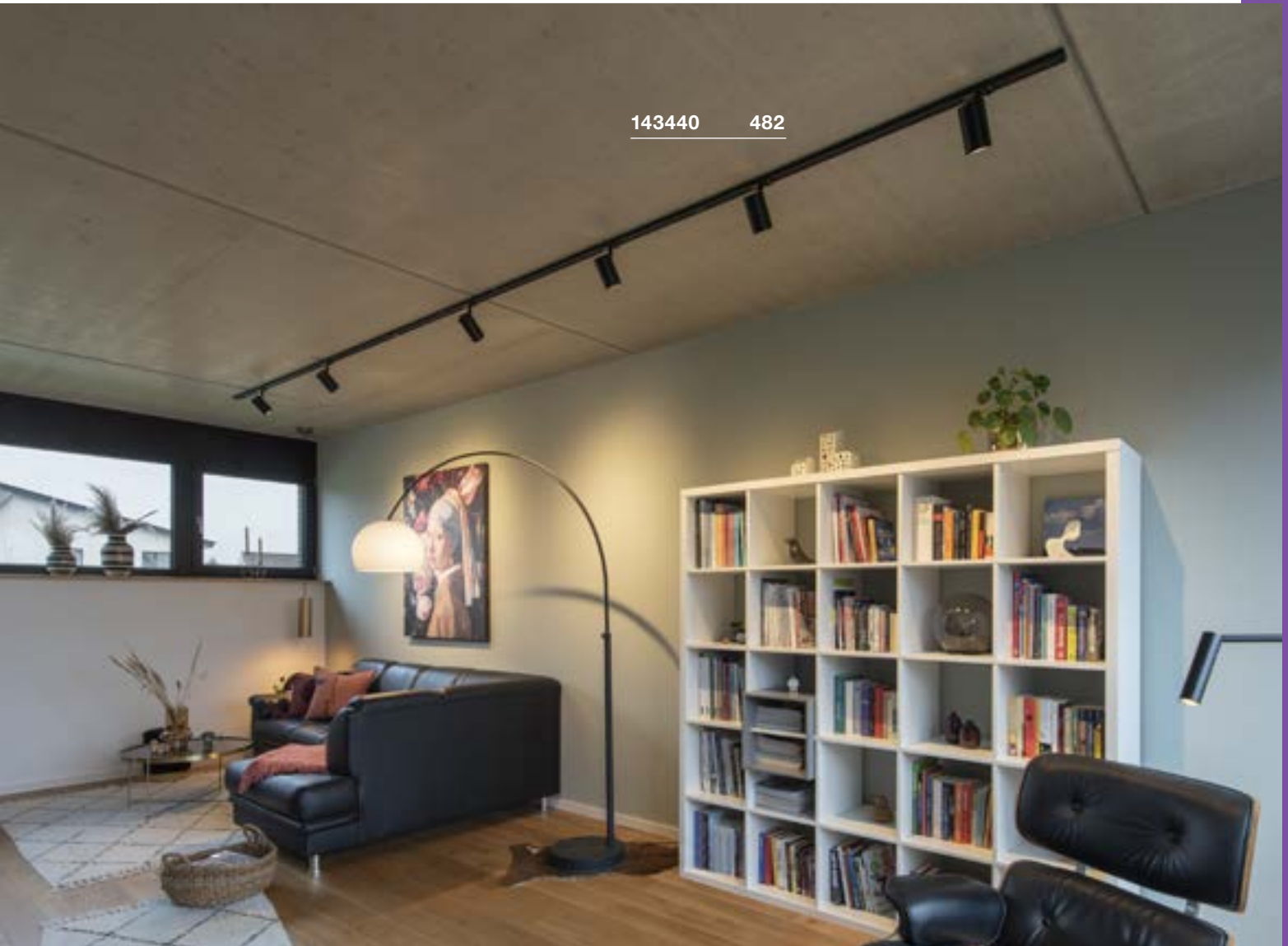


1006159 472

1004935 471

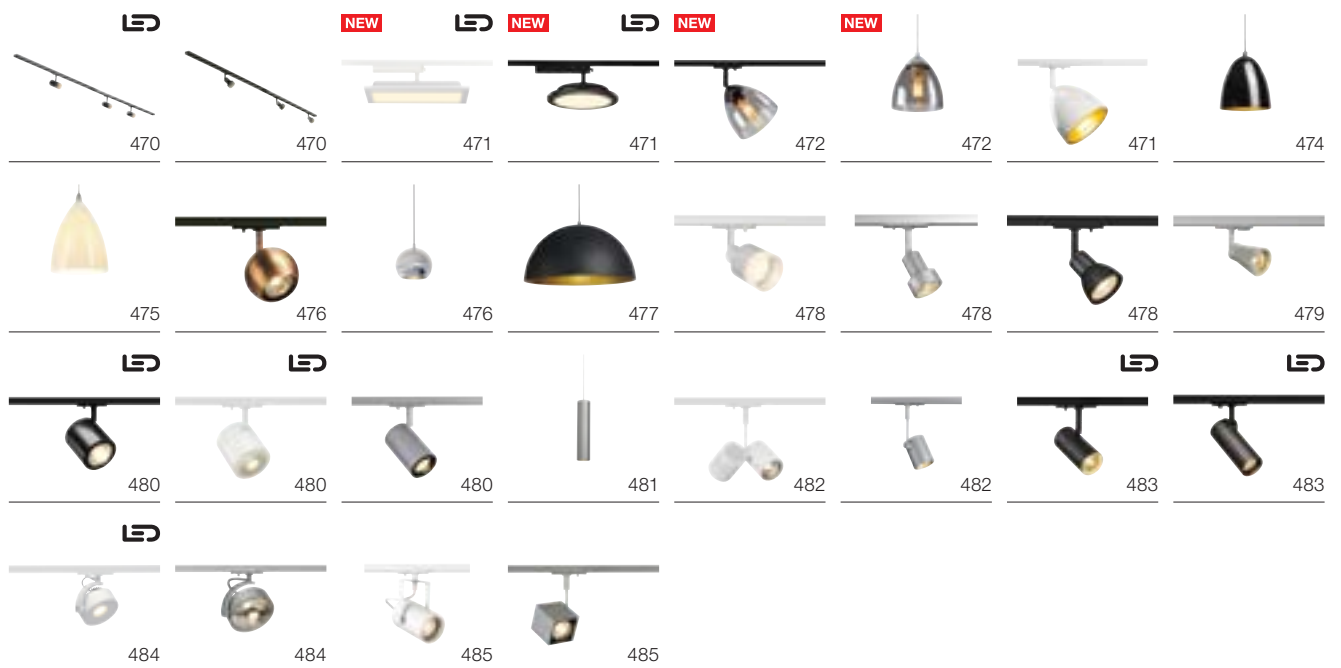
143450 478





143440 482

ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ 1-ФАЗНАЯ ШИНА ПИТАНИЯ



Соответствующие встраиваемые и накладные шины, а также аксессуары можно найти на страницах 465-469

Дополнительные светильники и варианты можно найти на веб-сайте [www.slv.com](http://www.slv.com)  
Сведения о рекомендациях изготовителя, касающихся источников света, см. в главе Источники света, начиная со страницы 808

1000713 476





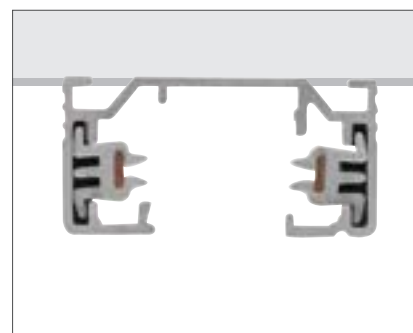
# 1-ФАЗН.

## Накладная шина



	1 м	1 м	1 м	2 м	2 м	2 м
Номинальное напряжение (В)	220-240 В ~50/60 Гц	220-240 В ~50/60 Гц	220-240 В ~50/60 Гц	220-240 В ~50/60 Гц	220-240 В ~50/60 Гц	220-240 В ~50/60 Гц
Макс. сила тока (А)	16	16	16	16	16	16
Материал	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Цвет	■ черный	□ белый	■ серый	■ черный	□ белый	■ серый
Д x Ш x В (см)	100 x 3,5 x 1,8	100 x 3,5 x 1,8	100 x 3,5 x 1,8	200 x 3,5 x 1,8	200 x 3,5 x 1,8	200 x 3,5 x 1,8
Тов. №:	143010	143011	143012	143020	143021	143022

	3 м	3 м	3 м
Номинальное напряжение (В)	220-240 В ~50/60 Гц	220-240 В ~50/60 Гц	220-240 В ~50/60 Гц
Макс. сила тока (А)	16	16	16
Материал	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Цвет	■ черный	□ белый	■ серый
Д x Ш x В (см)	300 x 3,5 x 1,8	300 x 3,5 x 1,8	300 x 3,5 x 1,8
Тов. №:	1002151	1002152	1002153

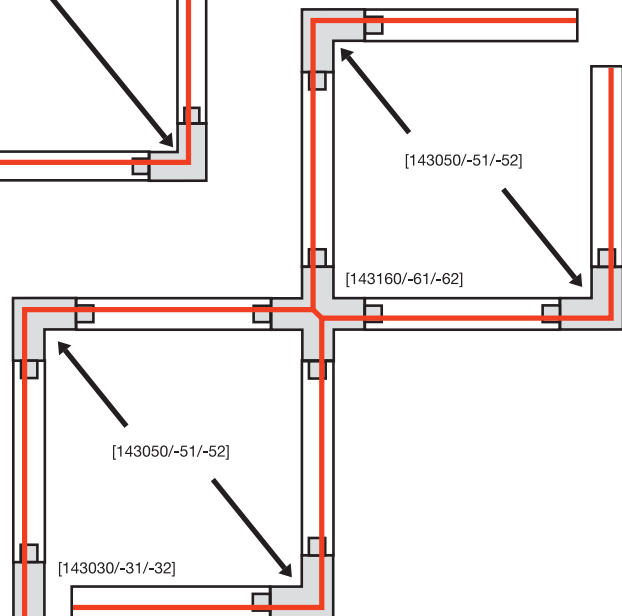
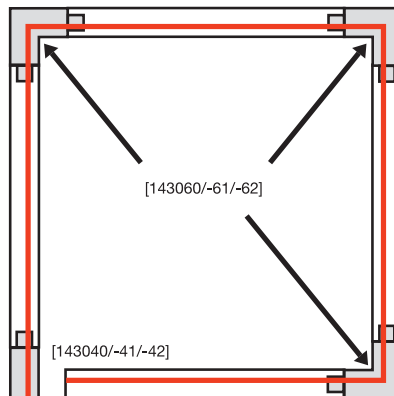
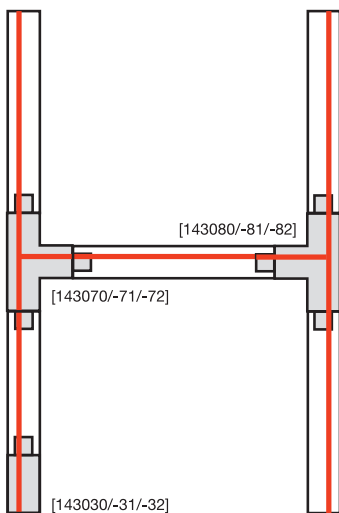
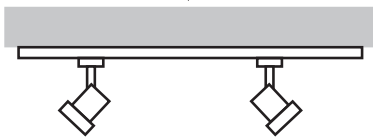


# 1-ФАЗН.

## Накладная шина

Краткие сведения о помощи при планировании и об аксессуарах

Вид на компоненты сверху со стороны монтажа



**Устройство питания, заземление слева**

Макс. 16 А | поликарбонат (PC)  
Д: 6,4 см, Ш: 3,5 см, В: 1,8 см

■ черный Тов. №: **143030**  
□ белый **143031**  
■ серый **143032**

**Продольный электрический соединитель стабилизатора**

Сталь  
Д: 19,7 см, Ш: 3,2 см, В: 1,3 см  
Для укрепления соединения при монтаже нескольких шин с помощью подвеса для крепления к потолку (1002845).

■ никель Тов. №: **143151**

**Устройство питания, заземление справа**

Макс. 16 А | поликарбонат (PC)  
Д: 10,4 см, Ш: 3,5 см, В: 1,8 см

■ черный Тов. №: **143040**  
□ белый **143041**  
■ серый **143042**

**Угловой соединитель стабилизатора**

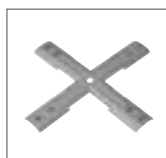
Сталь  
Д: 11,5 см, Ш: 11,5 см, В: 0,5 см  
Для укрепления соединения при монтаже нескольких шин с помощью подвеса для крепления к потолку (1002845).

■ никель Тов. №: **143152**

**Продольный электрический соединитель\***

Макс. 16 А | поликарбонат (PC)  
Д: 17,2 см, Ш: 3,5 см, В: 1,8 см

■ черный Тов. №: **143100**  
□ белый **143101**  
■ серый **143102**

**Х-образный соединитель стабилизатора**

Сталь  
Д: 19,7 см, Ш: 19,7 см, В: 0,5 см  
Для укрепления соединения при монтаже нескольких шин с помощью подвеса для крепления к потолку (1002845).

■ серый Тов. №: **143169**

**Продольный электрический соединитель**

Макс. 16 А | поликарбонат (PC)  
Д: 6,4 см, Ш: 3,5 см, В: 1,8 см

■ черный Тов. №: **143090**  
□ белый **143091**  
■ серый **143092**

**Однофазный адаптер для светильника**

Макс. 16 А | поликарбонат (PC)  
Д: 8,2 см, Ш: 3,5 см, В: 4,2 см

■ черный Тов. №: **143120**  
□ белый **143121**  
■ серый **143124**

**Угловой соединитель, заземление внутри**

Макс. 16 А | поликарбонат (PC)  
Д: 10,4 см, Ш: 10,4 см, В: 1,8 см

■ черный Тов. №: **143060**  
□ белый **143061**  
■ серый **143062**

**1-фазный адаптер для светильника с крюком**

Макс. 16 А | поликарбонат (PC)  
Д: 8,2 см, Ш: 3,5 см, В: 7,4 см

■ черный Тов. №: **143170**  
□ белый **143171**  
■ серый **143172**

**Угловой соединитель, заземление снаружи**

Макс. 16 А | поликарбонат (PC)  
Д: 10,4 см, Ш: 10,4 см, В: 1,8 см

■ черный Тов. №: **143050**  
□ белый **143051**  
■ серый **143052**

**Рассеиватель**

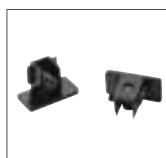
Поликарбонат (PC)  
Д: 200 см, Ш: 1,8 см, В: 0,75 см

■ черный Тов. №: **1004783**  
□ белый **1004785**  
■ серый **1004784**

**Т-образный соединитель, заземление снаружи слева\***

Макс. 16 А | поликарбонат (PC)  
Д: 17,2 см, Ш: 10,4 см, В: 1,8 см

■ черный Тов. №: **143070**  
□ белый **143071**  
■ серый **143072**

**Торцевая заглушка**

Поликарбонат (PC)  
Д: 0,4 см, Ш: 3,5 см, В: 1,8 см

■ черный Тов. №: **143130**  
□ белый **143131**  
■ серый **143132**

**Т-образный соединитель, заземление снаружи справа**

Макс. 16 А | поликарбонат (PC)  
Д: 17,2 см, Ш: 10,4 см, В: 1,8 см

■ черный Тов. №: **143080**  
□ белый **143081**  
■ серый **143082**

**Потолочная розетка**

Макс. 16 А | поликарбонат (PC)  
В: 2,5 см, Ø: 12,1 см

■ черный Тов. №: **143380**  
□ белый **143381**  
■ серый **143382**

**Х-образный соединитель**

Макс. 16 А | поликарбонат (PC)  
Д: 9,5 см, Ш: 17,2 см, В: 1,8 см

■ черный Тов. №: **143160**  
□ белый **143161**  
■ серый **143162**

**Подвес в виде стального троса, 2 шт.**

Нержавеющая сталь / латунь  
Д: 500 см | макс. 10 кг

■ никель Тов. №: **1002845**

**Гибкий соединитель**

Макс. 16 А | поликарбонат (PC)  
Д: 16,4 см, Ш: 3,5 см, В: 1,8 см

■ черный Тов. №: **143110**  
□ белый **143111**  
■ серый **143112**

\* с возможностью подачи питания

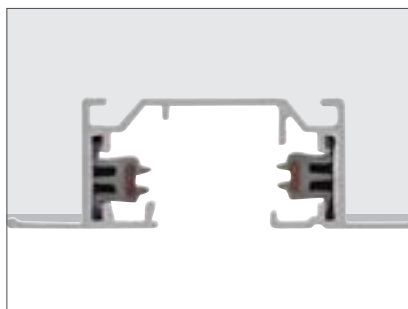


143580 483

1001406 143

# 1-ФАЗН.

## Встраиваемая шина и соответствующие аксессуары



	<b>2 м</b>
Номинальное напряжение (В)	220-240 В ~50/60 Гц
Макс. сила тока (А)	16
Материал	Алюминий
Цвет	<input type="checkbox"/> белый
Д x Ш x В (см)	200 x 5,5 x 1,8
Ширина встраивания (см)	4
Тов. №:	143221



### Устройство питания, заземление слева

Макс. 16 А | Пластмасса  
Д: 10,8 см, Ш: 5,5 см, В: 2 см  
 белый    Тов. №: **143231**



### Торцевая заглушка

Пластмасса  
Д: 2,7 см, Ш: 5,5 см, В: 1,8 см  
 белый    Тов. №: **143281**



### Устройство питания, заземление справа

Макс. 16 А | Пластмасса  
Д: 10,8 см, Ш: 5,5 см, В: 2 см  
 белый    Тов. №: **143241**



### Скоба

Сталь  
Д: 7,5 см, Ш: 1,5 см, В: 4 см  
 никель    Тов. №: **143230**



### Продольный электрический соединитель

Макс. 16 А | Пластмасса / сталь  
Д: 6,5 см, Ш: 1,8 см, В: 1,7 см  
 белый    Тов. №: **1001536**



### 1-фазный адаптер с крюком

Макс. 16 А | поликарбонат (PC)  
Д: 8,2 см, Ш: 3,5 см, В: 7,4 см  
 черный    Тов. №: **143170**  
 белый    **143171**  
 серый    **143172**



### Угловой соединитель, заземление внутри

Макс. 16 А | Пластмасса  
Д: 11,2 см, Ш: 11,2 см, В: 2 см  
 белый    Тов. №: **143261**



### Однофазный адаптер для светильника

Макс. 16 А | поликарбонат (PC)  
Д: 8,2 см, Ш: 3,5 см, В: 4,2 см  
 черный    Тов. №: **143120**  
 белый    **143121**  
 серый    **143124**

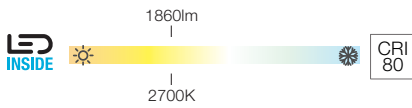
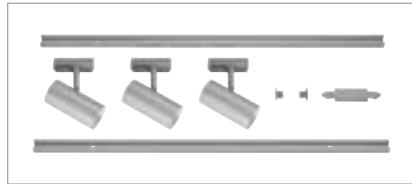


### Угловой соединитель, заземление снаружи

Макс. 16 А | Пластмасса  
Д: 11,2 см, Ш: 11,2 см, В: 2 см  
 белый    Тов. №: **143251**

### NOBLO SPOT

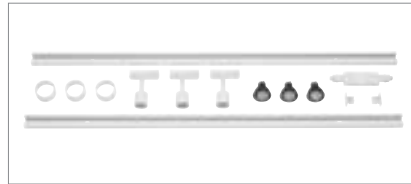
Набор для 1-фазной трековой системы на три рожка



CRI 80

### PURI TRACK

Набор для 1-фазной трековой системы на три рожка

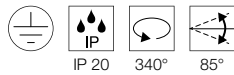


<50 Вт



220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Материал: алюминий

- Высоковольтная шина, 1м, 2 шт. Устройство питания/продольный электрический соединитель, 1 шт. Торцевые заглушки, 2 шт. Рожок светильника NOBLO, 3 шт.



230 В ~50 Гц  
Материал: алюминий

- Высоковольтная шина, 1м, 2 шт. Продольный электрический соединитель, 1 шт. Торцевые заглушки, 2 шт. Рожок для светильника PURI, 3 шт. Источник света в виде светодиода GU10, 3 шт. Декоративное кольцо для светодиода GU10, 3 шт.



1002610, 1002611, 1002612	1860lm 2700K	A → G
		A G E

Вариант	Тов. №:
1860 лм   2700 К   CRI80	
■ черный	<b>1002610</b>
1860 лм   2700 К   CRI80	
□ белый	<b>1002611</b>
1860 лм   2700 К   CRI80	
■ серый	<b>1002612</b>



GU10

Вариант	Тов. №:
3xGU10	
■ черный	<b>143190</b>
3xGU10	
□ белый	<b>143191</b>
3xGU10	
■ серый	<b>143194</b>



1002611 470



143191 470



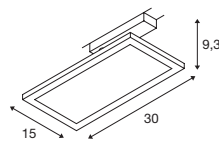
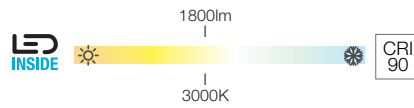
1004933 471



1004935 471

**PANEL TRACK**  
1-фазн., квадрат.

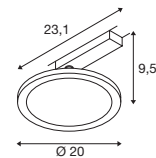
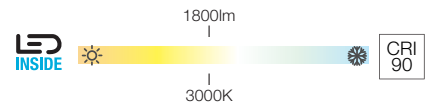
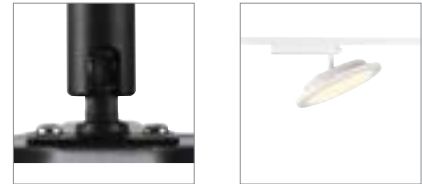
**NEW**



220-240 В ~50/60 Гц | 450 мА  
Мощность системы: 18 Вт  
Материал: поликарбонат (PC) / сталь

**PANEL TRACK**  
1-фазн., кругл.

**NEW**



220-240 В ~50/60 Гц | 450 мА  
Мощность системы: 18 Вт  
Материал: поликарбонат (PC) / сталь



1004933, 1004934	1800lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
1800 лм   3000 К   CRI90	
■ черный	<b>1004933</b> ■
1800 лм   3000 К   CRI90	
□ белый	<b>1004934</b> ■



1004935, 1004936	1800lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
1800 лм   3000 К   CRI90	
■ черный	<b>1004935</b> ■
1800 лм   3000 К   CRI90	
□ белый	<b>1004936</b> ■

PARA CONE GL  
1-фазн., GU10



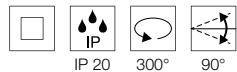
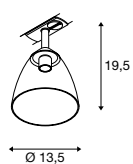
NEW



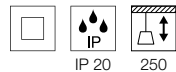
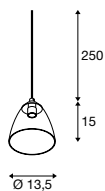
PARA CONE GL  
PD, GU10



NEW



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло



GU10 <25 Вт



Светодиод GU10 | 3,2 Вт  
2700 К | 270 лм | ЕЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1003101



GU10 <25 Вт



Светодиод GU10 | 3,2 Вт  
2700 К | 270 лм | ЕЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1003101

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	1006155 ■
1xGU10	
□ белый	1006156 ■

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	1006159 ■
1xGU10	
□ белый	1006160 ■







1006160 472

## АКСЕССУАРЫ

### Fitu, потолочная розетка, 1 выход

Макс. 16 А  
Сталь  
В: 3,9 см  
Ø: 8,5 см  
система разгрузки от натяжения  
в компл.



Вариант	Тов. №:
■ черный	132600
□ белый	132601
■ хромированный	132605

### Fitu, потолочная розетка, 3 выхода

Макс. 16 А  
Сталь  
В: 5,4 см  
Ø: 22 см  
система разгрузки от натяжения  
в компл.



Вариант	Тов. №:
■ черный	132610
□ белый	132611
■ хромированный	132615 ▼

### Потолочная розетка, 3-местная

Макс. 16 А  
Сталь  
Д: 60 см, Ш: 8,5 см, В: 5 см  
система разгрузки от натяжения  
в компл.



Вариант	Тов. №:
■ черный	1001818
□ белый	1001819

### Однофазный адаптер для светильника

Макс. 6 А  
Поликарбонат (PC)  
Д: 8,2 см, Ш: 3,5 см, В: 4,2 см  
Макс. механическая нагрузка: 2 кг



Вариант	Тов. №:
■ черный	143120
□ белый	143121
■ серый	143124

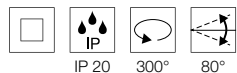
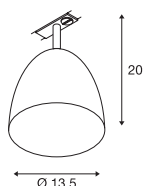
### 3-фазный адаптер для светильника

Макс. 10 А  
Пластмасса  
Макс. механическая нагрузка: 5 кг



Вариант	Тов. №:
■ черный	145990
□ белый	1001542
■ серый	145994

PARA CONE 14  
1-фазн., QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь



GU10 <25 Вт



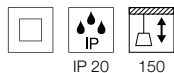
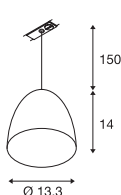
Светодиод GU10 | 3,2 Вт  
2700 К | 270 лм | ЕЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1003101

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ глянцевый черный	1002873
1xGU10	
□ глянцевый белый	1002874
1xGU10	
■ медный	1002875

PARA CONE 14  
1-фазн., PD, QPAR51



230 В ~50 Гц  
Материал: сталь

- Кабель в текстильной оплетке
- Черная/золотистая версия с золотистым отражателем
- Все остальные версии с белым отражателем



GU10 <35 Вт



Светодиод GU10 | 3,2 Вт  
2700 К | 270 лм | ЕЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1003101

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ глянцевый черный	143990
1xGU10	
□ глянцевый белый	143991
1xGU10	
■ медный	1001968



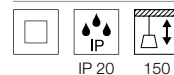
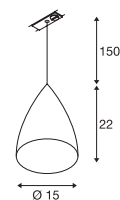
1002873 474



143594 475

TONGA®  
1-фазн., PD, E14

**SOCKET INSIDE** <60 Вт



IP 20

150

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло



1001968 474



E14 <60 Вт  
Ø: 5 см, Д: 13 см



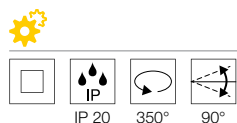
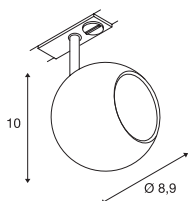
Светодиод E14 | 4,2 Вт | 320°  
2700 К | 370 лм | EEF=F  
4 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005284

Вариант	Тов. №:
1xE14	
серый / молочный	143594

**LIGHT EYE® 90**  
1-фазн., QPAR51



230 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь

GU10 <50 Вт

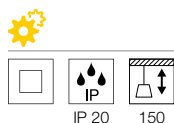
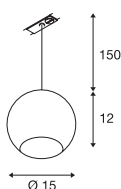
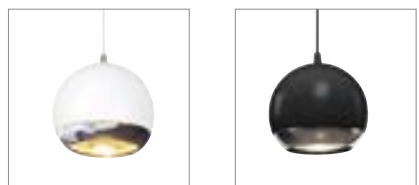
Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
2700 К | 270 лм | ЕЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004972

- Декоративное кольцо источника света Ø 5,7 см  
Тов. №: 151040
- Декоративное кольцо источника света Ø 5,7 см  
Тов. №: 151041
- Декоративное кольцо источника света Ø 5,7 см  
Тов. №: 151049

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
черный/хромированный	144010
1xGU10	
белый/хромированный	144011
1xGU10	
медный	144019

**LIGHT EYE® 150**  
1-фазн., PD, QPAR111



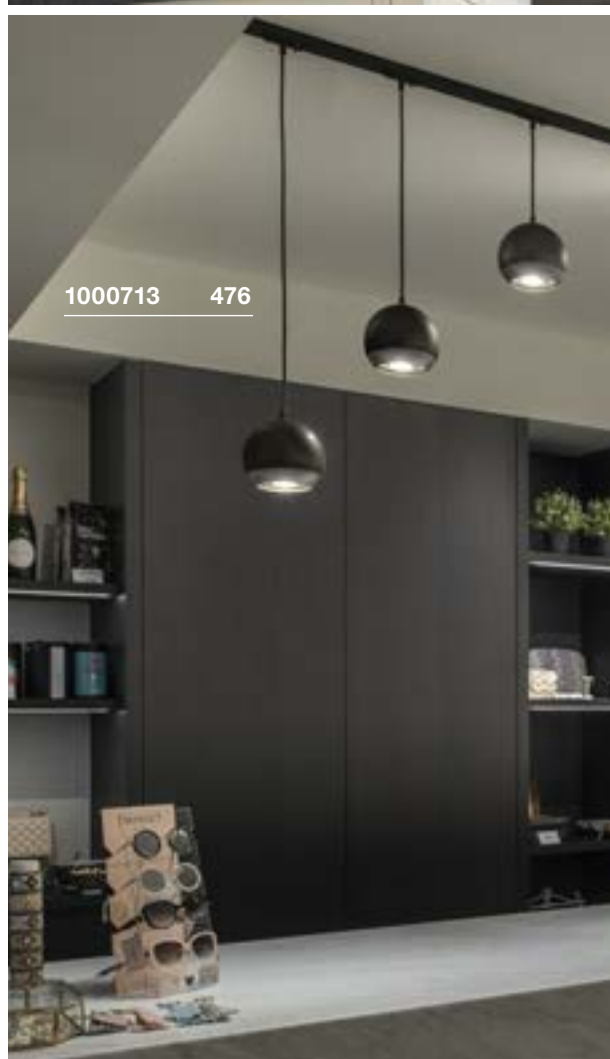
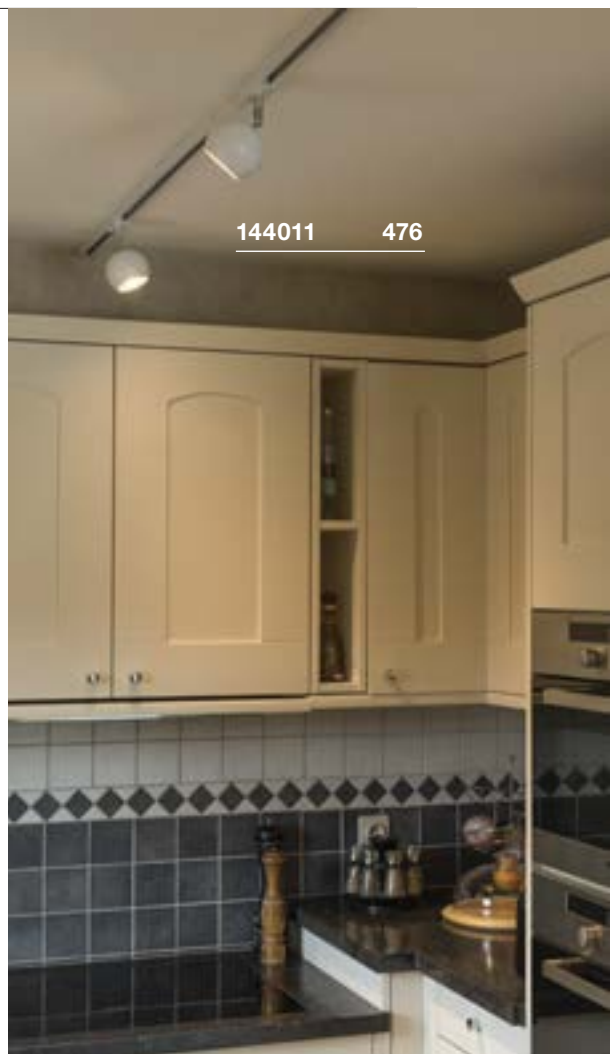
220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь

GU10 <75 Вт

QPAR111 | 12,5 Вт | 30°  
2700 К | 950 лм | ЕЕК=F  
13 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005276

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
черный/хромированный	1000713
1xGU10	
белый/хромированный	143621
1xGU10	
хромированный	143620

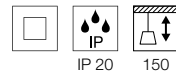
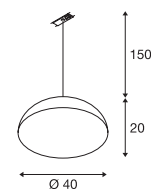




143932

477

**FORCHINI M 40 TRACK**  
 1-фазн., E27

**SOCKET INSIDE** <40 Вт

 220-240 В ~50/60 Гц  
 Материал: алюминий / сталь

- Адаптер для подвесного светильника в серебристо-сером [143930] / черном [143932] цветах

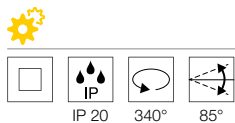
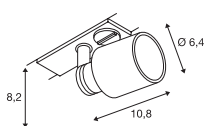
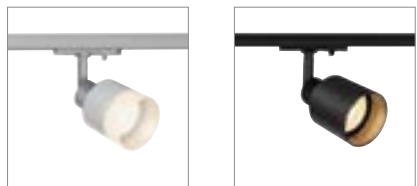

 E27 <40 Вт  
 Ø: 6,8 см, Д: 15,2 см

 Светодиод E27 | 7,5 Вт | 320°  
 2700 К | 800 лм | EEF=F  
 8 кВт.ч/1000 ч

**Тов. №: 1005303**

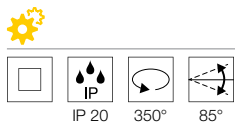
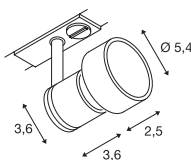
Вариант	Тов. №:
1xE27	
черный / золотистый	<b>143930</b>
1xE27	
черный / золотистый	<b>143932</b>

**PURI TRACK**  
1-фазн., QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / пластмасса

**PURI TRACK**  
1-фазн., QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

- Декоративное кольцо для QPAR51 в комплекте

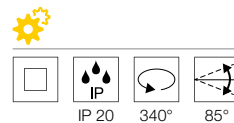
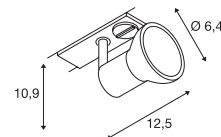
GU10 <50 Вт

Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
2700 К | 270 лм | EЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004972

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	143390
1xGU10	
□ белый	143391
1xGU10	
■ серый	143392

**PURIA TRACK**  
1-фазн., QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / пластмасса

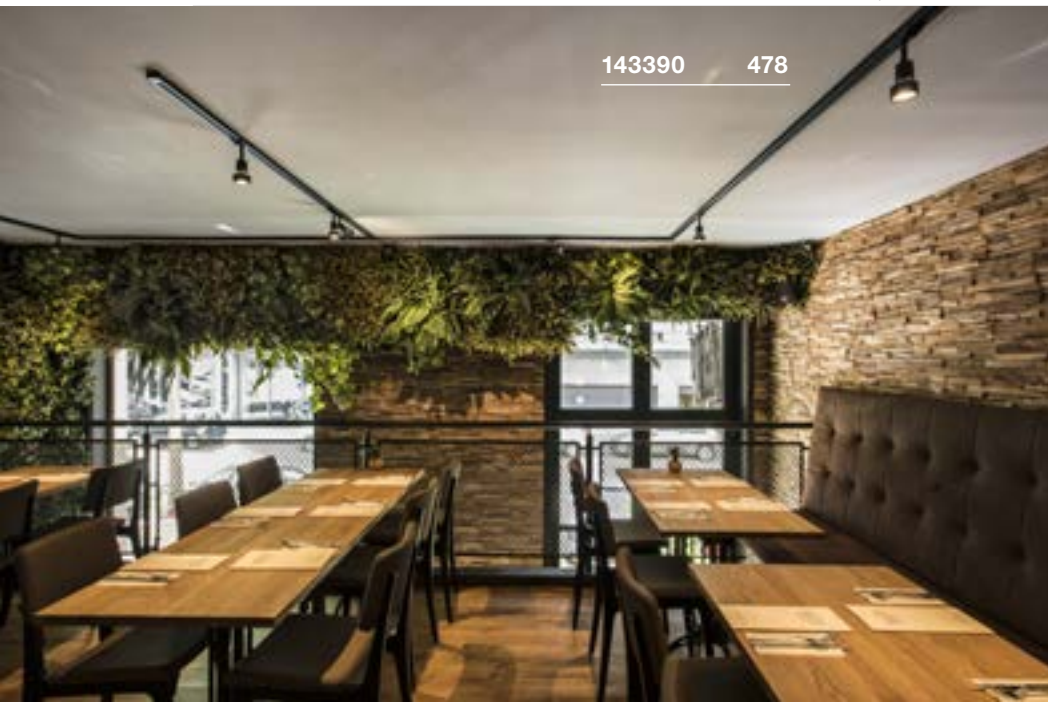
GU10 <10 Вт

Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
3000 К | 270 лм | EЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004973

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	143450
1xGU10	
□ белый	143451
1xGU10	
■ серый	143454

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	1001868
1xGU10	
□ белый	1001869
1xGU10	
■ серый	1001870



143390

478



143450

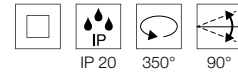
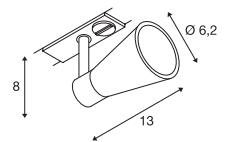
478

## AVO TRACK

1-фазн., QPAR51



**SOCKET INSIDE** <50 Вт



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь



GU10 <50 Вт  
Ø: 5 см



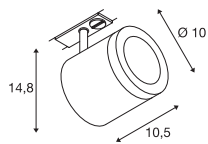
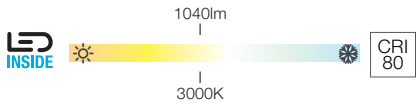
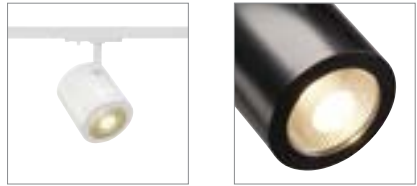
Светодиод GU10, 51 мм | 6 Вт | 38°  
2700 К | 450 лм | EEC=G  
6 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005076

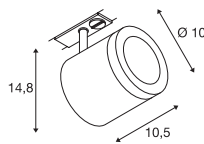
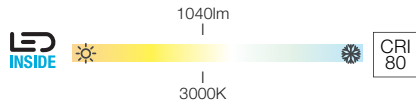
Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	144200
1xGU10	
□ белый	144201
1xGU10	
■ серый	144204

ENOLA C TRACK  
1-фазн.



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 11 Вт  
Материал: алюминий / стекло

ENOLA C TRACK  
1-фазн.

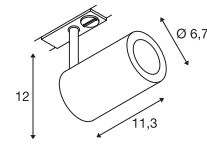
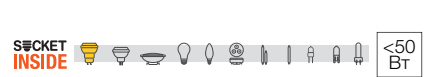


220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 11 Вт  
Материал: алюминий / стекло

1000711, 143941	1040lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
1040 лм   3000 К   CRI80   35°	
■ черный	<b>1000711</b>
1040 лм   3000 К   CRI80   35°	
□ белый	<b>143941</b>

ENOLA B TRACK  
1-фазн., QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / сталь

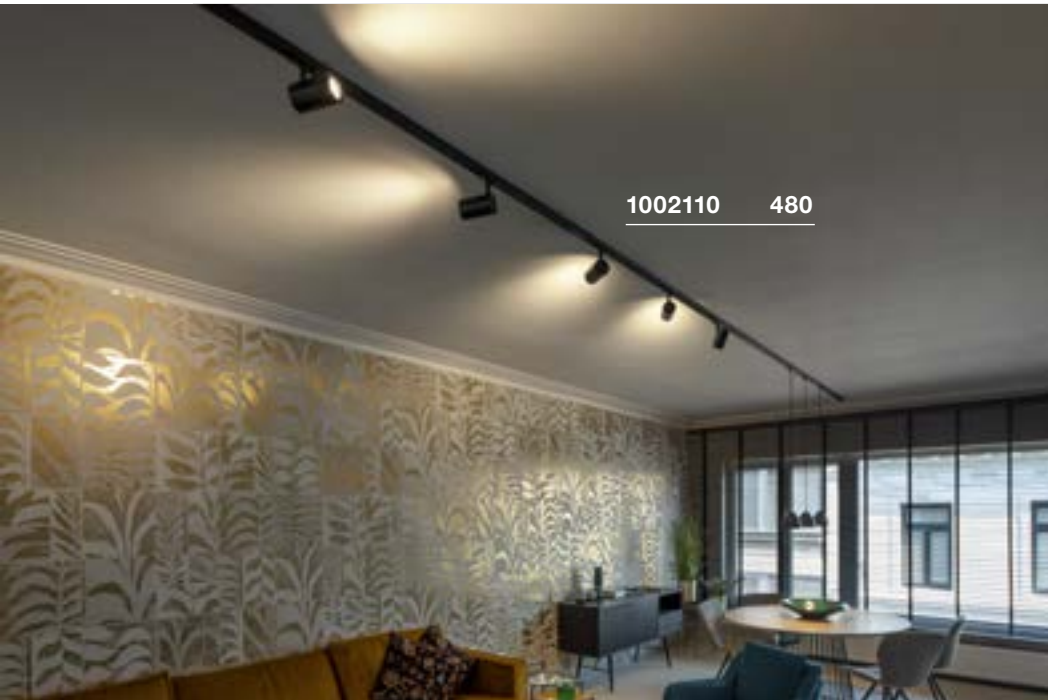
1000712, 143951	1040lm 3000K	

Светодиод GU10, 51 мм | 6 Вт | 38°  
3000 К | 470 лм | EEC=F  
6 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005079

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	<b>1002110</b>
1xGU10	
□ белый	<b>1002111</b>
1xGU10	
■ серый	<b>1002113</b>





1002110 480

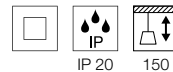
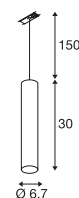


143960 481

ENOLA B  
PD, QPAR51



SOCKET INSIDE <50 Вт



230 В ~50 Гц  
Материал: алюминий / сталь



GU10 <50 Вт



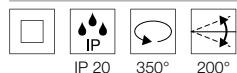
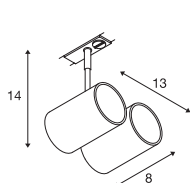
Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
2700 К | 270 лм | ЕЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1004972

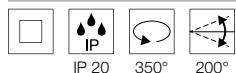
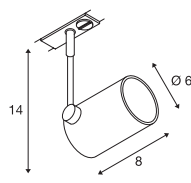
Вариант	Тов. №:
1xGU10 ■ черный	143960
1xGU10 □ белый	143961
1xGU10 ■ серый	143964

**BIMA**  
1-фазн., двухрожк., QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий

**BIMA**  
1-фазн., однорожк., QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий



GU10 <50 Вт  
Ø: 5 см, Д: 5,7 см



Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
2700 К | 270 лм | ЕЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1004972

Вариант	Тов. №:
2xGU10	
■ черный	143430
2xGU10	
□ белый	143431
2xGU10	
■ серый	143432



GU10 <50 Вт  
Ø: 5 см, Д: 5,7 см

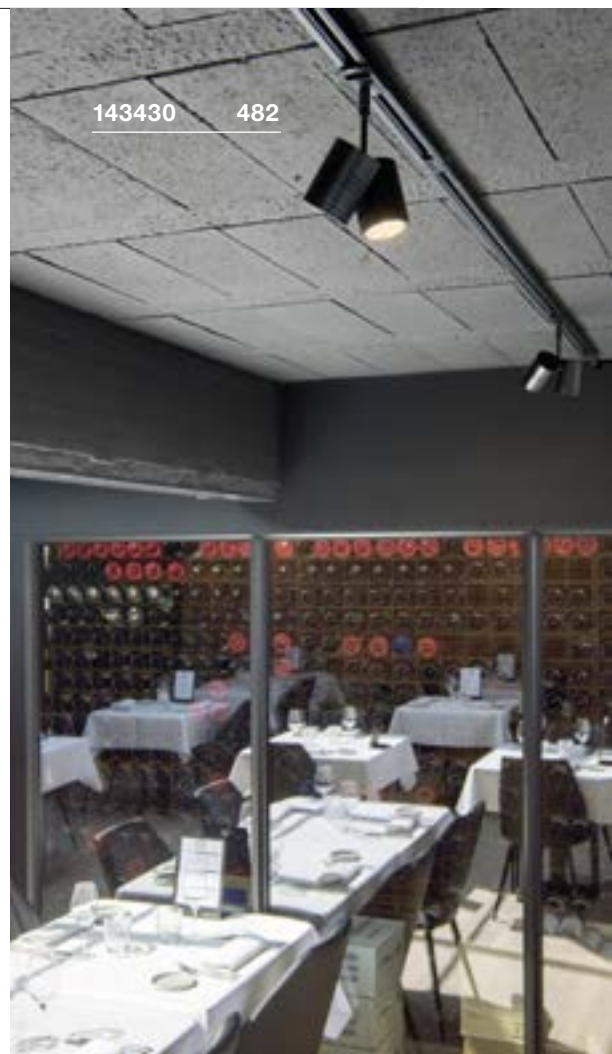


Светодиод GU10, 51 мм | 6 Вт | 38°  
3000 К | 470 лм | ЕЕК=F  
6 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005080

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	143440
1xGU10	
□ белый	143441
1xGU10	
■ серый	143442



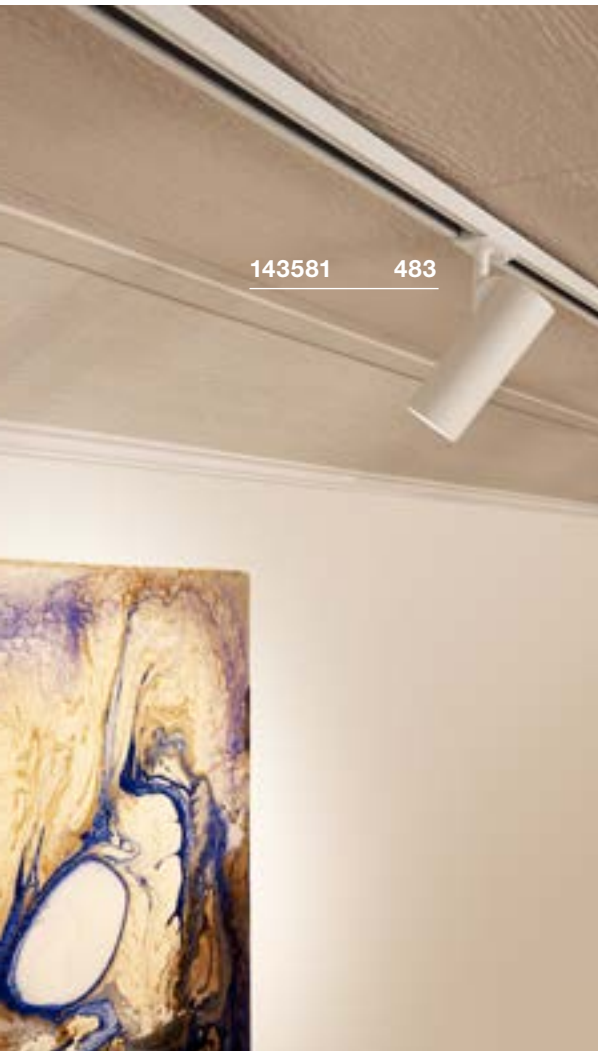
143430 482



143440 482

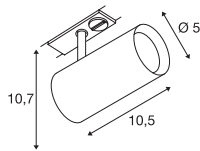
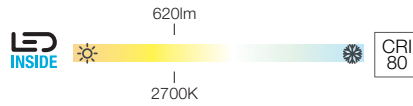
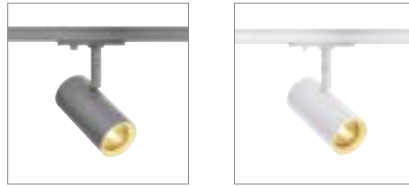


1001862 483



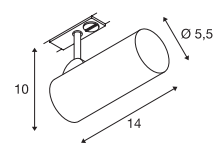
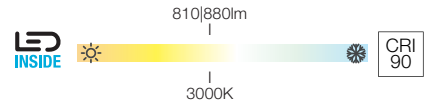
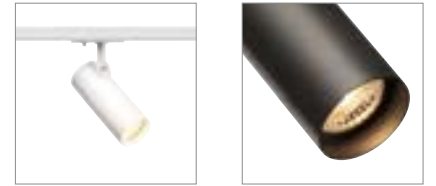
143581 483

**NOBLO SPOT**  
1-фазн.



220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 7,5 Вт  
Материал: алюминий

**HELIA 50 TRACK**  
1-фазн.



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 11 Вт  
Материал: алюминий

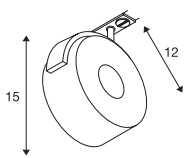
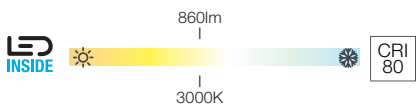
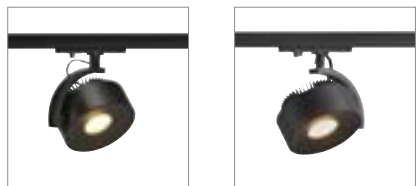
1001862, 1001863, 1001864	620lm 2700K	

143580, 143581	810lm   880lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
620 лм   2700 К   CRI80	
■ черный	<b>1001862</b>
620 лм   2700 К   CRI90	
□ белый	<b>1001863</b>
620 лм   2700 К   CRI90	
■ серый	<b>1001864</b>

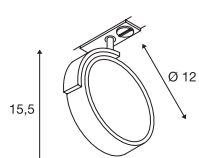
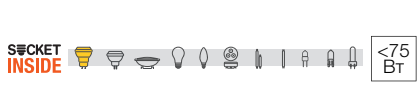
Вариант	Тов. №:
810 лм   3000 К   CRI90	
■ черный	<b>143580</b>
880 лм   3000 К   CRI90	
□ белый	<b>143581</b>

**KALU TRACK**  
1-фазн., PHASE



220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность системы: 13 Вт  
Материал: алюминий

**KALU TRACK**  
1-фазн., QPAR111



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / пластмасса

GU10 <75 Вт

QPAR111 | 12,5 Вт | 30°  
2700 К | 950 лм | EЕК=F  
13 кВт.ч/1000 ч

**Тов. №: 1005276**

1002854, 143731	860lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
860 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	<b>1002854</b>
860 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>143731</b>

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	<b>143540</b>
1xGU10	
□ белый	<b>143541</b>
1xGU10	
■ серый	<b>143544</b>

143731 484



1002854 484

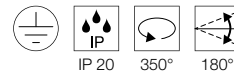
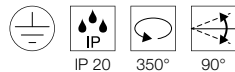
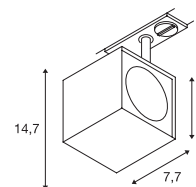
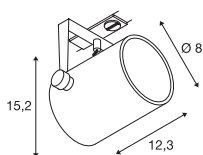




143350 485

**EURO SPOT TRACK**  
1-фазн., QPAR51

**ALTRA DICE TRACK**  
1-фазн., QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий



GU10 <25 Вт



GU10 <50 Вт



Светодиод GU10, 51 мм | 6 Вт | 38°  
3000 К | 470 лм | EЕК=F  
6 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005079



Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
2700 К | 270 лм | EЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1004972

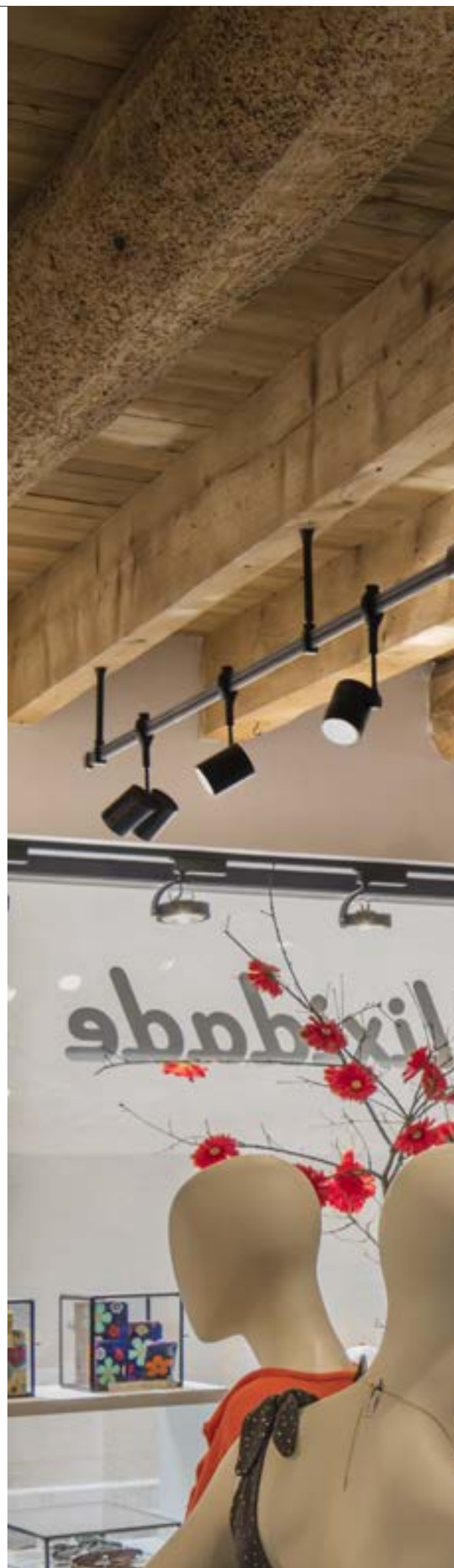
Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	1001861
1xGU10	
□ белый	143811

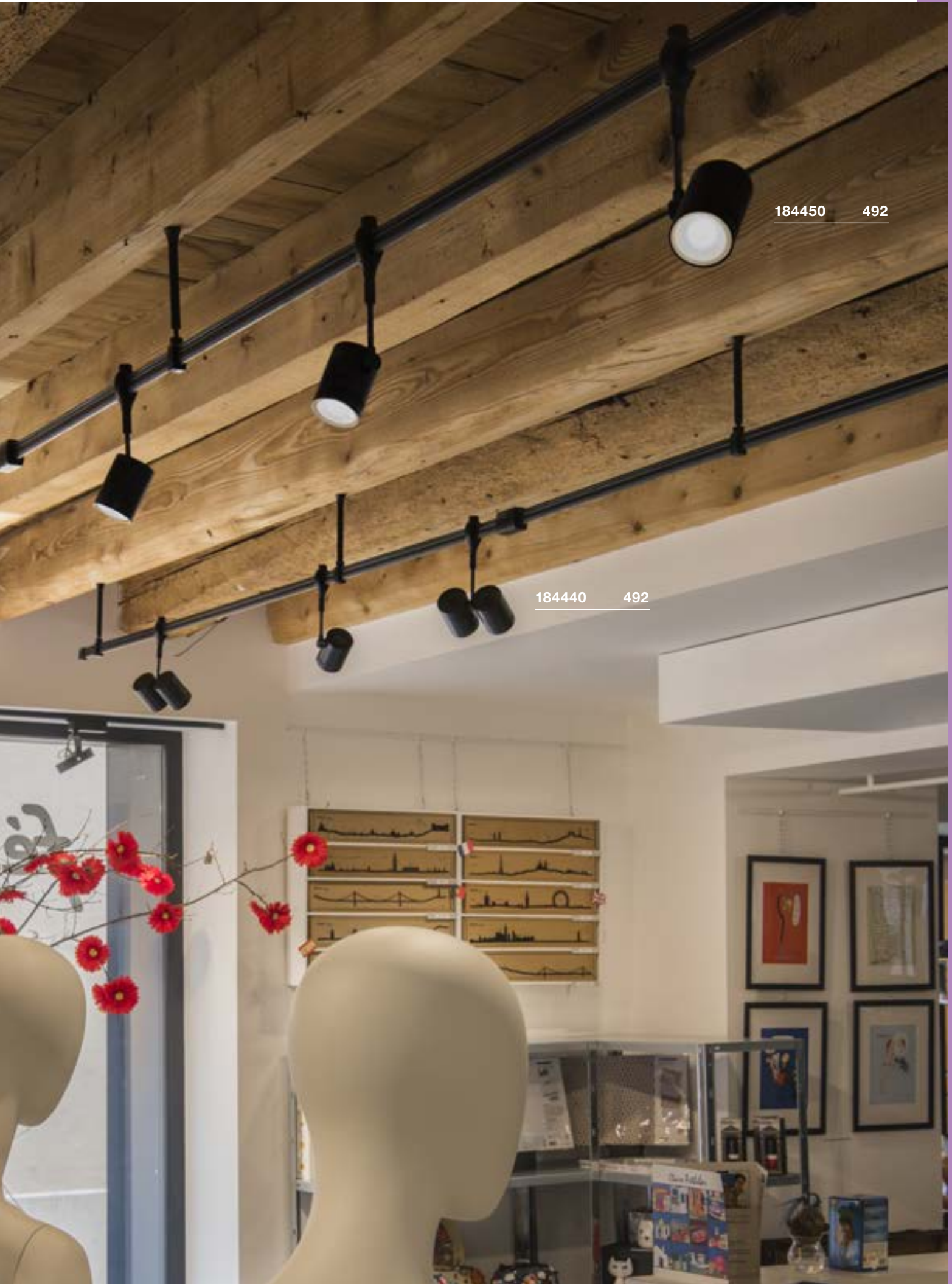
Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	143350
1xGU10	
□ белый	143351
1xGU10	
■ серый	143354

# СТИЛЬ И ШИК.

## ДЕКОРАТИВНАЯ ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА EASYTEC® II.

Декоративная трековая система позволяет создать индивидуальную атмосферу освещения всего за несколько шагов. Алюминиевые несущие шины доступны в различных цветах, поэтому идеально подойдут к обстановке любой комнаты.





184450 492

184440 492

184440 492







184440 492

184450 492

## ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ ШИНА ПИТАНИЯ EASYTEC® II



Соответствующие шины питания и аксессуары представлены на странице 491



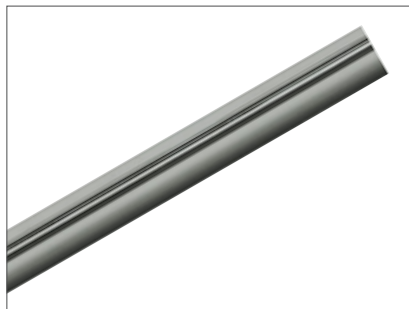
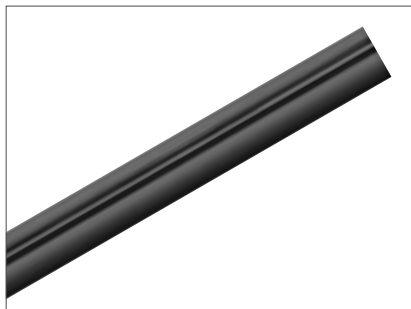
Дополнительные светильники и варианты можно найти на веб-сайте [www.slv.com](http://www.slv.com)  
Сведения о рекомендациях изготовителя, касающихся источников света, см. в главе Источники света, начиная со страницы 808



185590 495

# EASYTEC® II

## Шина с соответствующими аксессуарами



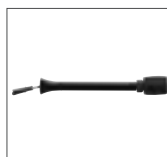
	2 м	2 м
Номинальное напряжение (В)	220-240 В ~50/60 Гц	220-240 В ~50/60 Гц
Макс. сила тока (А)	16	16
Материал	Алюминий	Алюминий
Цвет	■ черный	■ серый
Д x Ш x В (см)	200 x 1 x 3	200 x 1 x 3
Тов. №:	184020	184022



### Гибкое устройство питания

Макс. 16 А | Алюминий  
Д: 7,5 см, Ш: 7,5 см, В: 6 см  
Кабель длиной 40 см

■ черный Тов. №: 184004  
■ серый 184002



### Регулируемый подвес для крепления к потолку

Алюминий  
Регулировка в диапазоне 18-26 см

■ черный Тов. №: 184060  
■ серый 184062



### Устройство питания Shortbox

Макс. 16 А | Алюминий / сталь  
Ш: 22 см, В: 10,5 см

■ черный Тов. №: 184010  
■ серый 184012



### Гибкий соединитель

Макс. 16 А | Пластмасса  
Д: 21,5 см, Ш: 3 см, В: 4 см

■ черный Тов. №: 184300  
■ серый 184302



### Продольный электрический соединитель, токопроводящий

Макс. 16 А | Алюминий

■ черный Тов. №: 184030  
■ серый 184032



### Торцевые заглушки

Пластмасса

■ черный Тов. №: 184140  
■ серый 184142



### Изолирующий соединитель

Алюминий

■ черный Тов. №: 184170  
■ серый 184172



### Адаптер для подвесного светильника Easytec® II

Макс. 3 А | Алюминий / пластмасса  
Д: 13 см  
Макс. механическая нагрузка: 2 кг

■ черный Тов. №: 184290  
■ серый 184292



### Регулируемый гибкий подвес для крепления к потолку

Алюминий  
Регулировка в диапазоне 23 - 31 см

■ черный Тов. №: 184330  
■ серый 184332

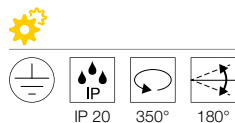
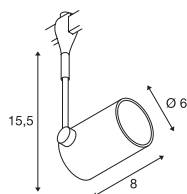


### Биговальный станок для радиуса >25см

Сталь / пластмасса

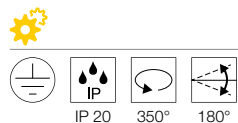
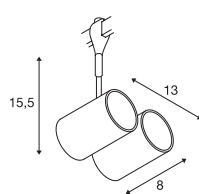
■ серый Тов. №: 184000

**BIMA**  
EASYTEC® II, однорожковый,  
QPAR51



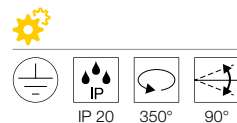
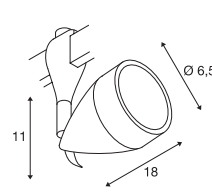
220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий

**BIMA**  
EASYTEC® II, двухрожковый,  
QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий

**KANO**  
EASYTEC® II, QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло

GU10 <50 Вт  
Ø: 5,1 см, Д: 5,7 см

Светодиод GU10, 51 мм | 5 Вт | 38°  
2700-6500 К | 380 лм | ЕЕК=F  
5 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005311

GU10 <50 Вт  
Ø: 5,1 см, Д: 5,7 см

Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
3000 К | 280 лм | ЕЕК=F  
4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004973

GU10 <50 Вт  
Ø: 5,1 см, Д: 5,7 см

Светодиод GU10, 51 мм | 6 Вт | 38°  
3000 К | 470 лм | ЕЕК=F  
6 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005079

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	184450
1xGU10	
■ серый	184452

Вариант	Тов. №:
2xGU10	
■ черный	184440

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ серый	184071

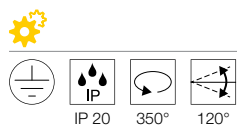
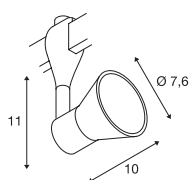
184450 492



184440 492



**ANILA**  
EASYTEC® II, QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло

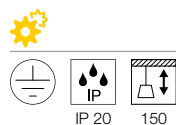
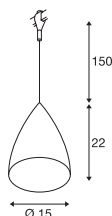
GU10 <50 Вт  
Ø: 5,1 см, Д: 5,7 см

Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
2700 К | 270 лм | EЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004972

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	184630
1xGU10	
■ серый	184634

**TONGA®**  
EASYTEC® II, PD, E14



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло

E14 <60 Вт  
Ø: 5 см, Д: 13 см

C35 | 4.2W | 320°  
2700 К | 380 лм | EЕК=F  
5 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005284

Вариант	Тов. №:
1xE14	
■ черный	184530
1xE14	
■ серый	184534



184534 494



185590 495



185590 495

LIGHT EYE® 150  
EASYTEC® II, PD, QPAR111

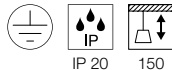
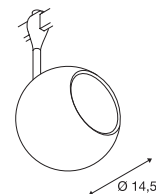
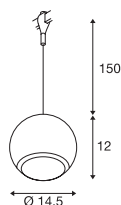


LIGHT EYE® 150 TRACK  
EASYTEC® II, QPAR111

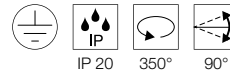


**SOCKET INSIDE** <75 Вт

**SOCKET INSIDE** <75 Вт



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь



GU10 <75 Вт



GU10 <75 Вт



QPAR111 | 12,5 Вт | 30°  
2700 К | 950 лм | ЕЕК=F  
13 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005276



QPAR111 | 12,5 Вт | 30°  
2700 К | 950 лм | ЕЕК=F  
13 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005276

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	184590
1xGU10	
■ черный/хромированный	185590

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный/хромированный	185580

# С ЛЮБОВЬЮ К ДЕТАЛЯМ.

## НИЗКОВОЛЬТНАЯ ТРОСОВАЯ СИСТЕМА ДЛЯ СОЗДАНИЯ АКЦЕНТОВ.

---

С помощью света можно создать в помещении желаемую атмосферу. Идеальным решением в ситуациях, когда объектам требуется придать уютный и в то же время профессиональный вид, являются низковольтные тросовые системы, так как они позволяют реализовать отдельные концепции освещения и организовать комфортное пространство.







1002862 504



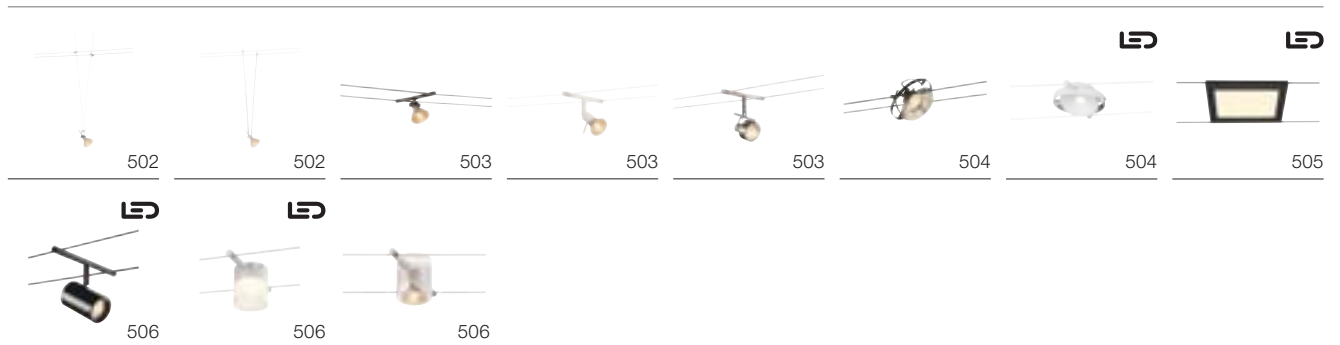
139112

504





## НИЗКОВОЛЬТНАЯ ТРОСОВАЯ СИСТЕМА



Соответствующие аксессуары представлены на страницах 500-501



Дополнительные светильники и варианты можно найти на веб-сайте [www.slv.com](http://www.slv.com)  
Сведения о рекомендациях изготовителя, касающихся источников света, см. в главе Источники света, начиная со страницы 808

# TENSEO

## Низковольтная тросовая система соответствующие аксессуары



TENSEO, 4 мм <sup>2</sup>	10 м	10 м	10 м	20 м	20 м	20 м
Максимальное напряжение	48 В	48 В	48 В	48 В	48 В	48 В
Макс. токовая нагрузка	25 А	25 А	25 А	25 А	25 А	25 А
Материал	Медь / пластмасса	Медь / пластмасса	Медь / пластмасса	Медь / пластмасса	Медь / пластмасса	Медь / пластмасса
Цвет	■ черный	□ белый	□ прозрачный	■ черный	□ белый	□ прозрачный
Диаметр (см)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Длина (см)	1000	1000	1000	2000	2000	2000
Тов. №:	<b>1002602</b>	<b>1002603</b>	<b>1002604</b>	<b>139030</b>	<b>139031</b>	<b>139024</b>

TENSEO, 4 мм <sup>2</sup>	100 м	100 м	100 м
Максимальное напряжение	48 В	48 В	48 В
Макс. токовая нагрузка	25 А	25 А	25 А
Материал	Медь / пластмасса	Медь / пластмасса	Медь / пластмасса
Цвет	■ черный	□ белый	□ прозрачный
Диаметр (см)	0,4	0,4	0,4
Длина (см)	10000	10000	10000
Тов. №:	<b>139040</b>	<b>139041</b>	<b>139004</b>

TENSEO, 6 мм <sup>2</sup>	20 м	20 м	20 м	100 м	100 м	100 м
Максимальное напряжение	48 В	48 В	48 В	48 В	48 В	48 В
Макс. токовая нагрузка	25 А	25 А	25 А	25 А	25 А	25 А
Материал	Медь / пластмасса	Медь / пластмасса	Медь / пластмасса	Медь / пластмасса	Медь / пластмасса	Медь / пластмасса
Цвет	■ черный	□ белый	□ прозрачный	■ черный	□ белый	□ прозрачный
Диаметр (см)	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Длина (см)	2000	2000	2000	10000	10000	10000
Тов. №:	<b>139050</b>	<b>139051</b>	<b>139026</b>	<b>139060</b>	<b>139061</b>	<b>139006</b>

**Трансформатор TENSEO | 12 В перем. тока**

50 ВА, обычный | сталь / латунь  
В: 11 см, Ø: 11,1 см

■ черный Тов. №: 1002691  
□ белый 1002692  
■ хромированный 1002693

**Гибкий настенный/ потолочный держатель**

Сталь / латунь  
В: 11,5 см, Ø: 5 см

■ черный Тов. №: 186310  
□ белый 186311  
■ хромированный 186312

**Трансформатор TENSEO | 12 В перем. тока**

105 ВА, обычный | сталь / латунь  
В: 11 см, Ø: 11,1 см

□ белый Тов. №: 138981  
■ хромированный 138982

**Дефлектор**

Сталь / латунь  
В: 16 см, Ø: 5 см

■ черный Тов. №: 186640  
□ белый 186641  
■ хромированный 186642

**Трансформатор TENSEO | 12 В перем. тока**

210 ВА, обычный | сталь / латунь  
В: 11 см, Ø: 11,1 см

□ белый Тов. №: 138991  
■ хромированный 138992

**Устройство питания**

Макс. 25 А | латунь  
В: 1,8 см, Ø: 1 см

■ черный Тов. №: 186350  
□ белый 186351  
■ хромированный 186352

**Натяжитель троса**

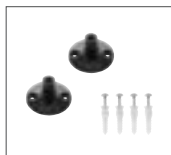
Макс. 25 А | латунь  
В: 11 см, Ø: 1 см

■ черный Тов. №: 181530  
□ белый 181531  
■ хромированный 181532

**Изолирующий соединитель**

Макс. 25 А | Алюминий / пластмасса  
Д: 6,4 см, Ø: 1 см

■ черный Тов. №: 186360  
□ белый 186361  
■ хромированный 186362

**Настенный держатель**

Сталь / латунь  
Д: 3 см, Ø: 5 см

■ черный Тов. №: 186300  
□ белый 186301  
■ хромированный 186302

**TENSEO, распорный элемент**

Алюминий  
В: 9 см, Ø: 1,25 см

■ черный Тов. №: 1002700  
□ белый 1002701  
■ хромированный 1002702

**Потолочный держатель**

Сталь / латунь  
В: 6 см, Ø: 5 см

■ черный Тов. №: 186330  
□ белый 186331  
■ хромированный 186332

**Распорный элемент, токопроводящий**

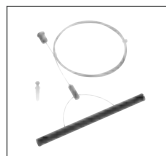
Макс. 25 А | латунь  
В: 9 см, Ø: 1,25 см

■ черный Тов. №: 1002703  
□ белый 1002704  
■ хромированный 1002705

**Потолочный держатель**

Сталь / латунь  
В: 16 см, Ø: 5 см

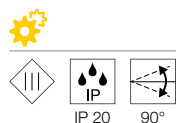
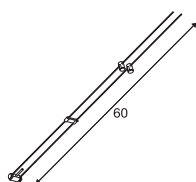
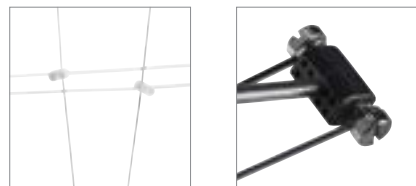
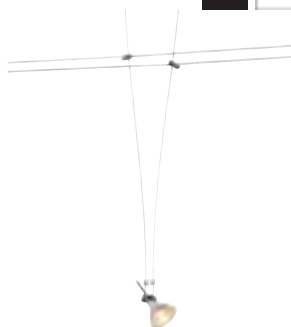
■ черный Тов. №: 186340  
□ белый 186341  
■ хромированный 186342

**Комплект для подвешивания на тросе**

Сталь / алюминий  
Ш: 18,6 см, Ø: 1,25 см, Д: 2000 см

■ черный Тов. №: 1002697  
□ белый 1002698  
■ хромированный 1002699

ASMARA  
LV, QR-C51



12 В ~50 Гц  
Материал: нержавеющая сталь

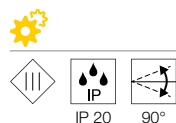
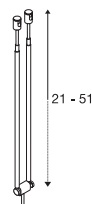
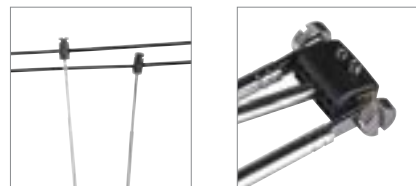
GX5,3 <35 Вт

Светодиод GU5,3 | 5,5 Вт | 36°  
2700 К | 450 лм | EЕК=G  
7 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1001574

Вариант	Тов. №:
1xGX5,3 ■ черный	139070
1xGX5,3 □ белый	139071
1xGX5,3 ■ хромированный	139072

TELESKOP  
LV, QR-C51



12 В ~50 Гц  
Материал: сталь / латунь

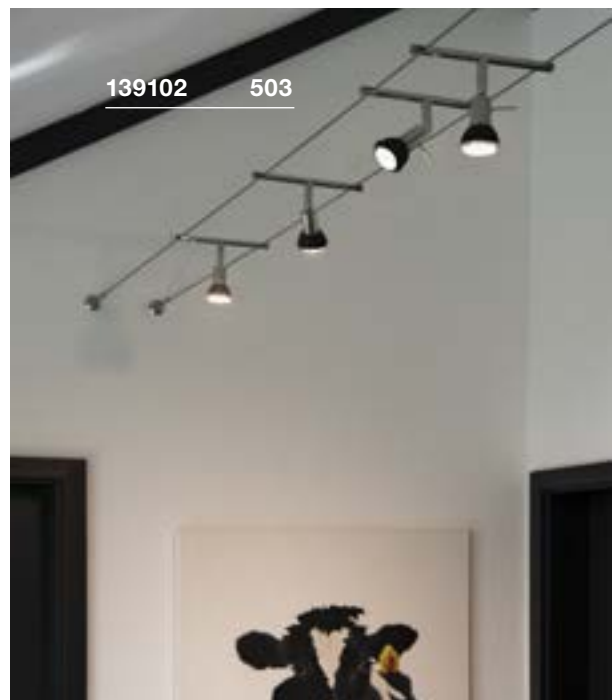
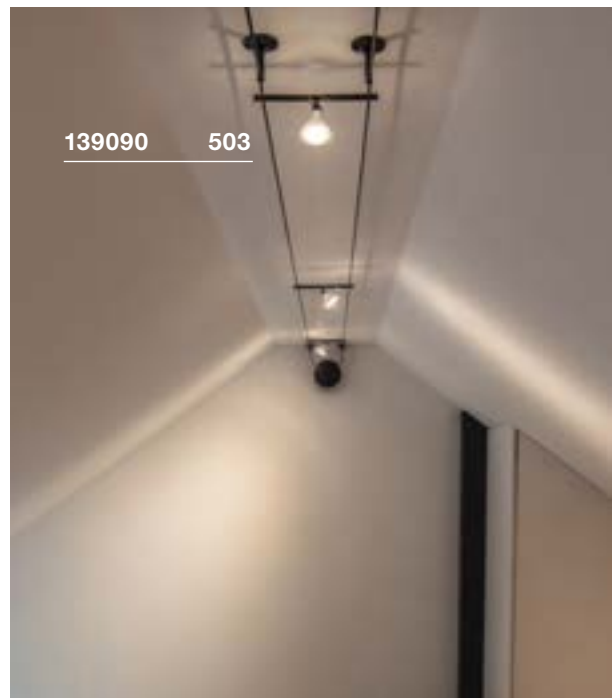
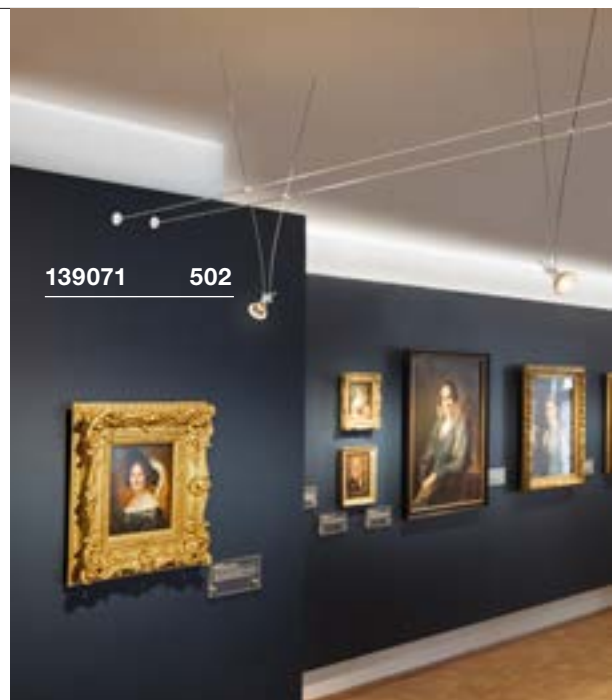
- Регулировка телескопических стержней в диапазоне 21-51 см

GX5,3 <20 Вт

Светодиод GU5,3 | 5,5 Вт | 36°  
3000 К | 450 лм | EЕК=G  
7 кВт.ч/1000 ч

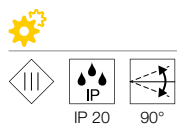
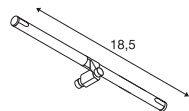
Тов. №: 1001575

Вариант	Тов. №:
1xGX5,3 ■ черный	139080
1xGX5,3 □ белый	139081
1xGX5,3 ■ хромированный	139082





**COSMIC**  
LV, QR-C51



12 В ~50 Гц  
Материал: сталь / латунь

- Источник света прибор. отдельно

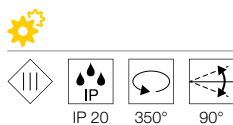
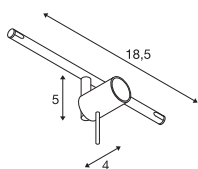
GX5,3 <35 Вт

Светодиод GU5,3 | 5,5 Вт | 36°  
2700 К | 450 лм | EЕK=G  
7 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1001574

Вариант	Тов. №:
1xGX5,3	
■ черный	139090
1xGX5,3	
□ белый	139091
1xGX5,3	
■ хромированный	139092

**SYROS**  
LV, QR-C51



12 В ~50 Гц  
Материал: сталь / латунь

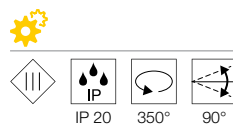
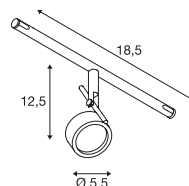
GX5,3 <35 Вт

Светодиод GU5,3 | 5,5 Вт | 36°  
3000 К | 450 лм | EЕK=G  
7 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1001575

Вариант	Тов. №:
1xGX5,3	
■ черный	139100
1xGX5,3	
□ белый	139101
1xGX5,3	
■ хромированный	139102

**SALUNA**  
LV, QR-C51



12 В ~50 Гц  
Материал: сталь / латунь

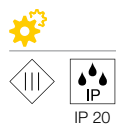
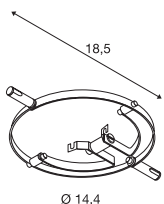
GX5,3 <35 Вт

Светодиод GU5,3 | 5,5 Вт | 36°  
2700 К | 450 лм | EЕK=G  
7 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1001574

Вариант	Тов. №:
1xGX5,3	
■ черный	139130
1xGX5,3	
□ белый	139131
1xGX5,3	
■ хромированный	139132

ORBIT  
LV, QR111



12 В ~50 Гц  
Материал: сталь

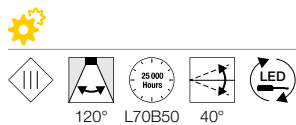
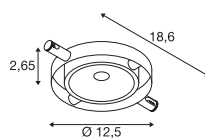
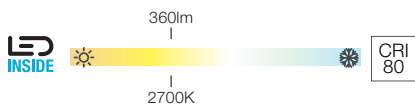
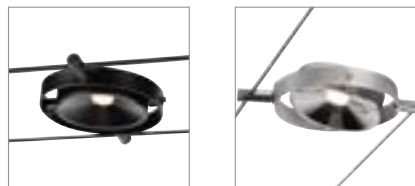
G53 <50 Вт

Светодиод G53 | 15 Вт | 40°  
2700 К | 800 лм | EEC=G  
17 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 560232

Вариант	Тов. №:
1xG53	
■ черный	139110
1xG53	
□ белый	139111
1xG53	
■ хромированный	139112

DURNO



12 В ~50 Гц  
Мощность системы: 6 Вт  
Материал: алюминий / нержавеющая сталь

1002861, 1002862, 1002863	360lm 2700K	

Вариант	Тов. №:
360 лм   2700К   CRI80	
■ черный	1002861
360 лм   2700К   CRI80	
□ белый	1002862
360 лм   2700К   CRI80	
■ глянцевый хром / глянцевая нержавеющая сталь	1002863



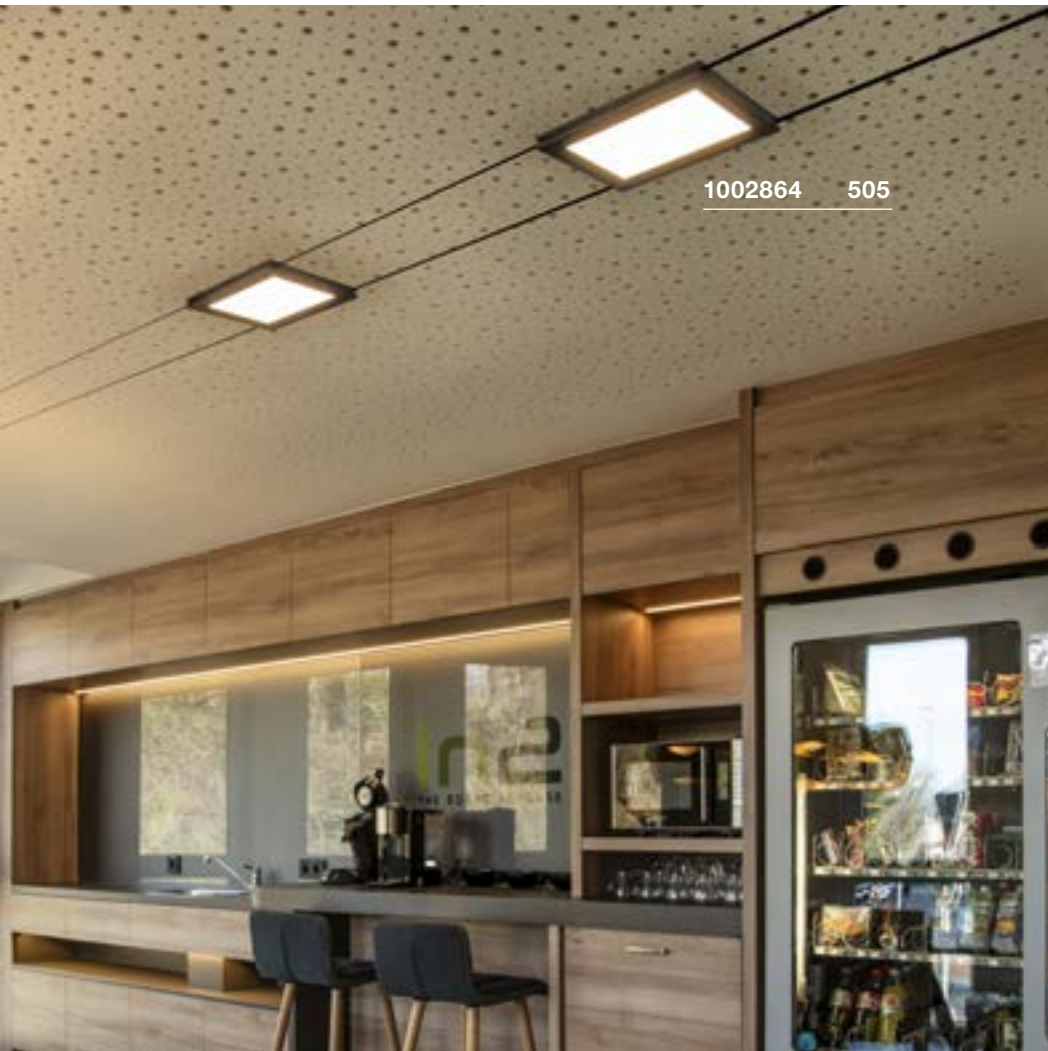
139111

504



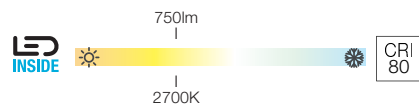
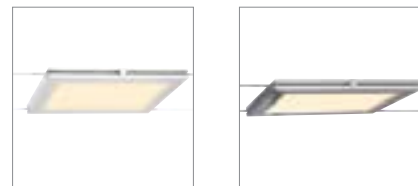


1002862 504

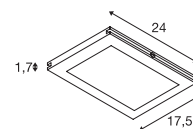


1002864 505

ПЛЫТКА



CRI 80



120° L70B50

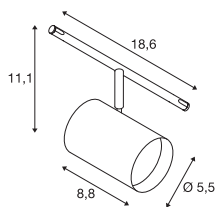
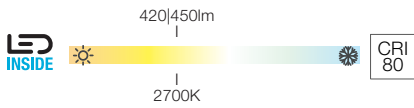
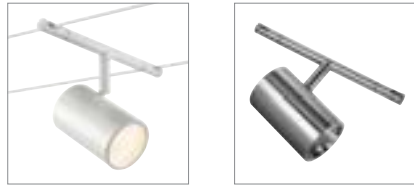
12 В ~50 Гц  
 Мощность системы: 9,8 Вт  
 Материал: пластмасса / алюминий



1002864, 1002865, 1002866	750lm 2700K	

Вариант	Тов. №:
750 лм   2700К   CRI80	
■ черный	<b>1002864</b>
750 лм   2700К   CRI90	
□ белый	<b>1002865</b>
750 лм   2700К   CRI90	
■ хромированный	<b>1002866</b>

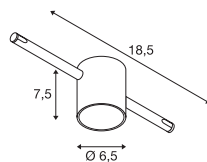
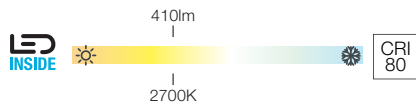
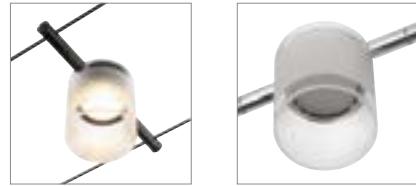
**NOBLO SPOT**  
LV, Rope Track



IP 20 36° L70B50 340° 90°

12 В ~50 Гц  
Мощность системы: 8,5 Вт  
Материал:  
алюминий / полиметилакрилат (PMMA)

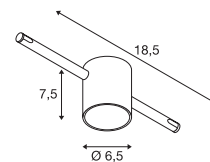
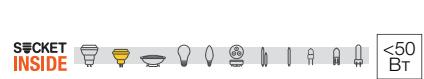
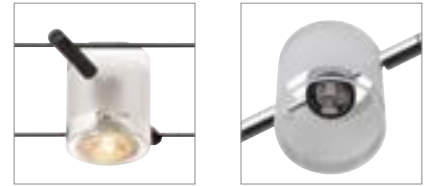
**COMET LED**  
LV



IP 20 120° L70B50

12 В ~50 Гц  
Мощность системы: 6,6 Вт  
Материал: алюминий / стекло

**COMET**  
LV, QR-C51



IP 20

12 В ~50 Гц  
Материал: латунь / латунь

1002694, 1002695, 1002696	420lm   450lm 2700K	

1002688, 1002689, 1002690	410lm 2700K	

GU5,3 <50 Вт

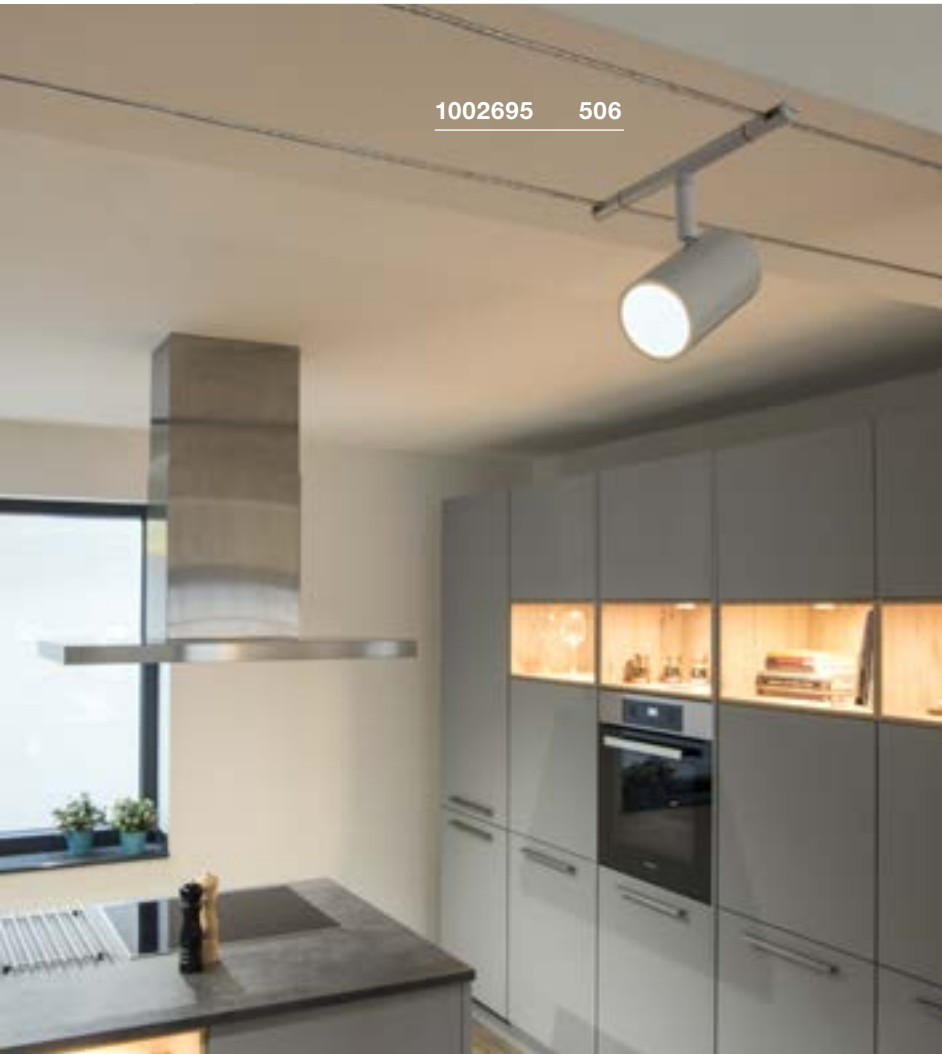
Светодиод GU5,3 | 5,5 Вт | 36°  
2700 К | 450 лм | EЕK=G  
7 кВт.ч/1000 ч

**Тов. №: 1001574**

Вариант	Тов. №:
420 лм   2700 К   CRI80	
■ черный	<b>1002694</b>
450 лм   2700 К   CRI80	
□ белый	<b>1002695</b>
450 лм   2700 К   CRI80	
■ хромированный	<b>1002696</b>

Вариант	Тов. №:
410 лм   2700 К   CRI80	
■ черный / матовый	<b>1002688</b>
410 лм   2700 К   CRI80	
□ белый / матовый	<b>1002689</b>
410 лм   2700 К   CRI80	
■ хромированный / матовый	<b>1002690</b>

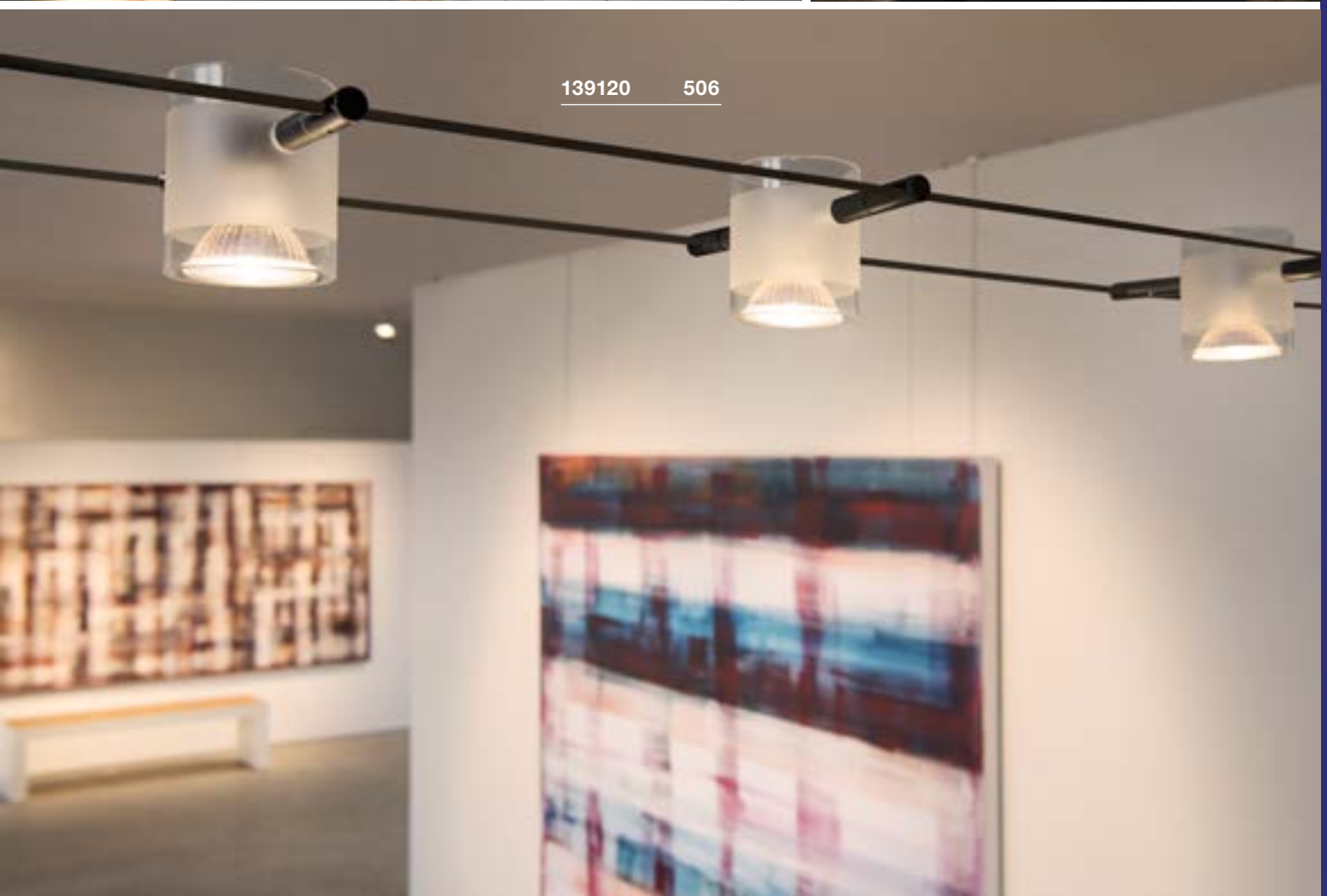
Вариант	Тов. №:
1xGU5,3	
■ черный	<b>139120</b>
1xGU5,3	
□ белый	<b>139121</b>
1xGU5,3	
■ хромированный	<b>139122</b>



1002695 506



1002690 506



139120 506

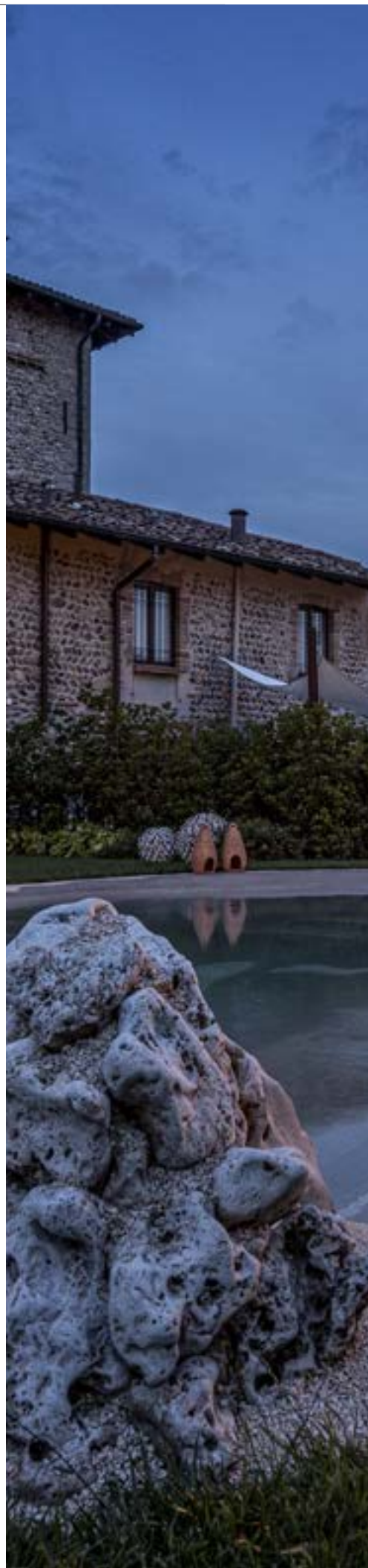


# УКАЗЫВАЮЩИЕ ПУТЬ.

## ПЕРЕНОСНЫЕ И НАПОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

---

Теперь не придется блуждать в темноте: переносные и напольные светильники – популярный элемент дизайна внешних пространств, они обеспечивают безопасность и возможность ориентироваться. Особый внешний вид уличным светильникам придают высококачественные материалы, современные формы и инновационные технологии.





1006184 521



1001823 527



## ПЕРЕНОСНЫЕ И НАПОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Дополнительные светильники и варианты можно найти на веб-сайте [www.slv.com](http://www.slv.com)

Сведения о рекомендациях изготовителя, касающихся источников света, см. в главе Источники света, начиная со страницы 808



### ESKINA FRAME 45

Pole, однорожковый



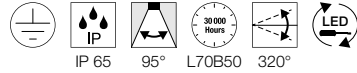
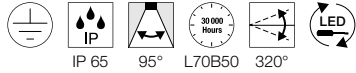
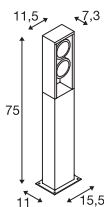
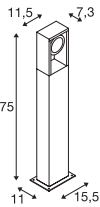
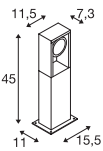
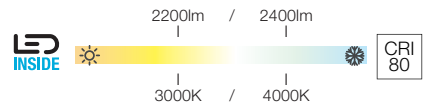
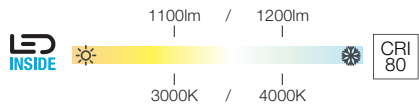
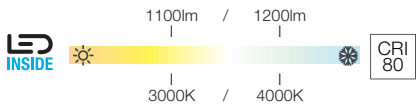
### ESKINA FRAME 75

Pole, однорожковый



### ESKINA FRAME 75

Pole, двухрожковый



220-240 В ~50/60 Гц, 350 мА  
Мощность системы: 15 Вт  
Материал: алюминий

220-240 В ~50/60 Гц, 350 мА  
Мощность системы: 15 Вт  
Материал: алюминий

220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
Мощность системы: 27 Вт  
Материал: алюминий



Точечный светильник	1100/1200lm 3000/4000K	

Точечный светильник	1100/1200lm 3000/4000K	

Точечный светильник 1/ Точечный светильник 2	1100/1200lm 3000/4000K	



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730

■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730

■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730

Вариант      Тов. №:  
1100/1200 лм | 3000/4000 К | CRI80  
■ антрацитовый      1004749

Вариант      Тов. №:  
1100/1200 лм | 3000/4000 К | CRI80  
■ антрацитовый      1004750

Вариант      Тов. №:  
Точечный светильник 1: 1100/1200 лм | 3000/4000 К | CRI80  
Точечный светильник 2: 1100/1200 лм | 3000/4000 К | CRI80  
■ антрацитовый      1004751





1004751 512

## ESKINA FRAME 125

Pole, двухрожковый



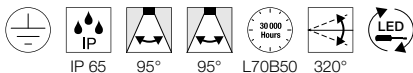
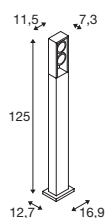
**NEW**



2200lm / 2400lm



CRI 80



220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
Мощность системы: 27 Вт  
Материал: алюминий



Точечный светильник 1/ точечный светильник 2	1100/1200lm 3000/4000K	



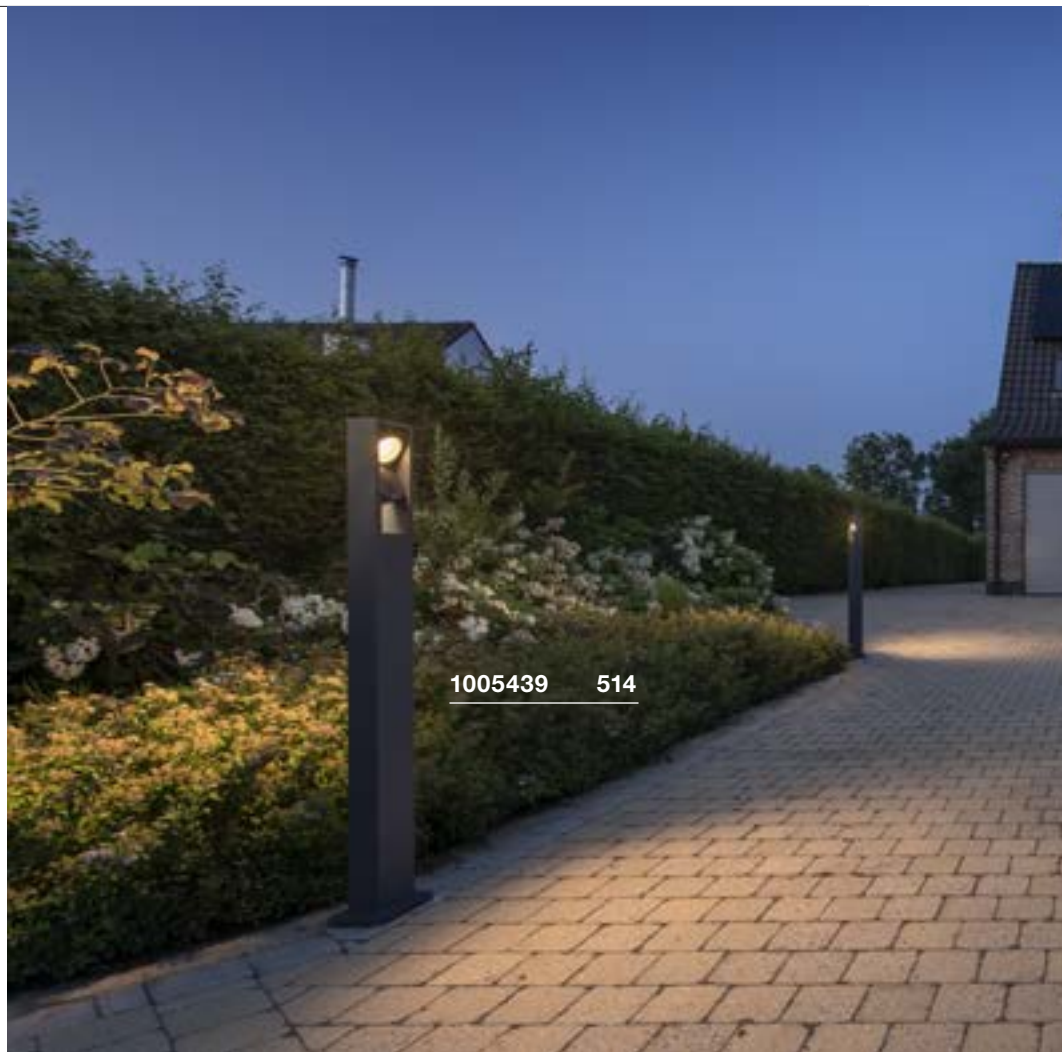
■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730

Вариант

Тов. №:

Точечный светильник 1: 1100/1200 лм | 3000/4000 К | CRI80  
Точечный светильник 2: 1100/1200 лм | 3000/4000 К | CRI80

■ антрацитовый 1005439



1005439 514



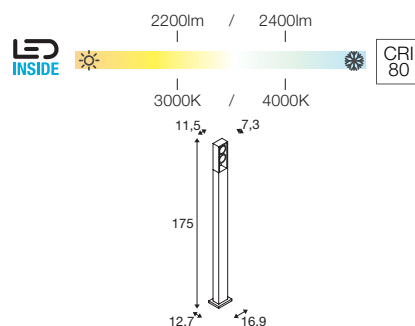
1005440 515



ESKINA FRAME 175  
Pole, двухрожковый



NEW



220-240 В ~50/60 Гц | 700 МА  
Мощность системы: 27 Вт  
Материал: алюминий



Точечный светильник 1/ точечный светильник 2	1100/1200lm 3000/4000K	



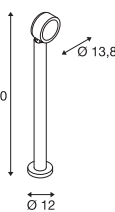
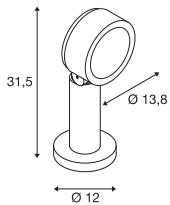
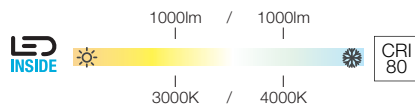
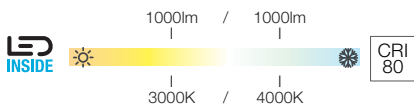
■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730

Вариант	Тов. №:
Точечный светильник 1: 1100/1200 лм   3000/4000 К   CRI80 Точечный светильник 2: 1100/1200 лм   3000/4000 К   CRI80	
■ антрацитовый	1005440

ESKINA 30  
Pole



ESKINA 80  
Pole



105° 150

105°

220-240 В ~50/60 Гц, 350 мА  
Мощность системы: 14,5 Вт  
Материал: алюминий

220-240 В ~50/60 Гц, 350 мА  
Мощность системы: 14,5 Вт  
Материал: алюминий

- Штепсельная вилка с заземляющим контактом IP44

		A → G
1002906	1000lm 3000/4000K	A G E

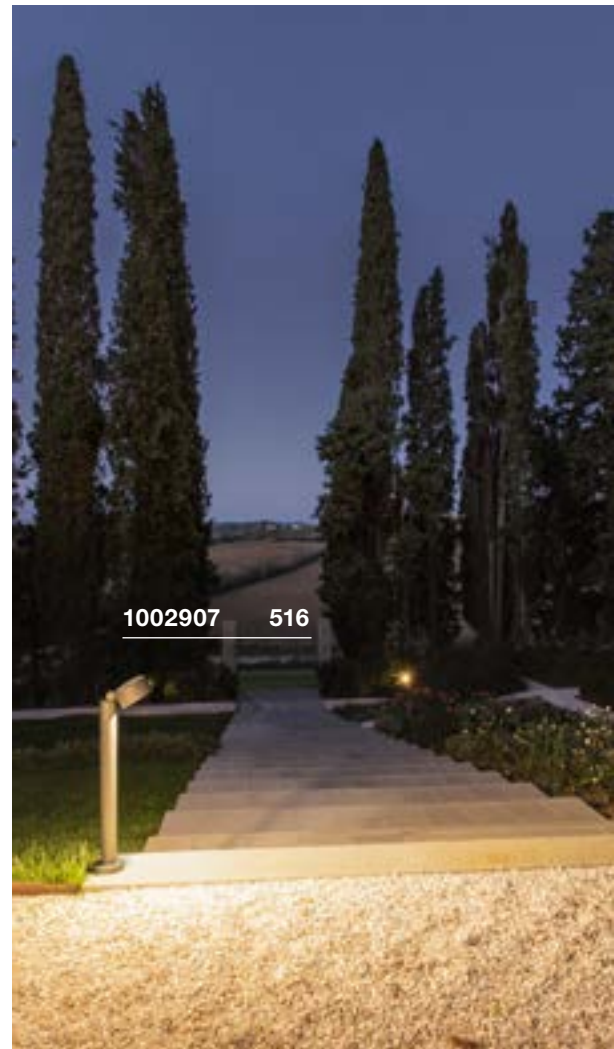
		A → G
1002907	1000lm 3000/4000K	A G E

Кольшек для крепления в грунт  
Тов. №: 230060

Кольшек для крепления в грунт  
Тов. №: 230060

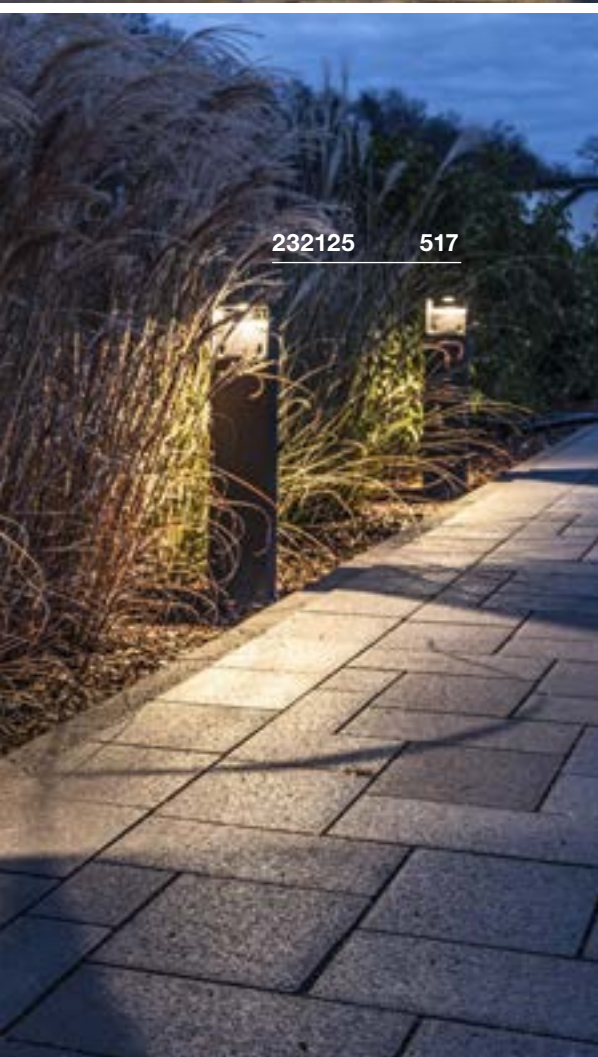
Вариант	Тов. №:
1000 лм   3000/4000 К   CRI80	
■ антрацитовый	1002906

Вариант	Тов. №:
1000 лм   3000/4000 К   CRI80	
■ антрацитовый	1002907





232115 517

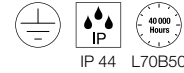
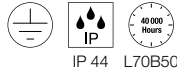
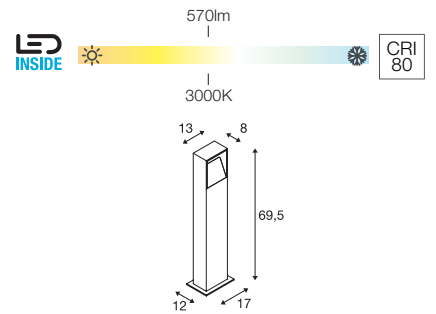
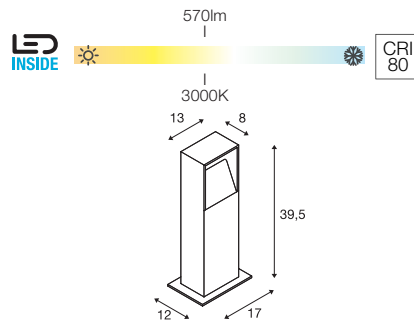


232125 517

LOGS 40 Pole



LOGS 70 Pole



100-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
 Мощность системы: 10 Вт  
 Материал: алюминий

100-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
 Мощность системы: 10 Вт  
 Материал: алюминий



232115	570lm 3000K	

232125	570lm 3000K	



- Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730
- Комплект винтов  
Тов. №: 228754
- Колышек для крепления в грунт  
Тов. №: 231230
- Анкер по бетону  
Тов. №: 232119

- Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730
- Комплект винтов  
Тов. №: 228754
- Колышек для крепления в грунт  
Тов. №: 231230
- Анкер по бетону  
Тов. №: 232119

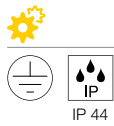
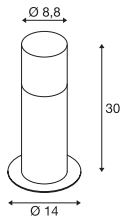
Вариант	Тов. №:
570 лм   3000 К   CRI80 ■ антрацитовый	232115

Вариант	Тов. №:
570 лм   3000 К   CRI80 ■ антрацитовый	232125

**GRAFIT 30**  
Pole, круглый, E27



**NEW**



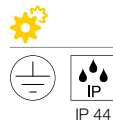
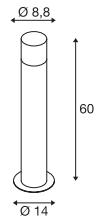
220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / акрил

- Открытый конец кабеля

**GRAFIT 60**  
Pole, круглый, E27



**NEW**



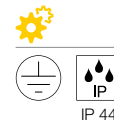
220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / акрил

- Открытый конец кабеля

**GRAFIT 90**  
Pole, круглый, E27



**NEW**



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / акрил

- Открытый конец кабеля

E27 <11 Вт  
Ø: 6 см, Д: 11,5 см

Светодиод E27 | 7,5 Вт | 320°  
2700 К | 700 лм | ЕЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005304

Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ антрацитовый	1006180

E27 <11 Вт  
Ø: 6 см, Д: 11,5 см

Светодиод E27 | 7,5 Вт | 320°  
2700 К | 800 лм | ЕЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005303

Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ антрацитовый	1006181

E27 <11 Вт  
Ø: 6 см, Д: 11,5 см

Светодиод E27 | 8 Вт | 240°  
3000 К | 880 лм | ЕЕК=E  
8 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005289

Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ антрацитовый	1006182



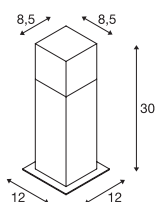


231225 521





**GRAFIT 30**  
Pole, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / пластмасса

- Открытый конец кабеля



E27 <11 Вт  
Ø: 6 см, Д: 11,5 см



Светодиод E27 | 8 Вт | 240°  
4000 К | 880 лм | ЕЕК=Е  
8 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005290



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы

Тов. №: 228730

■ Комплект винтов

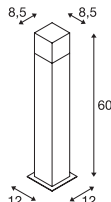
Тов. №: 228754

■ Колышек для крепления в грунт

Тов. №: 231230

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ антрацитовый	231215

**GRAFIT 60**  
Pole, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / пластмасса

- Открытый конец кабеля



E27 <11 Вт  
Ø: 6 см, Д: 11,5 см



Светодиод E27 | 9 Вт | 220°  
2700 К | 800 лм | ЕЕК=F  
9 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005301



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы

Тов. №: 228730

■ Комплект винтов

Тов. №: 228754

■ Колышек для крепления в грунт

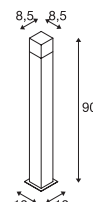
Тов. №: 231230

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ антрацитовый	231225

**GRAFIT 90**  
Pole, E27



**NEW**



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / акрил

- Открытый конец кабеля



E27 <11 Вт  
Ø: 6 см, Д: 11,5 см



Светодиод E27 | 13,2 Вт | 220°  
2700 К | 1300 лм | ЕЕК=F  
13 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005302



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы

Тов. №: 228730

■ Комплект винтов

Тов. №: 228754

■ Колышек для крепления в грунт

Тов. №: 231230

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ антрацитовый	1006184



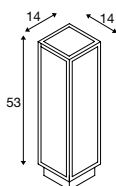
# QUADRULO FL

**NEW**

340lm



3000K

CRI  
80

100-277 В ~50/60 Гц | 480 мА  
 Мощность системы: 7 Вт  
 Материал: алюминий / акрил

- Защищенная клеммная коробка



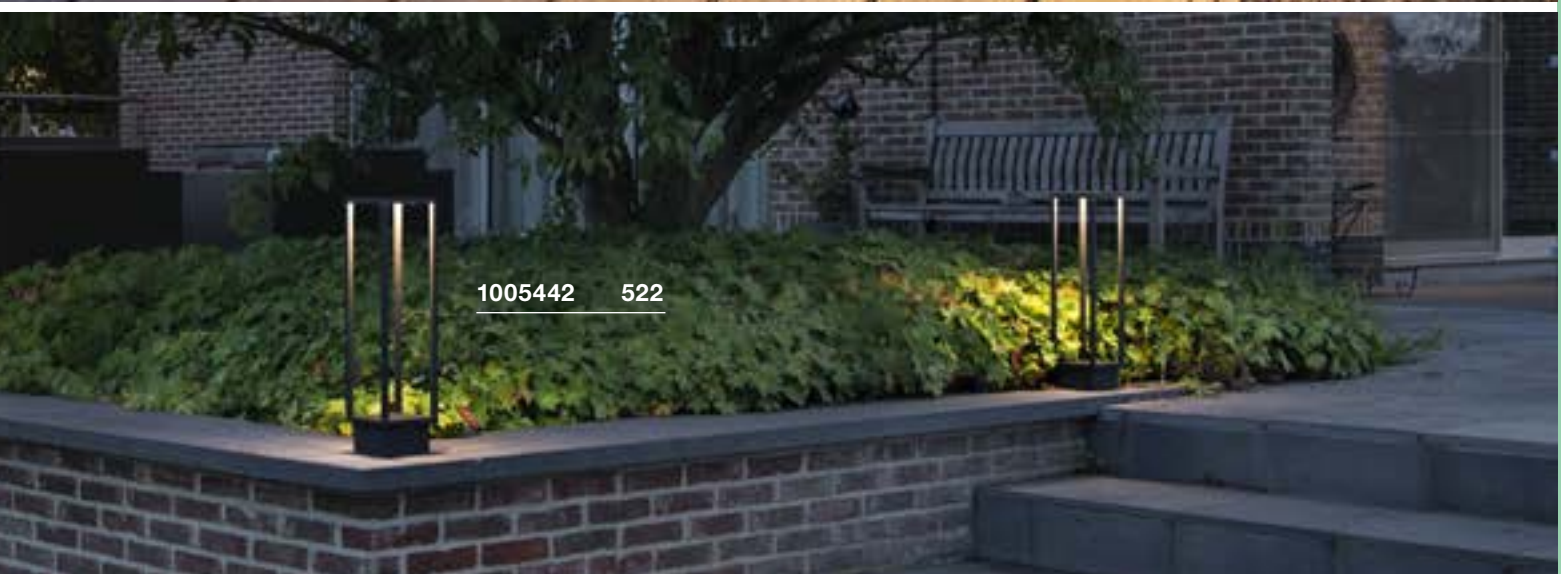
1005442	340lm 3000K	

**Вариант**      **Тов. №:**

340 лм | 3000 К | CRI80

■ антрацитовый / белый      **1005442**      ■





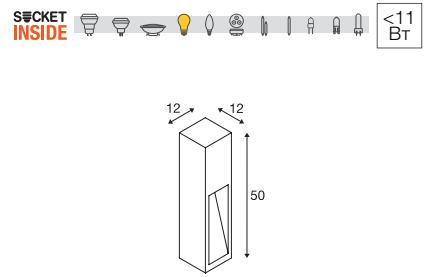
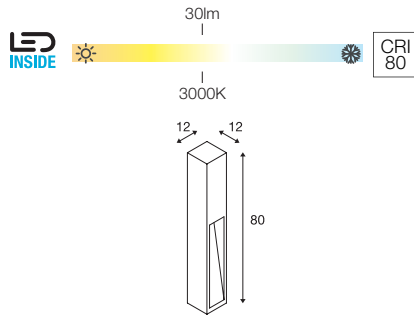
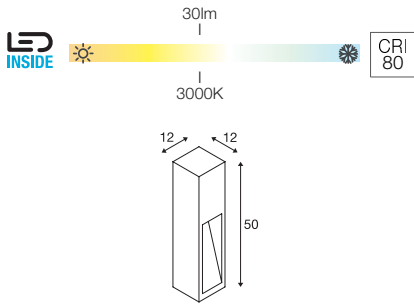
RUSTY® SLOT 50 Pole



RUSTY® SLOT 80 Pole



RUSTY® SLOT 50 Pole, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
 Мощность системы: 9 Вт  
 Материал: сталь FeCSi / поликарбонат (PC)

220-240 В ~50/60 Гц  
 Мощность системы: 9 Вт  
 Материал: сталь FeCSi / поликарбонат (PC)

220-240 В ~50/60 Гц  
 Материал: сталь FeCSi / поликарбонат (PC)

- Открытый конец кабеля

- Открытый конец кабеля

- Открытый конец кабеля

233447	30lm 3000K	

233457	30lm 3000K	

E27 <11 Вт  
 Ø: 4,8 см, Д: 13,9 см

Светодиод E27 | 8 Вт | 240°  
 3000 К | 880 лм | EЕK=E  
 8 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005289

■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
 Тов. №: 228730

■ Кольшечек для крепления в грунт  
 Тов. №: 231230

■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
 Тов. №: 228730

■ Кольшечек для крепления в грунт  
 Тов. №: 231230

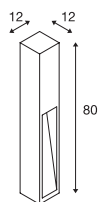
■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
 Тов. №: 228730

■ Кольшечек для крепления в грунт  
 Тов. №: 231230

Вариант	Тов. №:
30 лм   3000 К   CRI80	
■ с эффектом ржавчины	233447

Вариант	Тов. №:
30 лм   3000 К   CRI80	
■ с эффектом ржавчины	233457

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ с эффектом ржавчины	229410

RUSTY® SLOT 80  
Pole, E27

IP 44

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь FeCSi / поликарбонат (PC)

- Открытый конец кабеля

E27 <math><11\text{ Вт}</math>  
Ø: 4,8 см, Д: 13,9 смСветодиод E27 | 8 Вт | 240°  
3000 К | 880 лм | ЕЕК=Е  
8 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005289



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы

Тов. №: 228730

■ Кольшек для крепления в грунт

Тов. №: 231230

Вариант Тов. №:

1xE27

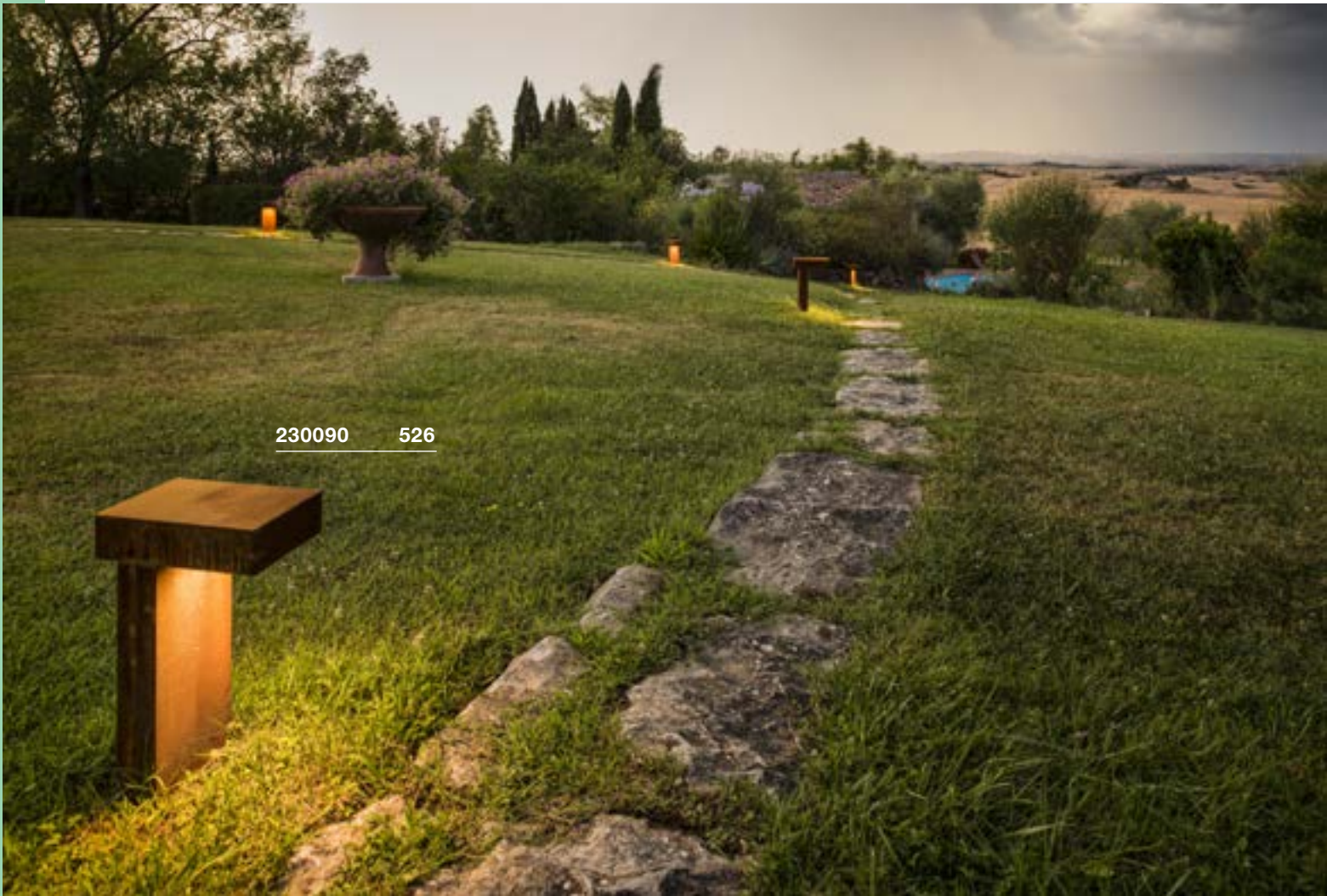
■ с эффектом ржавчины 229411



233447 524



229411 525



230090 526



1001823 527



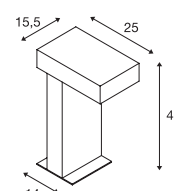
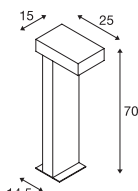
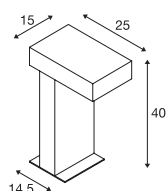
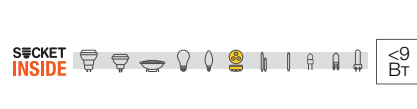
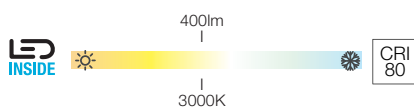
RUSTY® PATHLIGHT 40 Pole



RUSTY® PATHLIGHT 70 Pole



RUSTY® PATHLIGHT Pole, TCR-TSE



220-240 В ~50/60 Гц  
 Мощность системы: 8,9 Вт  
 Материал: сталь FeCSi / поликарбонат (PC)

220-240 В ~50/60 Гц  
 Мощность системы: 8,9 Вт  
 Материал: сталь FeCSi / поликарбонат (PC)

220-240 В ~50/60 Гц  
 Материал: сталь FeCSi / поликарбонат (PC)

- Открытый конец кабеля

- Открытый конец кабеля

- Открытый конец кабеля

		A → G
1001823	400lm 3000K	A → G F

		A → G
1001824	400lm 3000K	A → G F

GX53 <math>\leq 9</math> Вт  
 Ø: 7,5 см, Д: 2,7 см

Светодиод GX53 | 6 Вт | 120°  
 4000 K | 550 лм | EEF=F  
 6 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005269

■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
 Тов. №: 228730

■ Колышек для крепления в грунт  
 Тов. №: 229422

■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
 Тов. №: 228730

■ Колышек для крепления в грунт  
 Тов. №: 229422

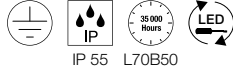
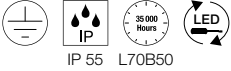
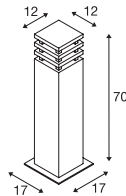
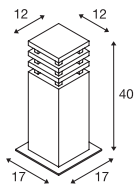
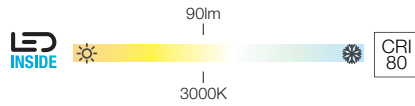
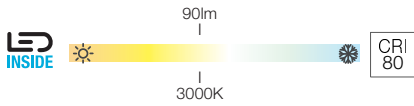
■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
 Тов. №: 228730

■ Колышек для крепления в грунт  
 Тов. №: 229422

Вариант	Тов. №:
400 лм   3000 K   CRI80	
■ с эффектом ржавчины	1001823

Вариант	Тов. №:
400 лм   3000 K   CRI80	
■ с эффектом ржавчины	1001824

Вариант	Тов. №:
1xGX53	
■ с эффектом ржавчины	230090

RUSTY® 40  
PoleRUSTY® 70  
Pole

220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность системы: 9 Вт  
Материал: сталь FeCSi / поликарбонат (PC)

220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность системы: 9 Вт  
Материал: сталь FeCSi / поликарбонат (PC)

- Открытый конец кабеля

- Открытый конец кабеля



233427	90lm 3000K	



233437	90lm 3000K	



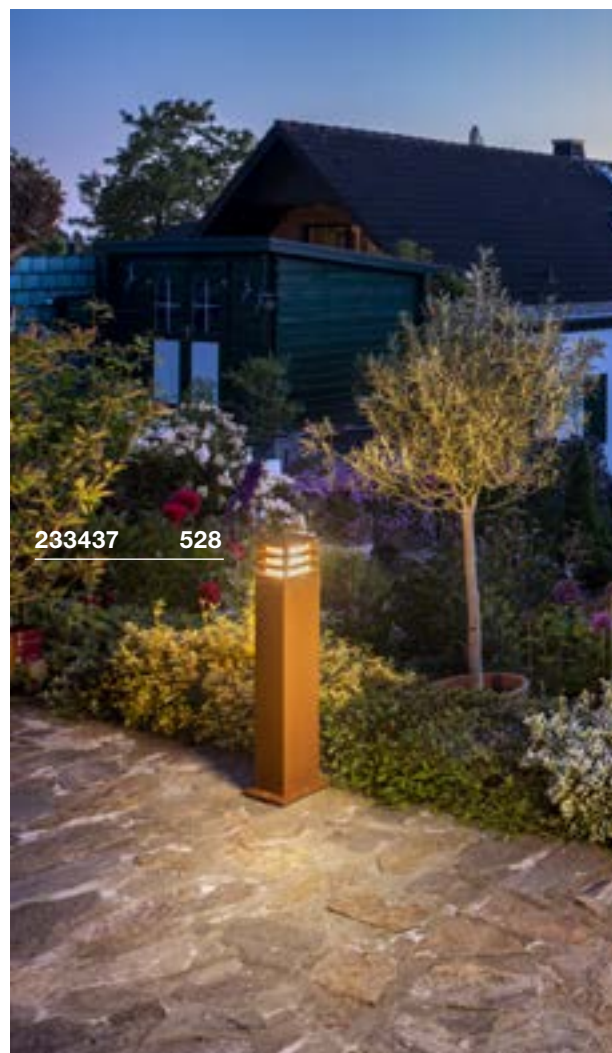
- Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730
- Кольшечек для крепления в грунт  
Тов. №: 229422



- Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730
- Кольшечек для крепления в грунт  
Тов. №: 229422

Вариант	Тов. №:
90 лм   3000 К   CRI80	
■ с эффектом ржавчины	233427

Вариант	Тов. №:
90 лм   3000 К   CRI80	
■ с эффектом ржавчины	233437



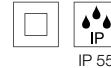
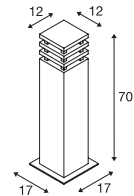
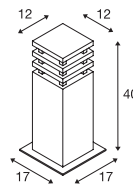




**RUSTY® 40**  
Pole, E27



**RUSTY® 70**  
Pole, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь FeCSi / поликарбонат (PC)

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь FeCSi / поликарбонат (PC)

- Открытый конец кабеля

- Открытый конец кабеля



E27 <11 Вт  
Ø: 4,8 см, Д: 13,9 см

E27 <11 Вт  
Ø: 4,8 см, Д: 13,9 см



Светодиод E27 | 8 Вт | 240°  
3000 К | 880 лм | ЕЕК=Е  
8 кВт.ч/1000 ч



Светодиод E27 | 8 Вт | 240°  
4000 К | 880 лм | ЕЕК=Е  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005289

Тов. №: 1005290



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730



■ Колышек для крепления в грунт  
Тов. №: 229422



■ Колышек для крепления в грунт  
Тов. №: 229422



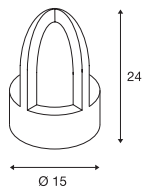
Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ с эффектом ржавчины	229420

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ с эффектом ржавчины	229421



### RUSTY® CONE 24

FL, E14



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь FeCSi / поликарбонат (PC)



E14 <40 Вт  
Ø: 4,8 см, Д: 13,9 см



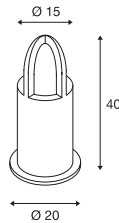
Светодиод E14 | 4,2 Вт | 320°  
2700 К | 350 лм | ЕЕК=G  
5 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005285

### RUSTY® CONE 40

Pole, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь FeCSi / поликарбонат (PC)



E27 <11 Вт  
Ø: 4,8 см, Д: 13,9 см



Светодиод E27 | 8 Вт | 240°  
3000 К | 880 лм | ЕЕК=E  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005289



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730



■ Колышек для крепления в грунт  
Тов. №: 229423



Вариант Тов. №:

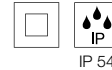
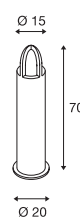
1xE14  
■ с эффектом ржавчины 229430

Вариант Тов. №:

1xE27  
■ с эффектом ржавчины 229431

### RUSTY® CONE 70

Pole, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь FeCSi / поликарбонат (PC)



E27 <11 Вт  
Ø: 4,8 см, Д: 13,9 см



Светодиод E27 | 8 Вт | 240°  
4000 К | 880 лм | ЕЕК=E  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005290



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730

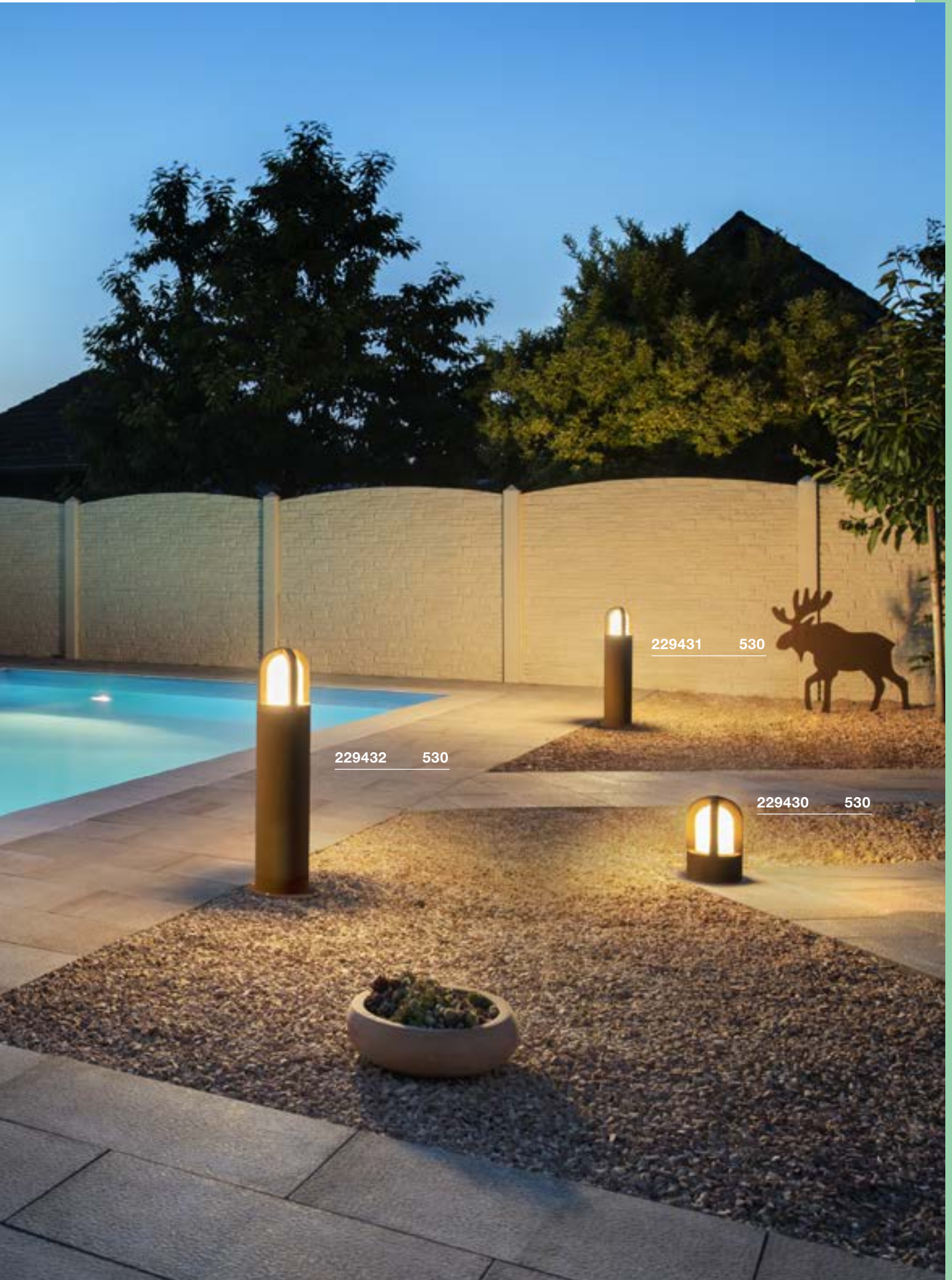


■ Колышек для крепления в грунт  
Тов. №: 229423



Вариант Тов. №:

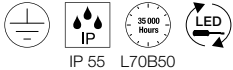
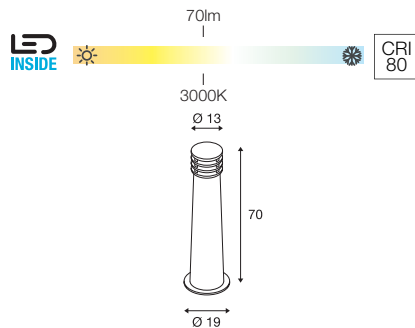
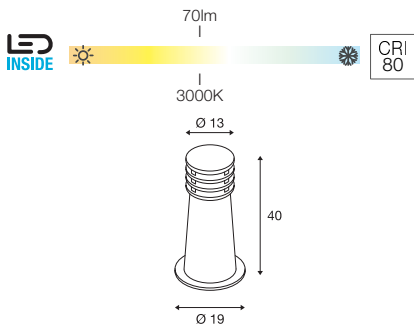
1xE27  
■ с эффектом ржавчины 229432



229432 530

229431 530

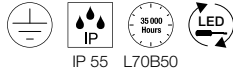
229430 530

RUSTY® 40  
PoleRUSTY® 70  
Pole

IP 55 L70B50

220-240 В ~50/60 Гц  
 Мощность системы: 9 Вт  
 Материал: сталь FeCSi / поликарбонат (PC)

- Открытый конец кабеля
- Каждый светильник уникален



IP 55 L70B50

220-240 В ~50/60 Гц  
 Мощность системы: 9 Вт  
 Материал: сталь FeCSi / поликарбонат (PC)

- Открытый конец кабеля
- Каждый светильник уникален



233407	70lm 3000K	



233417	70lm 3000K	



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
 Тов. №: 228730



■ Кольшечек для крепления в грунт  
 Тов. №: 229022



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
 Тов. №: 228730



■ Кольшечек для крепления в грунт  
 Тов. №: 229022



Вариант	Тов. №:
70 лм   3000 K   CRI80 ■ с эффектом ржавчины	233407

Вариант	Тов. №:
70 лм   3000 K   CRI80 ■ с эффектом ржавчины	233417



233417 532





229021 533

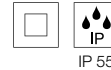
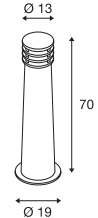
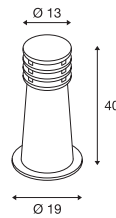


229020 533

RUSTY® 40  
Pole, E27



RUSTY® 70  
Pole, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь FeCSi / поликарбонат (PC)

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь FeCSi / поликарбонат (PC)

- Открытый конец кабеля
- Каждый светильник уникален

- Открытый конец кабеля
- Каждый светильник уникален



E27 <11 Вт  
Ø: 4,8 см, Д: 13,9 см



E27 <11 Вт  
Ø: 4,8 см, Д: 13,9 см



Светодиод E27 | 8 Вт | 240°  
3000 К | 880 лм | ЕЕК=E  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005289



Светодиод E27 | 8 Вт | 240°  
4000 К | 880 лм | ЕЕК=E  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005290



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730



■ Колышек для крепления в грунт  
Тов. №: 229022



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730



■ Колышек для крепления в грунт  
Тов. №: 229022



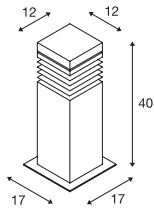
Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ с эффектом ржавчины	229020

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ с эффектом ржавчины	229021



### ARROCK GRANITE 40

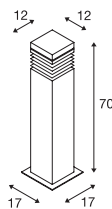
Pole, квадратный, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: гранит / нержавеющая сталь 304

### ARROCK GRANITE 70

Pole, квадратный, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: гранит / нержавеющая сталь 304



E27 <15 Вт  
Ø: 5,2 см, Д: 11,5 см



Светодиод E27 | 8 Вт | 240°  
3000 К | 880 лм | EЕК=E  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005289



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730



■ Кольшечек для крепления в грунт  
Тов. №: 229422



Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ серый	231410



E27 <15 Вт  
Ø: 5,2 см, Д: 11,5 см



Светодиод E27 | 8 Вт | 240°  
4000 К | 880 лм | EЕК=E  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005290



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730



■ Кольшечек для крепления в грунт  
Тов. №: 229422



Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ серый	231411



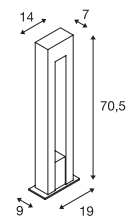
231410 534



231420 535

ARROCK ARC  
Pole, QPAR51

**SOCKET INSIDE**  <35 Вт



IP 44

220-240 В ~50/60 Гц

Материал: гранит / нержавеющая сталь 304



GU10 <35 Вт  
Ø: 5 см Д: 7,6 см



Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
2700 К | 270 лм | EEC=G  
4 кВт·ч/1000 ч



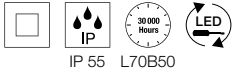
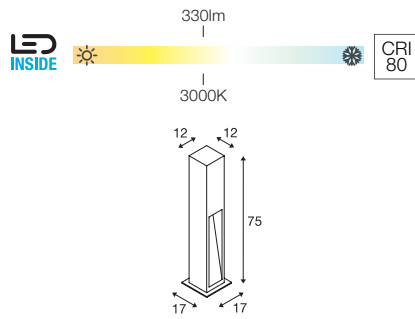
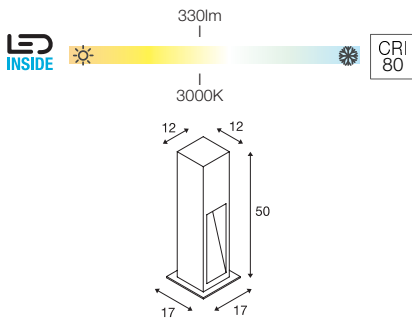
Тов. №: 1004972



■ Колышек для крепления в грунт  
Тов. №: 231233

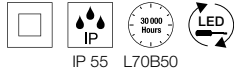


Вариант	Тов. №:
1xGU10 ■ серый	231420

ARROCK STONE 50  
PoleARROCK STONE 75  
Pole

IP 55 L70B50

100-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
Мощность системы: 9 Вт  
Материал: базальт / нержавеющая сталь 304



IP 55 L70B50

100-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
Мощность системы: 9 Вт  
Материал: базальт / нержавеющая сталь 304



		A → G
231370	330lm 3000K	A G F



		A → G
231371	330lm 3000K	A G F



Кольшечек для крепления в грунт  
Тов. №: 231235



Кольшечек для крепления в грунт  
Тов. №: 231235



Вариант Тов. №:  
330 лм | 3000 К | CRI80  
серый 231370

Вариант Тов. №:  
330 лм | 3000 К | CRI80  
серый 231371





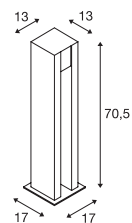


231371 536

## ARROCK SLOT



&lt;4 Вт



IP 44

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: гранит / нержавеющая сталь 304

- Открытый конец кабеля



231440 537



GU10 &lt;4 Вт

Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
3000 К | 270 лм | ЕЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004973



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы

Тов. №: 228730



■ Кольшек для крепления в грунт

Тов. №: 231235



Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ серый	231440



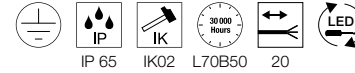
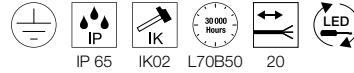
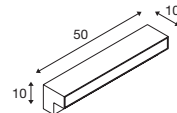
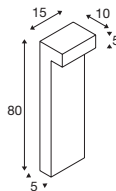
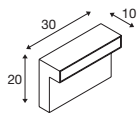
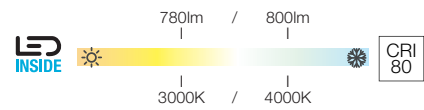
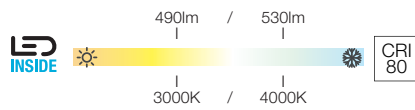
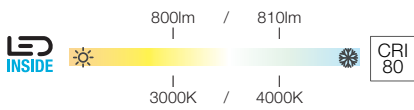
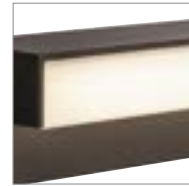
### L-LINE OUT 30 FL, вертикальный



### L-LINE OUT 50 Pole, горизонтальный



### L-LINE OUT 60 FL, вертикальный



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 11,5 Вт  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

220-240 В ~50/60 Гц, 350 мА  
Мощность системы: 7 Вт  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 11,5 Вт  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

- Открытый конец кабеля
- Цветовую температуру необходимо настроить перед монтажом

- Открытый конец кабеля
- Цветовую температуру необходимо настроить перед монтажом

- Открытый конец кабеля
- Цветовую температуру необходимо настроить перед монтажом



1003536	800/810lm 3000/4000K	

1003537	490/530lm 3000/4000K	

1003535	780/800lm 3000/4000K	



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730

■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730

■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730

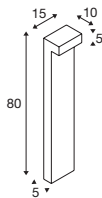
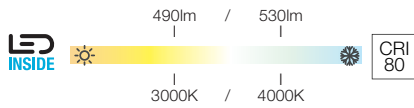
**Вариант**      **Тов. №:**  
800/810 лм | 3000/4000 К | CRI80  
■ антрацитовый      **1003536**

**Вариант**      **Тов. №:**  
490/530 лм | 3000/4000 К | CRI80  
■ антрацитовый      **1003537**

**Вариант**      **Тов. №:**  
780/800 лм | 3000/4000 К | CRI80  
■ антрацитовый      **1003535**



L-LINE OUT 80  
Pole, горизонтальный



220-240 В ~50/60 Гц, 350 мА  
Мощность системы: 7 Вт  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

- Открытый конец кабеля
- Цветовую температуру необходимо настроить перед монтажом



		A → G
1003538	490/530lm 3000/4000K	A ↑ G ↓ C



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730



**Вариант**      **Тов. №:**  
490/530 лм | 3000/4000 К | CRI80  
■ антрацитовый      **1003538**



1003536    538

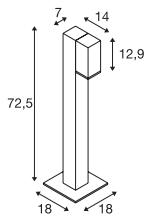


1003537    538



### THEO PATHLIGHT

Pole, однорожковый



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий



GU10 <7 Вт



Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
2700 К | 270 лм | EЕK=G  
4 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1004972



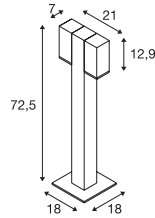
■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730



Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ антрацитовый	1002870

### THEO PATHLIGHT

Pole, двухрожковый



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий



GU10 <7 Вт



Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
3000 К | 270 лм | EЕK=G  
4 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1004973



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730



Вариант	Тов. №:
2xGU10	
■ антрацитовый	1002871



1002871

540



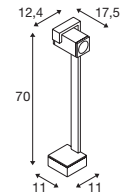
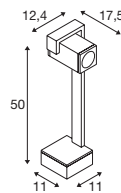


1004655 541

THEO BRACKET 50 Pole



THEO BRACKET 70 Pole



IP 65 70°

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло



IP 65 70°

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло



GU10 <7 Вт  
Ø: 5,1 см, Д: 5,7 см



GU10 <7 Вт  
Ø: 5,1 см, Д: 5,7 см



Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
2700 К | 270 лм | ЕЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004972



Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
3000 К | 270 лм | ЕЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004973

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ антрацитовый	1004654

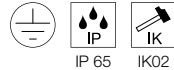
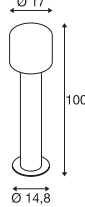
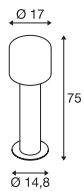
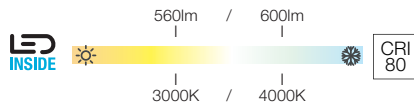
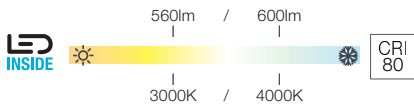
Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ антрацитовый	1004655



### OVALISK 75 Pole



### OVALISK 100 Pole



100-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 9 Вт  
Материал: алюминий / стекло

100-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 9 Вт  
Материал: алюминий / стекло



1004680	580/630lm 3000/4000K	

1004681	580/630lm 3000/4000K	

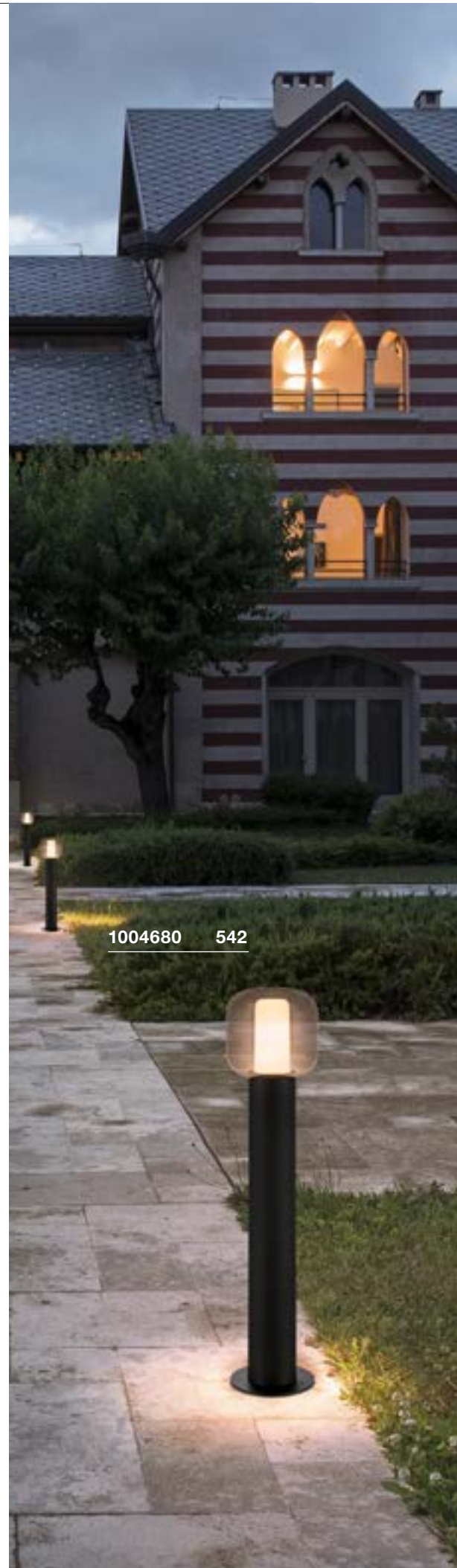


Анкер по бетону Тов. №: 228712	
Кольшек для крепления в грунт Тов. №: 228722	
Соединительная коробка, IP68, 3 жилы Тов. №: 228730	

Анкер по бетону Тов. №: 228712	
Кольшек для крепления в грунт Тов. №: 228722	
Соединительная коробка, IP68, 3 жилы Тов. №: 228730	

Вариант	Тов. №:
560/600 лм   3000/4000 К   CRI80	
■ антрацитовый	1004680

Вариант	Тов. №:
560/600 лм   3000/4000 К   CRI80	
■ антрацитовый	1004681





1004681 542



1001999 545



1002000 545

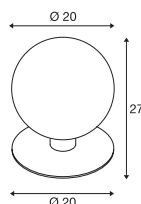


1002001 545





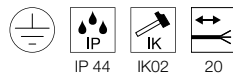
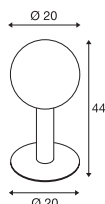
GLOO PURE 27  
Pole, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло

- Открытый конец кабеля

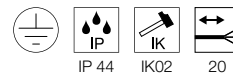
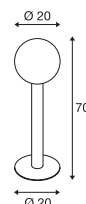
GLOO PURE 44  
Pole, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло

- Открытый конец кабеля

GLOO PURE 70  
Pole, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло

- Открытый конец кабеля



E27 <23 Вт  
Ø: 4,8 см, Д: 18 см



Светодиод E27 | 8 Вт | 240°  
3000 К | 870 лм | ЕЕК=Е  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005289



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730

■ Колышек для крепления в грунт  
Тов. №: 231234



E27 <23 Вт  
Ø: 4,8 см, Д: 18 см



Светодиод E27 | 8 Вт | 240°  
3000 К | 870 лм | ЕЕК=Е  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005289



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730

■ Колышек для крепления в грунт  
Тов. №: 231234



E27 <23 Вт  
Ø: 4,8 см, Д: 18 см



Светодиод E27 | 8 Вт | 240°  
4000 К | 880 лм | ЕЕК=Е  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005290



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730

■ Колышек для крепления в грунт  
Тов. №: 231234



Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ антрацитовый	1001999

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ антрацитовый	1002000

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ антрацитовый	1002001

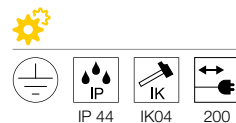
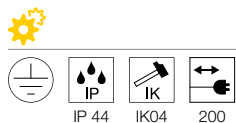
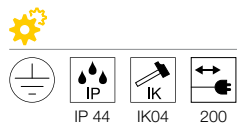
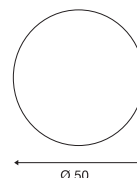
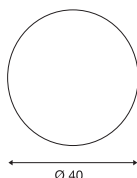
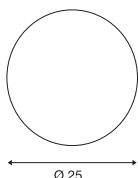
ROTOBALL 25  
FL, E27



ROTOBALL 40  
FL, E27



ROTOBALL 50  
FL, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь / полиэтилен (PE)

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь / полиэтилен (PE)

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: сталь / полиэтилен (PE)

- Контурная вилка, IP 44

- Штепсельная вилка с заземляющим контактом IP44

- Штепсельная вилка с заземляющим контактом IP44

E27 <24 Вт

E27 <24 Вт  
Ø: 9,5 см

E27 <24 Вт  
Ø: 9,5 см

Светодиод E27 | 7,5 Вт | 320°  
2700 К | 700 лм | EЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч

Светодиод E27 | 9 Вт | 220°  
2700 К | 770 лм | EЕК=F  
9 кВт.ч/1000 ч

Светодиод E27 | 13,2 Вт | 220°  
2700 К | 1300 лм | EЕК=F  
13 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005304

Тов. №: 1005301

Тов. №: 1005302

Вариант	Тов. №:
1xE27	
<input type="checkbox"/> белый	227219

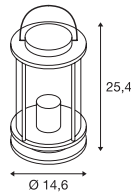
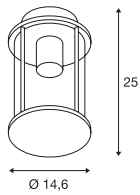
Вариант	Тов. №:
1xE27	
<input type="checkbox"/> белый	227220

Вариант	Тов. №:
1xE27	
<input type="checkbox"/> белый	227221



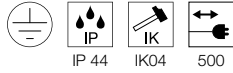
227221 546

227219 546

PHOTONIA  
PD, E27PHOTONIA  
TL, E27

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло

- Штепсельная вилка с заземляющим контактом IP44
- Цепь для подвешивания в компл.



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло

- Штепсельная вилка с заземляющим контактом IP44



E27 <60 Вт  
Ø: 9 см, Д: 15 см



Светодиод E27 | 7,5 Вт | 320°  
2700 К | 800 лм | EЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005268



E27 <60 Вт  
Ø: 9 см, Д: 15 см



Светодиод E27 | 7,5 Вт | 320°  
2700 К | 800 лм | EЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005268

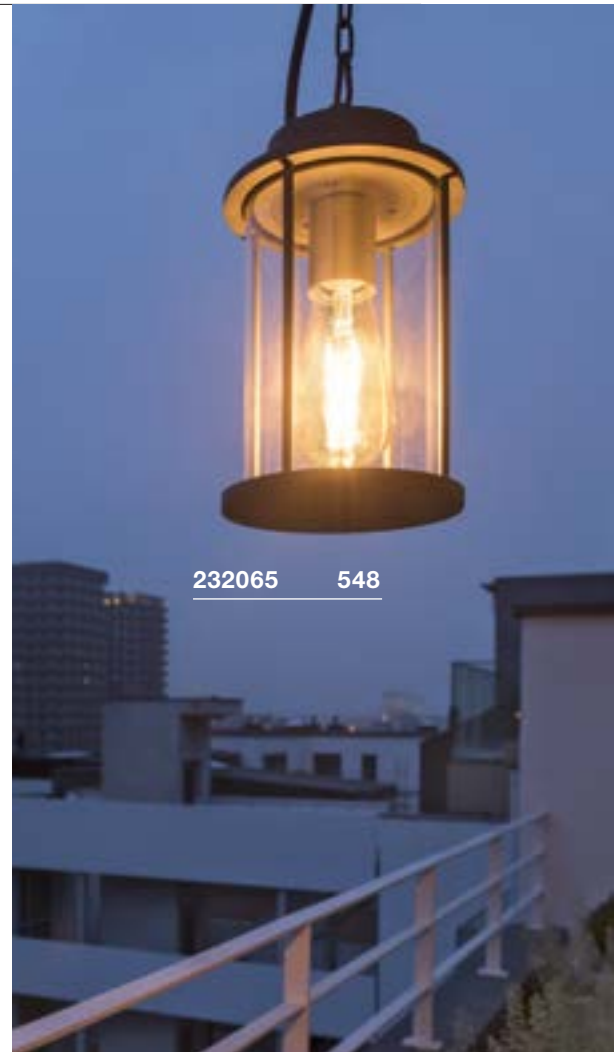


Потолочная розетка  
Тов. №: 1000398

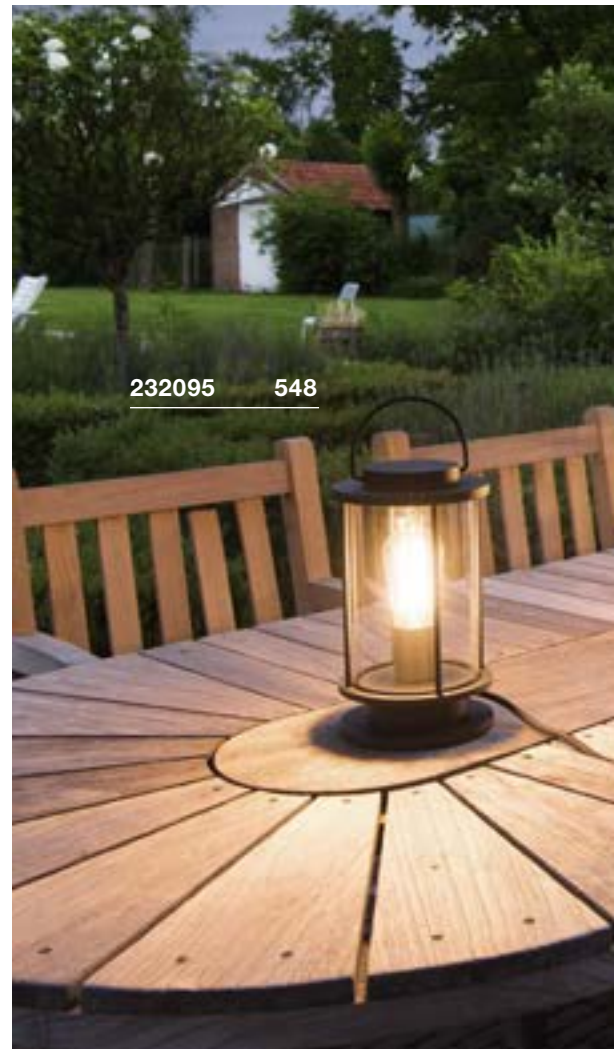


Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ антрацитовый	232065

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ антрацитовый	232095 ▼



232065 548



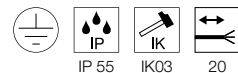
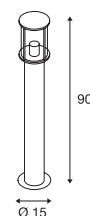
232095 548



232075 549

PHOTONIA  
Pole, E27

**SOCKET INSIDE** <60 Вт



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло

- Открытый конец кабеля



E27 <60 Вт  
Ø: 9 см, Д: 15 см



Светодиод E27 | 7,5 Вт | 320°  
2500 К | 700 лм | ЕЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005265



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы

Тов. №: 228730

■ Анкер по бетону

Тов. №: 232085



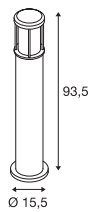
Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ антрацитовый	232075





## OTOS GLAS

Pole, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло

- Анкер по бетону в компл.



E27 <15 Вт  
Ø 6,5 см, Д: 14,5 см



Светодиод E27 | 13,2 Вт | 220°  
2700 К | 1300 лм | EЕК=F  
13 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005302



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы

Тов. №: 228730

■ Комплект винтов

Тов. №: 228753



Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ антрацитовый	230465



230465 550



132835 551

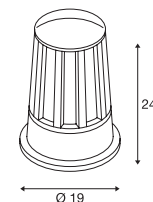
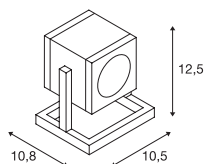


230435 551



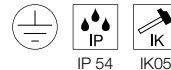
CUBIX  
FL, QPAR51

CONE  
FL, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло

- Штепсельная вилка с заземляющим контактом IP44



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло



GU10 <25 Вт



E27 <100 Вт  
Д: 15 см



Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
2700 К | 270 лм | ЕЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004972



Светодиод E27 | 13,2 Вт | 220°  
2700 К | 1300 лм | ЕЕК=F  
13 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005302



Вариант

Тов. №:

1xGU10  
■ антрацитовый

132835

Вариант

Тов. №:

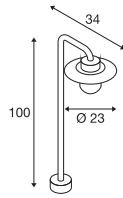
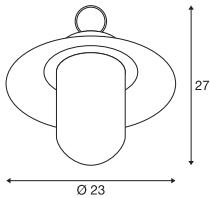
1xE27  
■ антрацитовый

230435

MOLAT PD, E27

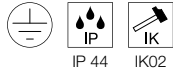


MOLAT Pole, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло

- Штепсельная вилка с заземляющим контактом IP44
- Цепь для подвешивания в компл.



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло



E27 60 Вт  
Ø 6,5 см, Д: 14,5 см



E27 60 Вт  
Ø 6,5 см, Д: 14,5 см



Светодиод E27 | 7,5 Вт | 320°  
2500 К | 700 лм | EЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005265



Светодиод E27 | 7,5 Вт | 320°  
2500 К | 700 лм | EЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005265



■ Потолочная розетка  
Тов. №: 1000398

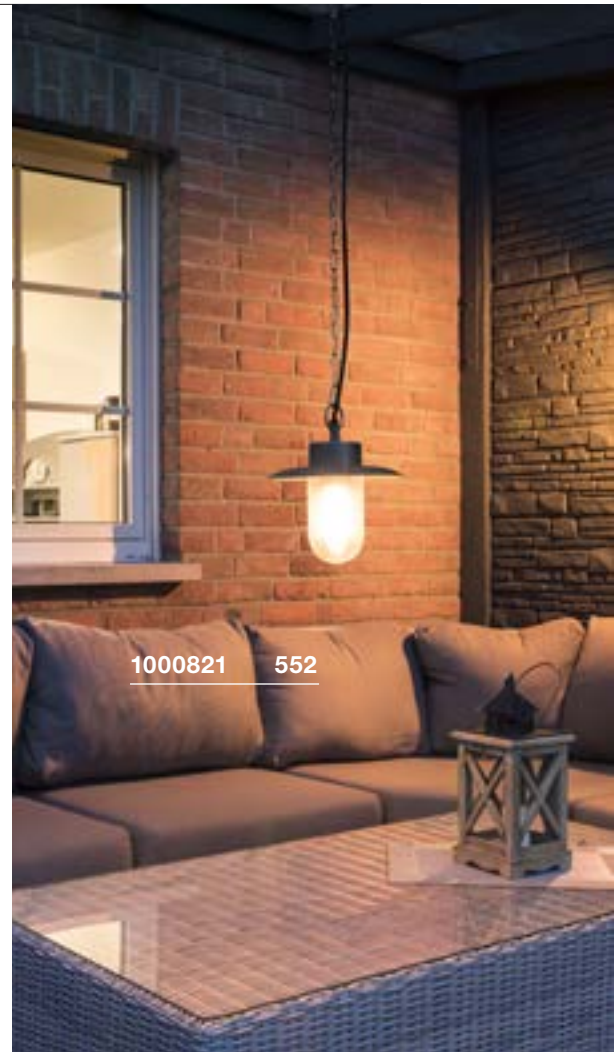


■ Кольшеч для крепления в грунт  
Тов. №: 230060

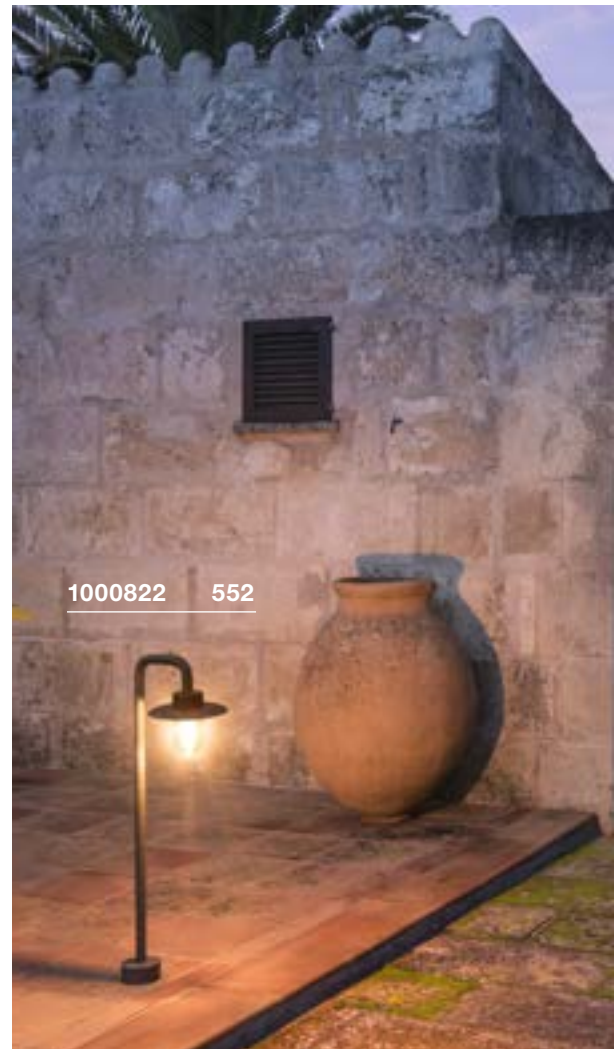


Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ антрацитовый	1000821

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ антрацитовый	1000822



1000821 552



1000822 552





1000665 553

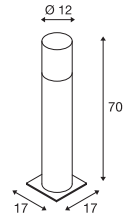
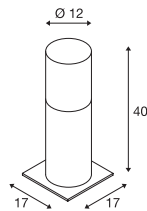


1000666 553

LISENNE 40  
Pole, E27



LISENNE 70  
Pole, E27



IP 54

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: базальт / стекло



IP 54

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: базальт / стекло



E27 <23 Вт  
Ø: 5,9 см, Д: 15 см



E27 <23 Вт  
Ø: 5,9 см, Д: 15 см



Светодиод E27 | 7,5 Вт | 320°  
2700 К | 800 лм | ЕЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005268



Светодиод E27 | 7,5 Вт | 320°  
2700 К | 800 лм | ЕЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005268



Кольшечек для крепления в грунт  
Тов. №: 229422



Кольшечек для крепления в грунт  
Тов. №: 229422



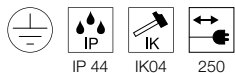
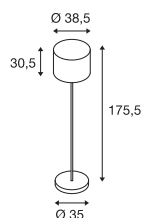
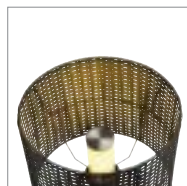
Вариант      Тов. №:

1xE27  
■ серый / коричневый 1000665

Вариант      Тов. №:

1xE27  
■ серый / коричневый 1000666

## ADEGAN MANILA FL, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: гранит / нержавеющая сталь

- Штепсельная вилка с заземляющим контактом IP44



E27 <15 Вт  
Ø: 4,8 см, Д: 18 см



Светодиод E27 | 8 Вт | 240°  
3000 К | 880 лм | EEC=E  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005289

Вариант      Тов. №:

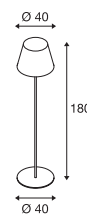
1xE27  
■ черный/нержавеющая сталь      1002494



1002494      554



228965 555

ADEGAN  
FL, E27SOCKET  
INSIDE <15  
Вт

IP 44

IK04

250

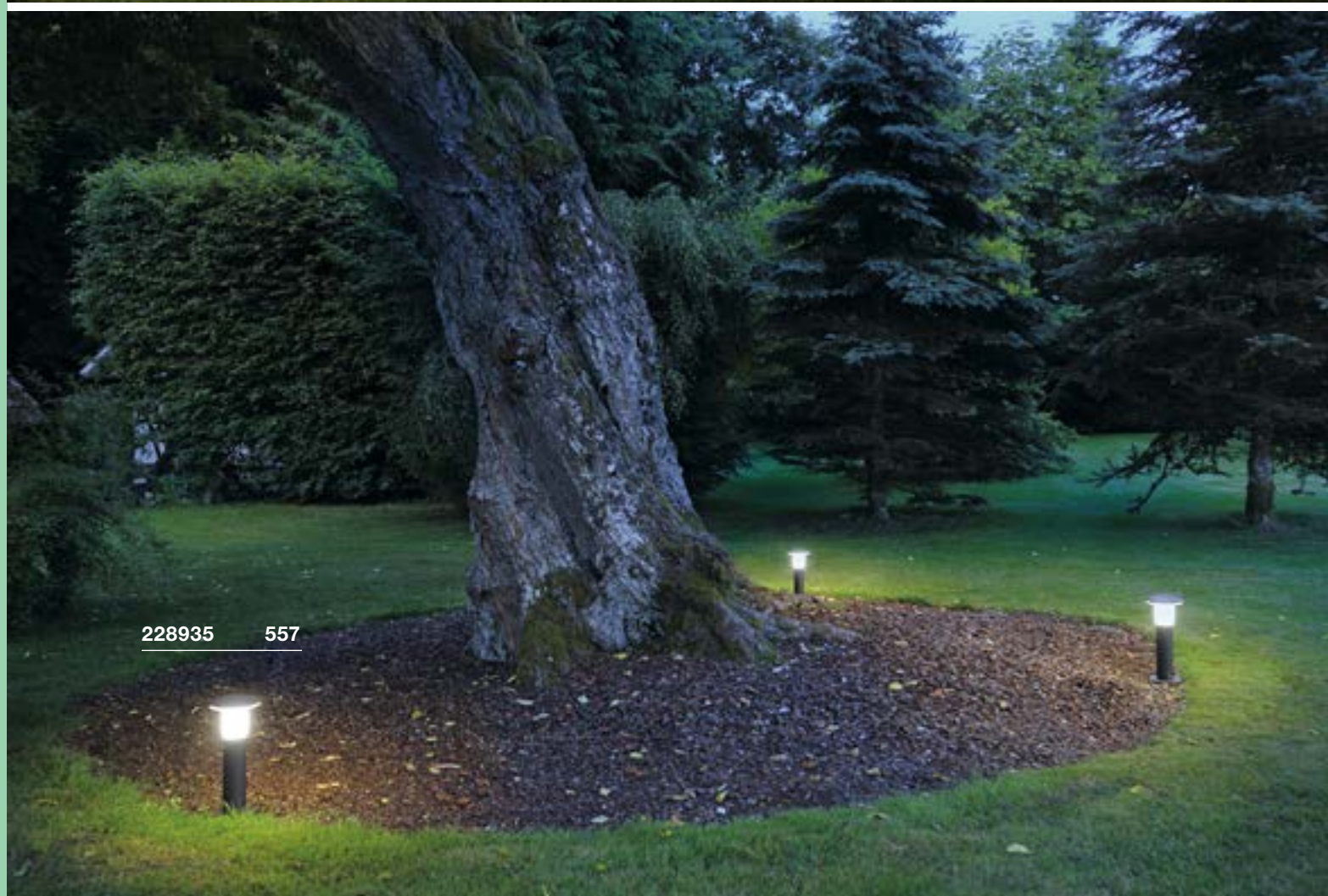
220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: гранит / нержавеющая сталь

- Штепсельная вилка с заземляющим контактом IP44

E27 <15 Вт  
Ø: 4,8 см, Д: 18 смСветодиод E27 | 8 Вт | 240°  
3000 К | 880 лм | EEC=E  
8 кВт.ч/1000 ч

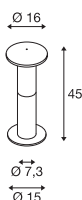
Тов. №: 1005289

Вариант	Тов. №:
1xE27	
антрацитовый/молочный	228965





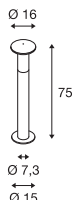
ALPA MUSHROOM 45  
Pole, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

- Открытый конец кабеля

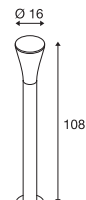
ALPA MUSHROOM 75  
Pole, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

- Открытый конец кабеля

ALPA CONE 100  
Pole, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

- Открытый конец кабеля



E27 <24 Вт  
Ø: 5,2 см, Д: 16 см



Светодиод E27 | 13,5 Вт | 240°  
3000 К | 1520 лм | ЕЕК=Е  
14 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005307



■ Анкер по бетону  
Тов. №: 228712

■ Колышек для крепления в грунт  
Тов. №: 228722

■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730



E27 <24 Вт  
Ø: 5,2 см, Д: 16 см



Светодиод E27 | 13,5 Вт | 240°  
4000 К | 1520 лм | ЕЕК=Е  
14 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005308



■ Анкер по бетону  
Тов. №: 228712

■ Колышек для крепления в грунт  
Тов. №: 228722

■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730



E27 <24 Вт  
Ø: 5,2 см, Д: 17,5 см



Светодиод E27 | 8 Вт | 240°  
3000 К | 870 лм | ЕЕК=Е  
8 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005289



■ Анкер по бетону  
Тов. №: 228712

■ Колышек для крепления в грунт  
Тов. №: 228722

■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ антрацитовый	228935

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ антрацитовый	228945

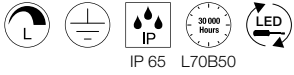
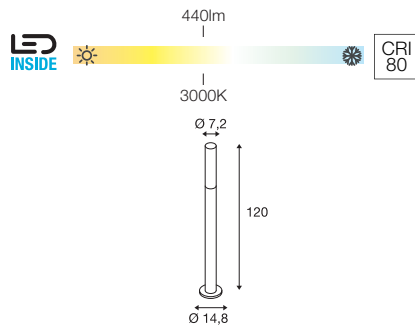
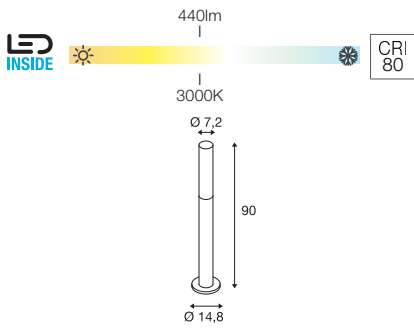
Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ антрацитовый	228925



APONI 90  
Pole, PHASE



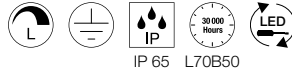
APONI 120  
Pole, PHASE



IP 65 L70B50

220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность системы: 8 Вт  
Материал: алюминий

- Открытый конец кабеля



IP 65 L70B50

220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность системы: 8 Вт  
Материал: алюминий

- Открытый конец кабеля



		A → G
1000682	520lm 3000K	A G E



		A → G
1000683	520lm 3000K	A G E



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730

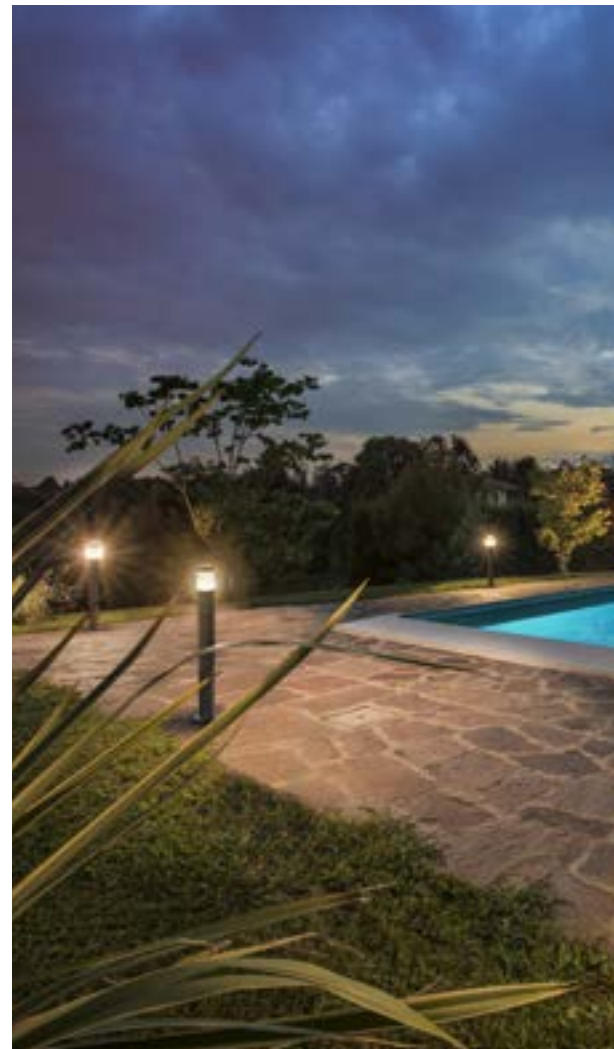


Вариант Тов. №:  
440 лм | 3000 К | CRI80  
■ антрацитовый 1000682

Вариант Тов. №:  
440 лм | 3000 К | CRI80  
■ антрацитовый 1000683



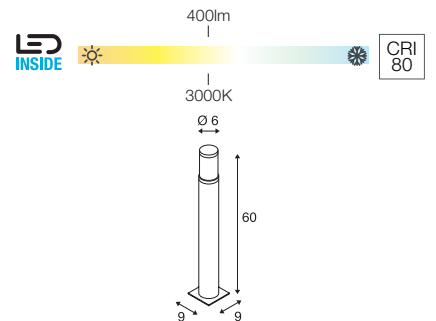
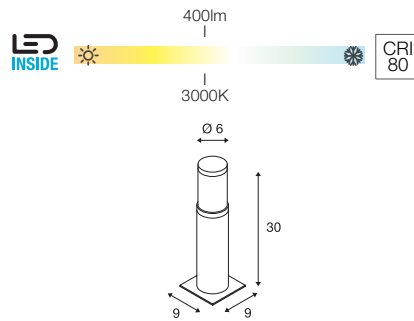
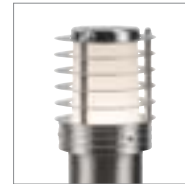
1000683 558





TRUST 30 Pole

TRUST 60 Pole



220-240 В ~50/60 Гц  
 Мощность системы: 9 Вт  
 Материал: нержавеющая сталь 316



220-240 В ~50/60 Гц  
 Мощность системы: 9 Вт  
 Материал: нержавеющая сталь 316



228100	400lm 3000K	



228110	400lm 3000K	



- Кольшеч для крепления в грунт  
Тов. №: 227922
- Экранирующая решетка, круглая  
Тов. №: 228130
- Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730

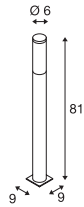
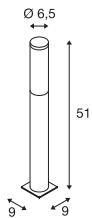


- Кольшеч для крепления в грунт  
Тов. №: 227922
- Экранирующая решетка, круглая  
Тов. №: 228130
- Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730

228110 559

Вариант	Тов. №:
400 лм   3000 К   CRI80	
■ нержавеющая сталь	228100

Вариант	Тов. №:
400 лм   3000 К   CRI80	
■ нержавеющая сталь	228110

BIG NAILS 50  
POLE, E27BIG NAILS 80  
POLE, E27

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал:  
нержавеющая сталь 304 / поликарбонат (PC)

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал:  
нержавеющая сталь 304 / поликарбонат (PC)



E27 <15 Вт  
Ø 4,5 см, Д: 17 см



E27 <15 Вт  
Ø 4,5 см, Д: 17 см



Светодиод E27 | 8 Вт | 240°  
3000 К | 880 лм | ЕЕК=E  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005289



Светодиод E27 | 8 Вт | 240°  
3000 К | 880 лм | ЕЕК=E  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005289



Кольшечек для крепления в грунт  
Тов. №: 227922



Кольшечек для крепления в грунт  
Тов. №: 227922

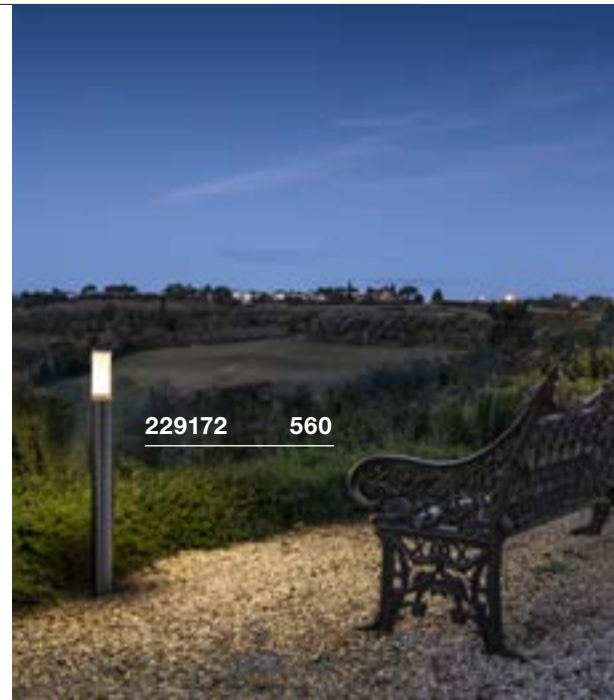


Вариант Тов. №:

1xE27  
нержавеющая сталь 229162

Вариант Тов. №:

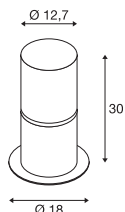
1xE27  
нержавеющая сталь 229172





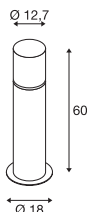


ROX ACRYL 30



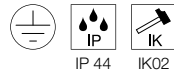
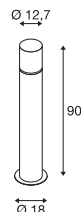
220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: нержавеющая сталь 304

ROX ACRYL 60



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: нержавеющая сталь 304

ROX ACRYL 90



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: нержавеющая сталь 304



E27 <20 Вт  
Ø: 6 см, Д: 15 см



Светодиод E27 | 9 Вт | 220°  
2700 К | 800 лм | ЕЕК=F  
9 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005301



Т-образная соединительная коробка

Тов. №: 228726

Кольшек для крепления в грунт

Тов. №: 231234

Анкер по бетону

Тов. №: 1001494



E27 <20 Вт  
Ø: 6 см, Д: 15 см



Светодиод E27 | 13,2 Вт | 220°  
2700 К | 1300 лм | ЕЕК=F  
13 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005302



Т-образная соединительная коробка

Тов. №: 228726

Кольшек для крепления в грунт

Тов. №: 231234

Анкер по бетону

Тов. №: 1001494



E27 <20 Вт  
Ø: 6 см, Д: 15 см



Светодиод E27 | 7,5 Вт | 320°  
2700 К | 700 лм | ЕЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005304



Т-образная соединительная коробка

Тов. №: 228726

Кольшек для крепления в грунт

Тов. №: 231234

Анкер по бетону

Тов. №: 1001494



Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ нержавеющая сталь	1001488

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ нержавеющая сталь	1001489

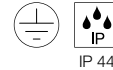
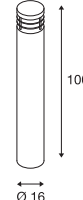
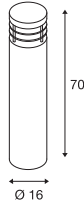
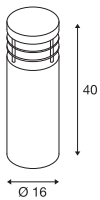
Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ нержавеющая сталь	1001490



## VAP 40

## VAP 70

## VAP 100



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: нержавеющая сталь 304

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: нержавеющая сталь 304

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: нержавеющая сталь 304



E27 <23 Вт  
Ø: 5,2 см, Д: 12,1 см



E27 <23 Вт  
Ø: 5,2 см, Д: 12,1 см



E27 <23 Вт  
Ø: 5,2 см, Д: 12,1 см



Светодиод E27 | 8 Вт | 240°  
3000 К | 880 лм | EЕК=Е  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005289



Светодиод E27 | 8 Вт | 240°  
3000 К | 880 лм | EЕК=Е  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005289



Светодиод E27 | 8 Вт | 240°  
4000 К | 880 лм | EЕК=Е  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005290



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы

Тов. №: 228730

■ Анкер по бетону

Тов. №: 229059



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы

Тов. №: 228730

■ Анкер по бетону

Тов. №: 229059



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы

Тов. №: 228730

■ Анкер по бетону

Тов. №: 229059



Вариант Тов. №:

1xE27  
■ нержавеющая сталь 229054

Вариант Тов. №:

1xE27  
■ нержавеющая сталь 229057

Вариант Тов. №:

1xE27  
■ нержавеющая сталь 229050





230066 565

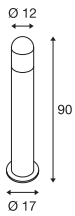


VAP SLIM 30  
Pole, E27



C-POL  
POLE, E27

SOCKET INSIDE <24 Вт



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



E27 <24 Вт  
Ø: 5,2 см, Д: 17,3 см



Светодиод E27 | 8 Вт | 240°  
3000 К | 870 лм | EEC=E  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005289



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730



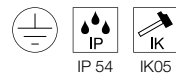
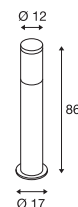
Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ антрацитовый	231475





231595 567

F-POL  
POLE, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



E27 <20 Вт  
Ø: 5 см, Д: 14,8 см



Светодиод E27 | 8 Вт | 240°  
3000 К | 870 лм | ЕЕК=Е  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005289



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730

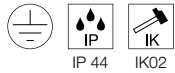
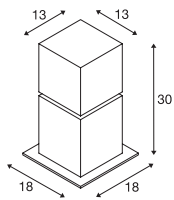


Вариант	Тов. №:
1xE27 ■ антрацитовый	231595



### SQUARE POLE 30

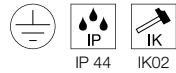
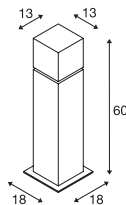
Pole, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: нержавеющая сталь 304

### SQUARE POLE 60

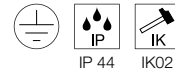
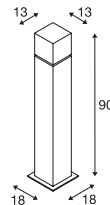
Pole, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: нержавеющая сталь 304

### SQUARE POLE 90

Pole, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: нержавеющая сталь 304



E27 <20 Вт  
Ø: 6 см, Д: 15 см



Светодиод E27 | 9 Вт | 220°  
2700 К | 800 лм | ЕЕК=F  
9 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005301



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730



■ Кошечек для крепления в грунт  
Тов. №: 231234



■ Анкер по бетону  
Тов. №: 1000343



Вариант

Тов. №:

1xE27  
■ нержавеющая сталь 1000344



E27 <20 Вт  
Ø: 6 см, Д: 15 см



Светодиод E27 | 9 Вт | 220°  
2700 К | 800 лм | ЕЕК=F  
9 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005301



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730



■ Кошечек для крепления в грунт  
Тов. №: 231234



■ Анкер по бетону  
Тов. №: 1000343



Вариант

Тов. №:

1xE27  
■ нержавеющая сталь 1000345



E27 <20 Вт  
Ø: 6 см, Д: 15 см



Светодиод E27 | 9 Вт | 220°  
2700 К | 800 лм | ЕЕК=F  
9 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005301



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730



■ Кошечек для крепления в грунт  
Тов. №: 231234



■ Анкер по бетону  
Тов. №: 1000343



Вариант

Тов. №:

1xE27  
■ нержавеющая сталь 1000346

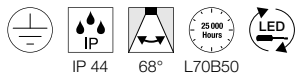
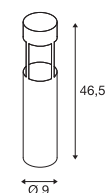




1000344 569



1000346 569

SLOTS 45  
Pole

220-240 В ~50/60 Гц

Мощность системы: 6,3 Вт

Материал: алюминий

- Анкер по бетону в компл.



		A → G
231815, 231817	200lm 3000K	A G E



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы

Тов. №: 228730

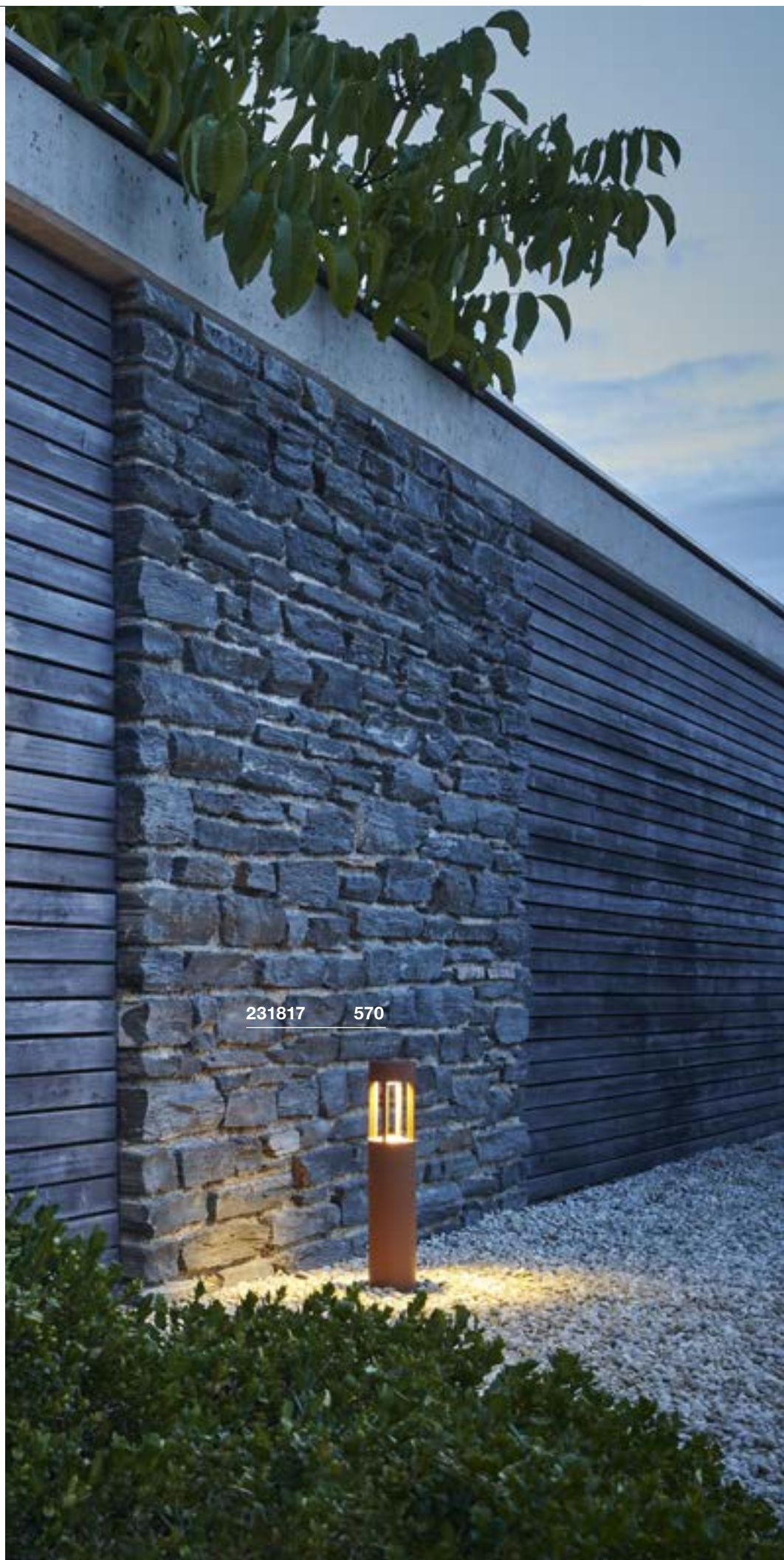


■ Комплект винтов

Тов. №: 228753



Вариант	Тов. №:
200 лм   3000 К   CRI80	
■ антрацитовый	231815
200 лм   3000 К   CRI80	
■ с эффектом ржавчины	231817

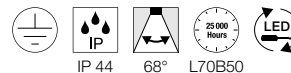
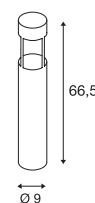
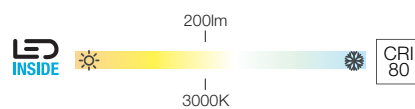


231817 570



231455 571

SLOTS 65 Pole



220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность системы: 6,3 Вт  
Материал: алюминий

- Анкер по бетону в компл.

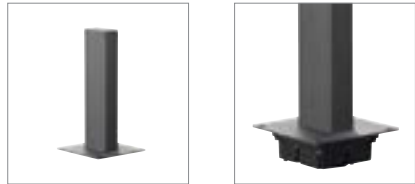


		A → G
231455, 231457	200lm 3000K	A T G → E



- Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730
- Комплект винтов  
Тов. №: 228753

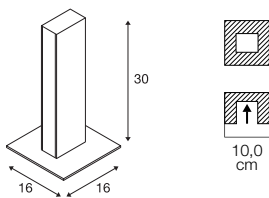
Вариант	Тов. №:
200 лм   3000 К   CRI80	
■ антрацитовый	231455
200 лм   3000 К   CRI80	
■ с эффектом ржавчины	231457

H-POL 30  
Pole

350lm



CRI 80



100-277 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 9 Вт  
Материал: алюминий / пластмасса

- Изделие предназначено для встраивания в пол.
- Монтажный стакан в компл.
- Для опционального монтажа в грунт предусмотрен увеличенный монтажный стакан. Установочные размеры для дополнительного монтажного стакана: Д: 14 см, Ш: 14 см, Г: 16 см



прямой	350lm 3000K	

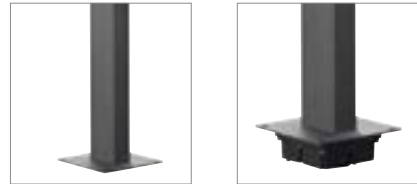
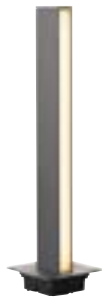


■ Монтажный стакан, 14x14 см  
Тов. №: 232195

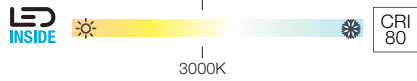


Вариант Тов. №:

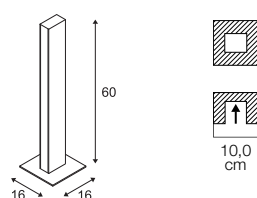
Прямой свет: 350 лм | 3000 К | CRI80  
■ антрацитовый 232155

H-POL 60  
Pole

700lm



CRI 80



100-277 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 18 Вт  
Материал: алюминий / пластмасса

- Изделие предназначено для встраивания в пол.
- Монтажный стакан в компл.
- Для опционального монтажа в грунт предусмотрен увеличенный монтажный стакан. Установочные размеры для дополнительного монтажного стакана: Д: 14 см, Ш: 14 см, Г: 16 см



прямой	700lm 3000K	



■ Монтажный стакан, 14x14 см  
Тов. №: 232195



Вариант Тов. №:

Прямой свет: 700 лм | 3000 К | CRI80  
■ антрацитовый 232165



232165

572

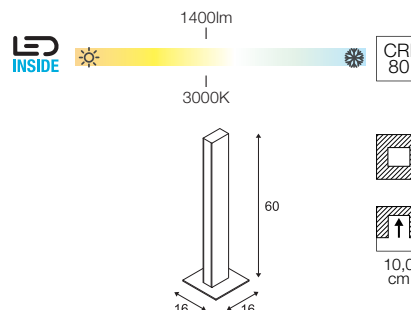
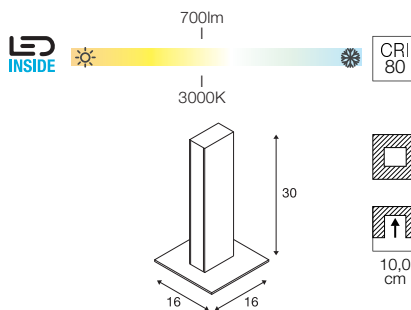
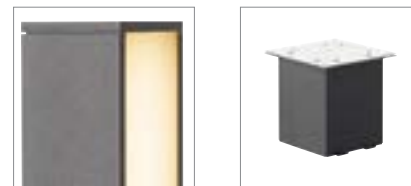
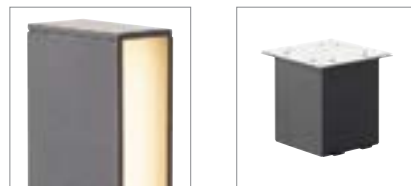




232175 573

H-POL TWIN 30 Pole

H-POL TWIN 60 Pole



IP 55 L70B50 18

IP 55 L70B50 9

100-277 В ~50/60 Гц | 500 мА  
 Мощность системы: 18 Вт  
 Материал: алюминий / пластмасса

220-240 В ~50/60 Гц | 1000 мА  
 Мощность системы: 35 Вт  
 Материал: алюминий / пластмасса

- Изделие предназначено для встраивания в пол.
- Монтажный стакан в компл.
- Для опционального монтажа в грунт предусмотрен увеличенный монтажный стакан. Установочные размеры для дополнительного монтажного стакана: Д: 14 см, Ш: 14 см, Г: 16 см

- Изделие предназначено для встраивания в пол.
- Монтажный стакан в компл.
- Для опционального монтажа в грунт предусмотрен увеличенный монтажный стакан. Установочные размеры для дополнительного монтажного стакана: Д: 14 см, Ш: 14 см, Г: 16 см

		A → G
прямой	350lm 3000K	A T G E

		A → G
прямой	700lm 3000K	A T G E

Монтажный стакан, 14x14 см  
 Тов. №: 232195

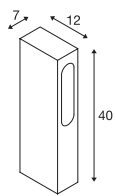
Монтажный стакан, 14x14 см  
 Тов. №: 232195

Вариант	Тов. №:
Прямой свет: 350 лм   3000 К   CRI80	
Прямой свет: 350 лм   3000 К   CRI80	
■ антрацитовый	232175

Вариант	Тов. №:
Прямой свет: 700 лм   3000 К   CRI80	
Прямой свет: 700 лм   3000 К   CRI80	
■ антрацитовый	232185



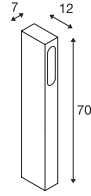
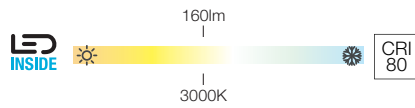
### SLOTBOX 40 Pole



100-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
Мощность системы: 8 Вт  
Материал: алюминий

- Открытый конец кабеля

### SLOTBOX 70 Pole



100-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
Мощность системы: 8,7 Вт  
Материал: алюминий

- Открытый конец кабеля



232135	160lm 3000K	



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730



Вариант	Тов. №:
160 лм   3000 К   CRI80	
■ антрацитовый	232135



232145	160lm 3000K	

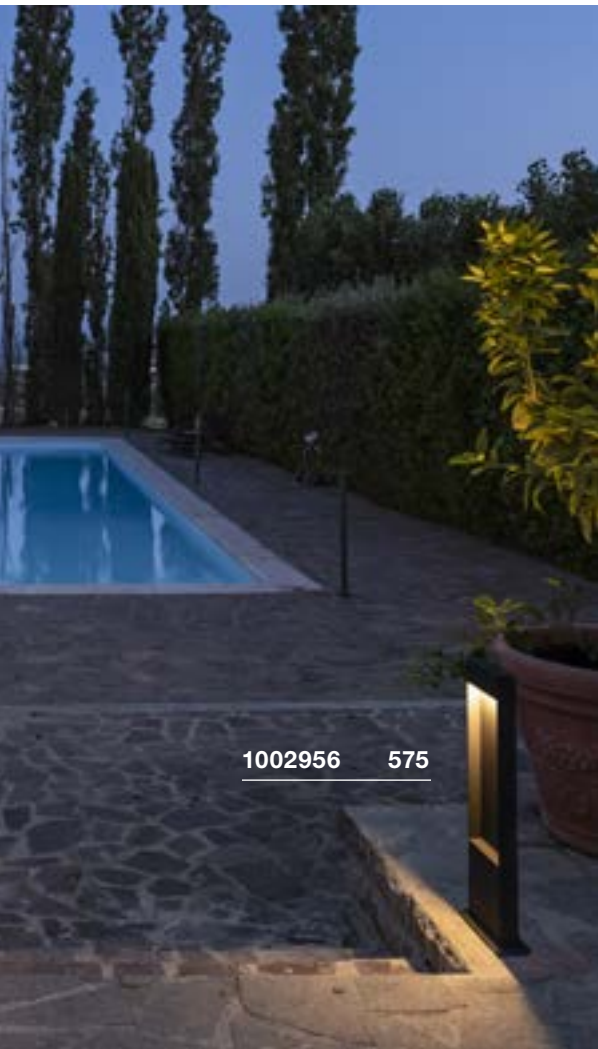


■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730



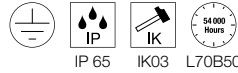
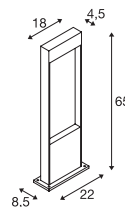
Вариант	Тов. №:
160 лм   3000 К   CRI80	
■ антрацитовый	232145





1002956 575

### FLATT 65 POLE



100-240 В ~50/60 Гц | 350 МА  
 Мощность системы: 9,7 Вт  
 Материал: алюминий

- Цветовую температуру можно выбрать с помощью переключателя на корпусе перед монтажом.



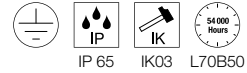
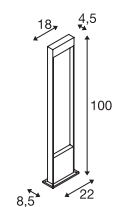
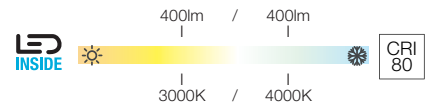
1002956, 1002957	400lm 3000/4000K	



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
 Тов. №: 228730

Вариант	Тов. №:
400 лм   3000/4000 К   CRI80	
■ антрацитовый / антрацитовый	<b>1002956</b>
400 лм   3000/4000 К   CRI80	
■ антрацитовый / коричневый	<b>1002957</b>

### FLATT 100 POLE



100-240 В ~50/60 Гц | 350 МА  
 Мощность системы: 9,7 Вт  
 Материал: алюминий

- Цветовую температуру можно выбрать с помощью переключателя на корпусе перед монтажом.



1002958, 1002959	400lm 3000/4000K	



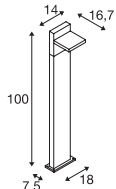
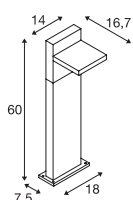
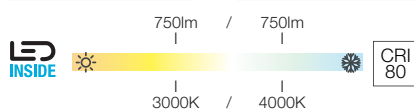
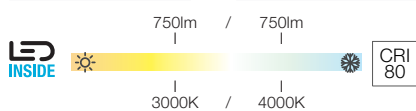
■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
 Тов. №: 228730

Вариант	Тов. №:
400 лм   3000/4000 К   CRI80	
■ антрацитовый / антрацитовый	<b>1002958</b>
400 лм   3000/4000 К   CRI80	
■ антрацитовый / коричневый	<b>1002959</b>

**ABRIDOR 60**  
Pole



**ABRIDOR 100**  
Pole



100-277 В ~50/60 Гц | 300 мА  
Мощность системы: 14 Вт  
Материал: алюминий

100-277 В ~50/60 Гц | 300 мА  
Мощность системы: 14 Вт  
Материал: алюминий



1002991	750lm 3000/4000K	

1002992	750lm 3000/4000K	



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730

■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730

Вариант	Тов. №:
750 лм   3000/4000 К   CRI80	
■ антрацитовый	1002991

Вариант	Тов. №:
750 лм   3000/4000 К   CRI80	
■ антрацитовый	1002992



1002992 576





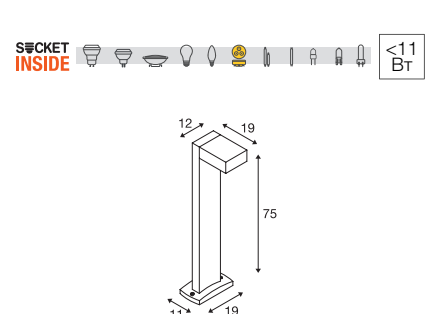
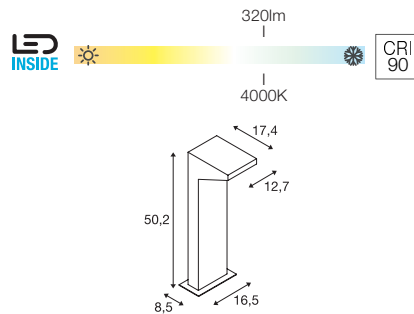
231305 577



232295 577

IPERI 50 Pole

QUADRASYL 75 Pole, TCR-TSE



LED INSIDE

IP 44 L70B50

25 000 Hours

LED

230 В ~50 Гц  
Мощность системы: 5 Вт  
Материал: алюминий / пластмасса

SOCKET INSIDE

IP 44

<11 Вт

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий

- Анкер по бетону в компл.
- Открытый конец кабеля

231305	400lm 4000K	

GX53 <11 Вт  
Ø: 7,5 см, Д: 2,7 см

Светодиод GX53 | 6,1 Вт | 120°  
4000 К | 520 лм | ЕЕК=F  
6 кВт.ч/1000 ч

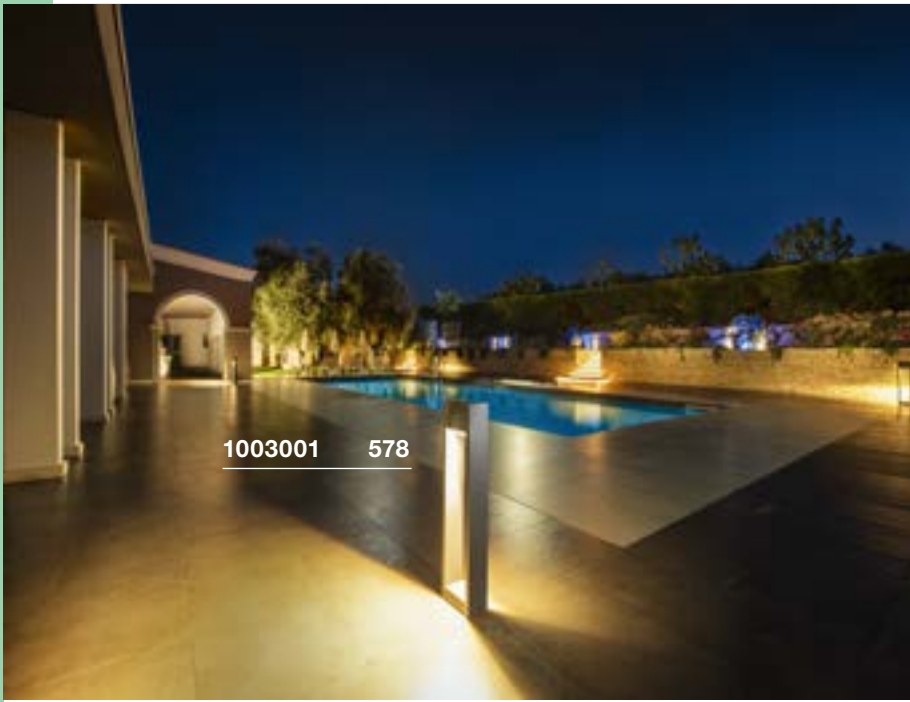
Тов. №: 1005269

Кольшек для крепления в грунт  
Тов. №: 231231

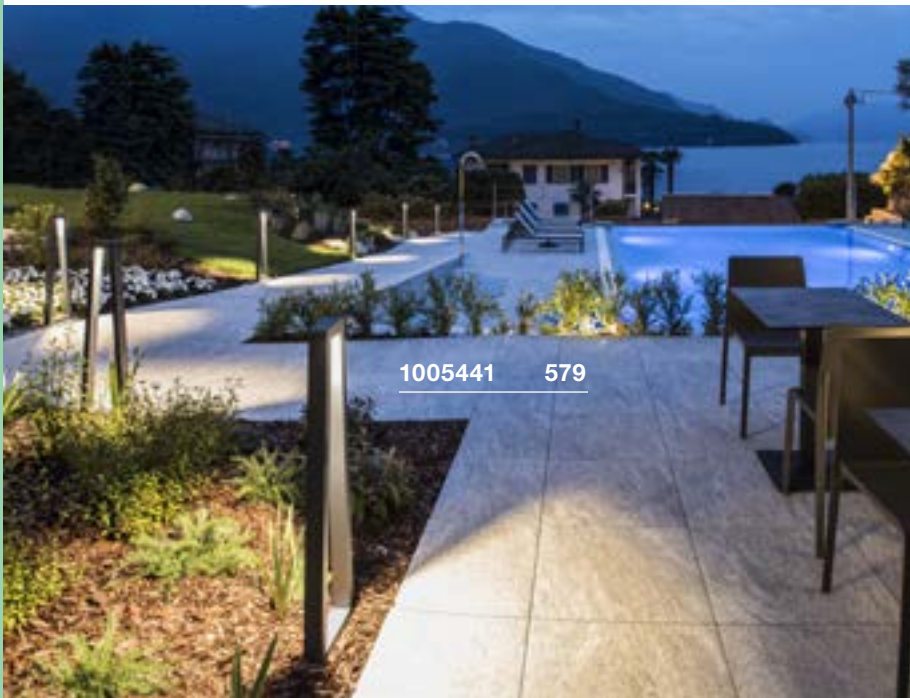
Т-образная соединительная коробка  
Тов. №: 228726

Вариант	Тов. №:
320 лм   4000 К   CRI90	
■ антрацитовый	231305

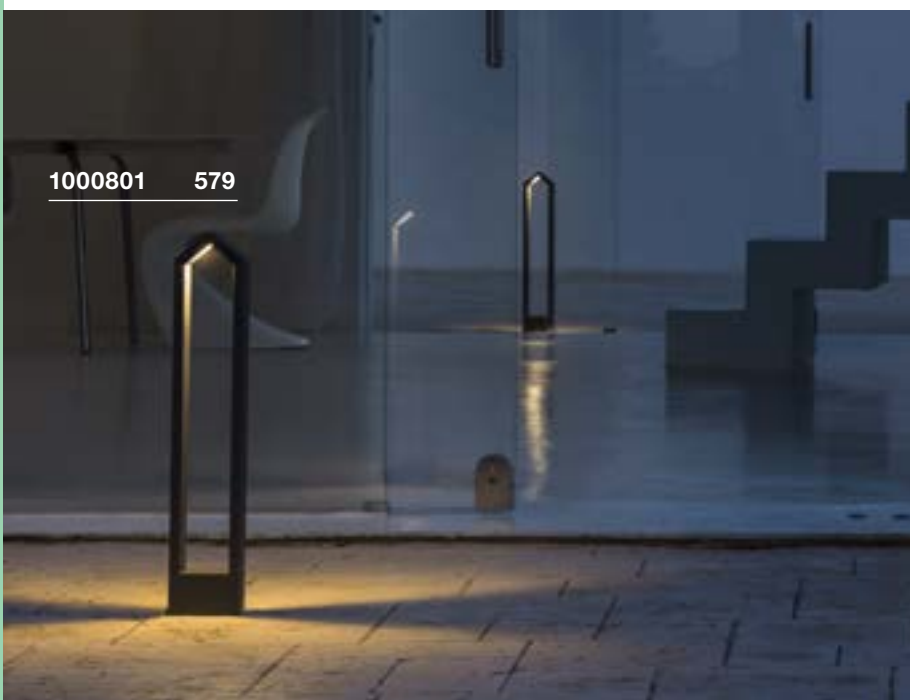
Вариант	Тов. №:
1xGX53	
■ антрацитовый	232295
1xGX53	
■ серый	232294



1003001 578

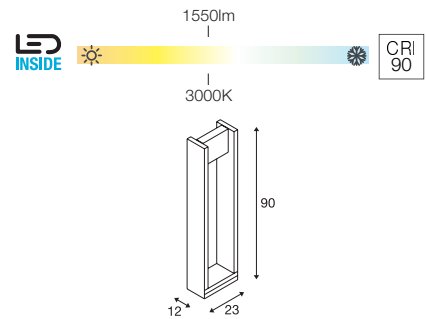
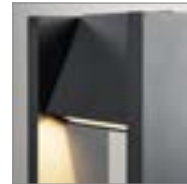


1005441 579



1000801 579

QUAD POLE



⚙️

⚡ IP 65 | 🔩 IK02 | 🔦 100° | ⌚ 25 000 Hours | 🔍 L70B50 180° | ⚙️ LED

100-277 В ~50/60 Гц | 500 мА  
 Мощность системы: 18 Вт  
 Материал: алюминий / стекло

- Открытый конец кабеля

💡

		A → G
1003001	1550lm 3000K	A G E

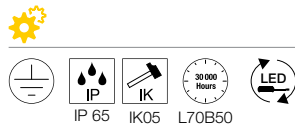
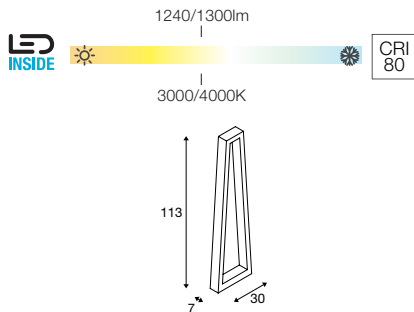
⊕

■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
 Тов. №: 228730

Вариант                      Тов. №:  
 1550 лм | 3000 К | CRI90  
 ■ антрацитовый                      1003001



**BOOKAT**  
Pole, PHASE



100-277 В ~50/60 Гц | 700 мА  
Мощность системы: 15 Вт  
Материал: алюминий

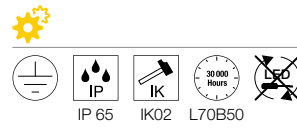
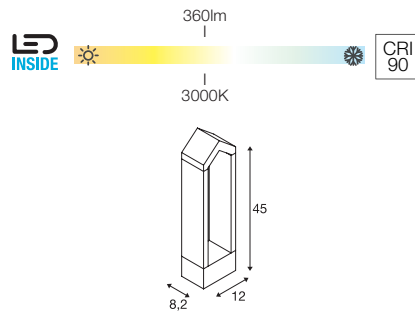
- Защищенная соединительная коробка в компл.



1005441	1240/1300lm 3000/4000K	

**Вариант** **Тов. №:**  
1240/1300 лм | 3000/4000 К | CRI 80  
■ антрацитовый **1005441**

**RASCALI 45**  
Pole



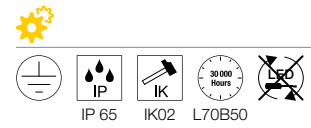
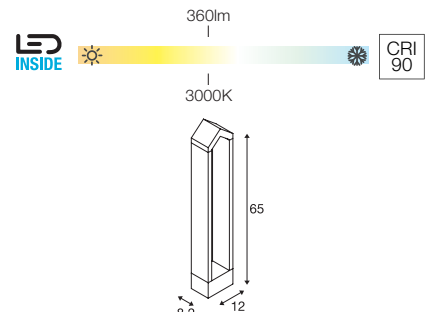
220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность системы: 8 Вт  
Материал: алюминий



1000799	360lm 3000K	

**Вариант** **Тов. №:**  
360 лм | 3000 К | CRI90  
■ антрацитовый **1000799**

**RASCALI 65**  
Pole

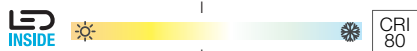


220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность системы: 8 Вт  
Материал: алюминий



1000801	360lm 3000K	

**Вариант** **Тов. №:**  
360 лм | 3000 К | CRI90  
■ антрацитовый **1000801**

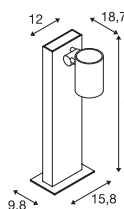
ENOLA C  
POLE

800lm

3000K



CRI 80



IP 55 35° L70B50 45°

100-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 12 Вт  
Материал: алюминий / стекло

		A → G
228545	1060lm 3000K	A G E



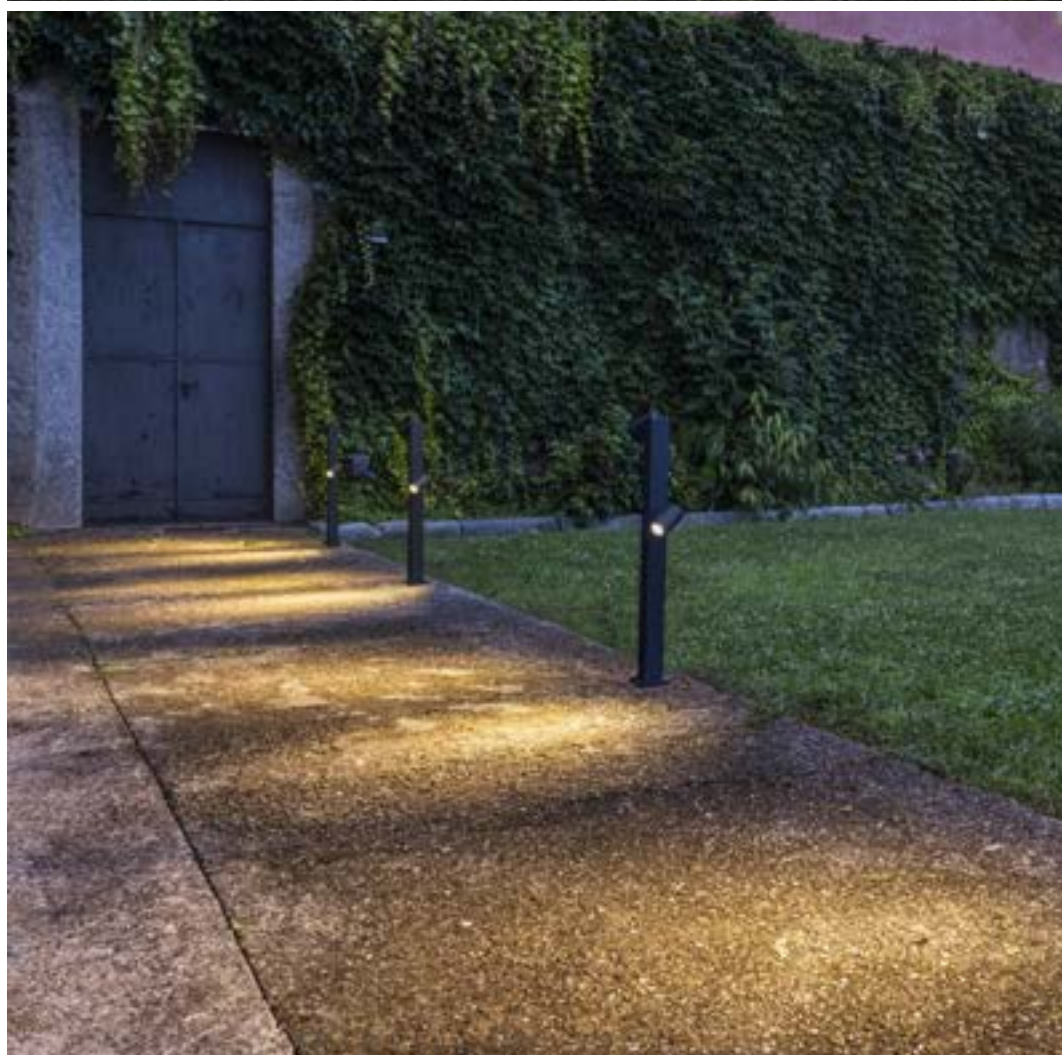
■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730



Вариант	Тов. №:
800 лм   3000 К   CRI80	
■ антрацитовый	228545



228545 580





1002198 581

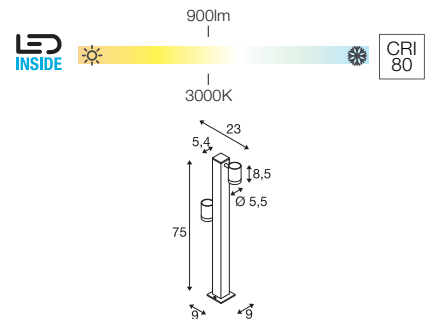
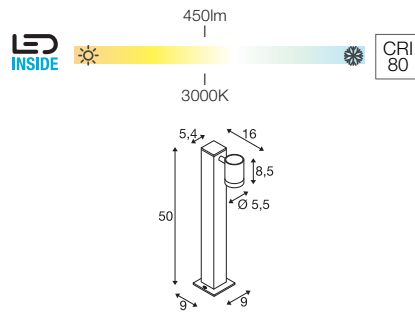
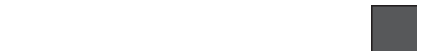


1002200 581

HELIA  
Pole, однорожковый,  
PHASE



HELIA  
Pole, двухрожковый,  
PHASE



IP 55 35° L70B50 320° 90° 20

220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность системы: 8 Вт  
Материал: алюминий / стекло

- Открытый конец кабеля

IP 55 35° L70B50 320° 90° 20

220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность системы: 16 Вт  
Материал: алюминий / стекло

- Открытый конец кабеля

1002198	440lm 3000K	

1002200	880lm 3000K	

- 
- Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730
  - Колышек для крепления в грунт  
Тов. №: 1000736

- 
- Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730
  - Колышек для крепления в грунт  
Тов. №: 1000736

Вариант	Тов. №:
450 лм   3000 К   CRI80	
■ антрацитовый	1002198

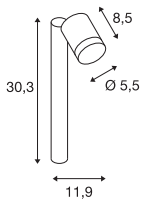
Вариант	Тов. №:
900 лм   3000 К   CRI80	
■ антрацитовый	1002200



### HELIA Pole, однорожковый, PHASE



450lm



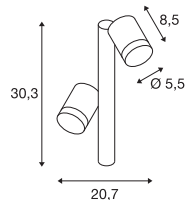
220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность системы: 8 Вт  
Материал: алюминий

- Высоту светильника можно увеличить, используя до 2 удлинительных штанг.
- Открытый конец кабеля

### HELIA Pole, двухрожковый, PHASE

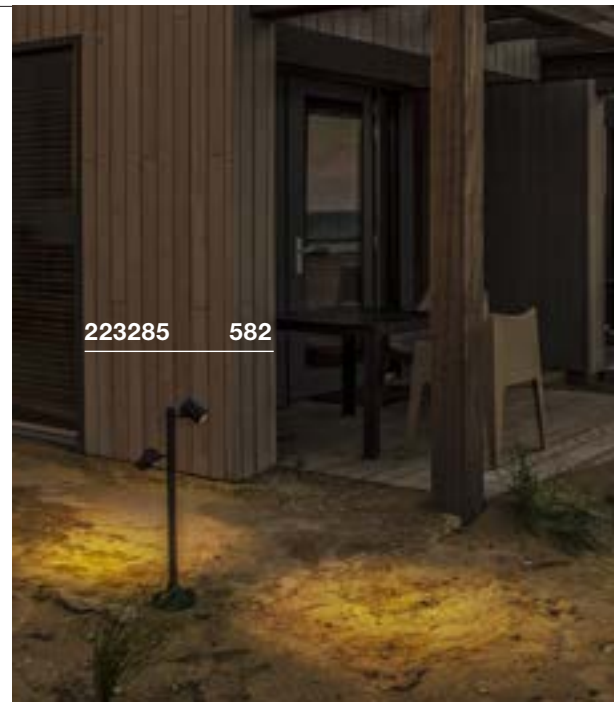


900lm

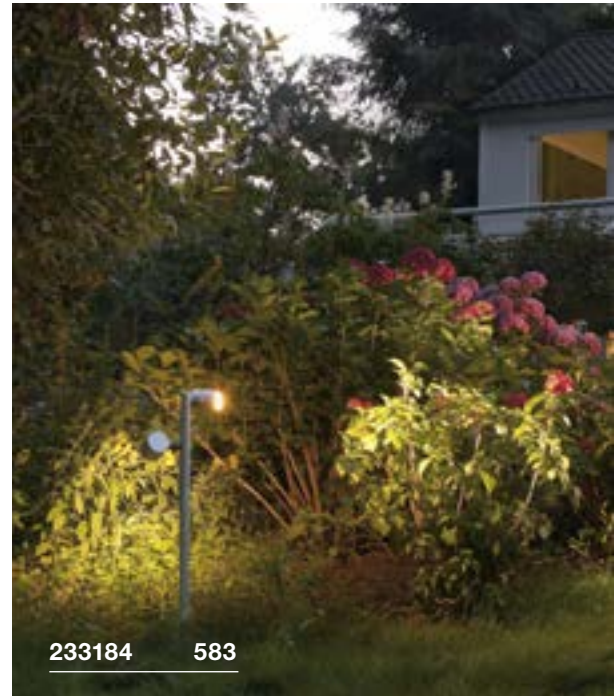


220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность системы: 16 Вт  
Материал: алюминий

- Высоту светильника можно увеличить, используя до 2 удлинительных штанг.
- Открытый конец кабеля



223285 582



233184 583



233275	440lm 3000K	



Анкер по бетону Тов. №: 228712	Комплект винтов Тов. №: 228752	Основание Тов. №: 233145
Удлинительная штанга, 30 см Тов. №: 233165		

Вариант	Тов. №:
450 лм   3000 К   CRI80	
■ антрацитовый	233275



233285	880lm 3000K	



Анкер по бетону Тов. №: 228712	Комплект винтов Тов. №: 228752	Основание Тов. №: 233145
Удлинительная штанга, 30 см Тов. №: 233165		

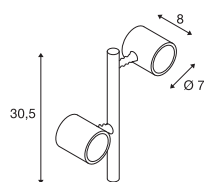
Вариант	Тов. №:
900 лм   3000 К   CRI80	
■ антрацитовый	233285



231505 583



**MYRA SPOT**  
Двухрожковый, GU10



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий

- Высоту светильника можно увеличить, используя до 2 удлинительных штанг.
- Открытый конец кабеля



GU10 <4,5 Вт  
Ø: 5 см, Д: 5,7 см



Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
2700 К | 270 лм | ЕЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1004972



■ Анкер по бетону  
Тов. №: 228712



■ Комплект винтов  
Тов. №: 228752



■ Основание  
Тов. №: 233144

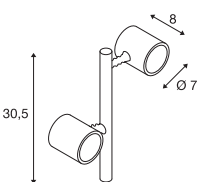


■ Удлинительная штанга  
Тов. №: 233164



Вариант	Тов. №:
2xGU10	
■ серый	233184

**MYRA SPOT**  
Двухрожковый, GU10



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий

- Высоту светильника можно увеличить, используя до 2 удлинительных штанг.
- Открытый конец кабеля



GU10 <4,5 Вт  
Ø: 5 см, Д: 5,7 см



Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
3000 К | 270 лм | ЕЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1004973



■ Анкер по бетону  
Тов. №: 228712



■ Комплект винтов  
Тов. №: 228752



■ Основание  
Тов. №: 233145

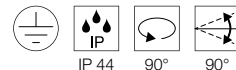
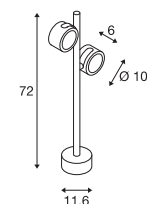


■ Удлинительная штанга, 30 см  
Тов. №: 233165



Вариант	Тов. №:
2xGU10	
■ антрацитовый	233185

**SITRA 360**  
Pole, TCR-TSE



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло

- Высоту светильника можно увеличить, используя до 2 удлинительных штанг.
- Открытый конец кабеля



GX53 <9 Вт  
Ø: 7,5 см, Д: 3,5 см



Светодиод GX53 | 6 Вт | 120°  
4000 К | 550 лм | ЕЕК=F  
6 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005269



■ Кошечек для крепления в грунт  
Тов. №: 230060



Вариант	Тов. №:
2xGX53	
■ антрацитовый	231505

# ВОСХОД СОЛНЦА ПО ВАШЕМУ ЖЕЛАНИЮ.

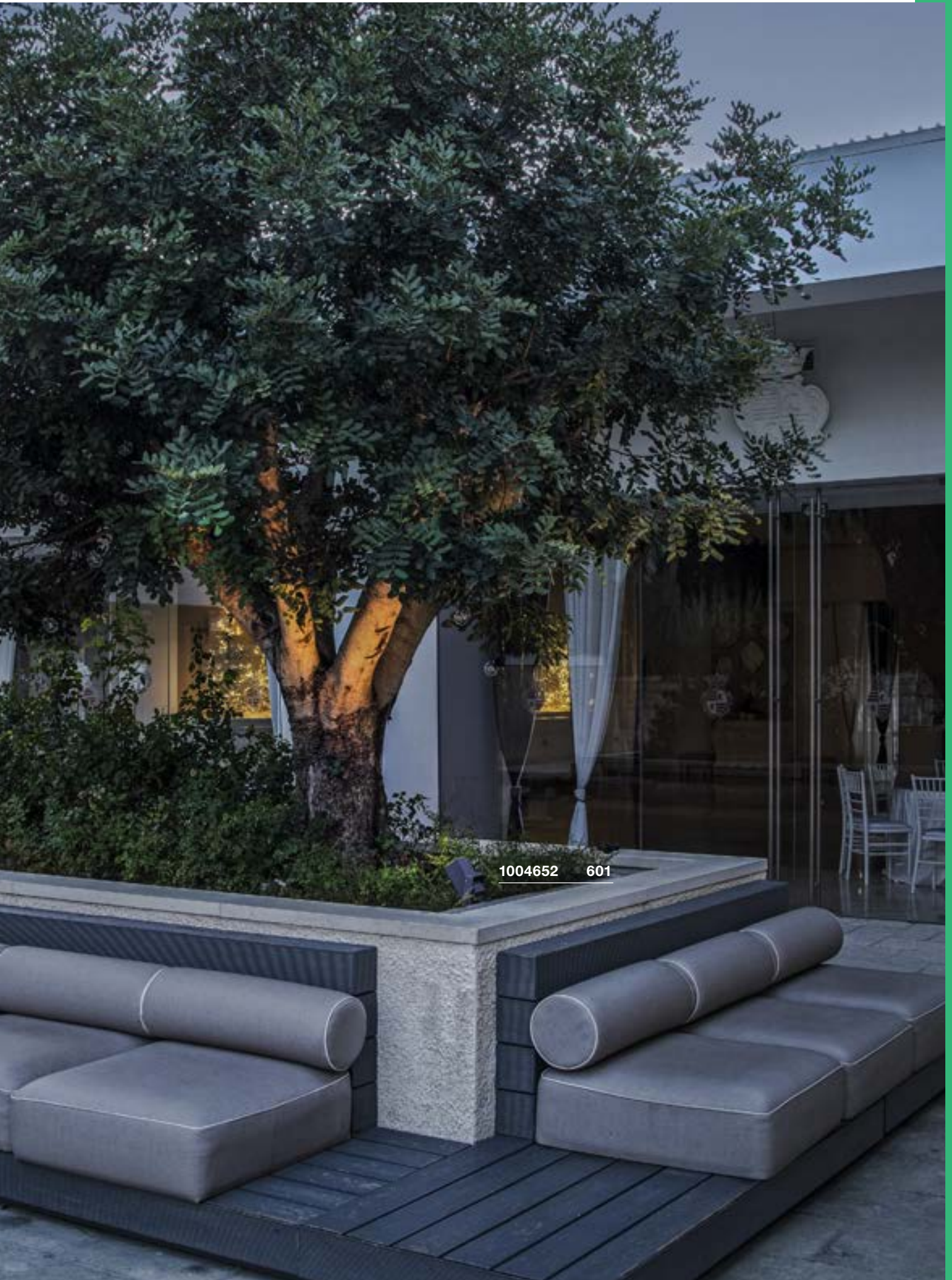
ПРОЖЕКТОРЫ ПОЗВОЛЯЮТ РАССТАВИТЬ  
ДИНАМИЧЕСКИЕ СВЕТОВЫЕ АКЦЕНТЫ.

---

Вам требуется эффективное освещение внешнего пространства? Откройте для себя широкий выбор прожекторов, которые помогут вам организовать освещение согласно вашим потребностям. Например, на зданиях, площадях, дорожках или в садах.

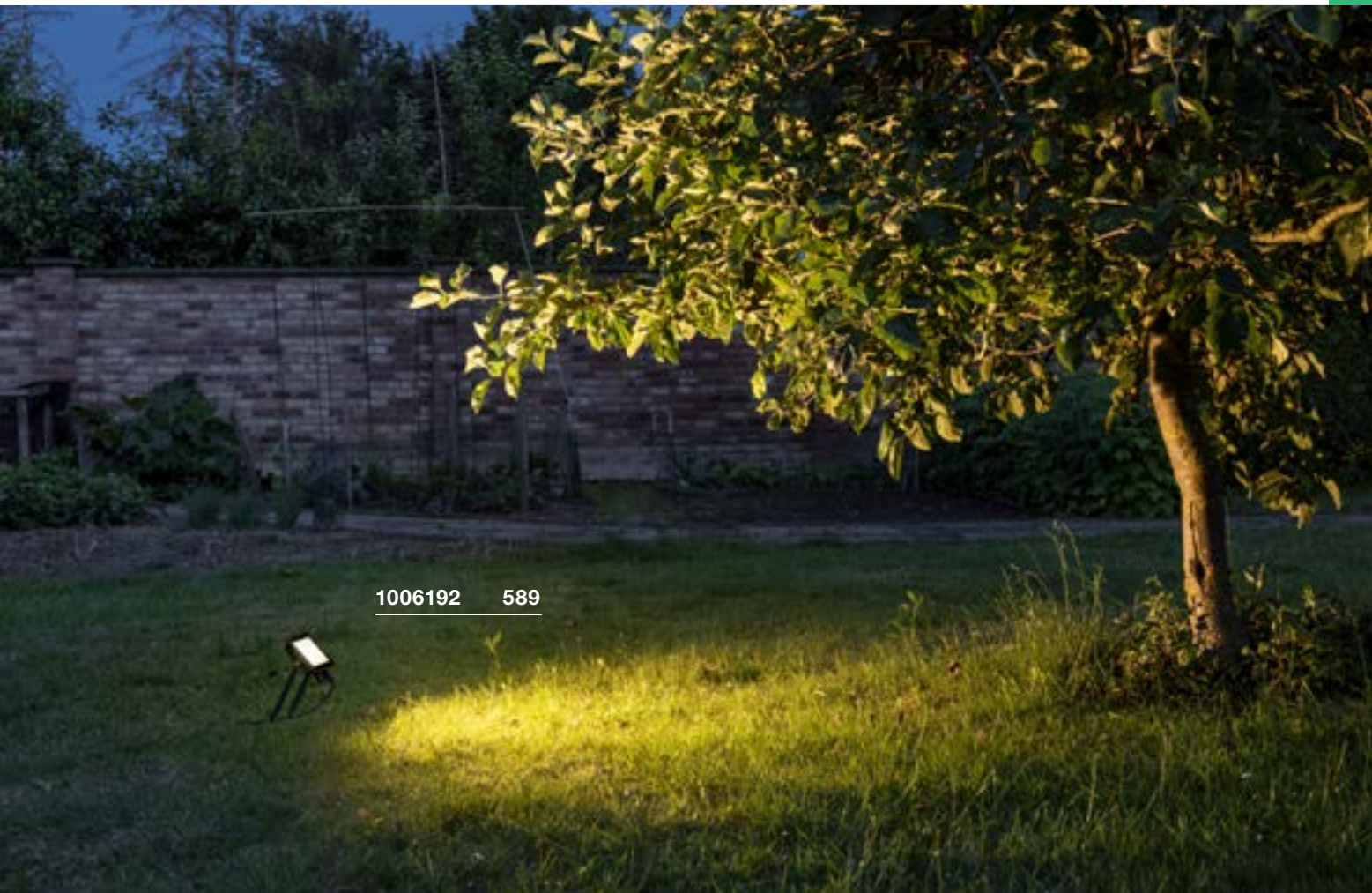






1004652 601

1004757 592



1006192 589

ПРОЖЕКТОР

<b>NEW</b>	<b>NEW</b>	<b>NEW</b>							
589	589	589	591	591	591	591	592	593	
593	594	595	595	595	595	597	598	598	
599	599	601	601	601	601	603			



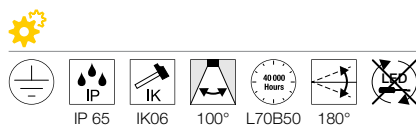
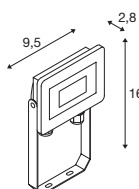
Дополнительные светильники и варианты можно найти на веб-сайте [www.slv.com](http://www.slv.com)  
 Сведения о рекомендациях изготовителя, касающихся источников света, см. в главе Источники света, начиная со страницы 808



1006193 589

FLOODI S  
SP

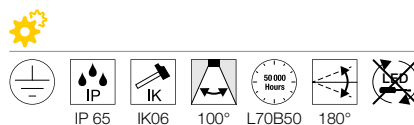
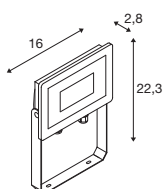
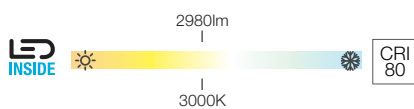
NEW



220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность системы: 9,3 Вт  
Материал: алюминий / стекло

FLOODI M  
SP

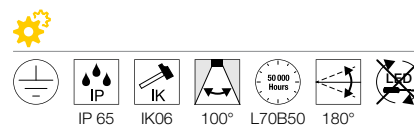
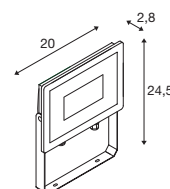
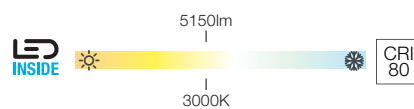
NEW



220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность системы: 30 Вт  
Материал: алюминий / стекло

FLOODI L  
SP

NEW



220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность системы: 48 Вт  
Материал: алюминий / стекло

1006191	1040lm 3000K	

**Вариант** **Тов. №:**  
1040 лм | 3000 К | CRI80  
■ антрацитовый **1006191** ■

1006192	2980lm 3000K	

**Вариант** **Тов. №:**  
2980 лм | 3000 К | CRI80  
■ антрацитовый **1006192** ■

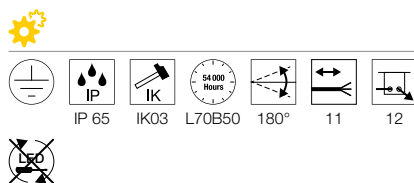
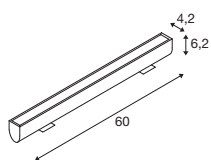
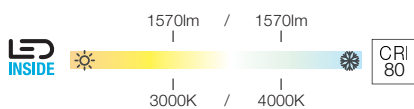
1006193	5150lm 3000K	

**Вариант** **Тов. №:**  
5150 лм | 3000 К | CRI80  
■ антрацитовый **1006193** ■



1003448 591

GALEN 60 SP

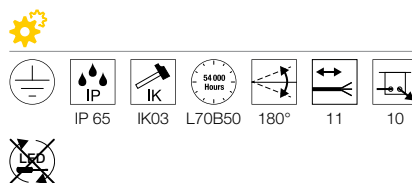
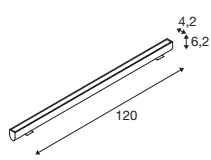
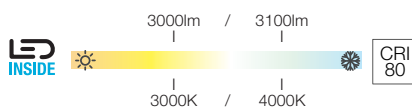


220-240 В ~50/60 Гц | 450 мА  
Мощность системы: 18 Вт  
Материал: алюминий / стекло

1003447	1570/1570lm 3000/4000K	

**Вариант** **Тов. №:**  
1570/1570 лм | 3000/4000 К | CRI80  
■ антрацитовый **1003447**

GALEN 120 SP

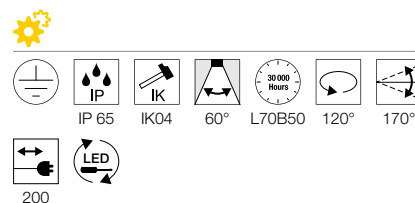
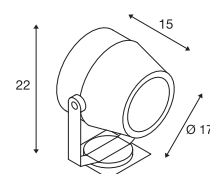
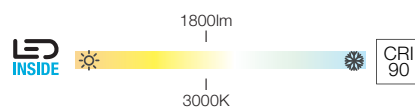


220-240 В ~50/60 Гц | 900 мА  
Мощность системы: 34 Вт  
Материал: алюминий / стекло

1003448	3000/3100lm 3000/4000K	

**Вариант** **Тов. №:**  
3000/3100 лм | 3000/4000 К | CRI80  
■ антрацитовый **1003448**

FLAC BEAM® SP



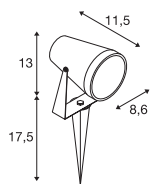
220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность системы: 27 Вт  
Материал: алюминий

- Штепсельная вилка с заземляющим контактом, IP44

Информация о классе энергоэффективности для этого продукта на момент печати была недоступна. Самые актуальные данные о продукции можно в любое время найти на веб-сайте <a href="http://www.slv.com">www.slv.com</a>		

**Вариант** **Тов. №:**  
1800 лм | 3000 К | CRI90  
■ серый **231072**

**SAMRINA**  
SP, однорожковый, GU10



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: пластмасса / стекло

- Содержит переработанные материалы
- Штепсельная вилка с заземляющим контактом, IP 44



GU10 7 Вт  
Ø: 6 см, Д: 6 см

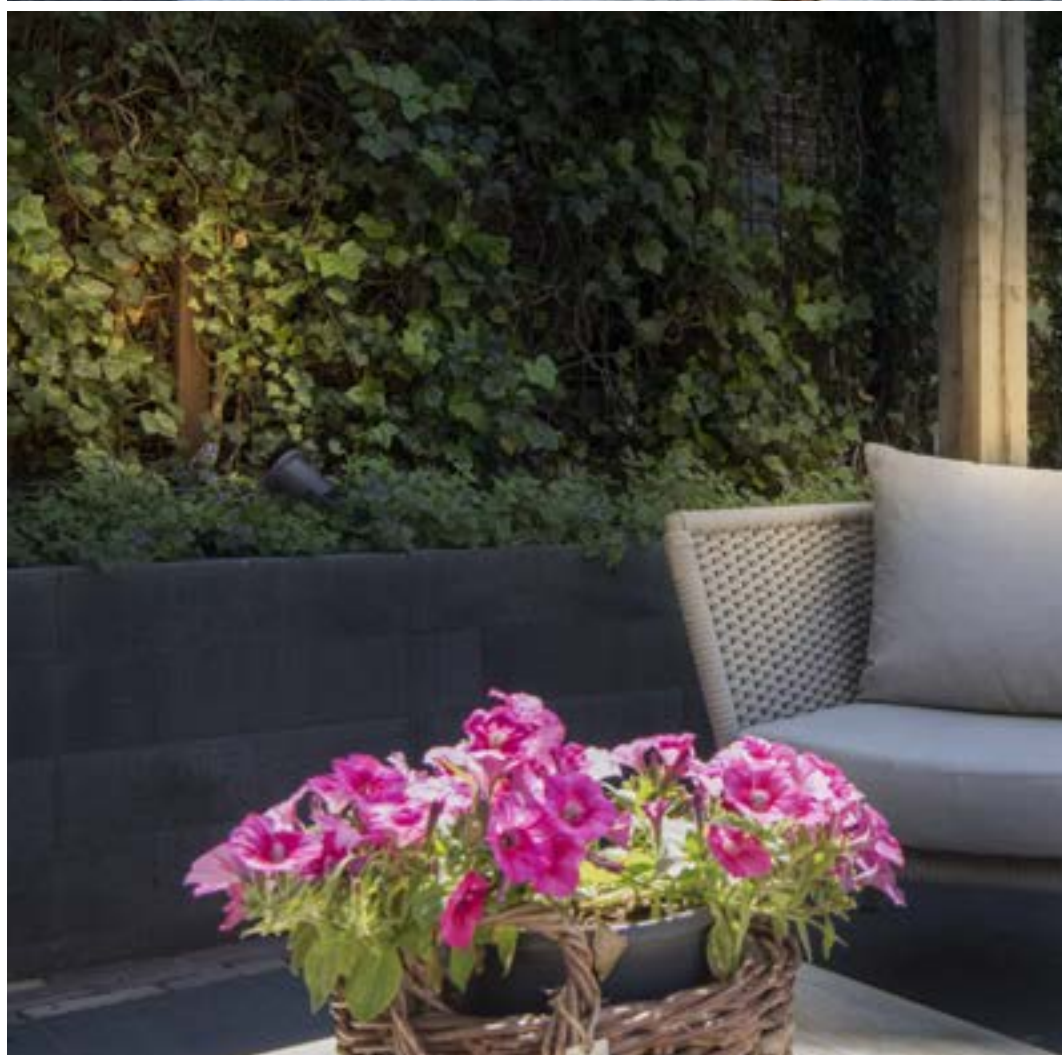
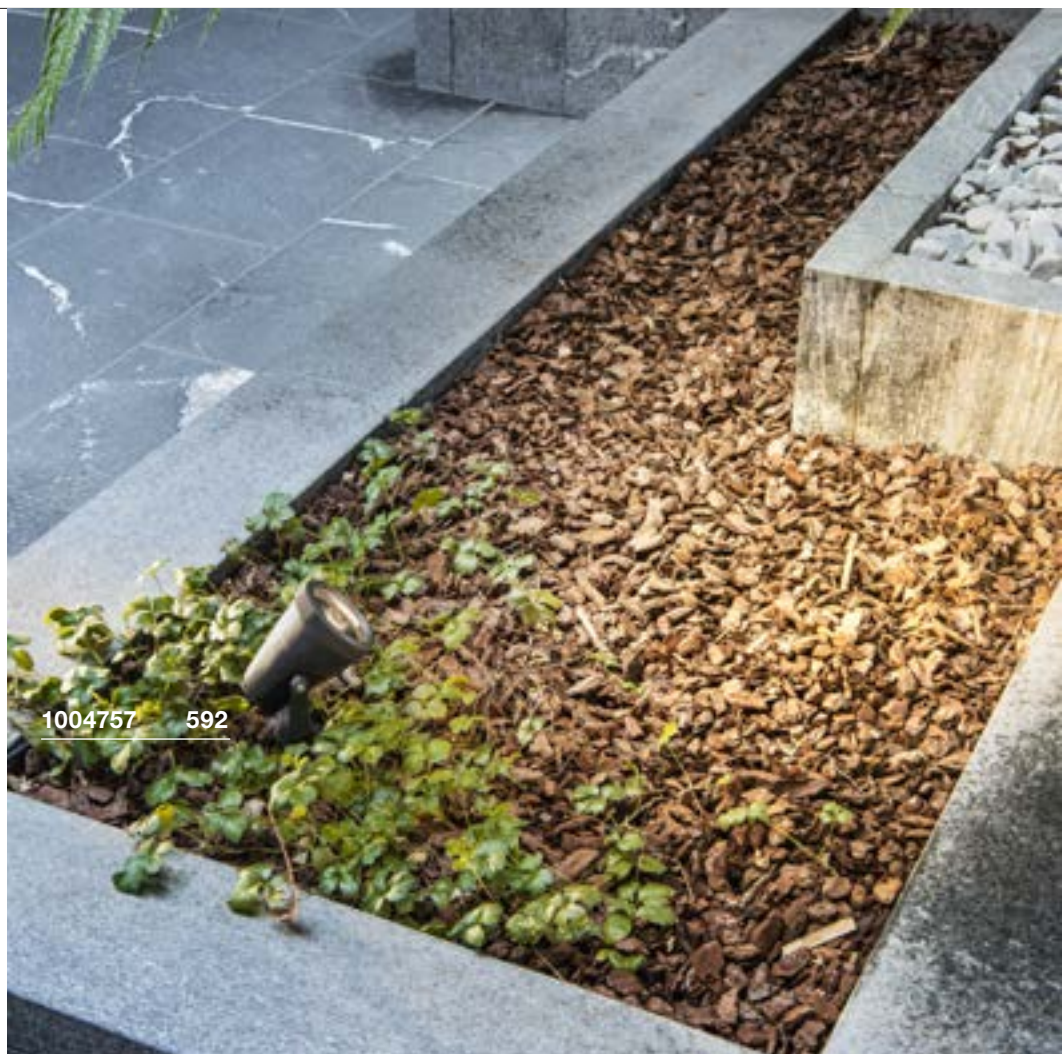


Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
2700 К | 270 лм | EEC=G  
4 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1004972

Вариант	Тов. №:
GU10 ■ черный	1004757







227418 593

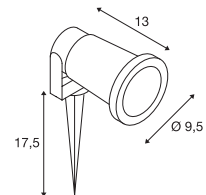
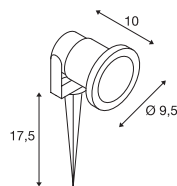
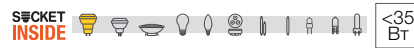


227410 593

NAUTILUS 10  
SP, круглый, QPAR51



BIG NAUTILUS  
SP, круглый, QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий

- Штепсельная вилка с заземляющим контактом, IP44



230 В ~50 Гц  
Материал: алюминий

- Штепсельная вилка с заземляющим контактом, IP44



GU10 <35 Вт  
Д: 5,7 см



GU10 <11 Вт  
Ø: 5 см, Д: 8,3 см



Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
3000 К | 270 лм | EЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч



Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
4000 К | 270 лм | EЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004973

Тов. №: 1004974

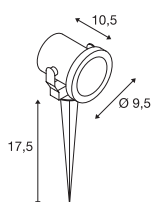
Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ серый	227418

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	227410
■ с эффектом ржавчины	1001964
■ зеленый	1001965

NAUTILUS 10  
SP, круглый, QPAR51



SOCKET INSIDE <25 Вт



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: нержавеющая сталь 316

- Штепсельная вилка с заземляющим контактом, IP44



GU10 <25 Вт  
Ø: 5 см, Д: 5,7 см



Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
2700 К | 270 лм | EEC=G  
4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004972



Вариант	Тов. №:
---------	---------

1xGU10  
■ нержавеющая сталь 229740

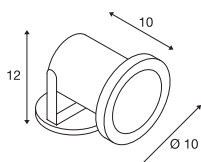


229090 595



229741 595

NAUTILUS  
SP, QR-C51



12 В ~50 Гц  
Материал: нержавеющая сталь 304 / стекло

- открытый конец кабеля



GX5,3 <35 Вт



Светодиод GU5,3 | 5,5 Вт | 36°  
2700K | 450 лм | EЕК=G  
7 кВт.ч/1000 ч

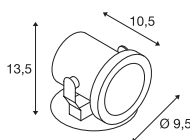
Тов. №: 1001574



■ Трансформатор, 12В перем. тока | 60 В-А, IP44  
Тов. №: 227160

Вариант Тов. №:  
1xGX5,3  
■ нержавеющая сталь 229090

NAUTILUS 10 SPOT  
SP, QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: нержавеющая сталь 316

- открытый конец кабеля



GU10 <25 Вт  
Ø: 5 см, Д: 6 см



Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
3000 К | 270 лм | EЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч

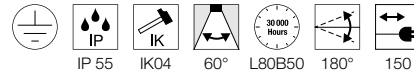
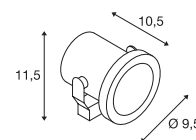
Тов. №: 1004973



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730

Вариант Тов. №:  
1xGU10  
■ нержавеющая сталь 229741

NAUTILUS 10 SPOT LED  
SP



220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность системы: 9 Вт  
Материал: нержавеющая сталь 316

- Штепсельная вилка с заземляющим контактом, IP44



		A → G
1001962	520lm 3000K	A → G E



■ Кошечек для крепления в грунт  
Тов. №: 900011  
■ Монтажная пластина  
Тов. №: 1001963

Вариант Тов. №:  
520 лм | 3000 К | CRI80  
■ нержавеющая сталь 1001962

231035 597



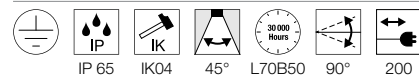
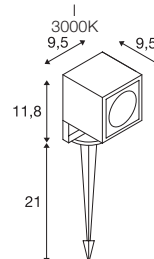
NAUTILUS 10  
SP, квадратный



660lm



CRI 80



100-277 В ~50/60 Гц | 700 мА  
Мощность системы: 8,5 Вт  
Материал: алюминий / стекло

- Штексельная вилка с заземляющим контактом, IP44

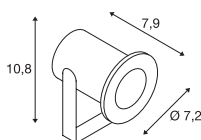
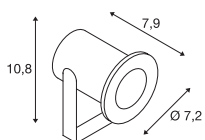
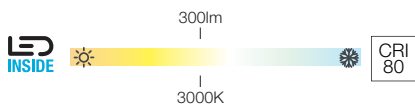
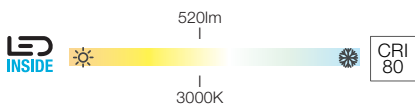


		A → G
231035, 1001937	660lm 3000K	A F

Вариант	Тов. №:
660 лм   3000 К   CRI80	
■ антрацитовый	<b>231035</b>
660 лм   3000 К   CRI80	
■ с эффектом ржавчины	<b>1001937</b>

DASAR® PROJECTOR  
SP, 12/24 B

DASAR® PROJECTOR  
SP, 230 B



12-24 В  
Мощность системы: 6,5 Вт  
Материал: нержавеющая сталь 316 / стекло

220-240 В ~50/60 Гц | 400 мА  
Мощность системы: 4,6 Вт  
Материал: нержавеющая сталь 316 / стекло

- открытый конец кабеля

- Штепсельная вилка с заземляющим контактом, IP44

233570	520lm 3000K	

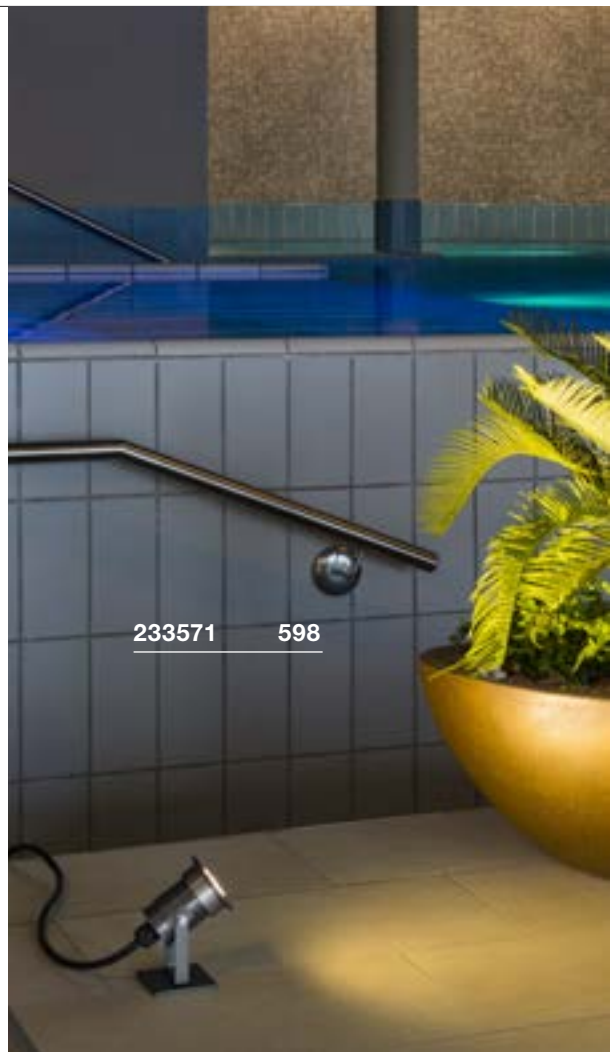
233571	300lm 3000K	

- Кольшеч для крепления в грунт, нержавеющая сталь 316  
Тов. №: 233580
- Монтажная панель, нержавеющая сталь 316  
Тов. №: 233582
- Кольшеч для крепления в грунт, пластмасса  
Тов. №: 900011

- Кольшеч для крепления в грунт, нержавеющая сталь 316  
Тов. №: 233580
- Монтажная панель, нержавеющая сталь 316  
Тов. №: 233582
- Кольшеч для крепления в грунт, пластмасса  
Тов. №: 900011

Вариант	Тов. №:
520 лм   3000 К   CRI80	
нержавеющая сталь	233570

Вариант	Тов. №:
300 лм   3000 К   CRI80	
нержавеющая сталь	233571





1000735 599

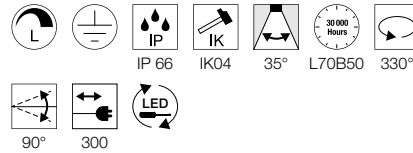
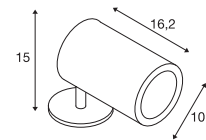
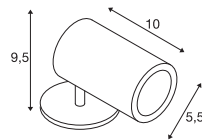
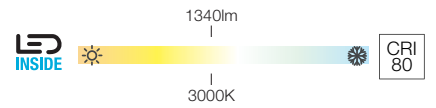
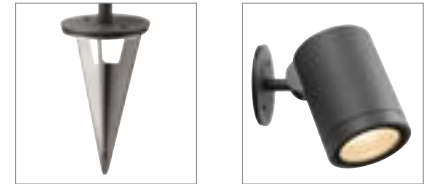


228555 599

HELIA SPOT S  
SP, однорожковый, PHASE

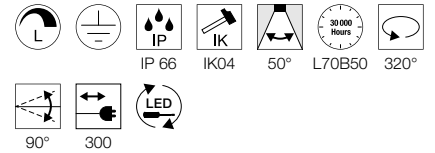


HELIA SPOT L  
SP, однорожковый, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 6,5 Вт  
Материал: алюминий

- Штепсельная вилка с заземляющим контактом, IP44



220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
Мощность системы: 15 Вт  
Материал: алюминий

- Штепсельная вилка с заземляющим контактом, IP44



		A → G
1000735	440lm 3000K	A f G E



		A → G
228555	1340lm 3000K	A f G E



■ Колышек для крепления в грунт  
Тов. №: 1000736



■ Колышек для крепления в грунт  
Тов. №: 1000736

Вариант	Тов. №:
440 лм   3000 К   CRI80	
■ антрацитовый	1000735

Вариант	Тов. №:
1340 лм   3000 К   CRI80	
■ антрацитовый	228555

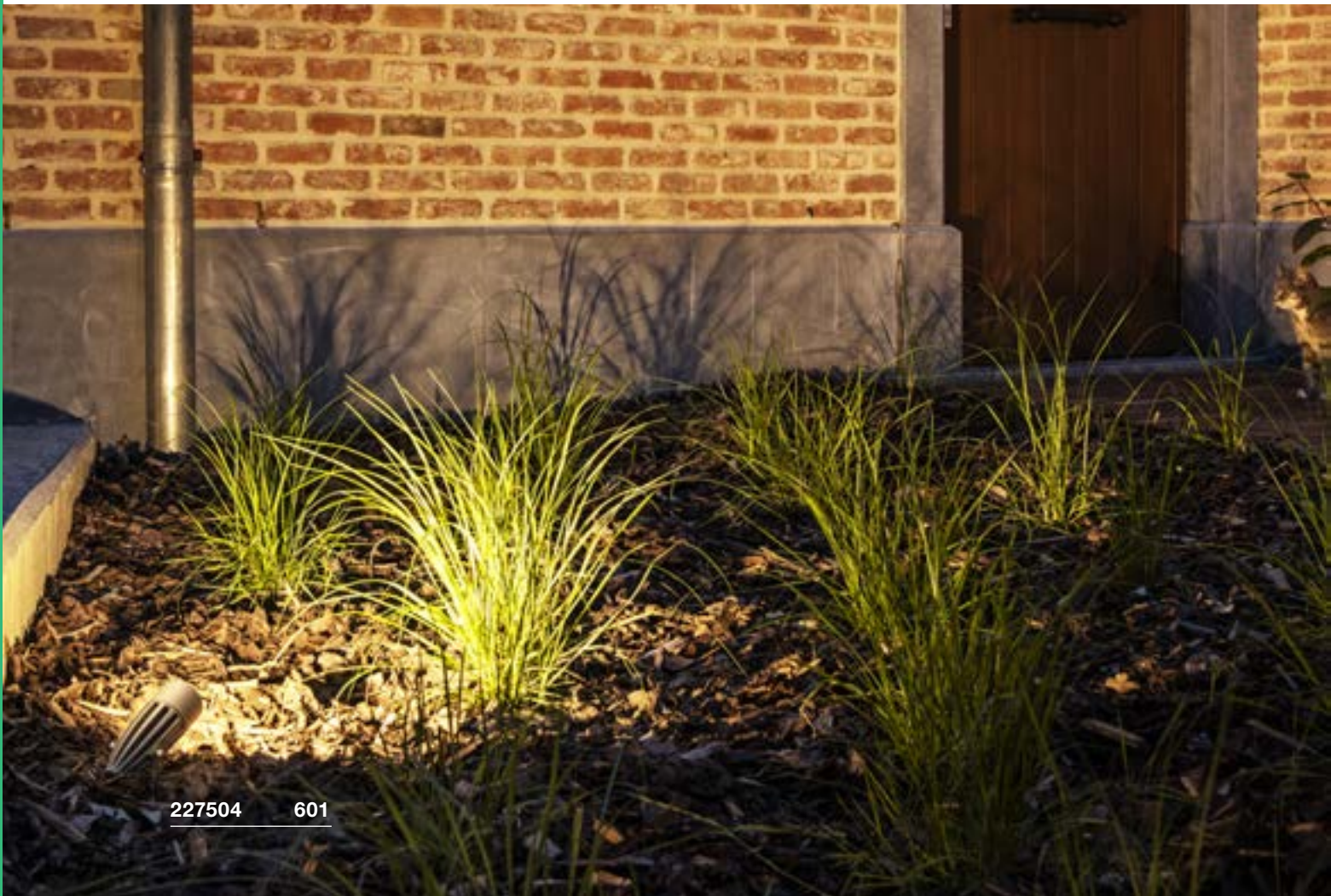
1004652 601



1002201 601



227504 601

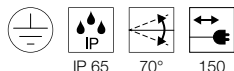
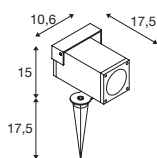




THEO BRACKET SP



<7 Вт



IP 65 70° 150

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло

- Штепсельная вилка с заземляющим контактом, IP 44



GU10 <7 Вт  
Ø: 5,1 см, Д: 5,7 см



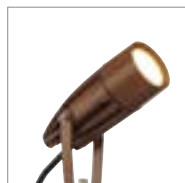
Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
2700 К | 270 лм | EЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч



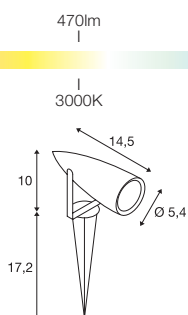
Тов. №: 1004972

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ антрацитовый	1004652

SYNA SP



CRI 80



IP 55 IK04 50° L70B50 180° 150



220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность системы: 9 Вт  
Материал: алюминий / стекло

- Штепсельная вилка с заземляющим контактом, IP44



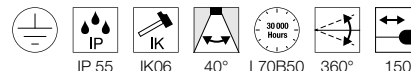
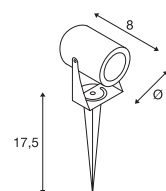
Вариант	Тов. №:
227505, 227504, 227507	470lm 3000K
■ антрацитовый	227505
■ серый	227504
■ с эффектом ржавчины	227507

Вариант	Тов. №:
470 лм   3000 К   CRI80	
■ антрацитовый	227505
■ серый	227504
■ с эффектом ржавчины	227507

LED SPIKE SP



CRI 80



IP 55 IK06 40° L70B50 360° 150



100-240 В ~50/60 Гц | 240 мА  
Мощность системы: 6 Вт  
Материал: алюминий / стекло

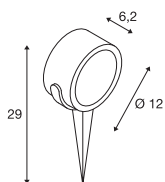
- Штепсельная вилка с заземляющим контактом, IP44



Вариант	Тов. №:
1002201, 1002203	400lm 3000K
■ антрацитовый	1002201
■ с эффектом ржавчины	1002203

Вариант	Тов. №:
400 лм   3000 К   CRI80	
■ антрацитовый	1002201
■ с эффектом ржавчины	1002203

### SITRA 360 SPIKE SP, однорожковый, TCR-TSE



220-240 В ~50/60 Гц

Материал: алюминий / стекло

- Штепсельная вилка с заземляющим контактом, IP44



GX53 <math>\leq 9 \text{ Вт}</math>  
 $\varnothing$ : 7,5 см, Д: 3,5 см

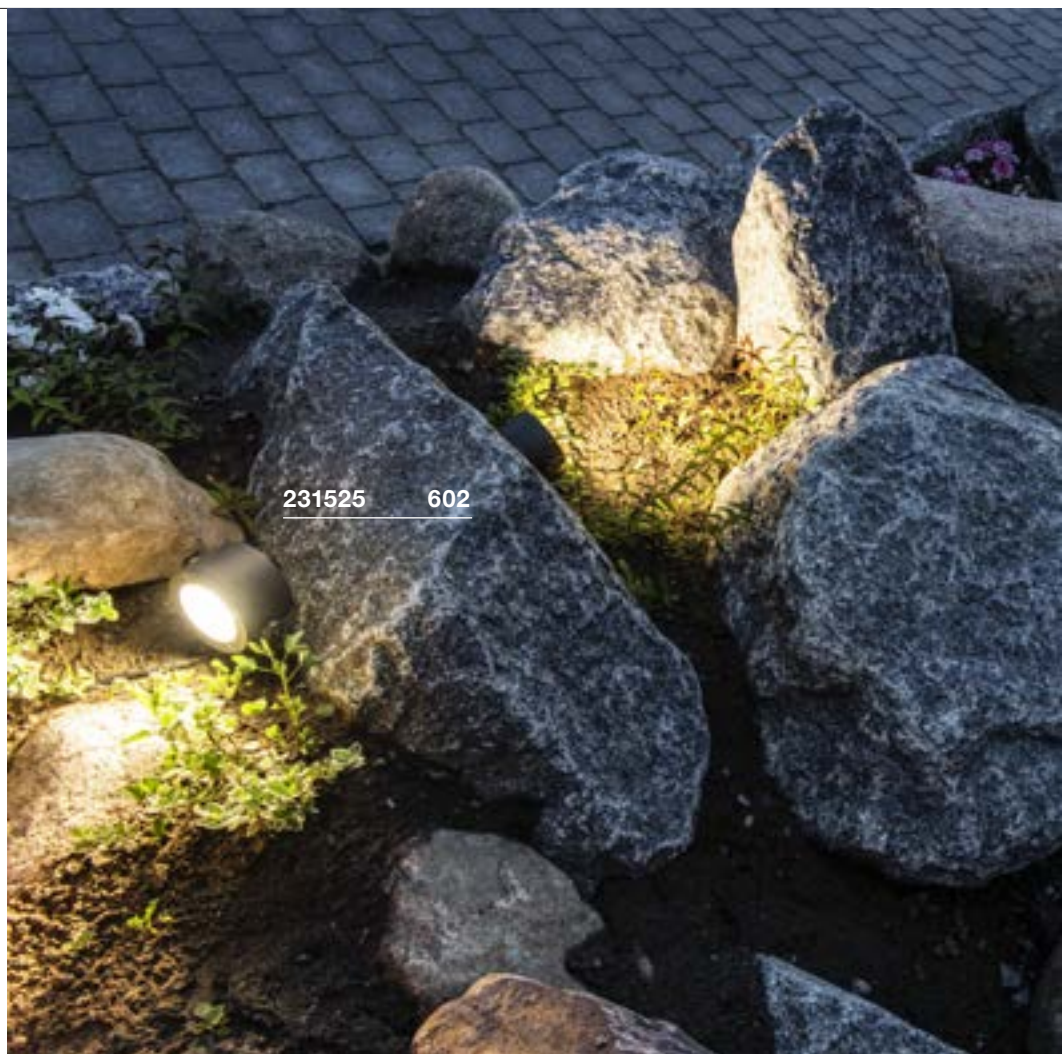


Светодиод GX53 | 6,1 Вт | 120°  
 2700 К | 490 лм | EEC=G  
 6 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005272

Вариант	Тов. №:
1xGX53 ■ антрацитовый	231525

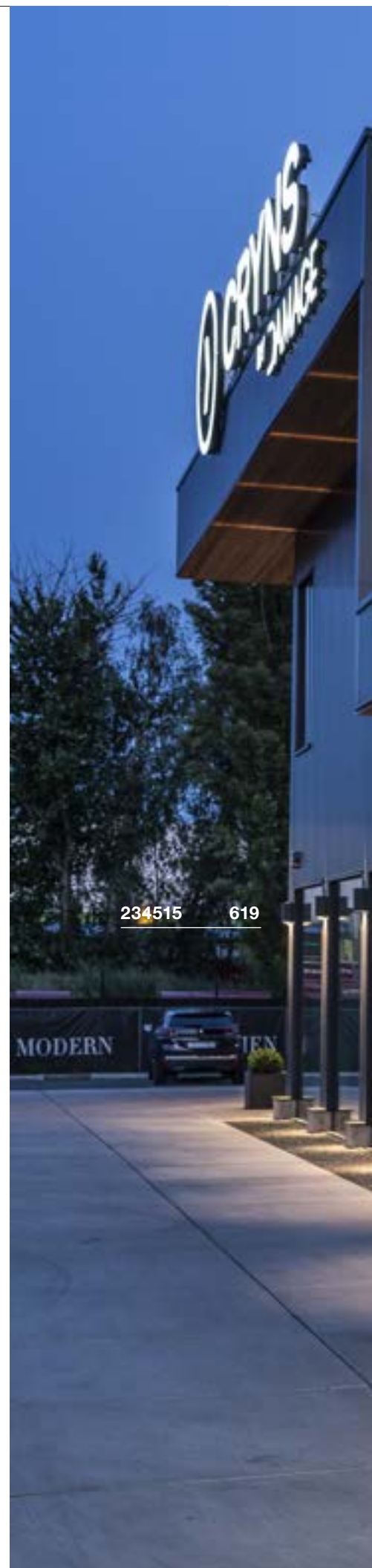




# СВЕТ, ПОБЕЖДАЮЩИЙ ТЬМУ.

## ПРАКТИЧНЫЕ НАСТЕННЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ.

Наши настенные и потолочные светильники светят даже при самой плохой погоде: они надежные, энергоэффективные и высокомоощные. В дополнение ко всем функциям у вас также есть возможность выбора подходящего дизайна. Предпочитаете более современный стиль? Традиционный? Круглый? Или лучше квадратный?



234515








619

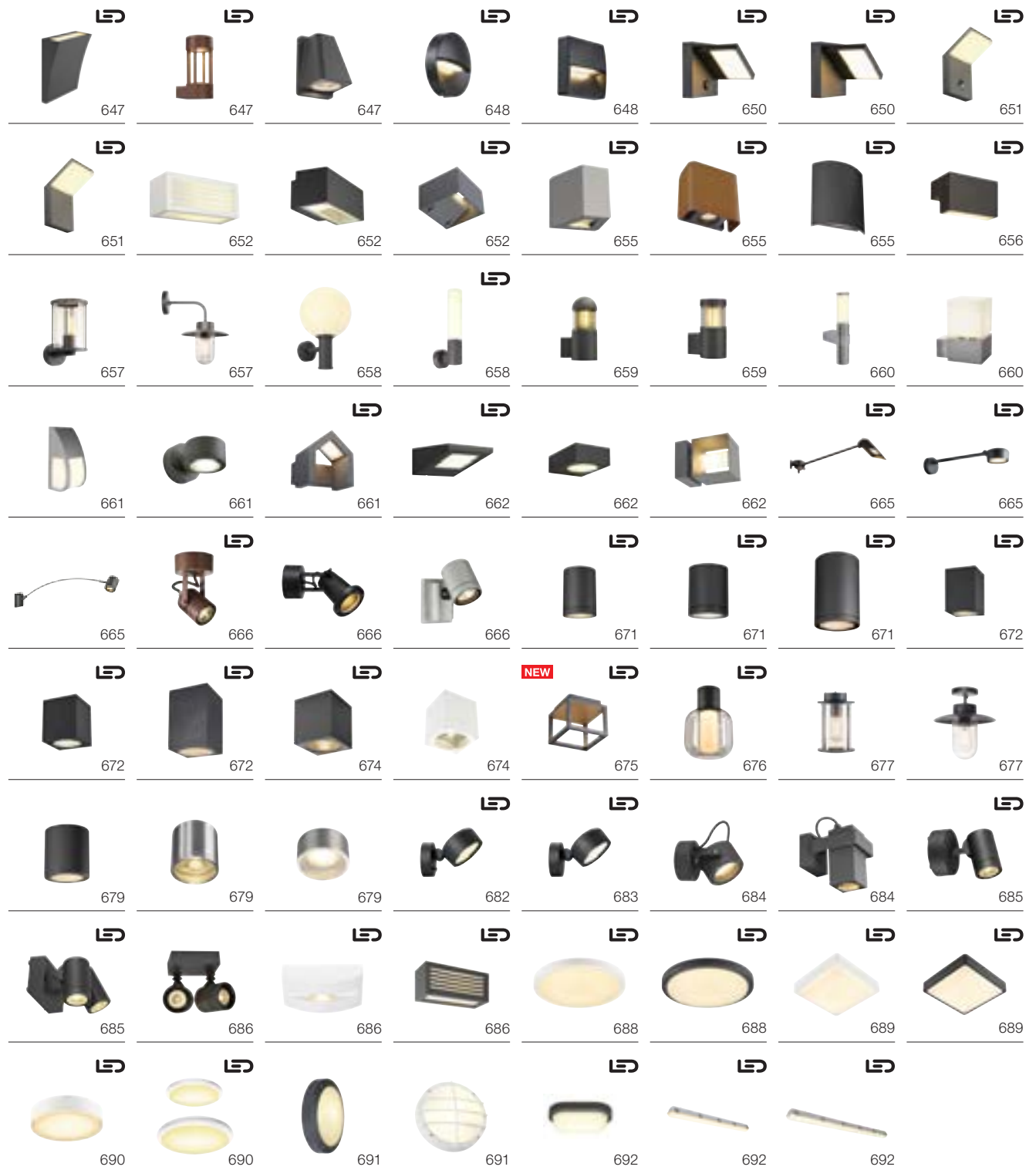


234525 620



НАСТЕННЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

 611	 611	 611	 612	 612	 612	 615	 615
 615	 616	 616	 616	 618	 619	 619	 619
 620	 621	 621	 622	 622	 622	 624	 624
 624	 626	 626	 627	 627	 629	 629	 629
 630	 630	 631	 631	 632	 633	 633	 634
 634	 635	 636	 636	 637	 637	 638	 639
 639	 639	 640	 640	 641	 641	 642	 642
 643	 643	 643	 644	 644	 644	 645	 645



Дополнительные светильники и варианты можно найти на веб-сайте [www.slv.com](http://www.slv.com)  
Сведения о рекомендациях изготовителя, касающихся источников света, см. в главе Источники света, начиная со страницы 808

# НАСТЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



1003442 671





234515 619

234525 620

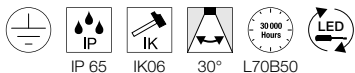
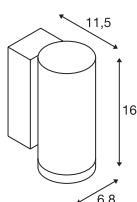
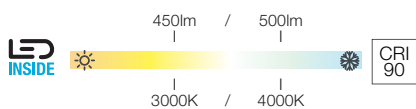


1003423 + 1005206 611 + 617

1003423 + 1005207 611 + 617

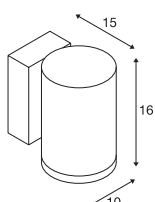
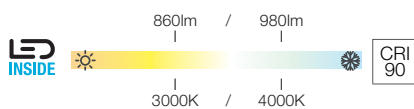


ENOLA ROUND S  
WL, однорожковый



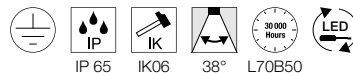
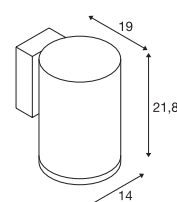
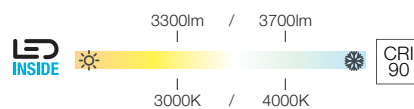
100-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 6 Вт  
Материал: алюминий / стекло

ENOLA ROUND M  
WL, однорожковый



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 11 Вт  
Материал: алюминий / стекло

ENOLA ROUND L  
WL, однорожковый



220-240 В ~50/60 Гц | 900 мА  
Мощность системы: 36 Вт  
Материал: алюминий / стекло



		A → G
1003422	450/500lm 3000/4000K	A ↑ G ↓ E



■ Распорный элемент Тов. №: 1002853	
■ Отражатель 60° Тов. №: 1005262	

Вариант	Тов. №:
450/500 лм   3000/4000 К   CRI90	
■ антрацитовый	1003422



		A → G
1003423	860/980lm 3000/4000K	A ↑ G ↓ E



■ Распорный элемент Тов. №: 1002853	
■ Линза 19° Тов. №: 1005205	
■ Асимметричная линза Тов. №: 1005206	
■ Отражатель 60° Тов. №: 1005207	

Вариант	Тов. №:
860/980 лм   3000/4000 К   CRI90	
■ антрацитовый	1003423



		A → G
1003440	3300/3700lm 3000/4000K	A ↑ G ↓ E



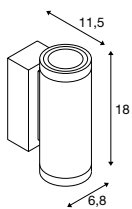
■ Распорный элемент Тов. №: 1002853	
■ Отражатель 60° Тов. №: 1005263	

Вариант	Тов. №:
3300/3700 лм   3000/4000 К   CRI90	
■ антрацитовый	1003440

ENOLA ROUND S  
UP/DOWN  
WL



620lm / 700lm



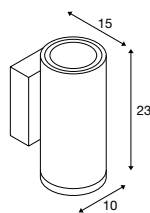
Icons: Gear, C, Ground, IP 65, IK06, 30°, L70B50, LED

220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 7,8 Вт  
Материал: алюминий / стекло

ENOLA ROUND M  
UP/DOWN  
WL



1660lm / 1900lm



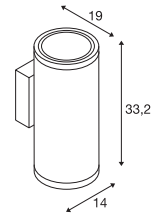
Icons: Gear, Ground, IP 65, IK06, 38°, L70B50, LED

220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 20 Вт  
Материал: алюминий / стекло

ENOLA ROUND L  
UP/DOWN  
WL



5400lm / 6000lm



Icons: Gear, Ground, IP 65, IK06, 38°, L70B50, LED

220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
Мощность системы: 55 Вт  
Материал: алюминий / стекло

Light bulb icon, CCT scale, A→G, Up/Down, 310/350lm / 3000/4000K, A↑G↓ E

Light bulb icon, CCT scale, A→G, Up/Down, 830/950lm / 3000/4000K, A↑G↓ E

Light bulb icon, CCT scale, A→G, Up/Down, 2700/3000lm / 3000/4000K, A↑G↓ E

Plus icon, Распорный элемент, Тов. №: 1002853, Отражатель 60°, Тов. №: 1005262

Plus icon, Распорный элемент, Тов. №: 1002853, Линза 19°, Тов. №: 1005205, Асимметричная линза, Тов. №: 1005206, Отражатель 60°, Тов. №: 1005207

Plus icon, Распорный элемент, Тов. №: 1002853, Отражатель 60°, Тов. №: 1005263

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 310/350 лм   3000/4000 К   CRI90 Нижний световой пучок: 310/350 лм, 3000/4000 К, CRI90	■ антрацитовый <b>1003424</b>

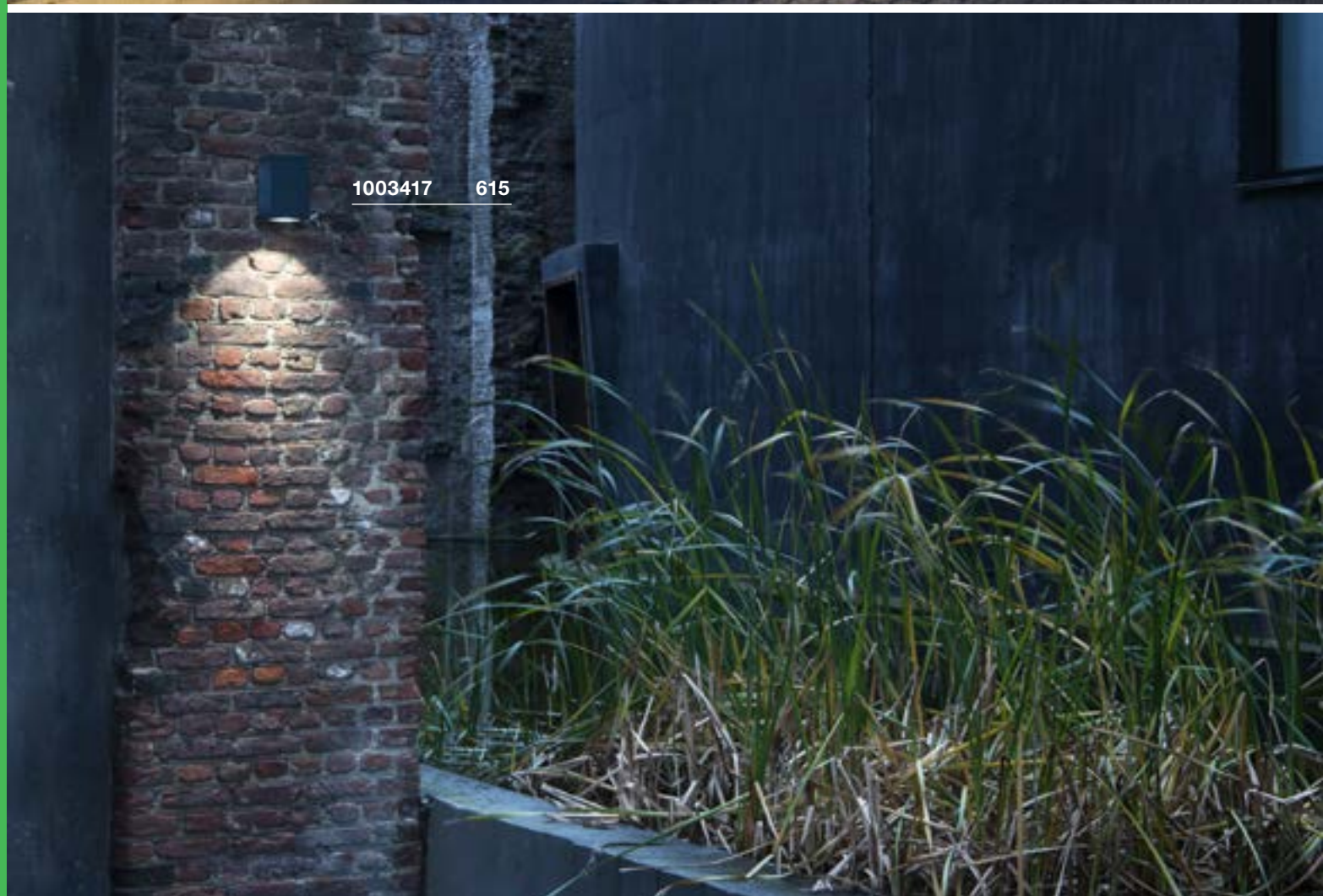
Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 830/950 лм   3000/4000 К   CRI90 Нижний световой пучок: 830/950 лм   3000/4000 К   CRI90	■ антрацитовый <b>1003425</b>

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 2700/3000 лм   3000/4000 К   CRI90 Нижний световой пучок: 2700/3000 лм   3000/4000 К   CRI90	■ антрацитовый <b>1003441</b>



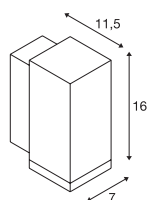
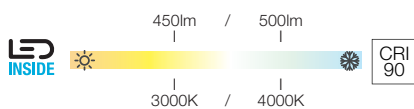


1006416 615



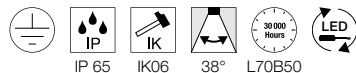
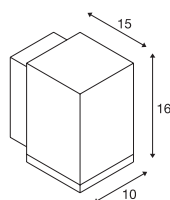
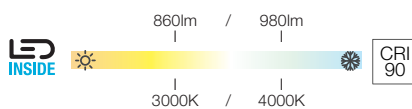
1003417 615

ENOLA SQUARE S  
WL, однорожковый



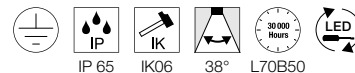
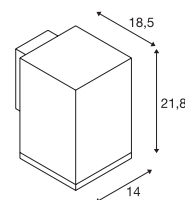
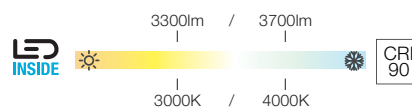
100-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 6 Вт  
Материал: алюминий / стекло

ENOLA SQUARE M  
WL, однорожковый



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 11 Вт  
Материал: алюминий / стекло

ENOLA SQUARE L  
WL, однорожковый



220-240 В ~50/60 Гц | 900 мА  
Мощность системы: 36 Вт  
Материал: алюминий / стекло



1003416	450/500lm 3000/4000K	



■ Распорный элемент Тов. №: 1002853	
■ Отражатель 60° Тов. №: 1005262	



1003417	860/980lm 3000/4000K	



■ Распорный элемент Тов. №: 1002853	
■ Линза 19° Тов. №: 1005205	
■ Асимметричная линза Тов. №: 1005206	
■ Отражатель 60° Тов. №: 1005207	



1003437	3300/3700lm 3000/4000K	



■ Распорный элемент Тов. №: 1002853	
■ Отражатель 60° Тов. №: 1005263	

<b>Вариант</b>	<b>Тов. №:</b>
450/500 лм   3000/4000 К   CRI90	
■ антрацитовый	<b>1003416</b>

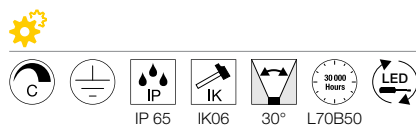
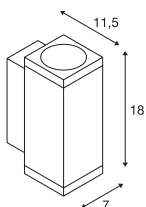
<b>Вариант</b>	<b>Тов. №:</b>
860/980 лм   3000/4000 К   CRI90	
■ антрацитовый	<b>1003417</b>

<b>Вариант</b>	<b>Тов. №:</b>
3300/3700 лм   3000/4000 К   CRI90	
■ антрацитовый	<b>1003437</b>

ENOLA SQUARE S  
UP/DOWN  
WL

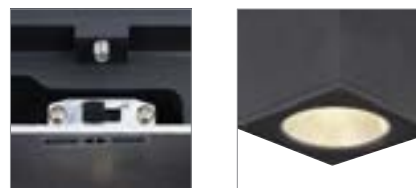


620lm / 700lm

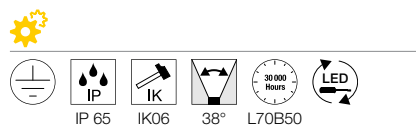
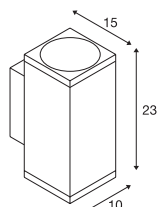


220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 7,8 Вт  
Материал: алюминий / стекло

ENOLA SQUARE M  
UP/DOWN  
WL



1660lm / 1900lm

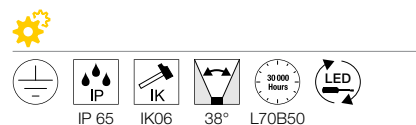
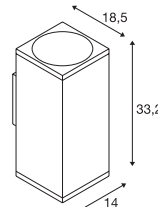


220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 20 Вт  
Материал: алюминий / стекло

ENOLA SQUARE L  
UP/DOWN  
WL



5400lm / 6000lm



220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
Мощность системы: 55 Вт  
Материал: алюминий / стекло

Up/Down	310/350lm 3000/4000K	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Распорный элемент Тов. №: 1002853</li> <li>Отражатель 60° Тов. №: 1005262</li> </ul>	
--	---	--

Up/Down	830/950lm 3000/4000K	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Распорный элемент Тов. №: 1002853</li> <li>Линза 19° Тов. №: 1005205</li> <li>Асимметричная линза Тов. №: 1005206</li> <li>Отражатель 60° Тов. №: 1005207</li> </ul>	
--	---	--

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 830/950 лм   3000/4000 К   CRI90 Нижний световой пучок: 830/950 лм   3000/4000 К   CRI90	1003419
	антрацитовый

Up/Down	2700/3000lm 3000/4000K	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Распорный элемент Тов. №: 1002853</li> <li>Отражатель 60° Тов. №: 1005263</li> </ul>	
--	---	--

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 2700/3000 лм   3000/4000 К   CRI90 Нижний световой пучок: 2700/3000 лм   3000/4000 К   CRI90	1003438
	антрацитовый





1003419 + 1005205 + 1005206 616 + 617

### ENOLA S, M, L

Отражатель 56°

**NEW**



В: 1,85 см, Ø: 4,5 см | S  
В: 4 см, Ø: 7,5 см | M  
В: 6,96 см, Ø: 11 см | L  
Материал: поликарбонат (PC)



Вариант	Тов. №:
■ хромированный   S	1005262 ■
■ хромированный   M	1005207 ■
■ хромированный   L	1005263 ■

### ENOLA M

Линза 19°

**NEW**



В: 3,8 см  
Ø: 7,5 см  
Материал: сталь / поликарбонат (PC)



Вариант	Тов. №:
■ черный / хромированный	1005205 ■

### ENOLA M

Асимметричная линза

**NEW**



В: 3 см  
Ø: 7,5 см  
Материал: сталь / поликарбонат (PC)



Вариант	Тов. №:
■ черный / хромированный	1005206 ■



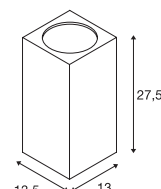
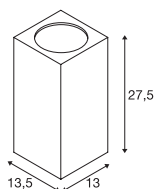
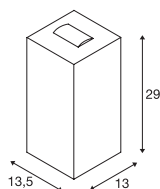
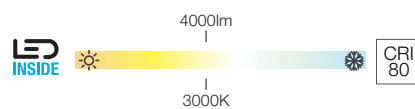
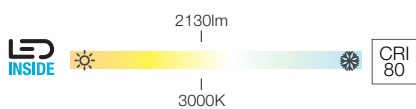
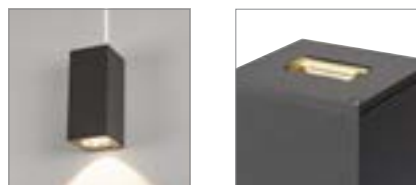
BIG THEO BEAM UP/  
FLOOD DOWN  
WL



BIG THEO UP/DOWN  
WL, QPAR111



BIG THEO FLOOD  
UP/DOWN  
WL



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 29 Вт  
Материал: алюминий / стекло

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло

220-240 В ~50/60 Гц | 1000 мА  
Мощность системы: 42 Вт  
Материал: алюминий / стекло

		A → G
Down	2000lm 3000K	A → E
Пучок света	130lm 3000K	A → F

GU10 <75 Вт  
 QPAR111 | 12,5 Вт | 30°  
 2700 К | 950 лм | EЕК=F  
 13 кВт.ч/1000 ч  
**Тов. №: 1005276**

		A → G
Up/Down	2000lm 3000K	A → E

Вариант	Тов. №:
Нижний световой пучок: 2000 лм   3000 К   CRI80 Световой пучок: 130 лм   3000 К   CRI80	
■ антрацитовый	<b>234515</b>

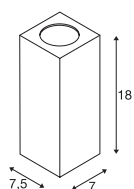
Вариант	Тов. №:
2xGU10	
■ антрацитовый	<b>229575</b>
2xGU10	
■ серый	<b>229574</b>

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 2000 лм   3000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 2000 лм   3000 К   CRI80	
■ антрацитовый	<b>234505</b>

THEO  
WL, QPAR51



<35  
Вт



IP 44

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло



GU10 <35 Вт



Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
3000 К | 280 лм | ЕЕК=F  
4 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1004973

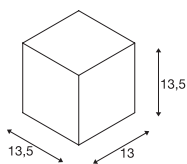
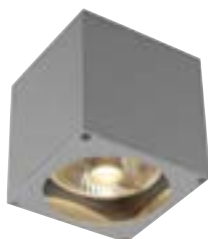
Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ антрацитовый	229525
1xGU10	
■ серый	229524





229564 621

BIG THEO  
WL, QPAR111



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло



GU10 <75 Вт

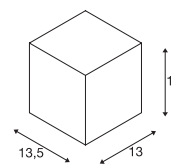
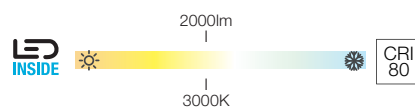


QPAR111 | 12,5 Вт | 60°  
2700 К | 1040 лм | EEC=F  
13 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005277

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ антрацитовый	229565
1xGU10	
■ серый	229564

BIG THEO  
WL



100-277 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 21 Вт  
Материал: алюминий / стекло



		A → G
234525	2000lm 3000K	A F G E

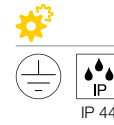
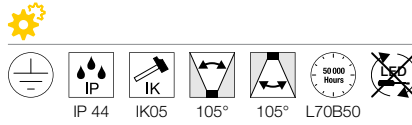
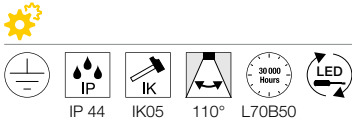
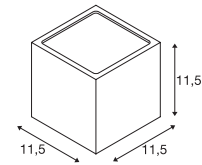
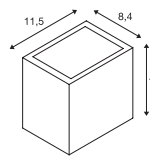
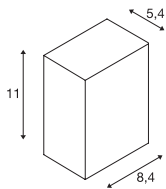
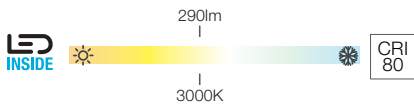
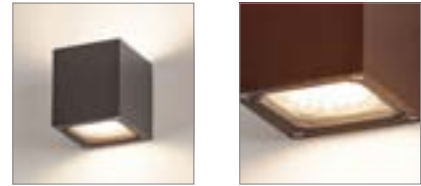
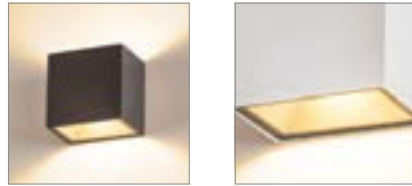
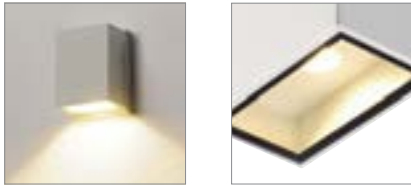
Вариант	Тов. №:
2000 лм   3000 К   CRI80	
■ антрацитовый	234525

**BIG QUAD**  
WL

**SITRA CUBE**  
WL



**SITRA CUBE**  
WL, TCR-TSE



100-277 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 4,5 Вт  
Материал: алюминий / стекло

100-277 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 11 Вт  
Материал: алюминий / стекло

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло

• Цветовую температуру можно выбрать с помощью переключателя на корпусе

232431	290lm 3000K	

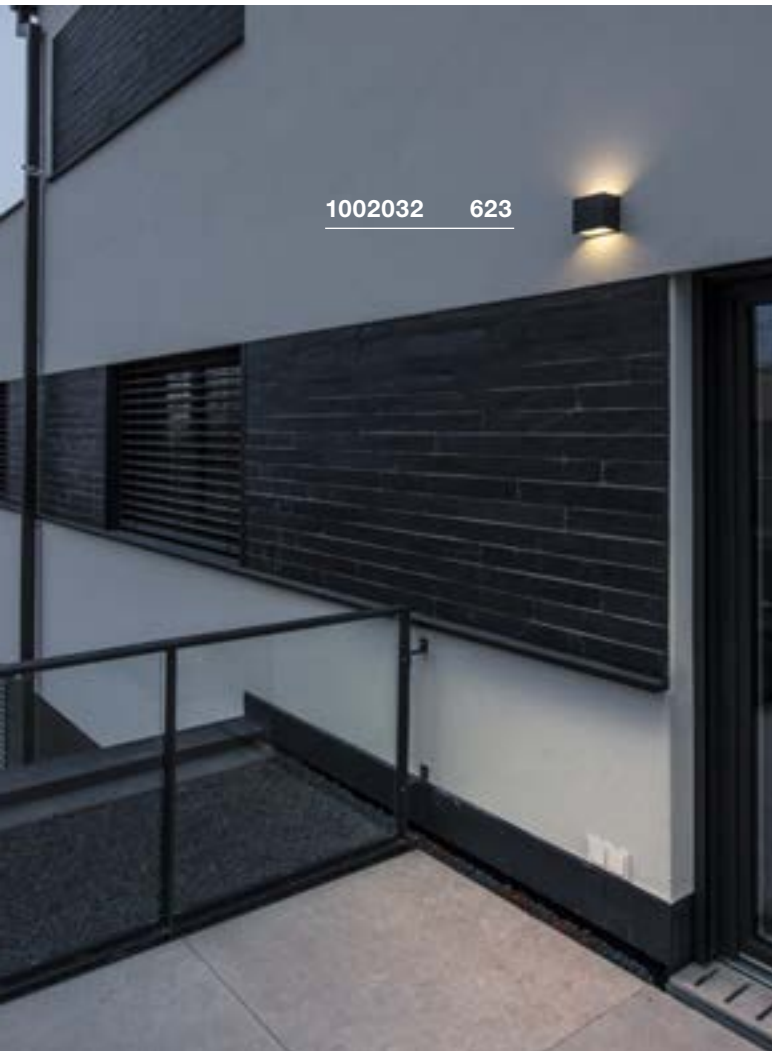
Up/Down	550/635lm 3000/4000K	

GX53 <9 Вт Ø: 7,5 см, Д: 2,7 см		
Светодиод GX53   6 Вт   120° 4000 К   550 лм   ЕЕК=F 6 кВт.ч/1000 ч		
Тов. №: 1005269		

Вариант	Тов. №:
290 лм   3000 К   CRI80 □ белый	<b>232431</b>

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 550/635 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 550/635 лм   3000/4000 К   CRI80	
■ антрацитовый	<b>1002032</b>
Верхний световой пучок: 550/635 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 550/635 лм   3000/4000 К   CRI80	
□ белый	<b>1002033</b>
Верхний световой пучок: 550/635 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 550/635 лм   3000/4000 К   CRI80	
■ с эффектом ржавчины	<b>1002034</b>

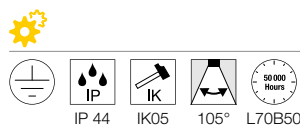
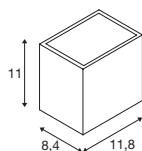
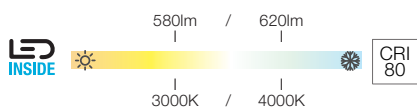
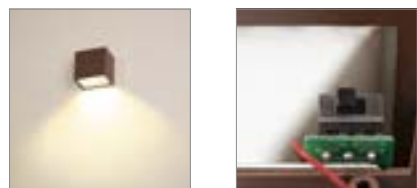
Вариант	Тов. №:
2xGX53	
■ антрацитовый	<b>232535</b>
2xGX53	
□ белый	<b>232531</b>
2xGX53	
■ с эффектом ржавчины	<b>232537</b>



**SITRA S**  
WL, однорожковый, квадратный



NEW

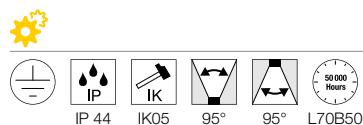
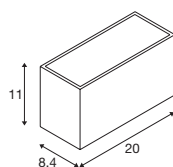
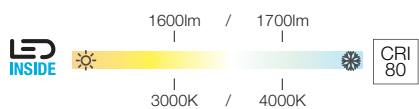
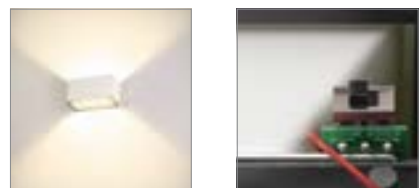


220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 6,2 Вт  
Материал: алюминий / стекло

**SITRA M**  
WL, up/down, квадратный



NEW

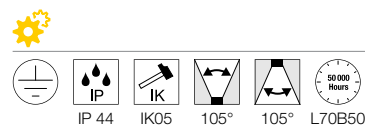
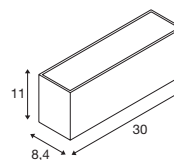
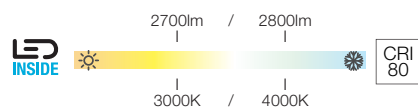


220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 14 Вт  
Материал: алюминий / стекло

**SITRA L**  
WL, up/down, квадратный



NEW



220-240 В ~50/60 Гц | 600 мА  
Мощность системы: 24 Вт  
Материал: алюминий / стекло

1005148, 1005149, 1005150	580/620lm 3000/4000K	

Up/Down	800/850lm 3000/4000K	

Up/Down	1350/1400lm 3000/4000K	

Вариант	Тов. №:
580/620 лм   3000/4000 К   CRI80	
■ антрацитовый	<b>1005148</b>
580/620 лм   3000/4000 К   CRI80	
□ белый	<b>1005149</b>
580/620 лм   3000/4000 К   CRI80	
■ с эффектом ржавчины	<b>1005150</b>

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 800/850 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 800/850 лм   3000/4000 К   CRI80	
■ антрацитовый	<b>1005151</b>
Верхний световой пучок: 800/850 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 800/850 лм   3000/4000 К   CRI80	
□ белый	<b>1005153</b>
Верхний световой пучок: 800/850 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 800/850 лм   3000/4000 К   CRI80	
■ с эффектом ржавчины	<b>1005154</b>

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 1350/1400 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 1350/1400 лм   3000/4000 К   CRI80	
■ антрацитовый	<b>1005155</b>
Верхний световой пучок: 1350/1400 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 1350/1400 лм   3000/4000 К   CRI80	
□ белый	<b>1005156</b>
Верхний световой пучок: 1350/1400 лм   3000/4000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 1350/1400 лм   3000/4000 К   CRI80	
■ с эффектом ржавчины	<b>1005157</b>





GRAFIT SENSOR  
WL, круглый, E27



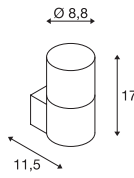
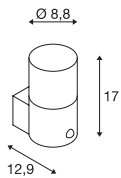
GRAFIT  
WL, круглый, E27



NEW



NEW



IP 44

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / акрил



IP 44

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / акрил



E27 <11 Вт  
Ø: 6 см, Д: 11,5 см



Светодиод E27 | 9 Вт | 220°  
2700 К | 800 лм | ЕЕК=F  
9 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005301



E27 <11 Вт  
Ø: 6 см, Д: 11,5 см



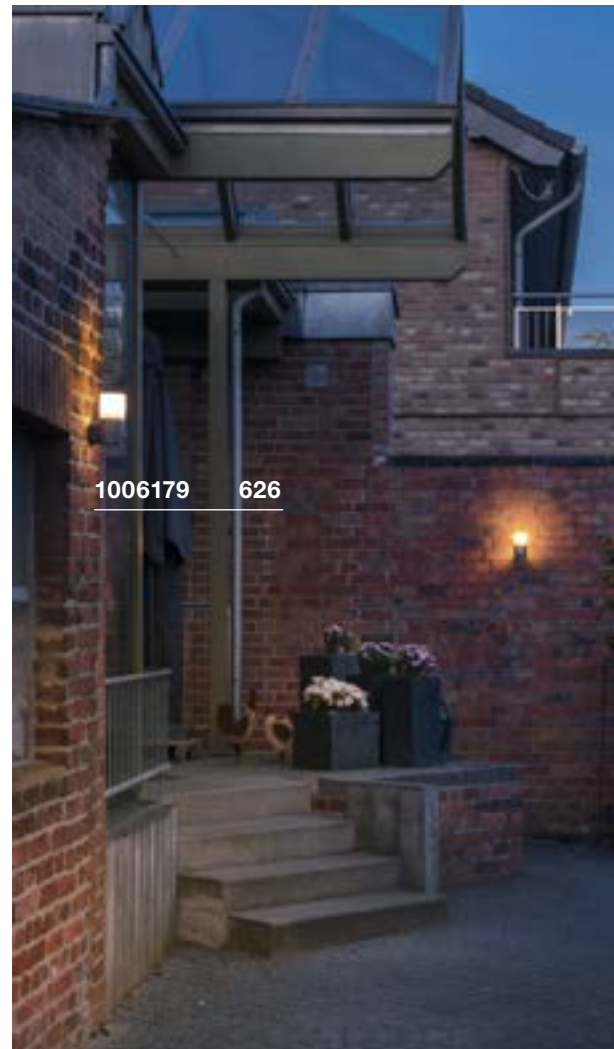
Светодиод E27 | 7,5 Вт | 320°  
2700 К | 800 лм | ЕЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч

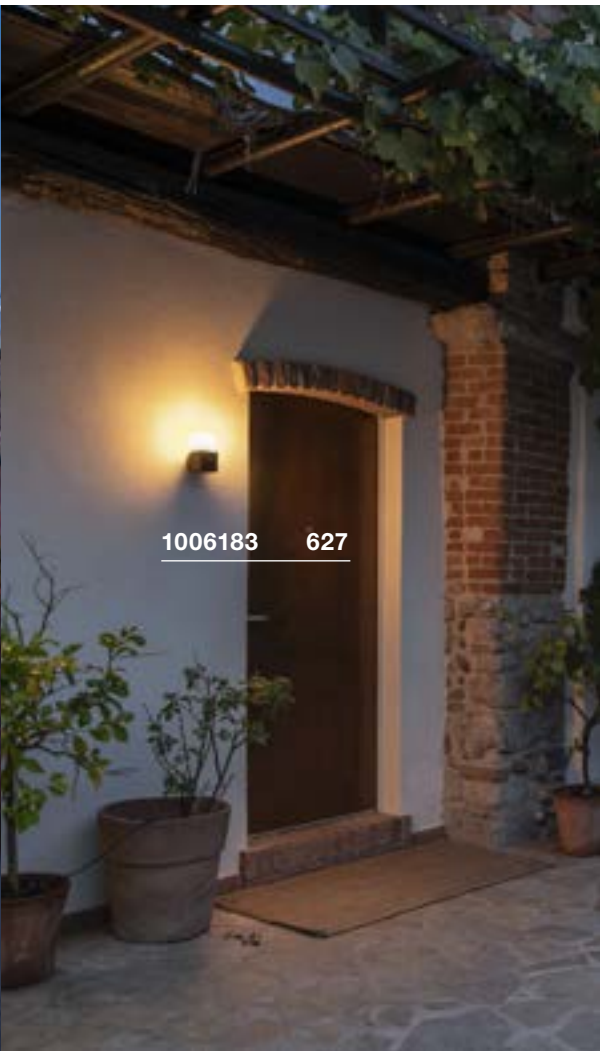


Тов. №: 1005303

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ антрацитовый	1006179 ■

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ антрацитовый	1006178 ■





1006183 627

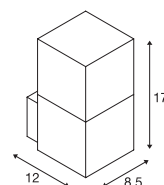
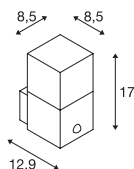
**GRAFIT SENSOR**  
WL, квадратный, E27



**GRAFIT**  
WL, квадратный, E27



**NEW**



IP 44

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / акрил



IP 44

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / пластмасса



E27 <11 Вт  
Ø: 6 см, Д: 11,5 см



E27 <11 Вт  
Ø: 6 см, Д: 11,5 см



Светодиод E27 | 13,2 Вт | 220°  
2700 К | 1300 лм | ЕЕК=F  
13 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005302



Светодиод E27 | 9 Вт | 220°  
2700 К | 770 лм | ЕЕК=F  
9 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005301

Вариант

Тов. №:

1xE27

■ антрацитовый

1006183



Вариант

Тов. №:

1xE27

■ антрацитовый

231205



1002402 629

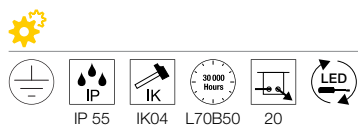
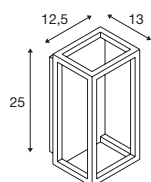
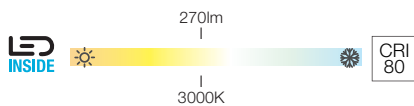


1002403 629

QUADRULO  
WL

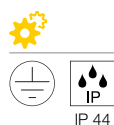
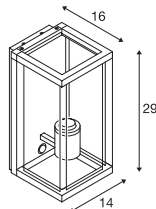


NEW



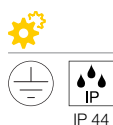
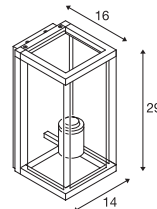
100-277 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 8 Вт  
Материал: алюминий / акрил

QUADRULO SENSOR  
WL, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло

QUADRULO  
WL, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло

1005201	270lm 3000K	

	E27 <15 Вт Ø: 8 см, Д: 18 см
	Светодиод E27   7,5 Вт   320° 2500 К   700 лм   ЕЕК=F 8 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005265

	E27 <15 Вт Ø: 8 см, Д: 18 см
	Светодиод E27   7,5 Вт   320° 2500 К   700 лм   ЕЕК=F 8 кВт.ч/1000 ч

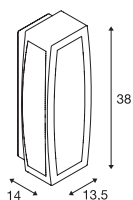
Тов. №: 1005265

Вариант	Тов. №:
270 лм   3000K   CRI80	
■ антрацитовый	1005201

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ антрацитовый	1002402

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ антрацитовый	1002403

MERIDIAN BOX SENSOR  
WL, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

- Яркость среды для включения и продолжительность включения можно настраивать



E27 <25 Вт  
Ø: 7 см, Д: 17,5 см



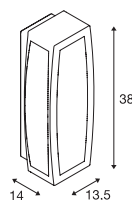
Светодиод E27 | 8 Вт | 240°  
3000 К | 870 лм | ЕЕК=E  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005289

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ антрацитовый	230085
1xE27	
■ серый	230084

MERIDIAN BOX  
WL, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



E27 <25 Вт  
Ø: 7 см, Д: 17,5 см



Светодиод E27 | 7,5 Вт | 320°  
2500 К | 700 лм | ЕЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч

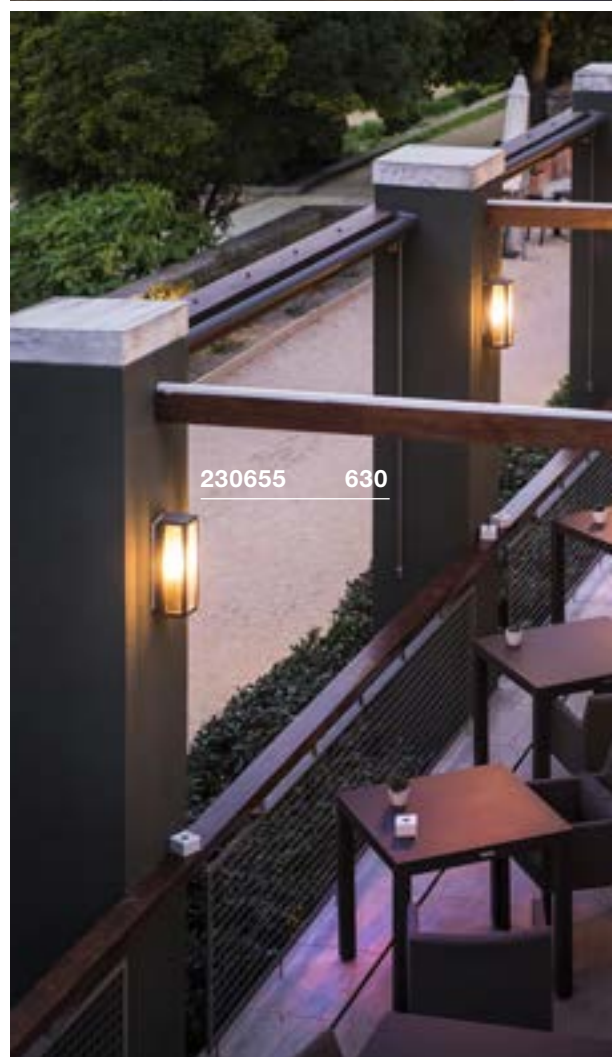


Тов. №: 1005265

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ антрацитовый	230655
1xE27	
■ с эффектом ржавчины	230657



230044 630



230655 630



1004748 631

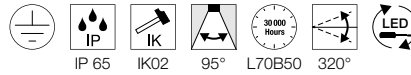
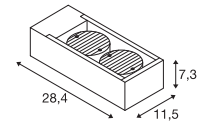
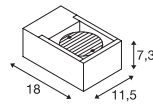
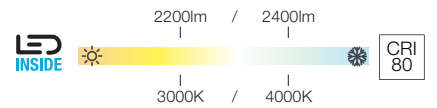
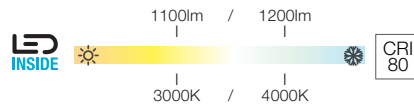
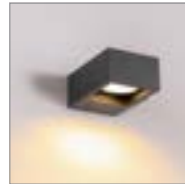
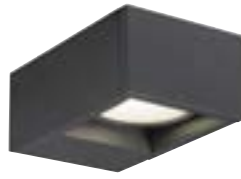


1004748 631

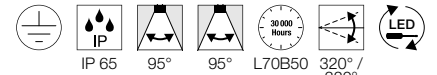
ESKINA FRAME WL



ESKINA FRAME WL, двухрожковый



220-240 В ~50/60 Гц | 350 МА  
 Мощность системы: 15 Вт  
 Материал: алюминий



220-240 В ~50/60 Гц | 700 МА  
 Мощность системы: 27 Вт  
 Материал: алюминий



1004747	1100/1200lm 3000/4000K	



Точечный светильник 1/точечный светильник 2	1100/1200lm 3000/4000K	

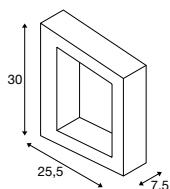
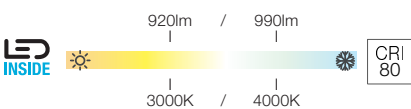
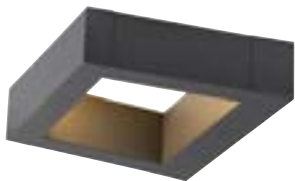
**Вариант** **Тов. №:**  
 1100/1200 лм | 3000/4000 К | CRI80  
 ■ антрацитовый **1004747**

**Вариант** **Тов. №:**  
 Точечный светильник 1: 1100/1200 лм | 3000/4000 К | CRI80  
 Точечный светильник 2: 1100/1200 лм | 3000/4000 К | CRI80  
 ■ антрацитовый **1004748**

BOOKAT  
WL



NEW



100-277 В ~50/60 Гц | 700 мА  
Мощность системы: 15 Вт  
Материал: алюминий



1005443	920/990lm 3000/4000K	

<b>Вариант</b>	<b>Тов. №:</b>
920/990 лм   3000/4000K   CRI80	
■ антрацитовый	<b>1005443</b> ■



1005443 632

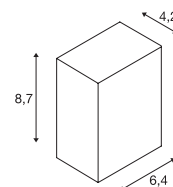
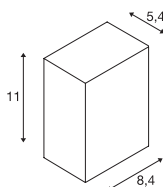
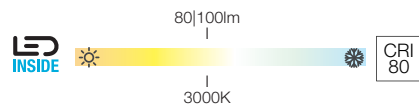
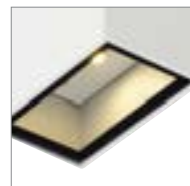
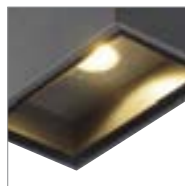




232435 633

BIG QUAD WL

QUAD WL



100-277 В ~50/60 Гц | 350 мА  
 Мощность системы: 4,5 Вт  
 Материал: алюминий / стекло



200-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
 Мощность системы: 4,6 Вт  
 Материал: алюминий / стекло



232465 633



232435	260lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
260 лм   3000 К   CRI96	
■ антрацитовый	232435

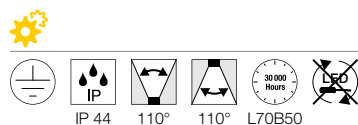
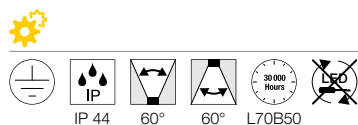
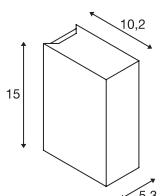
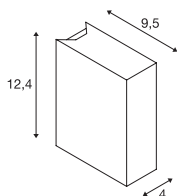
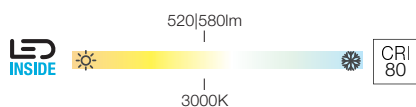
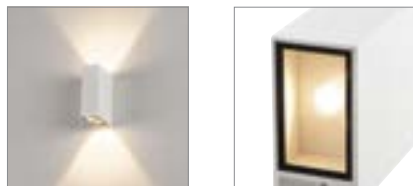
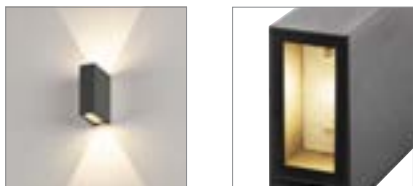


232465, 232461	80лм   100лм 3000K	

Вариант	Тов. №:
80 лм   3000 К   CRI80	
■ антрацитовый	232465
100 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	232461

QUAD UP/DOWN 12 WL

QUAD UP/DOWN 15 WL



100-277 В ~50/60 Гц | 700 мА  
 Мощность системы: 6,4 Вт  
 Материал: алюминий / стекло

100-277 В ~50/60 Гц | 350 мА  
 Мощность системы: 8 Вт  
 Материал: алюминий / стекло

Up/Down	125lm 3000K	

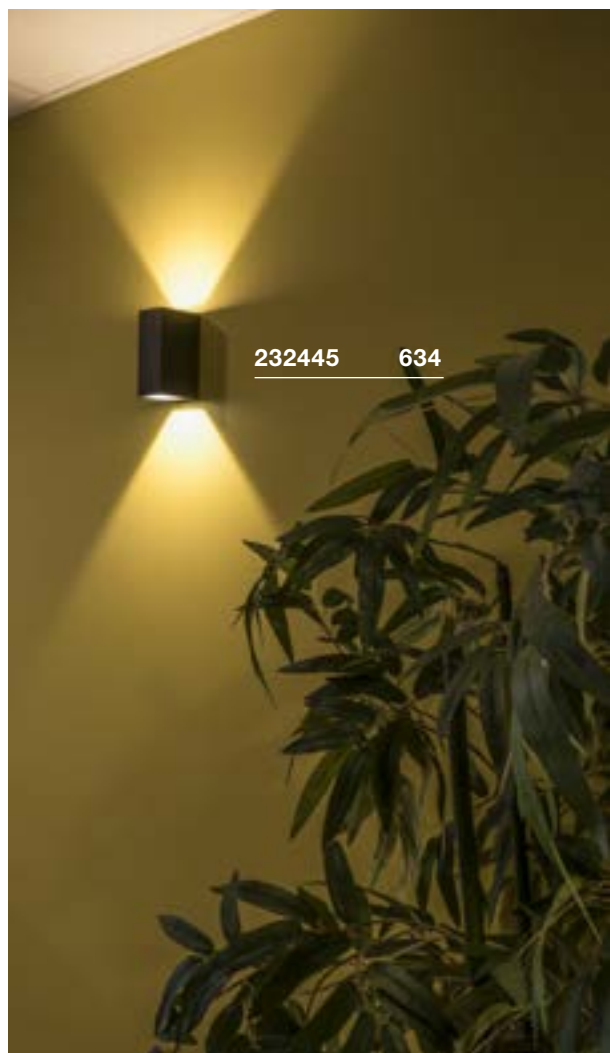
Up/Down	260lm   290lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 125 лм   3000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 125 лм   3000 К   CRI80	
<input checked="" type="checkbox"/> антрацитовый	<b>232475</b>
Верхний световой пучок: 125 лм   3000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 125 лм   3000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	<b>232471</b>

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 260 лм   3000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 260 лм   CRI80	
<input checked="" type="checkbox"/> антрацитовый	<b>232445</b>
Верхний световой пучок: 290 лм   3000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 290 лм   3000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	<b>232441</b>



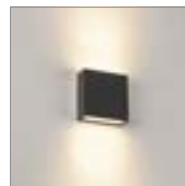
232471 634



232445 634



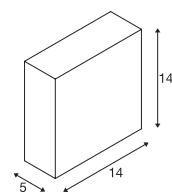
1005126 635

BIG QUAD UP/DOWN  
WL

640lm

CRI  
80

3000K



IP 54

30°


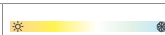


30°

35000  
Hours

LED

200-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
 Мощность системы: 8,2 Вт  
 Материал: алюминий / стекло



		
Up/Down	320lm 3000K	

## Вариант

## Тов. №:

Верхний световой пучок: 320 лм | 3000 К | CRI80

Нижний световой пучок: 320 лм | 3000 К | CRI80

■ антрацитовый 1005126

Верхний световой пучок: 320 лм | 3000 К | CRI80

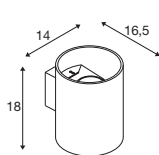
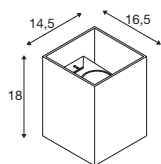
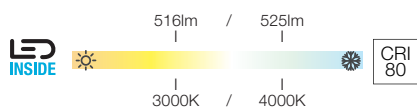
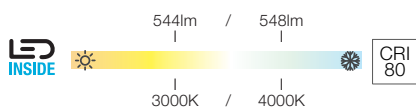
Нижний световой пучок: 320 лм | 3000 К | CRI80

□ белый 1005125

RUSTY® UP/DOWN  
WL, квадратный



RUSTY® UP/DOWN  
WL, круглый



220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 14 Вт  
Материал: сталь FeCSi / алюминий

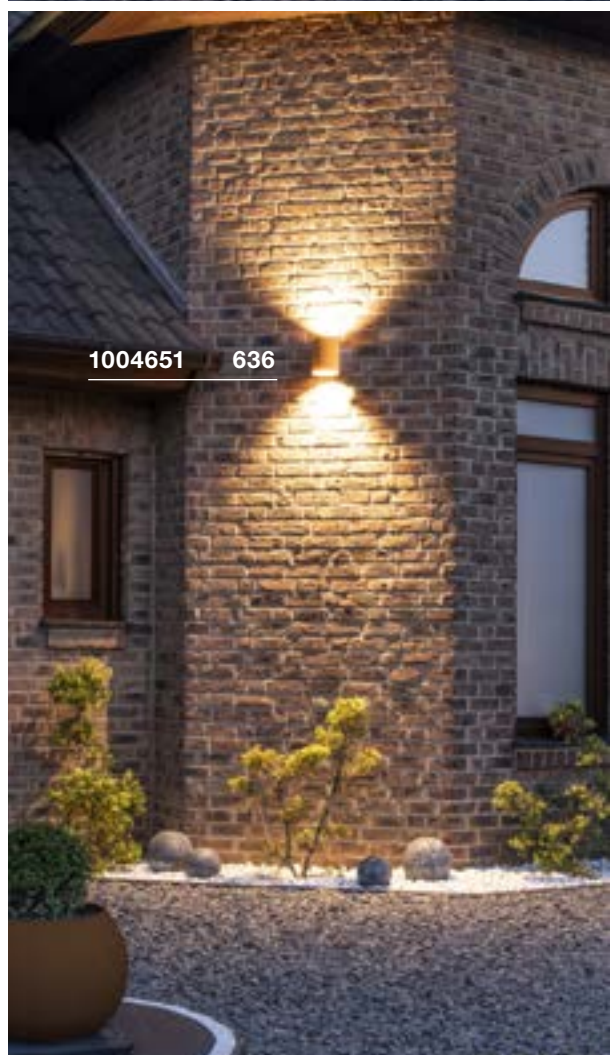
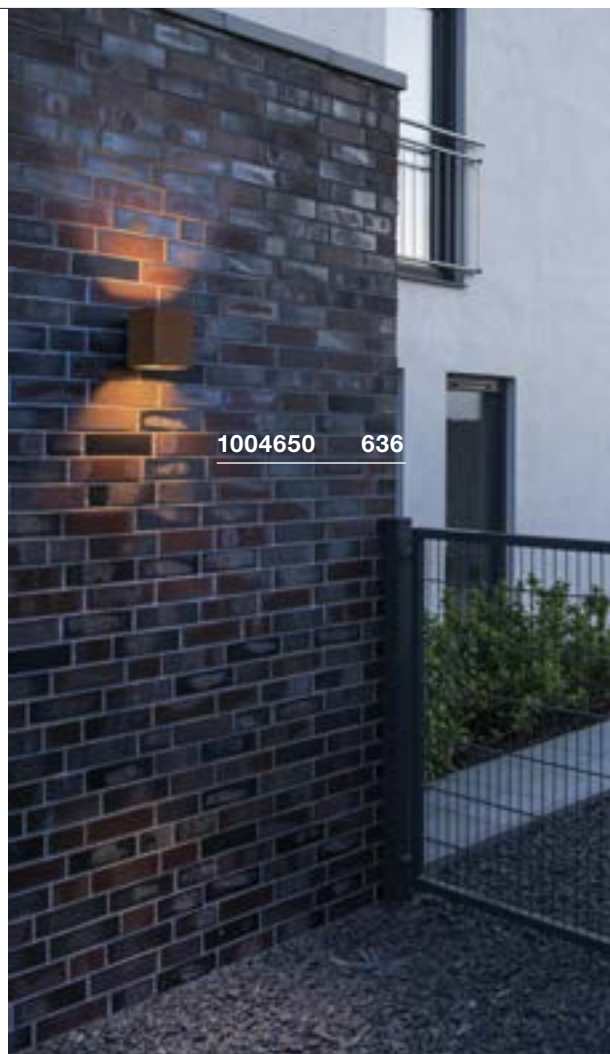
220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 14 Вт  
Материал: сталь FeCSi / алюминий

Up	259/260lm 3000/4000K	
Down	285/288lm 3000/4000K	

Up	249/254lm 3000/4000K	
Down	267/271lm 3000/4000K	

**Вариант** **Тов. №:**  
Верхний световой пучок: 259/260 лм | 3000/4000 К | CRI80  
Нижний световой пучок: 285/288 лм | 3000/4000 К | CRI80  
■ с эффектом ржавчины **1004650**

**Вариант** **Тов. №:**  
Верхний световой пучок: 249/254 лм | 3000/4000 К | CRI80  
Нижний световой пучок: 267/271 лм | 3000/4000 К | CRI80  
■ с эффектом ржавчины **1004651**



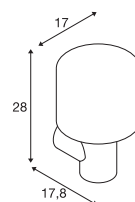
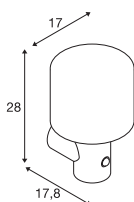
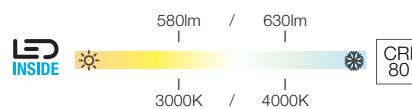
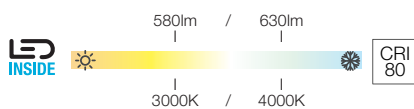


1004679 637

OVALISK SENSOR WL



OVALISK WL



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
 Мощность системы: 9,6 Вт  
 Материал: алюминий / стекло

220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
 Мощность системы: 9,2 Вт  
 Материал: алюминий / стекло



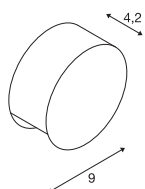
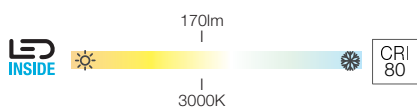
1004679	580/630lm 3000/4000K	A → G A1G D
---------	-------------------------	----------------

1004678	580/630lm 3000/4000K	A → G A1G D
---------	-------------------------	----------------

**Вариант** **Тов. №:**  
 580/630 лм | 3000/4000 К | CRI80  
 ■ антрацитовый **1004679**

**Вариант** **Тов. №:**  
 580/630 лм | 3000/4000 К | CRI80  
 ■ антрацитовый **1004678**

PEMA®  
WL



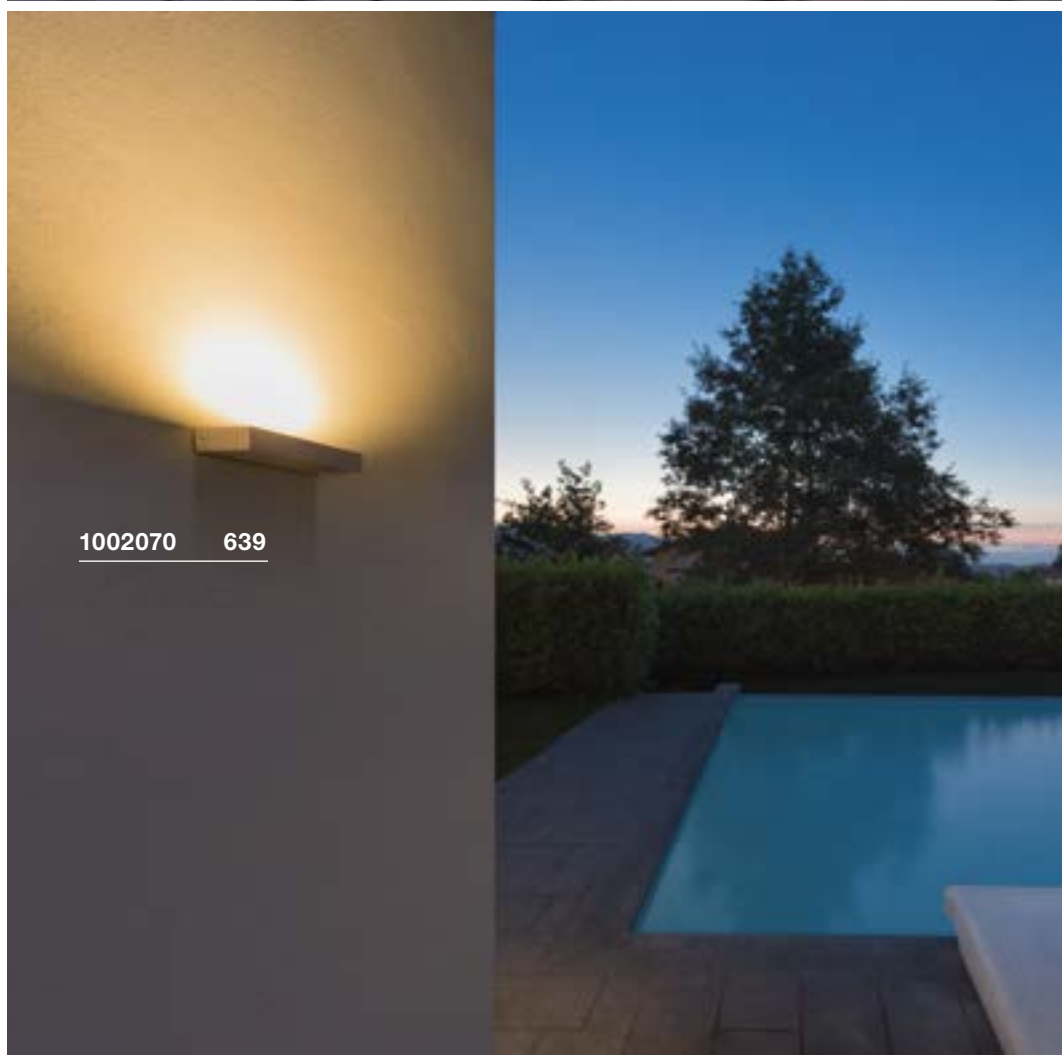
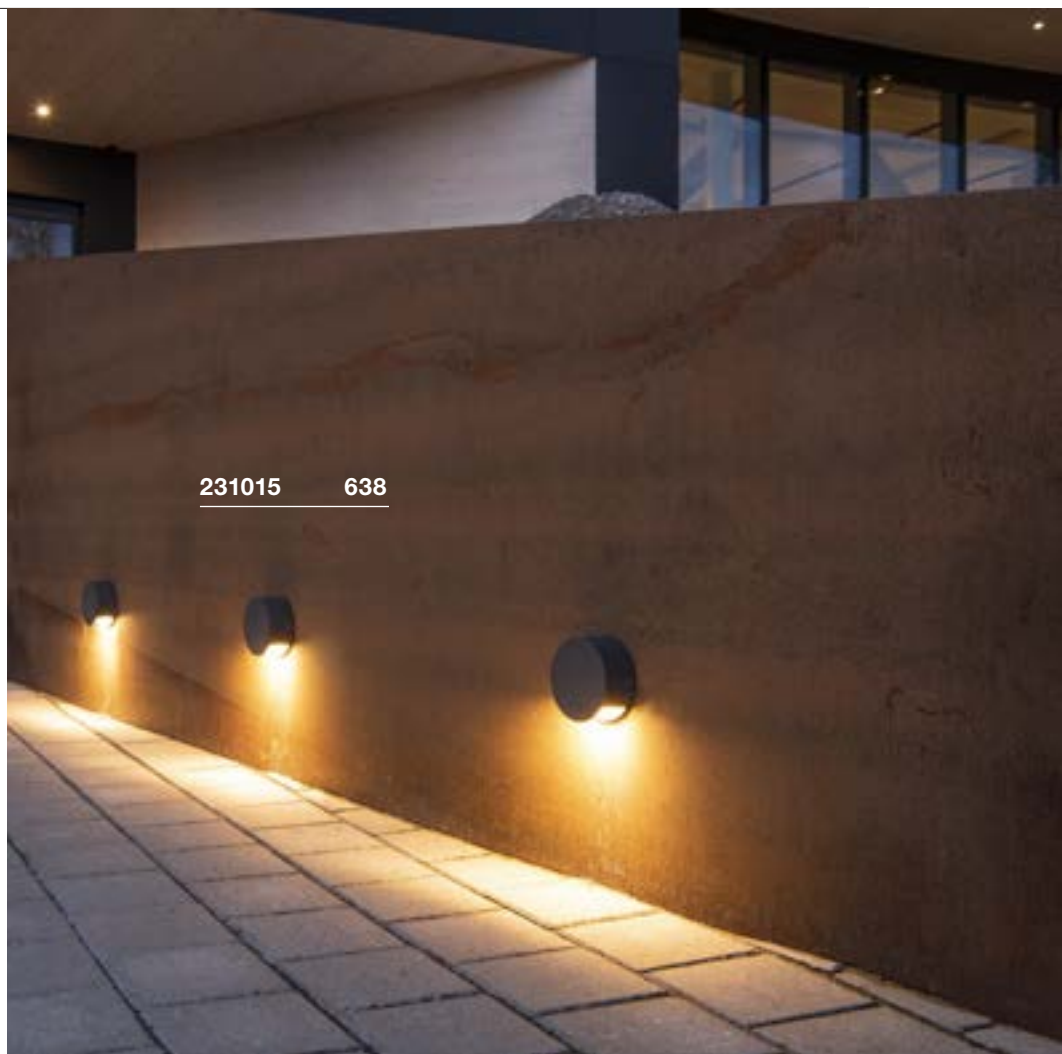
220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность системы: 3,8 Вт  
Материал: алюминий / стекло

- Степень защиты IP44 обеспечивается только при монтаже со световым отверстием, направленным вниз.

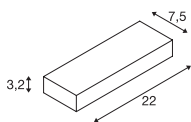
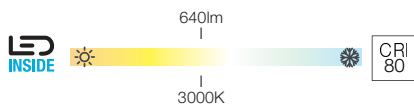
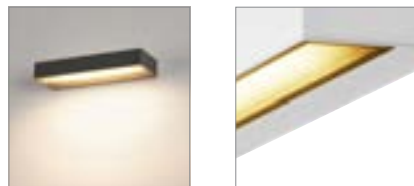
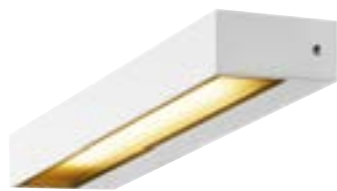


231015, 231010, 231012	170lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
170 лм   3000 К   CRI80	
■ антрацитовый	<b>231015</b>
170 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>231010</b>
170 лм   3000 К   CRI80	
■ серый	<b>231012</b>



PEMA®  
WL



220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность системы: 7,7 Вт  
Материал: алюминий / стекло

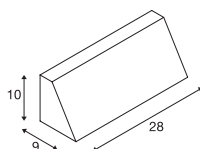
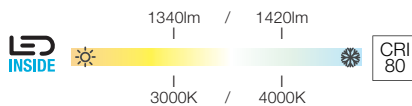
- Степень защиты IP54 обеспечивается только при монтаже со световым отверстием, направленным вниз.



1002069, 1002070	640lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
640 лм   3000 К   CRI80 ■ антрацитовый	<b>1002069</b>
640 лм   3000 К   CRI80 □ белый	<b>1002070</b>

PEMA®  
WL



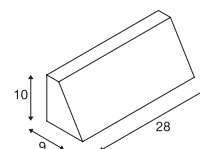
100-277 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 14 Вт  
Материал: алюминий / стекло



1003453, 1003454	1340/1420lm 3000/4000K	

Вариант	Тов. №:
1340/1420 лм   3000/4000 К   CRI80 ■ черный	<b>1003453</b>
1340/1420 лм   3000/4000 К   CRI80 ■ серый	<b>1003454</b>

PEMA®  
WL, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло



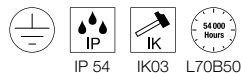
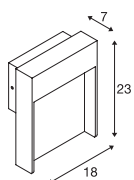
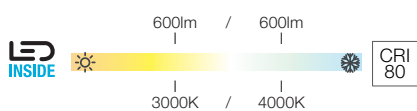
E27 <15 Вт Ø 4,5 см, Д: 21 см		

Светодиод E27 | 8 Вт | 240°  
3000 К | 870 лм | EEC=E  
8 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: **1005289**

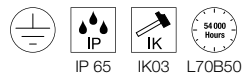
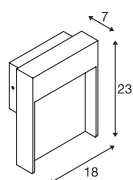
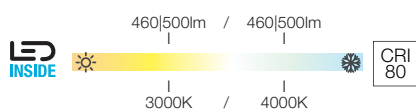
Вариант	Тов. №:
1xE27 ■ черный	<b>230030</b>
1xE27 ■ серый	<b>230034</b>

FLATT SENSOR  
WL



100-277 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 16 Вт  
Материал: алюминий

FLATT  
WL



100-277 В ~50/60 Гц | 300 мА  
Мощность системы: 14 Вт  
Материал: алюминий



1002954, 1002955	600lm 3000/4000K	

Вариант	Тов. №:
600 лм   3000/4000 К   CRI80	
■ антрацитовый	<b>1002954</b>
600 лм   3000/4000 К   CRI80	
■ антрацитовый / коричневый	<b>1002955</b>



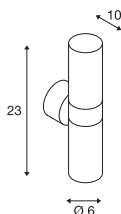
1002952, 1002953	460lm   500lm 3000/4000K	

Вариант	Тов. №:
460 лм   3000/4000 К   CRI80	
■ антрацитовый	<b>1002952</b>
500 лм   3000/4000 К   CRI80	
■ антрацитовый / коричневый	<b>1002953</b>





ASTINA  
WL, QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло



GU10 <11 Вт  
Д: 9 см

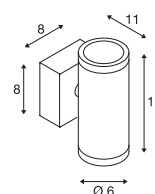
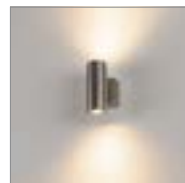


Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
2700 К | 270 лм | ЕЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004972

Вариант	Тов. №:
2xGU10	
■ антрацитовый	228775
2xGU10	
□ белый	228771
2xGU10	
□ алюминий	228776

ASTINA STEEL  
WL, QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: нержавеющая сталь 304



GU10 <35 Вт  
Ø: 5,1 см, Д: 5,7 см

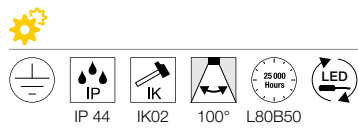
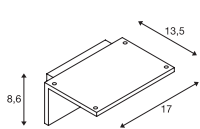
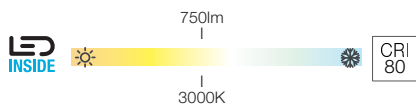
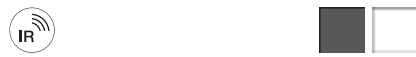


Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
3000 К | 270 лм | ЕЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004973

Вариант	Тов. №:
2xGU10	
■ нержавеющая сталь	233302

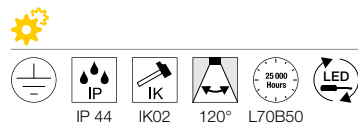
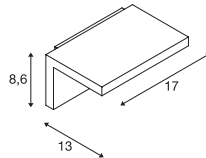
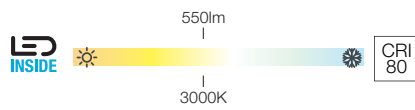
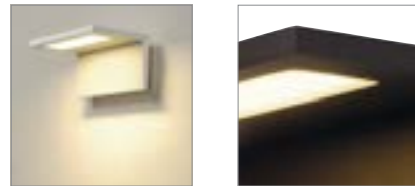
ANGOLUX SENSOR  
WL



100-240 В ~50/60 Гц | 240 мА  
Мощность системы: 9,8 Вт  
Материал: алюминий / пластмасса

- Угол обнаружения: 120°. макс. дистанция обнаружения: 9 м Чувствительность срабатывания и продолжительность включения можно настраивать
- Степень защиты IP44 обеспечивается только при монтаже со световым отверстием, направленным вниз.

ANGOLUX  
WL



220-240 В ~50/60 Гц | 80 мА  
Мощность системы: 6,8 Вт  
Материал: алюминий / пластмасса

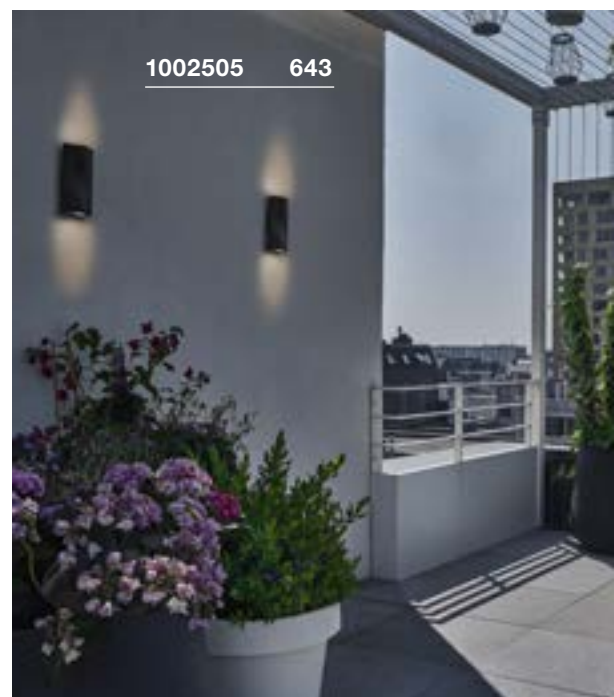
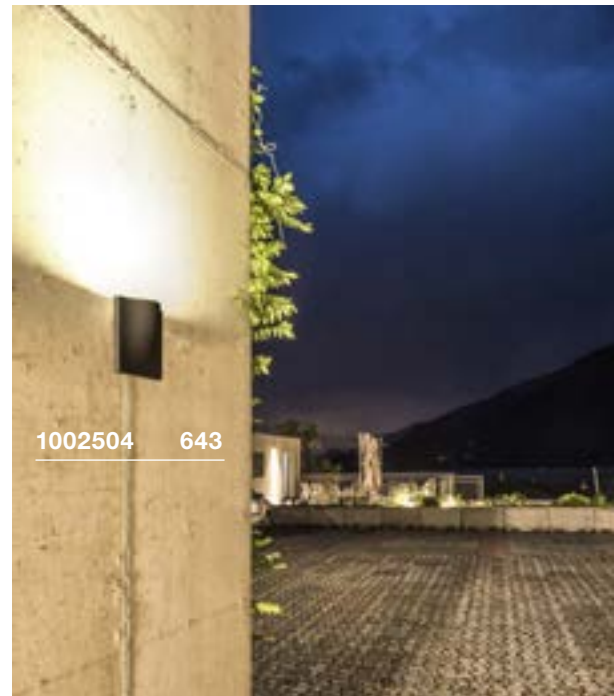
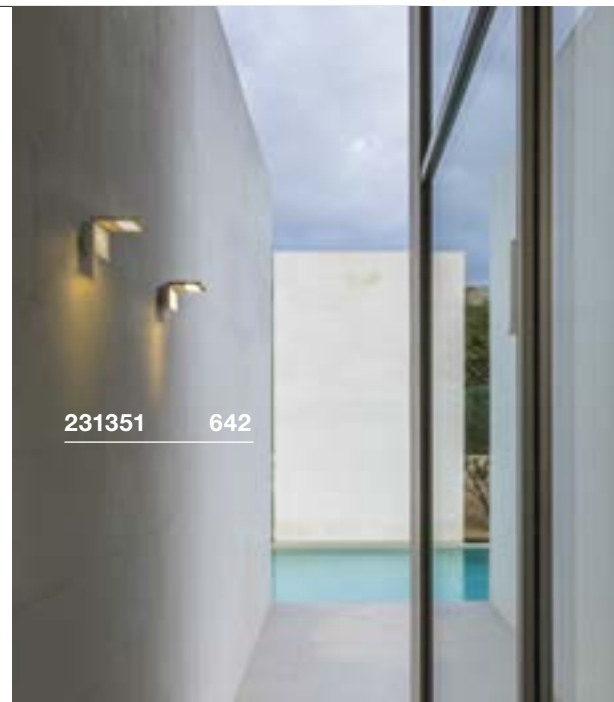
- Степень защиты IP44 обеспечивается только при монтаже со световым отверстием, направленным вниз.

1001969, 1001970	750lm 3000K	

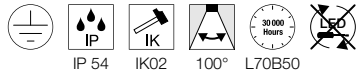
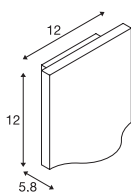
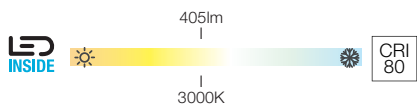
Вариант	Тов. №:
750 лм   3000 К   CRI80	
■ антрацитовый	<b>1001969</b>
750 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>1001970</b>

231355, 231351	550lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
550 лм   3000 К   CRI80	
■ антрацитовый	<b>231355</b>
550 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>231351</b>

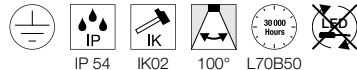
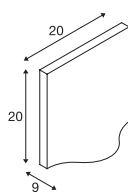
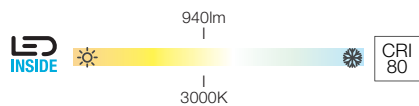


VILUA S  
WL



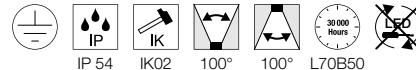
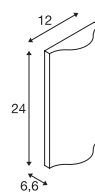
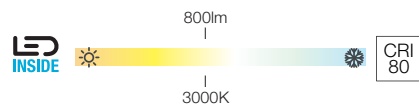
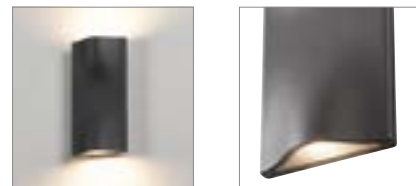
100-277 В ~50/60 Гц | 700 мА  
Мощность системы: 9 Вт  
Материал: алюминий / стекло

VILUA L  
WL



100-277 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 17 Вт  
Материал: алюминий / стекло

VILUA  
UP/DOWN, WL



100-277 В ~50/60 Гц | 700 мА  
Мощность системы: 16 Вт  
Материал: алюминий / стекло



1002503	405lm 3000K	

**Вариант** **Тов. №:**  
405 лм | 3000 К | CRI80  
■ антрацитовый **1002503**



1002504	940lm 3000K	

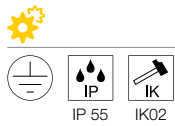
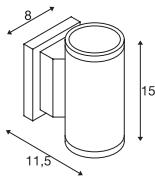
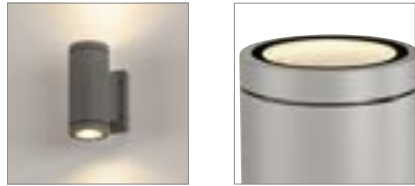
**Вариант** **Тов. №:**  
940 лм | 3000 К | CRI80  
■ антрацитовый **1002504**



Up/Down	400lm 3000K	

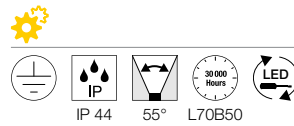
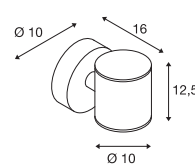
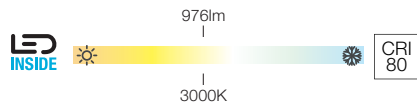
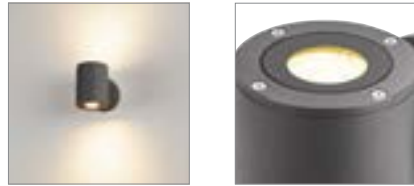
**Вариант** **Тов. №:**  
Верхний световой пучок: 400 лм | 3000 К | CRI80  
Нижний световой пучок: 400 лм | 3000 К | CRI80  
■ антрацитовый **1002505**

MYRA UP/DOWN  
WL, QPAR51



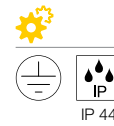
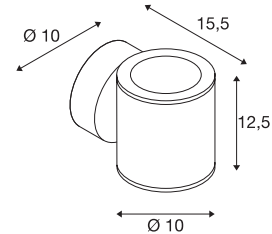
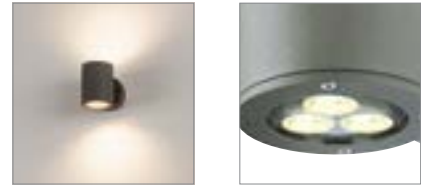
220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло

SITRA UP/DOWN  
WL



220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность системы: 18 Вт  
Материал: алюминий / стекло

SITRA UP/DOWN  
WL, TCR-TSE



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло

GU10 <35 Вт  
Ø: 5 см, Д: 5,7 см

Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
2700 К | 270 лм | EЕK=G  
4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004972

Рамa для монтажа на поверхности  
Тов. №: 233215

Вариант	Тов. №:
2xGU10	
■ антрацитовый	233115
2xGU10	
■ серый	233114

Up/Down	488lm 3000K	A → G A T G E
---------	----------------	------------------

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 488 лм   3000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 488 лм   3000 К   CRI80	
■ антрацитовый	1002018

GX53 <9 Вт  
Ø: 7,5 см, Д: 3,5 см

Светодиод GX53 | 6 Вт | 120°  
4000 К | 550 лм | EЕK=F  
6 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005269

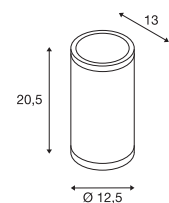
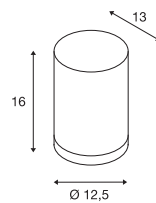
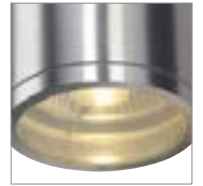
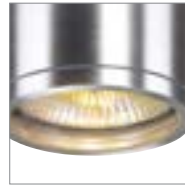
Вариант	Тов. №:
2xGX53	
■ антрацитовый	230365



ROX  
WL, QPAR111



ROX UP/DOWN  
WL, QPAR111



IP 44

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло



IP 44

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло



GU10 <50 Вт



QPAR111 | 12,5 Вт | 10°  
2700 К | 920 лм | ЕЕК=F  
13 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005275



GU10 <50 Вт



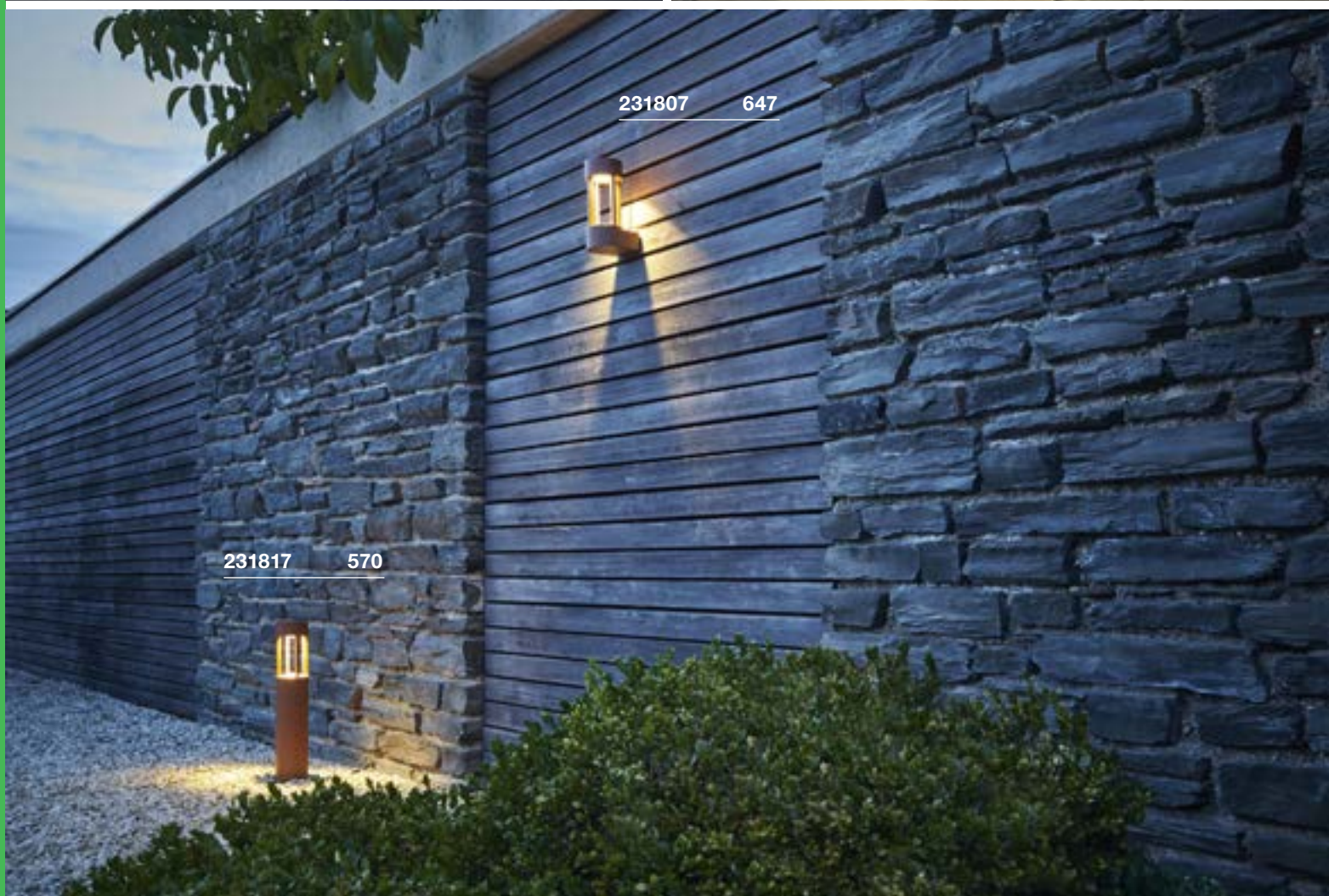
QPAR111 | 12,5 Вт | 30°  
2700 К | 950 лм | ЕЕК=F  
13 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005276

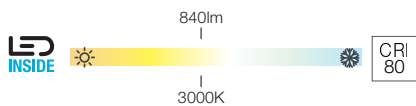


Вариант	Тов. №:
1xGU10	
☐ алюминий	1000333

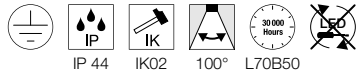
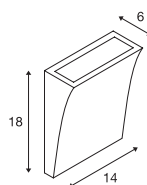
Вариант	Тов. №:
2xGU10	
☐ алюминий	1000334



DELWA  
WL

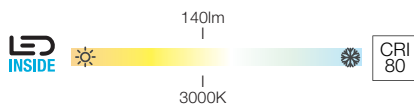


CRI 80

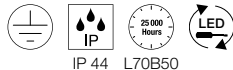
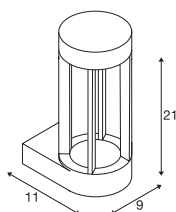


220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
Мощность системы: 10 Вт  
Материал: алюминий / стекло

SLOTS  
WL

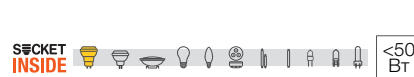
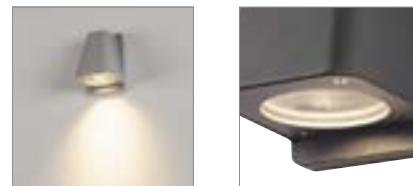


CRI 80

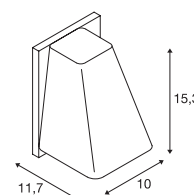


220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность системы: 4,5 Вт  
Материал: алюминий / стекло

WALLYX  
WL, QPAR51



<50 Вт



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло



1000342, 1000340	840lm 3000K	



231805, 231807	140lm 3000K	



	GU10 <50 Вт, Д: 7,6 см
	Светодиод GU10, 51 мм   4 Вт   36° 2700 К   270 лм   ЕЕК=G 4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004972

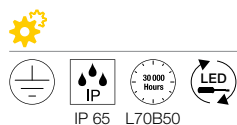
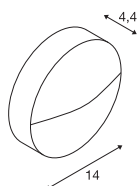
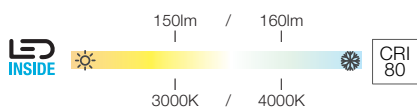
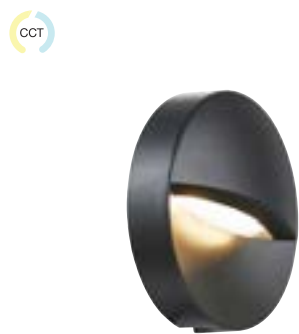
Вариант	Тов. №:
840 лм   3000 К   CRI80	
■ антрацитовый	1000342
840 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	1000340

Вариант	Тов. №:
140 лм   3000 К   CRI80	
■ антрацитовый	231805
140 лм   3000 К   CRI80	
■ с эффектом ржавчины	231807

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ антрацитовый	227195
1xGU10	
■ серый	227194

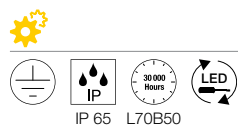
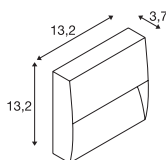
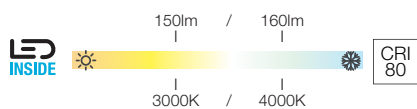


DOWNUNDER OUT  
WL, круглый



100-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 4,3 Вт  
Материал: алюминий

DOWNUNDER OUT  
WL, квадратный



100-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 4,3 Вт  
Материал: алюминий



1002869 648

1002868	150/160lm 3000/4000K		

Вариант      Тов. №:  
150/160 лм | 3000/4000K | CRI80  
■ антрацитовый      1002868

1002869	150/160lm 3000/4000K		

Вариант      Тов. №:  
150/160 лм | 3000/4000K | CRI80  
■ антрацитовый      1002869



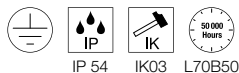
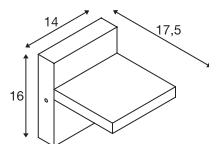
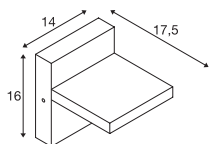
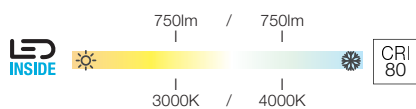
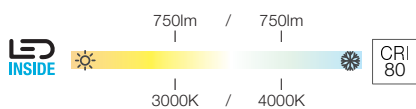


1002868 648

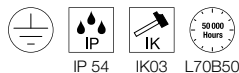
ABRIDOR SENSOR  
WL



ABRIDOR  
WL



100-277 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 14 Вт  
Материал: алюминий



100-277 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 14 Вт  
Материал: алюминий



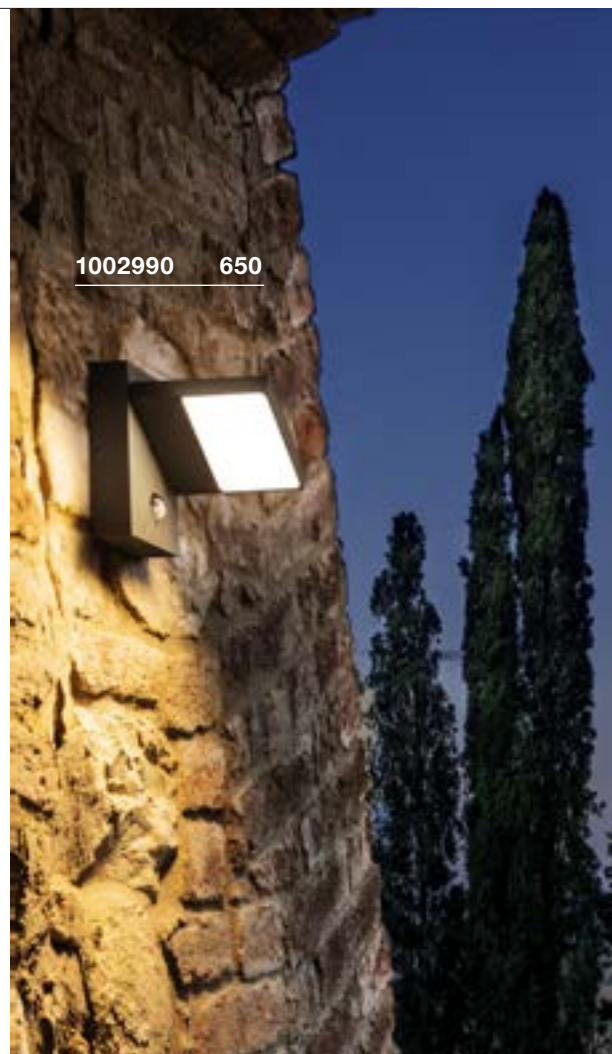
1002990, 1002989	750lm 3000/4000K	



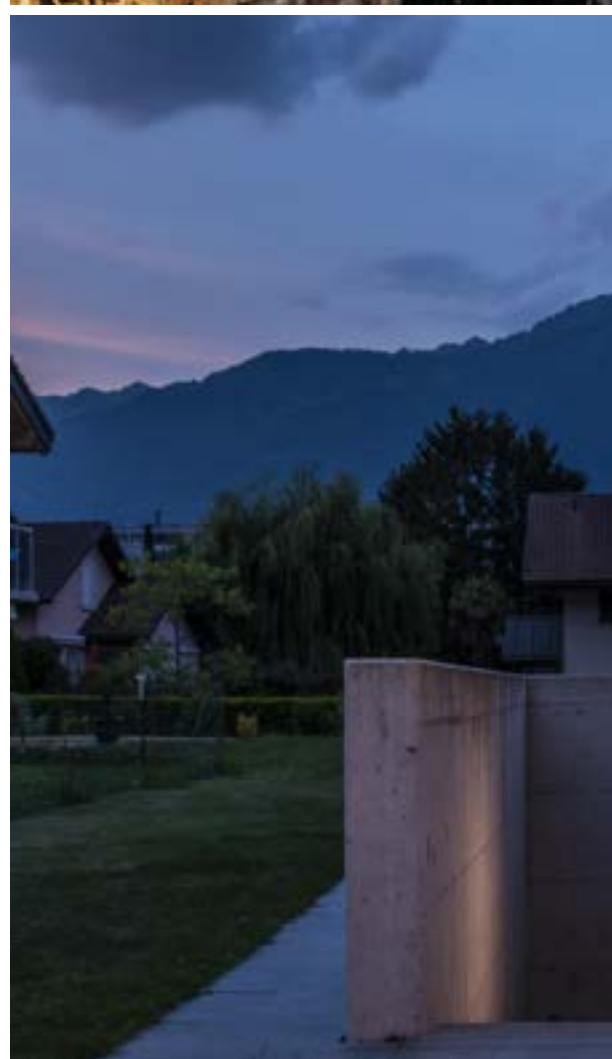
1002990, 1002989	750lm 3000/4000K	

**Вариант**      **Тов. №:**  
750 лм | 3000/4000 К | CRI80  
■ антрацитовый      **1002990**

**Вариант**      **Тов. №:**  
750 лм | 3000/4000 К | CRI90  
■ антрацитовый      **1002989**

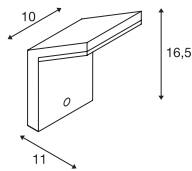


1002990    650



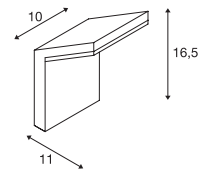
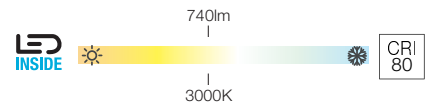
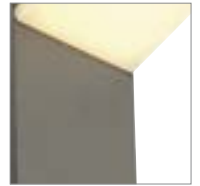


ORDI SENSOR  
WL



220-240 В ~50/60 Гц | 110 мА  
Мощность системы: 9 Вт  
Материал: алюминий

ORDI  
WL



220-240 В ~50/60 Гц | 110 мА  
Мощность системы: 9 Вт  
Материал: алюминий



232915, 232905	740lm 3000K	

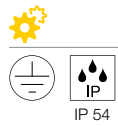
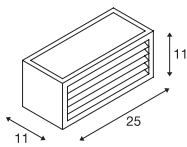
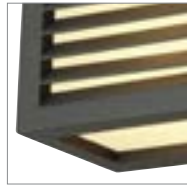
**Вариант** **Тов. №:**  
740 лм | 3000 К | CRI80  
■ антрацитовый **232915**



232915, 232905	740lm 3000K	

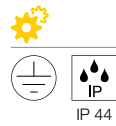
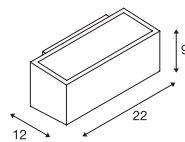
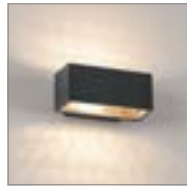
**Вариант** **Тов. №:**  
740 лм | 3000 К | CRI80  
■ антрацитовый **232905**

BOX-L  
WL, E27



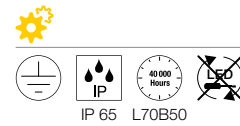
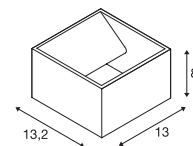
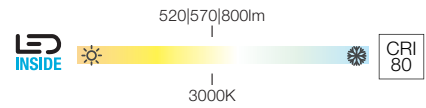
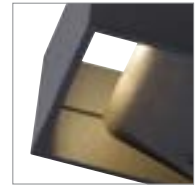
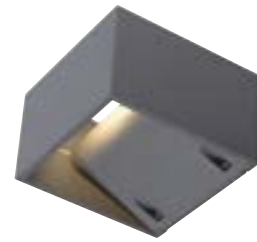
220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / акрил

BOX UP/DOWN  
WL, QT-DE12



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло

LOGS  
WL



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 9,5 Вт  
Материал: алюминий

E27 <18 Вт  
Ø: 6 см, Д: 17,5 см

Светодиод E27 | 8 Вт | 240°  
3000 К | 870 лм | ЕЕК=E  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005289

R7s 78 мм <80 Вт

Светодиод R7s | 9 Вт | 330°  
3000 К | 980 лм | ЕЕК=E  
9 кВт.ч/1000 ч



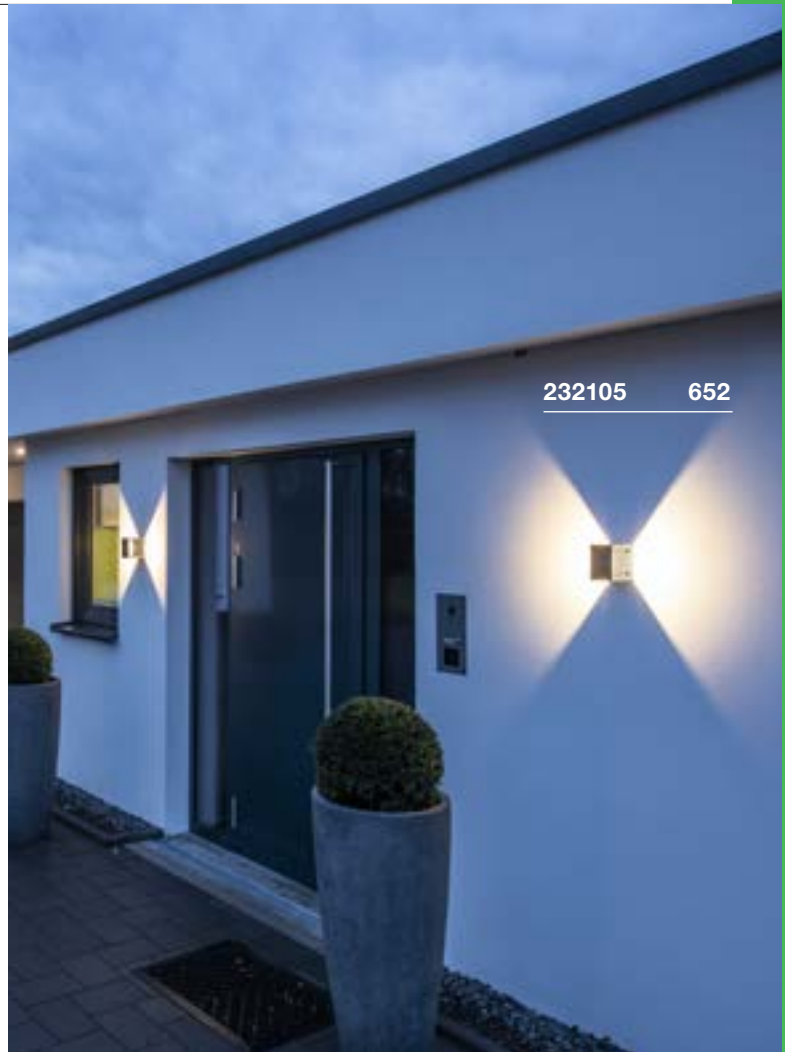
Тов. №: 1005287

232105, 232101, 232104	520lm   800lm   570lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ антрацитовый	232495
1xE27	
□ белый	232491
1xE27	
■ с эффектом ржавчины	232497

Вариант	Тов. №:
1xR7s 78 мм	
■ антрацитовый	232485

Вариант	Тов. №:
520 лм   3000 К   CRI80	
■ антрацитовый	232105
800 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	232101
570 лм   3000 К   CRI80	
■ серебристый	232104





1002902 655

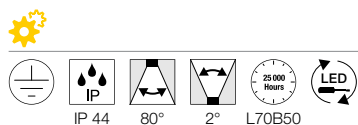
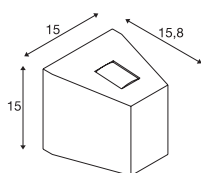
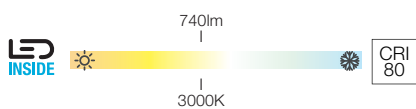


229664 655



1002605 655

OUT-BEAM UP/  
FLOOD DOWN  
WL

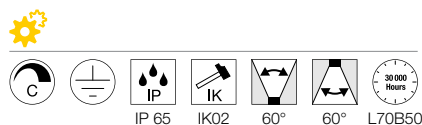
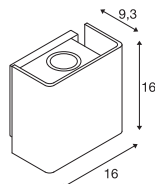
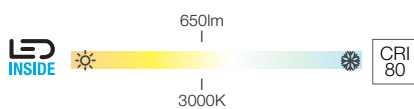


220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 18 Вт  
Материал: алюминий / стекло

Down	690lm 3000K	
Пучок света	50lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
Нижний световой пучок: 690 лм   3000 К   CRI80 Световой пучок: 50 лм   3000 К   CRI80	
■ антрацитовый	<b>229665</b>
Нижний световой пучок: 690 лм   3000 К   CRI80 Световой пучок: 50 лм   3000 К   CRI80	
■ серый	<b>229664</b>

MANA OUT  
WL, PHASE

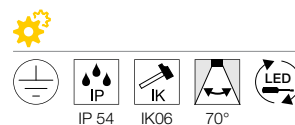
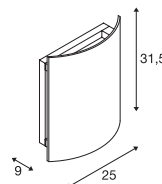
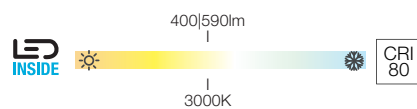


220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 11 Вт  
Материал: алюминий /алюминий

Up/Down	325lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
Верхний световой пучок: 325 лм   3000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 325 лм   3000 К   CRI80	
■ антрацитовый	<b>1002900</b>
Верхний световой пучок: 325 лм   3000 К   CRI80 Нижний световой пучок: 325 лм   3000 К   CRI80	
■ с эффектом ржавчины	<b>1002902</b>

SAIL  
WL



200-240 В ~50 Гц  
Мощность системы: 18 Вт  
Материал: алюминий

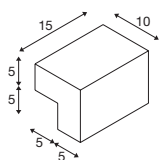
1002605, 1002606	400lm   590lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
400 лм   3000 К   CRI80 ■ антрацитовый	<b>1002605</b>
590 лм   3000 К   CRI80 □ белый	<b>1002606</b>

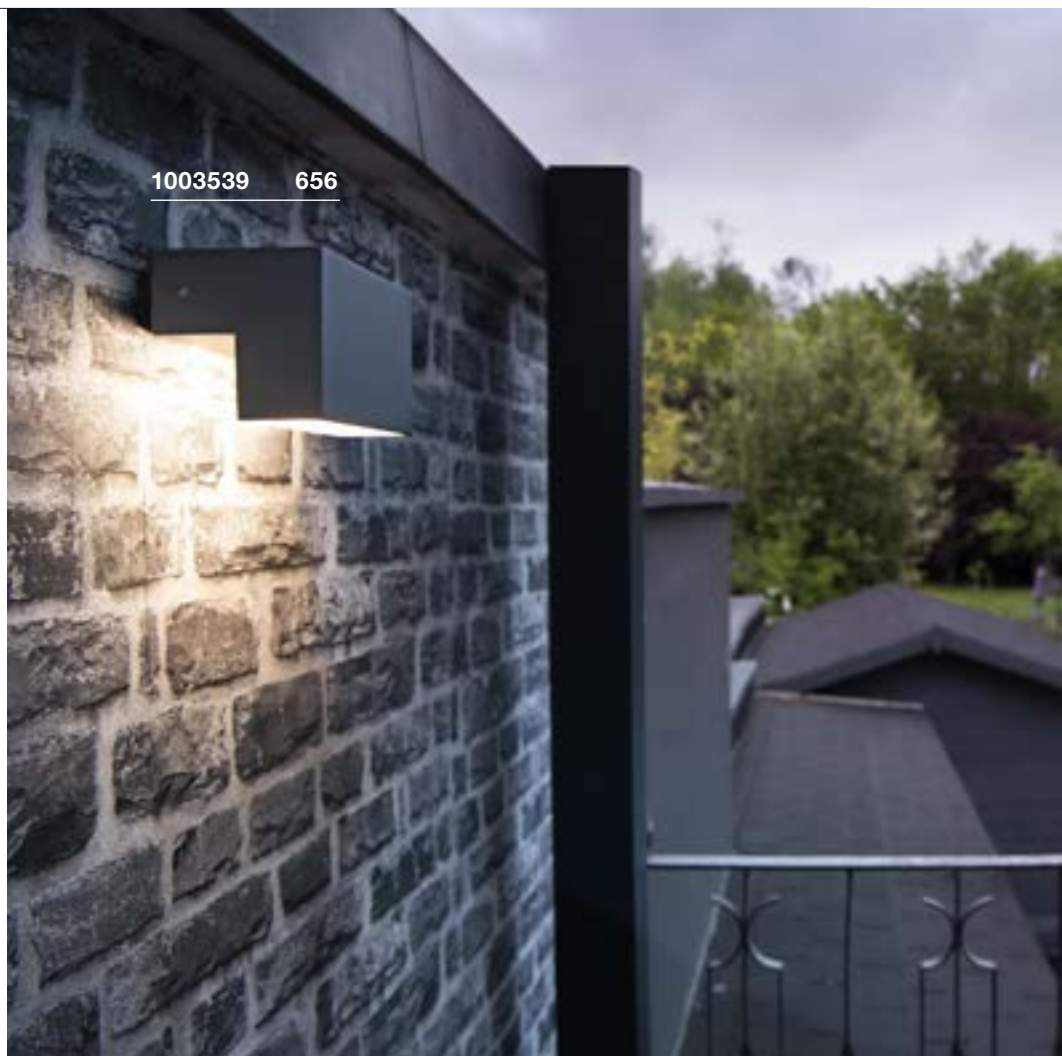
L-LINE OUT  
WL



500lm / 570lm



220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 7 Вт  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



1003539	500/570lm 3000/4000K	

**Вариант**      **Тов. №:**  
500/570 лм, 3000/4000 К, CRI80  
■ антрацитовый      **1003539**



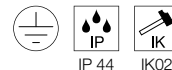
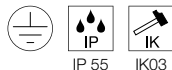
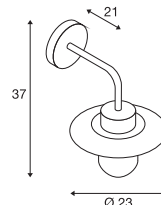
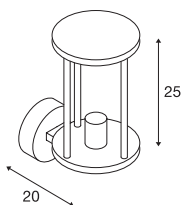
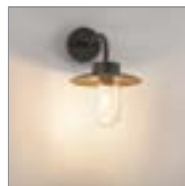




1000820 657

PHOTONIA  
WL, E27

MOLAT  
WL, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло



E27 <60 Вт  
Ø: 9 см, Д: 15 см

E27 60 Вт  
Ø 6,5 см, Д: 14,5 см



Светодиод E27 | 7,5 Вт | 320°  
2500 К | 700 лм | ЕЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч



Светодиод E27 | 7,5 Вт | 320°  
2700 К | 800 лм | ЕЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005265

Тов. №: 1005268



■ Распорный элемент  
Тов. №: 1002853



Вариант      Тов. №:

1xE27  
■ антрацитовый      232045

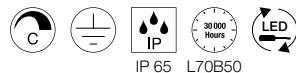
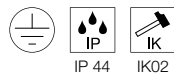
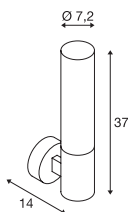
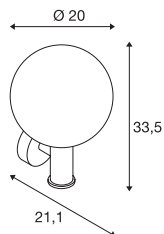
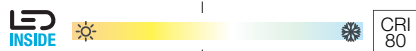
Вариант      Тов. №:

1xE27  
■ антрацитовый      1000820

GLOO PURE  
WL, E27



APONI  
WL, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло

220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 6,3 Вт  
Материал: алюминий



E27 <23 Вт  
Ø: 4,8 см, Д: 18 см



Светодиод E27 | 8 Вт | 240°  
3000 К | 870 лм | ЕЕК=Е  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005289



		A → G
1000681	520lm 3000K	A → G E

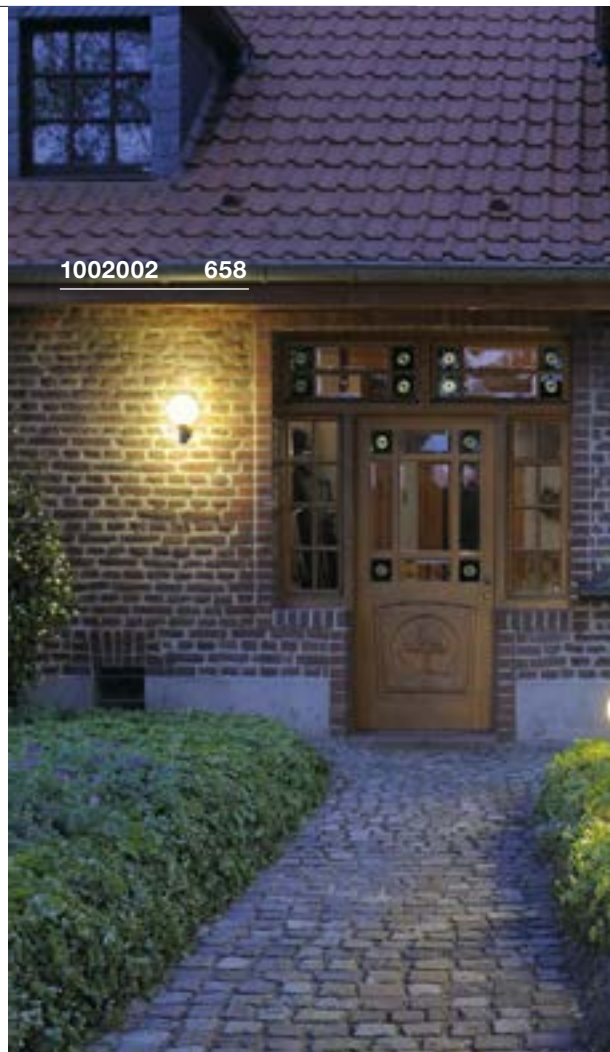


Распорный элемент  
Тов. №: 1002853



Вариант	Тов. №:
1xE27 ■ антрацитовый	1002002

Вариант	Тов. №:
520 лм   3000 К   CRI80 ■ антрацитовый	1000681



1002002 658



1000681 658



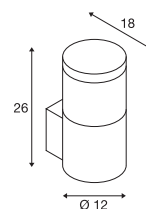
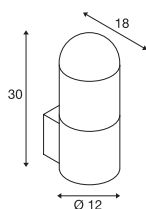
231465 659



1000682 558

C-POL  
WL, E27

F-POL  
WL, E27



IP 54

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



IP 54

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



E27 <24 Вт  
Ø: 5,2 см, Д: 17,3 см



Светодиод E27 | 13,5 Вт | 240°  
3000 К | 1520 лм | ЕЕК=Е  
14 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005307



E27 <20 Вт  
Ø: 5 см, Д: 14 см



Светодиод E27 | 8 Вт | 240°  
3000 К | 870 лм | ЕЕК=Е  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005289

Вариант      Тов. №:

1xE27  
■ антрацитовый      231465

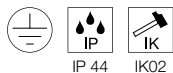
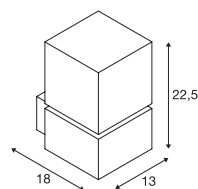
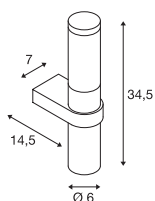
Вариант      Тов. №:

1xE27  
■ антрацитовый      231585

**BIG NAILS**  
WL, E27



**SQUARE**  
WL, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: нержавеющая сталь 304 / поликарбонат (PC)

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: нержавеющая сталь 304



E27 <15 Вт  
Ø 4,5 см, Д: 17 см



E27 <20 Вт  
Ø: 7 см, Д: 13 см



Светодиод E27 | 8 Вт | 240°  
3000 К | 880 лм | ЕЕК=E  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005289



Светодиод E27 | 9 Вт | 220°  
2700 К | 770 лм | ЕЕК=F  
9 кВт.ч/1000 ч



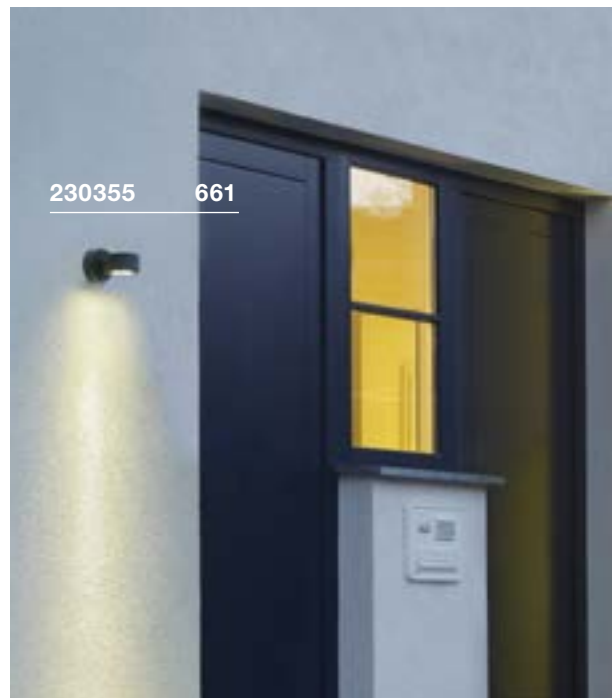
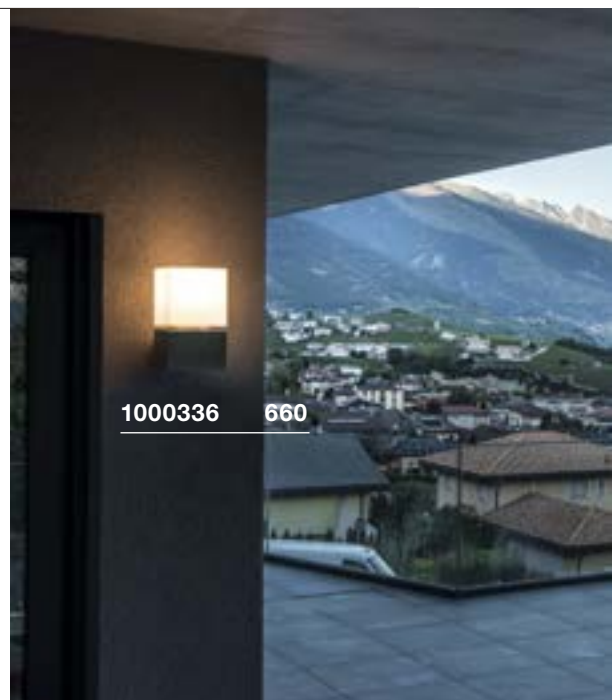
Тов. №: 1005301

Вариант Тов. №:

1xE27  
■ нержавеющая сталь 229182

Вариант Тов. №:

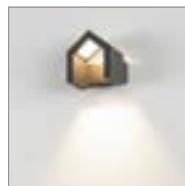
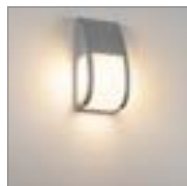
1xE27  
■ нержавеющая сталь 1000336



KERAS ELT  
WL, E27

SITRA  
WL, TCR-TSE

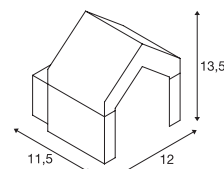
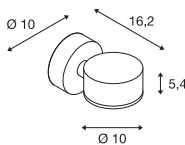
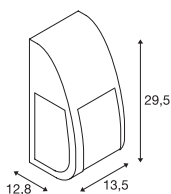
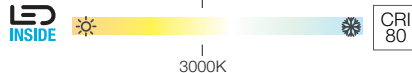
RASCALI  
WL



<25 Вт



<9 Вт



IP 54

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



IP 44

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло



220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность системы: 8 Вт  
Материал: алюминий



E27 <25 Вт  
Ø: 7 см, Д: 17,5 см



Светодиод E27 | 13,5 Вт | 220°  
2700 К | 1300 лм | ЕЕК=F  
13 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005302



GX53 <9 Вт  
Ø: 7,5 см, Д: 3,5 см



Светодиод GX53 | 6 Вт | 120°  
3000 К | 500 лм | ЕЕК=G  
6 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005271



1000797	330lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ антрацитовый	227176

Вариант	Тов. №:
1xGX53	
■ антрацитовый	230355

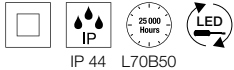
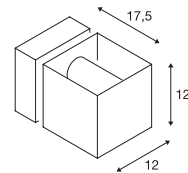
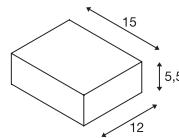
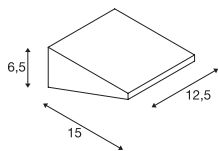
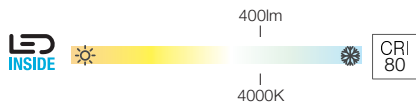
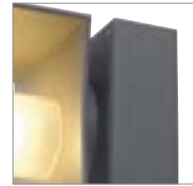
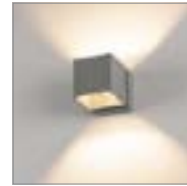
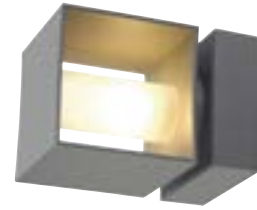
Вариант	Тов. №:
330 лм   3000 К   CRI80	
■ антрацитовый	1000797

IPERI  
WL

QUADRASYL  
WL, TCR-TSE



SQUARE TURN  
WL, G9



220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность системы: 4,5 Вт  
Материал: алюминий / пластмасса



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло

- Степень защиты IP44 обеспечивается только при монтаже со световым отверстием, направленным вниз.



231315	400lm 4000K	A → G D
--------	----------------	------------



GX53 <11 Вт  
Ø: 7,5 см, Д: 2,7 см



Светодиод GX53 | 6 Вт | 120°  
4000 К | 550 лм | ЕЕК=F  
6 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005269



G9 <42 Вт  
Ø: 3,5 см, Д: 8 см



Светодиод G9 | 3,7 Вт | 300°  
3000 К | 430 лм | ЕЕК=E  
4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005286



Вариант	Тов. №:
400 лм   4000 К   CRI80 ■ антрацитовый	231315

Вариант	Тов. №:
1xGX53 ■ антрацитовый	232285

Вариант	Тов. №:
1xG9 ■ серый	1000335



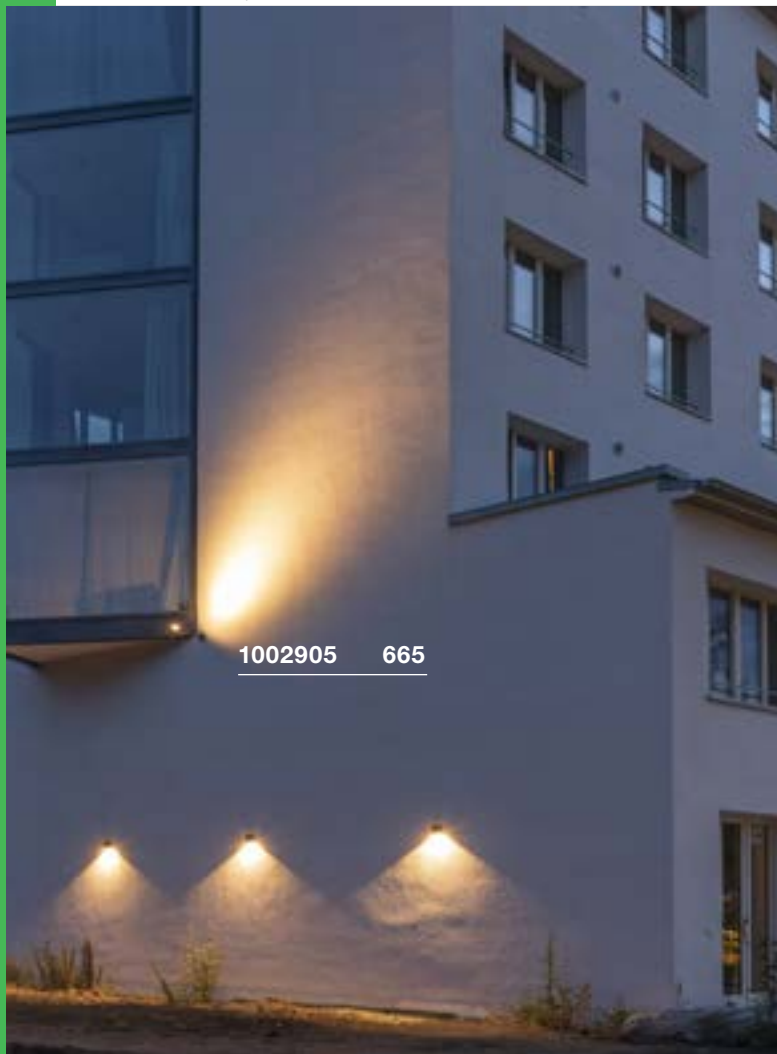
1000335 662



232285 662

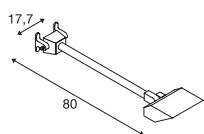
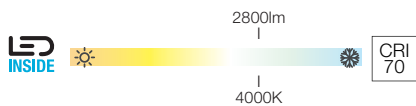


231315 662





TODAY PRO  
Display

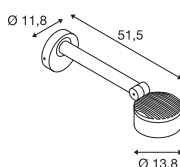
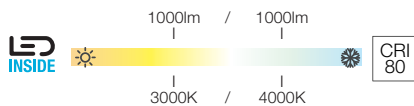


220-240 В ~50/60 Гц | 640 мА  
Мощность системы: 29 Вт  
Материал: алюминий

		A → G
1000880, 1000881	2800lm 4000K	A T G E

Вариант	Тов. №:
2800 лм   4000 К   CRI70	
■ черный	<b>1000880</b>
2800 лм   4000 К   CRI70	
□ белый	<b>1000881</b>

ESKINA D  
Display, PHASE

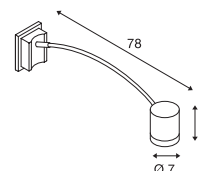


220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 14,5 Вт  
Материал: алюминий

		A → G
1002905	1000lm 3000/4000K	A T G E

Вариант	Тов. №:
1000 лм   3000/4000 К   CRI80	
■ антрацитовый	<b>1002905</b>

MYRA DISPLAY  
WL, изогнутый, QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий

	GU10 <50 Вт Ø: 5 см, Д: 5,7 см
--	-----------------------------------

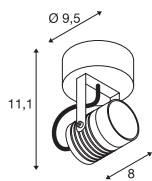
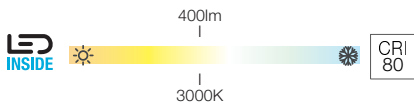
Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
2700 К | 270 лм | EЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: **1004972**

	Рама для монтажа на поверхности
	Тов. №: <b>233215</b>

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ антрацитовый	<b>233135</b>
1xGU10	
■ серый	<b>233134</b>

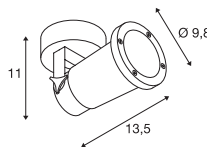
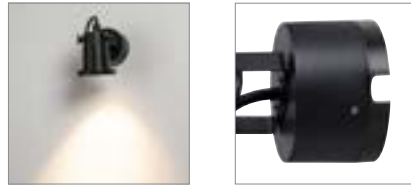
LED SPOT SP



IP 55 IK06 40° L80B50 330° 180°

100-240 В ~50/60 Гц | 240 мА  
 Мощность системы: 6 Вт  
 Материал: алюминий / стекло

NAUTILUS WL QPAR51



IP 54 IK02 330° 180°

220-240 В ~50/60 Гц  
 Материал: алюминий

GU10 <11 Вт  
 Ø: 5 см, Д: 8,3 см

Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
 2700 К | 270 лм | ЕЕК=G  
 4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004972

■ NAUTILUS | монтажная пластина  
 Тов. №: 1002884

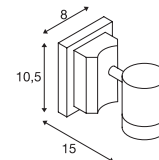
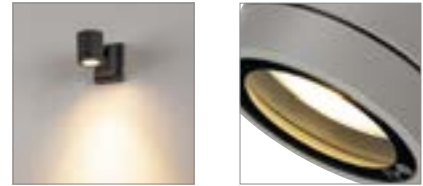
1004649, 1004957	400lm 3000K	A → G F
---------------------	----------------	------------

■ NAUTILUS | монтажная пластина  
 Тов. №: 1002884

Вариант	Тов. №:
400 лм   3000 К   CRI80	
■ антрацитовый	1004649
400 лм   3000 К   CRI80	
■ с эффектом ржавчины	1004957

MYRA

CW, однорожковый, QPAR51



IP 55 340° 45°

220-240 В ~50/60 Гц  
 Материал: алюминий / стекло

- Доступна переходная рамка для монтажа на поверхности

GU10 <50 Вт  
 Ø: 5 см, Д: 5,7 см

Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
 3000 К | 270 лм | ЕЕК=G  
 4 кВт.ч/1000 ч

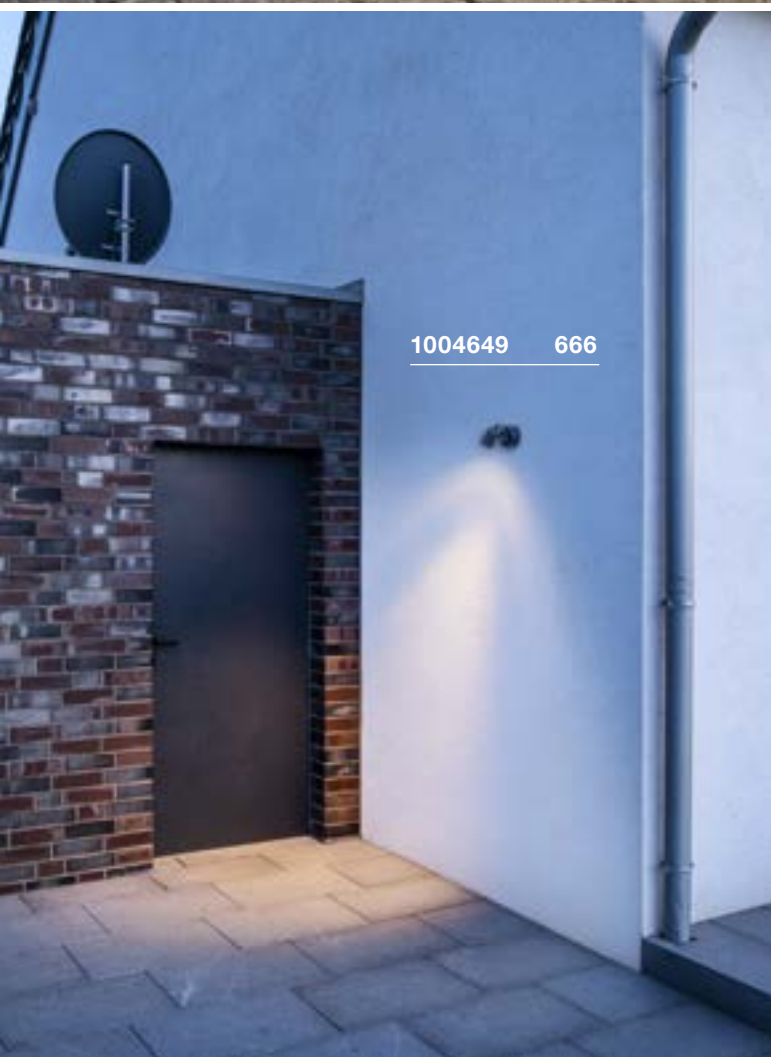
Тов. №: 1004973

■ Рама для монтажа на поверхности  
 Тов. №: 233215

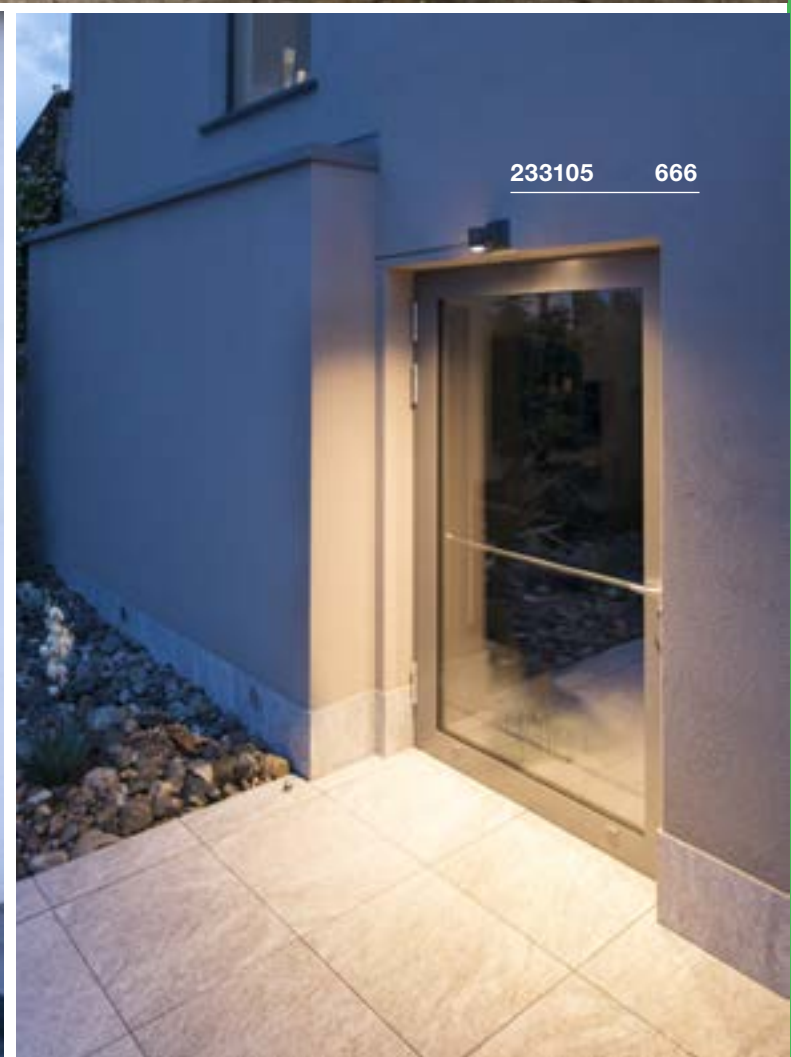
Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ антрацитовый	233105
1xGU10	
■ серый	233104



1002867 666



1004649 666



233105 666

# ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



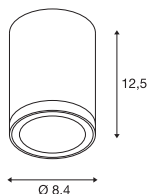
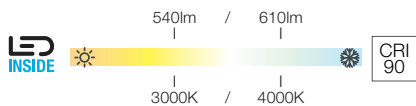


1003421 672



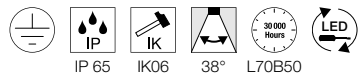
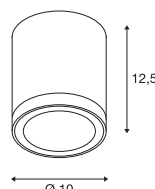
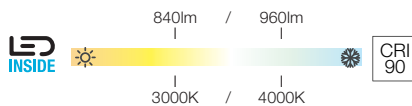
1003427 + 1005207 671 + 617

ENOLA ROUND S CL



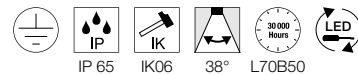
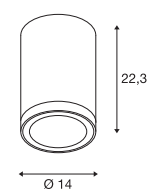
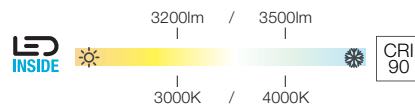
220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 9 Вт  
Материал: алюминий / стекло

ENOLA ROUND M CL



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 11 Вт  
Материал: алюминий / стекло

ENOLA ROUND L CL



220-240 В ~50/60 Гц | 900 мА  
Мощность системы: 36 Вт  
Материал: алюминий / стекло



1003426	540/610lm 3000/4000K	



■ Распорный элемент Тов. №: 1003479	
■ Отражатель 60° Тов. №: 1005262	



1003427	840/960lm 3000/4000K	



■ Распорный элемент Тов. №: 1003479	
■ Линза 19° Тов. №: 1005205	
■ Асимметричная линза Тов. №: 1005206	
■ Отражатель 60° Тов. №: 1005207	



1003442	3200/3500lm 3000/4000K	



■ Распорный элемент Тов. №: 1003479	
■ Отражатель 60° Тов. №: 1005263	

<b>Вариант</b>	<b>Тов. №:</b>
540/610 лм   3000/4000 К   CRI90	
■ антрацитовый	<b>1003426</b>

<b>Вариант</b>	<b>Тов. №:</b>
840/960 лм   3000/4000 К   CRI90	
■ антрацитовый	<b>1003427</b>

<b>Вариант</b>	<b>Тов. №:</b>
3200/3500 лм   3000/4000 К   CRI90	
■ антрацитовый	<b>1003442</b>

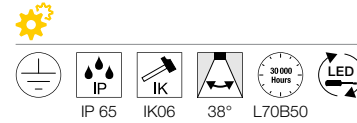
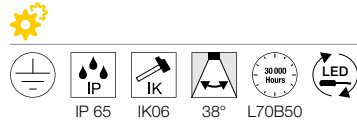
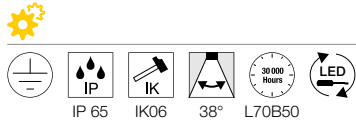
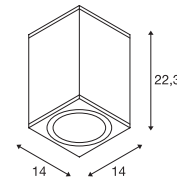
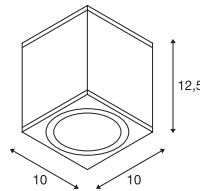
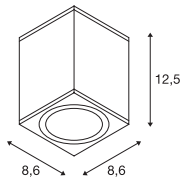
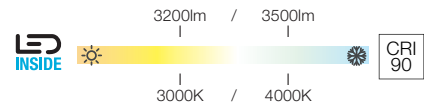
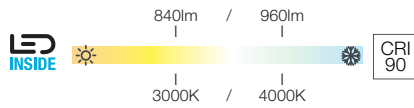
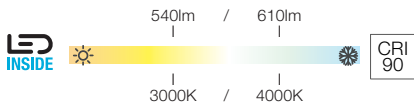
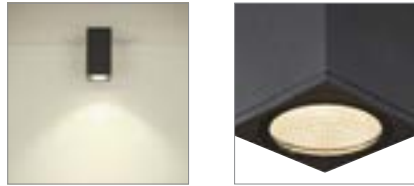
ENOLA SQUARE S  
CL



ENOLA SQUARE M  
CL



ENOLA SQUARE L  
CL



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 9 Вт  
Материал: алюминий / стекло

220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 11 Вт  
Материал: алюминий / стекло

220-240 В ~50/60 Гц | 900 мА  
Мощность системы: 36 Вт  
Материал: алюминий / стекло

1003420	540/610lm 3000/4000K	

1003421	840/960lm 3000/4000K	

1003439	3200/3500lm 3000/4000K	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Распорный элемент Тов. №: 1003479</li> <li>Отражатель 60° Тов. №: 1005262</li> </ul>	
--	---	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Распорный элемент Тов. №: 1003479</li> <li>Линза 19° Тов. №: 1005205</li> <li>Асимметричная линза Тов. №: 1005206</li> <li>Отражатель 60° Тов. №: 1005207</li> </ul>	
--	---	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Распорный элемент Тов. №: 1003479</li> <li>Отражатель 60° Тов. №: 1005263</li> </ul>	
--	---	--

Вариант	Тов. №:
540/610 лм   3000/4000 К   CRI90	
■ антрацитовый	1003420

Вариант	Тов. №:
840/960 лм   3000/4000 К   CRI90	
■ антрацитовый	1003421

Вариант	Тов. №:
3200/3500 лм   3000/4000 К   CRI90	
■ антрацитовый	1003439





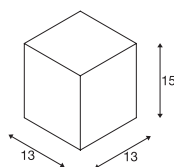
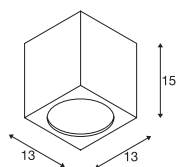
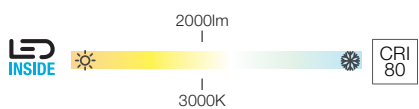
1003421 + 1005207 672 + 617



BIG THEO  
CL



BIG THEO  
CL, QPAR111



100-277 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 21 Вт  
Материал: алюминий / стекло



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло



234535	2000lm 3000K	



GU10 <75 Вт



Светодиод QPAR111 | 8 Вт | 38°  
2700 К | 680 лм | ЕЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005274

Вариант	Тов. №:
2000 лм   3000 К   CRI80	
■ антрацитовый	234535

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ антрацитовый	229555
1xGU10	
□ белый	229551
1xGU10	
■ серый	229554

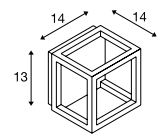
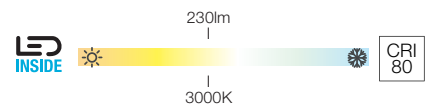
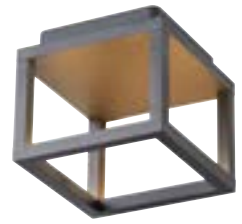




1005202 675

QUADRULO  
CL

NEW



IP 55

IK04

L70B50

20

100-277 В ~50/60 Гц | 480 мА  
 Мощность системы: 7,5 Вт  
 Материал: алюминий / акрил



1005202	230lm 3000K	

Вариант

Тов. №:

230 лм | 3000 К | CRI80

■ антрацитовый

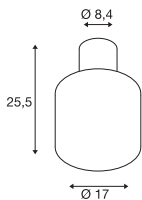
1005202



OVALISK  
CL



540lm / 570lm



220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 7,9 Вт  
Материал: алюминий / стекло

1004677 676



1004677	540/570lm 3000/4000K	

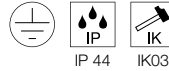
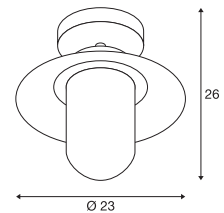
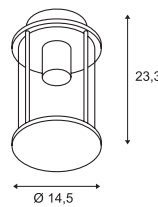
**Вариант**      **Тов. №:**  
540/570 лм | 3000/4000 K | CRI80  
■ антрацитовый      **1004677**



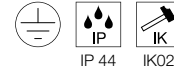
232055 677

PHOTONIA  
CL, E27

MOLAT  
CL, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло



E27 <60 Вт  
Ø: 9 см, Д: 15 см



E27 <60 Вт  
Ø 6,5 см, Д: 14,5 см



Светодиод E27 | 7,5 Вт | 320°  
2500 К | 700 лм | ЕЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005265



Светодиод E27 | 7,5 Вт | 320°  
2700 К | 800 лм | ЕЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005268

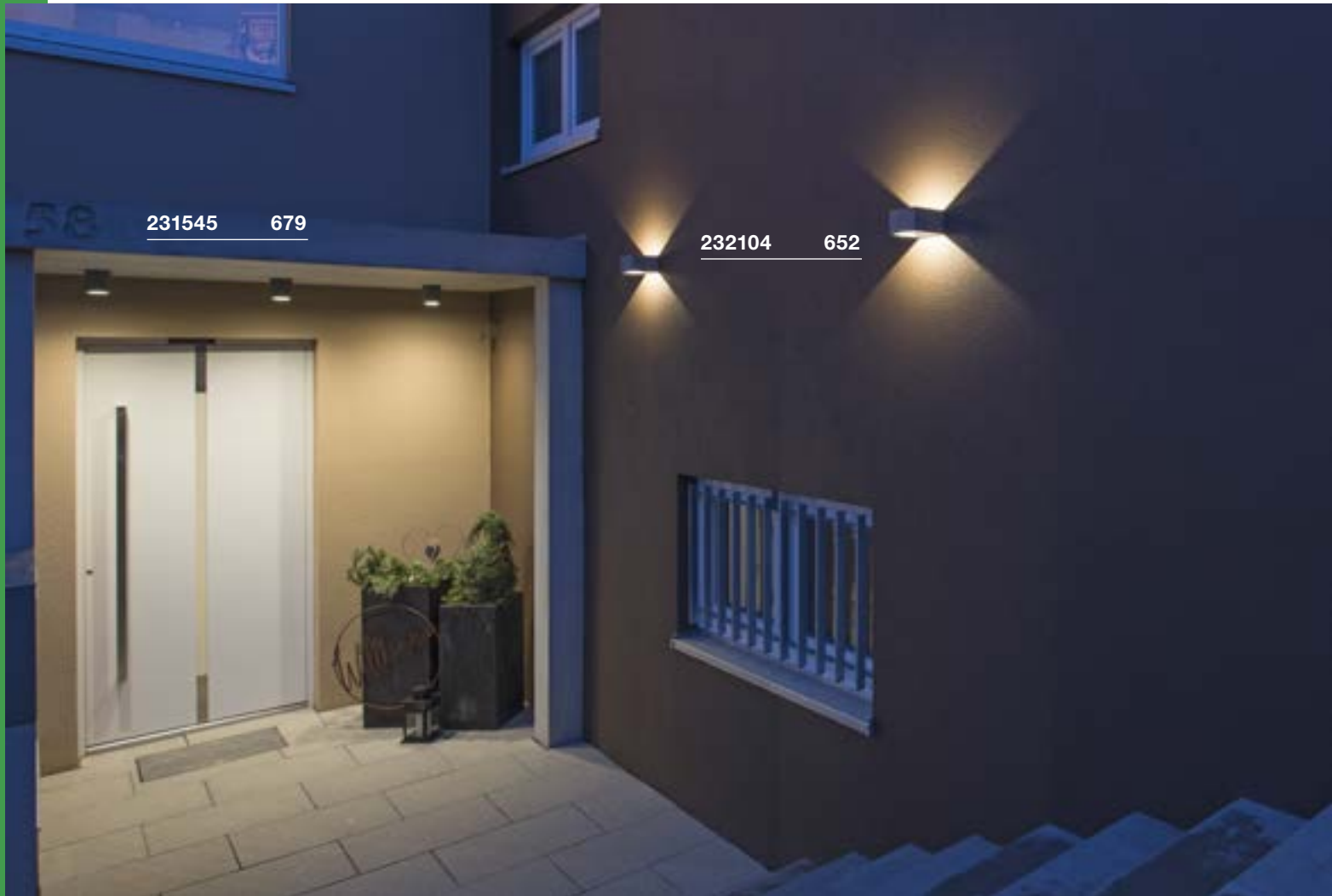


■ Распорный элемент  
Тов. №: 1002853



Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ антрацитовый	232055

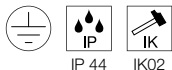
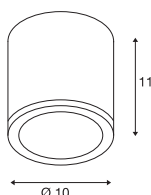
Вариант	Тов. №:
1xE27	
■ антрацитовый	1000823



SITRA  
CL, TCR-TSE



<9  
Вт

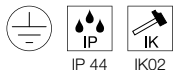
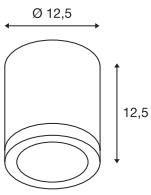


220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло

ROX  
CL, QPAR111



<50  
Вт

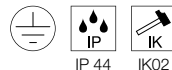
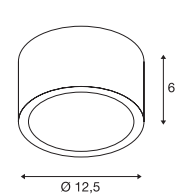


220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло

ROX  
CL, GX53



<11  
Вт



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло



GX53 <9 Вт  
Ø: 7,5 см, Д: 3,5 см



Светодиод GX53 | 6,1 Вт | 120°  
4000 К | 490 лм | ЕЕК=G  
6 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005271



GU10 <50 Вт



Светодиод QPAR111 | 8 Вт | 38°  
2700 К | 680 лм | ЕЕК=F  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005274



GX53 <11 Вт  
Ø: 7,5 см, Д: 3,5 см



Светодиод GX53 | 6 Вт | 120°  
4000 К | 550 лм | ЕЕК=F  
6 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005269

Вариант	Тов. №:
1xGX53	
■ антрацитовый	231545
1xGX53	
□ белый	231541

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ алюминий	1000332

Вариант	Тов. №:
1xGX53	
■ алюминий	1000339

# НАСТЕННЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



1005089 690

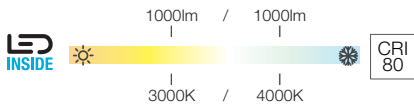




ESKINA SPOT SENSOR  
CW, PHASE



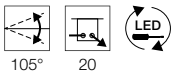
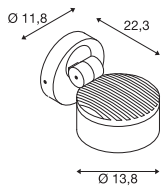
1002904 682



1000lm / 1000lm

3000K / 4000K

CRI 80



220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 14,5 Вт  
Материал: алюминий

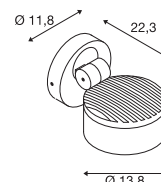
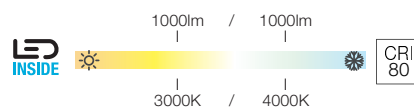
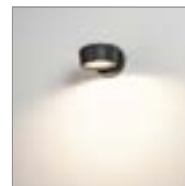


1002904	1000lm 3000/4000K	

Вариант	Тов. №:
1000 лм   3000/4000 К   CRI80 ■ антрацитовый	1002904



ESKINA SPOT  
CW, PHASE



C  
 IP 65  
 IK 02  
 95°  
 L70B50  
 36 000 Hours  
 340°  
 105°  
 20  
 LED

220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
 Мощность системы: 14,5 Вт  
 Материал: алюминий



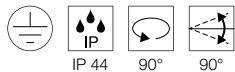
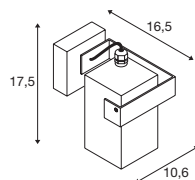
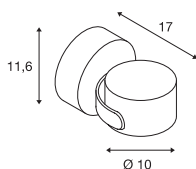
1002903	1000lm 3000/4000K	

Вариант	Тов. №:
1000 лм   3000/4000 К   CRI80	
■ антрацитовый	1002903

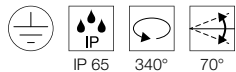
SITRA 360  
CW, TCR-TSE



THEO BRACKET  
CW



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло



GX53 <9 Вт  
Ø: 7,5 см, Д: 3,5 см



Светодиод GX53 | 6,1 Вт | 120°  
4000 К | 490 лм | ЕЕК=G  
6 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005271



GU10 <7 Вт  
Ø: 5,1 см, Д: 5,7 см



Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
2700 К | 270 лм | ЕЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1004972

Вариант	Тов. №:
1xGX53	
■ антрацитовый	231515

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ антрацитовый	1004653





233245 685

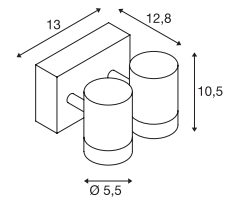
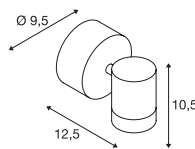
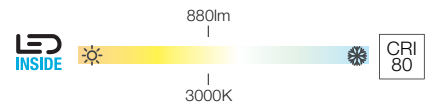
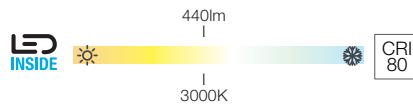
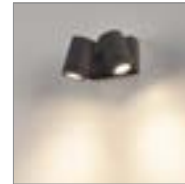


1004653 684

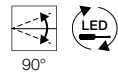
HELIA  
CW, однорожковый, PHASE



HELIA  
CW, двухрожковый, PHASE



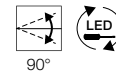
- LED
- IP 65
- IK 04
- 35°
- L70B50
- 30 000 Hours
- 350°



220-240 В ~50/60 Гц | 500 МА  
Мощность системы: 6,5 Вт  
Материал: алюминий / стекло



- LED
- IP 65
- IK 04
- 35°
- L70B50
- 30 000 Hours
- 350°



220-240 В ~50/60 Гц | 500 МА  
Мощность системы: 13 Вт  
Материал: алюминий / стекло



233245	440lm 3000K	A → G A f G E
--------	----------------	---------------------------



233255	880lm 3000K	A → G A f G E
--------	----------------	---------------------------



■ Распорный элемент  
Тов. №: 1002853

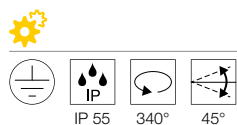
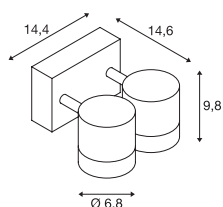
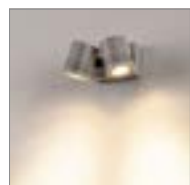


■ Распорный элемент  
Тов. №: 1002853

Вариант	Тов. №:
440 лм   3000 К   CRI80 ■ антрацитовый	233245

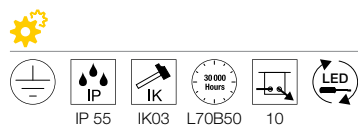
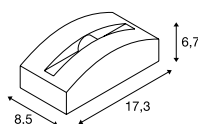
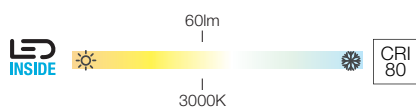
Вариант	Тов. №:
880 лм   3000 К   CRI80 ■ антрацитовый	233255

**MYRA**  
WL, двухрожковый, QPAR51



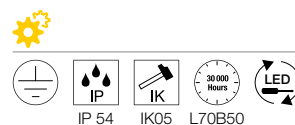
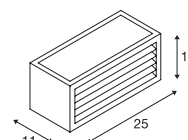
220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло

**OUT-BEAM FRAME**  
SP



100-277 В ~50/60 Гц | 700 мА  
Мощность системы: 3,5 Вт  
Материал: алюминий / акрил

**BOX-L**  
WL



100-277 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 19 Вт  
Материал: алюминий / акрил

**GU10 <50 Вт**  
Ø: 5 см, Д: 5,7 см

Светодиод GU10, 51 мм | 6 Вт | 38°  
3000 К | 470 лм | EEC=F  
6 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005079

Распорный элемент  
Тов. №: 1002853

Вариант	Тов. №:
2xGU10	
■ антрацитовый	<b>233095</b>
2xGU10	
■ серый	<b>233094</b>

1003518, 1003519	60lm 3000K	A → G
		A ↑ G ↓

Вариант	Тов. №:
60 лм   3000 К   CRI80	
■ антрацитовый	<b>1003518</b>
60 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>1003519</b>

1002035	600lm 3000K	A → G
		A ↑ G ↓

Вариант	Тов. №:
600 лм   3000 К   CRI90	
■ антрацитовый	<b>1002035</b>



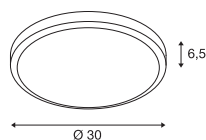
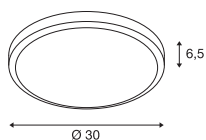
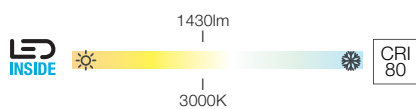
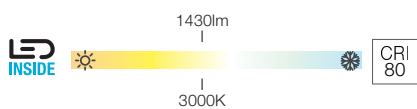
1002035 686



1003518 687

AINOS  
CW

AINOS  
CW SENSOR



IP 44 IK02 120° L70B50

IP 44 IK02 120° L70B50

220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
 Мощность системы: 21 Вт  
 Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
 Мощность системы: 22 Вт  
 Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

229965, 229961	1430lm 3000K	

229975, 229971	1430lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
1430 лм   3000 К   CRI80	
■ антрацитовый	<b>229965</b>
1430 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>229961</b>

Вариант	Тов. №:
1430 лм   3000 К   CRI80	
■ антрацитовый	<b>229975</b>
1430 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>229971</b>





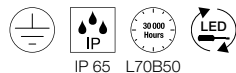
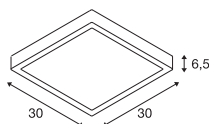
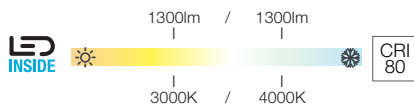


229975

688



**AINOS**  
CW, квадратный



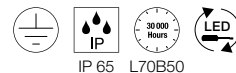
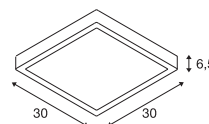
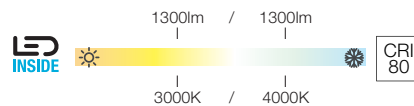
220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 17 Вт  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



1003450, 1003449	1300lm 3000/4000K	

Вариант	Тов. №:
1300 лм   3000/4000 К   CRI80	
■ антрацитовый	<b>1003450</b>
1300 лм   3000/4000 К   CRI80	
□ белый	<b>1003449</b>

**AINOS**  
CW SENSOR, квадратный



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 18 Вт  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



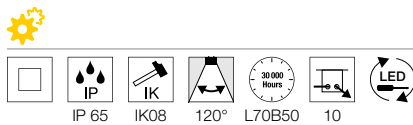
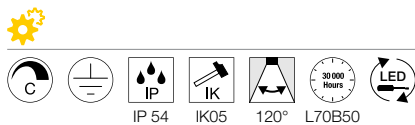
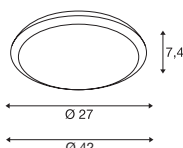
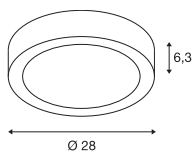
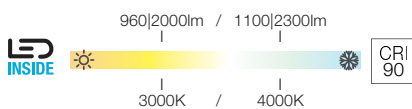
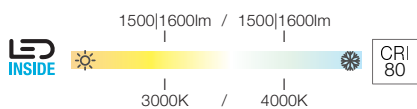
1003452, 1003451	1300lm 3000/4000K	

Вариант	Тов. №:
1300 лм   3000/4000 К   CRI80	
■ антрацитовый	<b>1003452</b>
1300 лм   3000/4000 К   CRI80	
□ белый	<b>1003451</b>

LIPA  
CW, PHASE



RUBA 27/42  
CW



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 21 Вт  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

220-240 В ~50/60 Гц | 300 мА  
Мощность системы: 12 Вт  
Материал: поликарбонат (PC)

1001856, 1001855	1500lm   1600lm 3000/4000K	

Информация о классе энергоэффективности для этого продукта на момент печати была недоступна. Самые актуальные данные о продукции можно в любое время найти на веб-сайте [www.slv.com](http://www.slv.com)

Вариант	Тов. №:
1500 лм   3000/4000 К   CRI80	
■ антрацитовый	<b>1001856</b>
1600 лм   3000/4000 К   CRI80	
□ белый	<b>1001855</b>

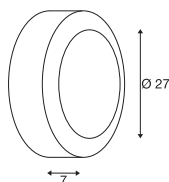
Вариант	Тов. №:
960/1100 лм   3000/4000 К   CRI90   Ø: 27 см	
□ белый	<b>1005089</b>
2000/2300 лм   3000/4000 К   CRI90   Ø: 42 см	
□ белый	<b>1005090</b>





229085 691

**BULAN**  
CW, E14



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло



E14 <60 Вт  
Ø: 4,8 см, Д: 13 см



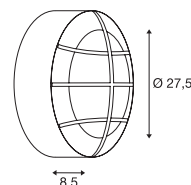
Светодиод E14 | 4,2 Вт | 320°  
2700 К | 350 лм | ЕЕК=G  
5 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005285

Вариант	Тов. №:
1xE14	
■ антрацитовый	229075
1xE14	
□ белый	229071
1xE14	
■ серый	229072

**BULAN GRID**  
CW, E27



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)



E27 <25 Вт  
Ø: 5,2 см, Д: 17,3 см



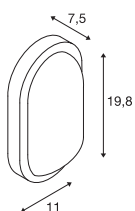
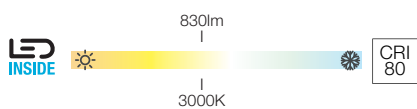
Светодиод E27 | 8 Вт | 240°  
3000 К | 870 лм | ЕЕК=E  
8 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1005289

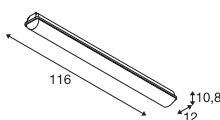
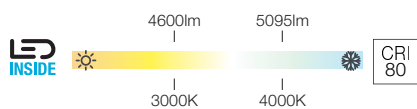
Вариант	Тов. №:
2xE27	
■ антрацитовый	229085
2xE27	
□ белый	229081

TERANG 200  
CW



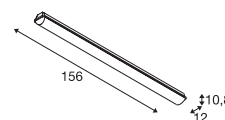
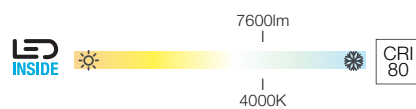
220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность системы: 11 Вт  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

IMPERVA 120  
CW



220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
Мощность системы: 40 Вт  
Материал: поликарбонат (PC)

IMPERVA 150  
CW



220-240 В ~50/60 Гц | 1050 мА  
Мощность системы: 55 Вт  
Материал: поликарбонат (PC)

229935, 229931	830lm 3000K	 

Вариант	Тов. №:
830 лм   3000 К   CRI80	
■ антрацитовый	<b>229935</b>
830 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>229931</b>

1001314, 1001315	4600lm   5095lm 3000K   4000K	 

Вариант	Тов. №:
4600 лм   3000 К   CRI80	
■ серый	<b>1001314</b>
5095 лм   4000 К   CRI80	
■ серый	<b>1001315</b>

1001317	7600lm 4000K	 

Вариант	Тов. №:
7600 лм   4000 К   CRI80	
■ серый	<b>1001317</b>



229935    692



1001317    692

# ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ.

ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СОЧЕТАЮТ  
В СЕБЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ.

---

Здесь вы найдете подходящее изделие для любой сферы применения. Благодаря высокому качеству исполнения, тщательно отобранным материалам, различным классам защиты IP и новейшим технологиям.





1006106 717



1002898 719





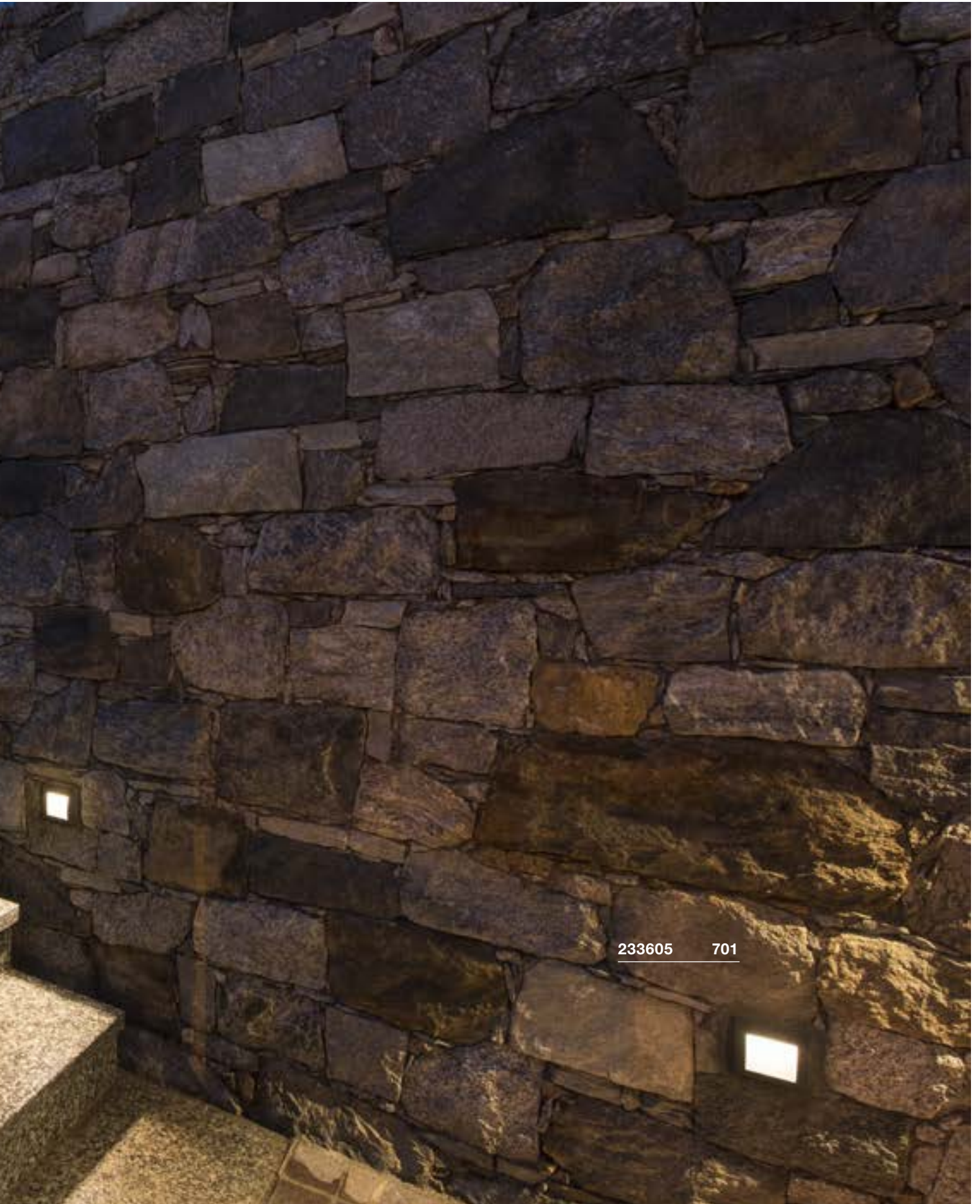
## ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Дополнительные светильники и варианты можно найти на веб-сайте [www.slv.com](http://www.slv.com)  
Сведения о рекомендациях изготовителя, касающихся источников света, см. в главе Источники света, начиная со страницы 808

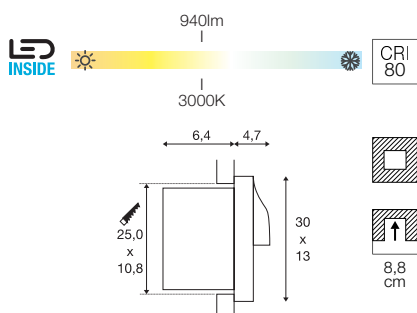
# ВСТРАИВАЕМЫЕ В СТЕНУ СВЕТИЛЬНИКИ





233605 701

ADI  
EL



100-277 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 18 Вт  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

- Светильник следует монтировать световым отверстием вниз



233635	940lm 3000K	A → G A G E

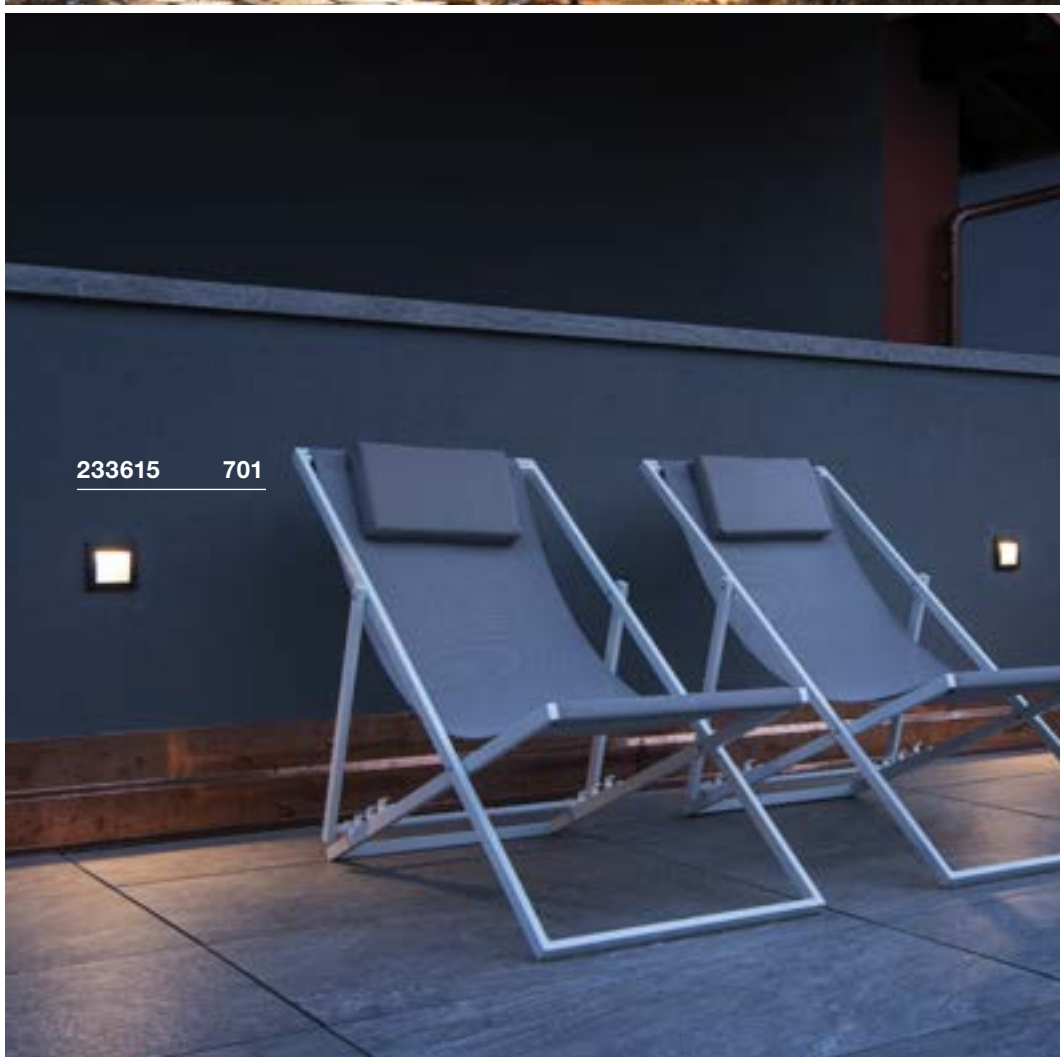


■ Монтажный стакан  
Тов. №: 233639

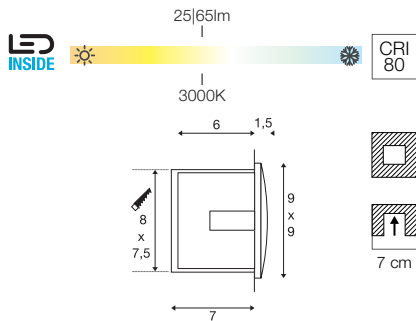
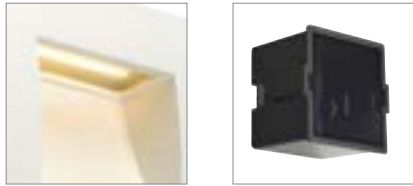


Вариант      Тов. №:

940 лм | 3000 К | CRI80  
■ антрацитовый      233635



DOWNUNDER OUT S EL



IP 55 L70B50

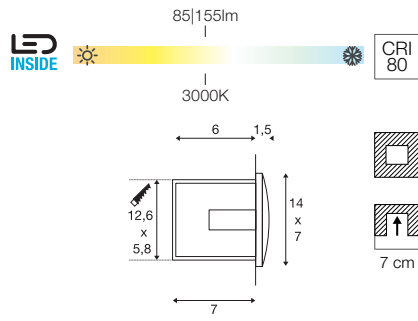
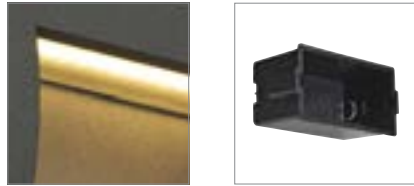
220-240 В ~50/60 Гц | 300 мА  
Мощность системы: 1,7 Вт  
Материал: алюминий / пластмасса

- Светильник следует монтировать световым отверстием вниз

		A → G
233605, 233601	25lm   65lm 3000K	A f G D

Вариант	Тов. №:
25 лм   3000 К   CRI80 ■ антрацитовый / черный	<b>233605</b>
65 лм   3000 К   CRI80 ■ белый / черный	<b>233601</b>

DOWNUNDER OUT M EL



IP 55 L70B50

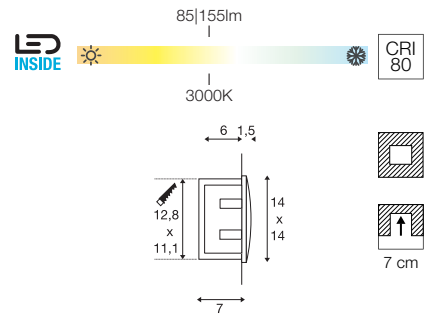
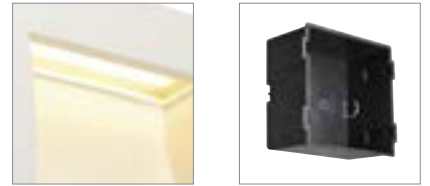
220-240 В ~50/60 Гц | 300 мА  
Мощность системы: 4 Вт  
Материал: алюминий / пластмасса

- Светильник следует монтировать световым отверстием вниз

		A → G
233625, 233621	85lm   155lm 3000K	A f G E

Вариант	Тов. №:
85 лм   3000 К   CRI80 ■ антрацитовый / черный	<b>233625</b>
155 лм   3000 К   CRI80 ■ белый / черный	<b>233621</b>

DOWNUNDER OUT L EL



IP 55 L70B50

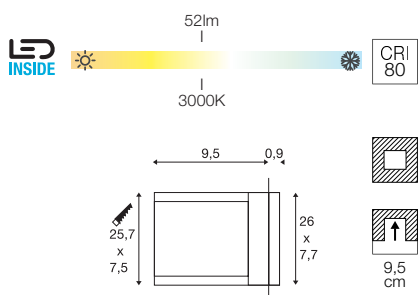
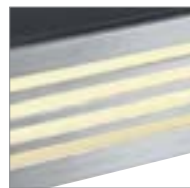
220-240 В ~50/60 Гц | 300 мА  
Мощность системы: 4 Вт  
Материал: алюминий / пластмасса

- Светильник следует монтировать световым отверстием вниз

		A → G
233615, 233611	85lm   155lm 3000K	A f G E

Вариант	Тов. №:
85 лм   3000 К   CRI80 ■ антрацитовый / черный	<b>233615</b>
155 лм   3000 К   CRI80 ■ белый / черный	<b>233611</b>

**BRICK MESH**  
EL, E14

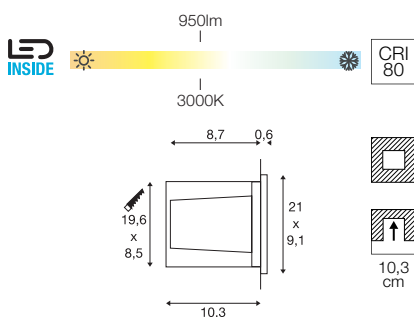
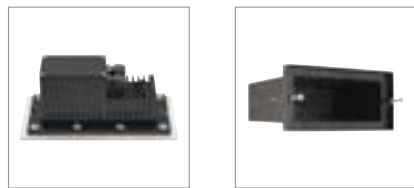


IP 54 L70B50

100-240 В ~50/60 Гц | 24 В  
 Мощность системы: 3,3 Вт  
 Материал: нержавеющая сталь 316 / стекло

- Монтажный стакан в компл.

**BRICK**  
EL, симметричный

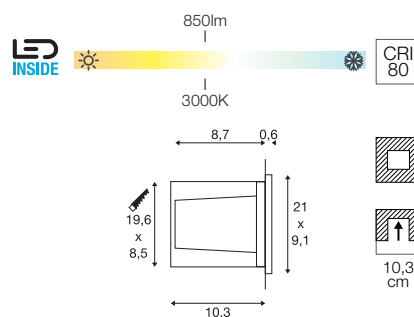


IP 65 IK02 40° L70B50

220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
 Мощность системы: 11 Вт  
 Материал: алюминий / нержавеющая сталь 316

- Монтажный стакан в компл.

**BRICK**  
EL, асимметричный



IP 65 IK02 L70B50

220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
 Мощность системы: 11 Вт  
 Материал: алюминий / нержавеющая сталь 316

- Монтажный стакан в компл.

229110	52lm 3000K	

**Вариант** **Тов. №:**  
 52 лм | 3000 К | CRI80  
 ■ нержавеющая сталь **229110**

233650	950lm 3000K	

**Вариант** **Тов. №:**  
 950 лм | 3000 К | CRI80  
 ■ нержавеющая сталь **233650**

233660	850lm 3000K	

**Вариант** **Тов. №:**  
 850 лм | 3000 К | CRI80  
 ■ нержавеющая сталь **233660**



233650 702



233660 702

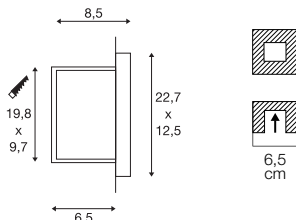


229702 703

BRICK DOWNUNDER  
EL, E14



**SOCKET INSIDE** <40 Вт



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло

- Монтажный стакан не требуется



E14 <40 Вт  
Ø: 4,3 см, Д: 12 см



Светодиод E14 | 4,2 Вт | 320°  
2700 К | 370 лм | EЕК=F  
5 кВт.ч/1000 ч



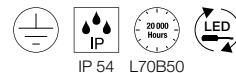
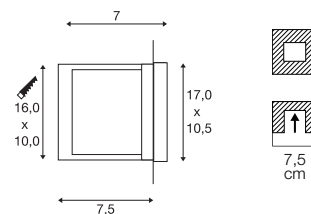
Тов. №: 1005284

Вариант	Тов. №:
1xE14	
■ серый	229062

BRICK DOWNUNDER  
EL



**LED INSIDE** 30lm | 3000K | CRI 80



220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность системы: 1,4 Вт  
Материал: алюминий / стекло

- Монтажный стакан в компл.



229702	30lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
30 лм   3000 К   CRI80	
■ серый	229702

# ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОТОЛОК СВЕТИЛЬНИКИ

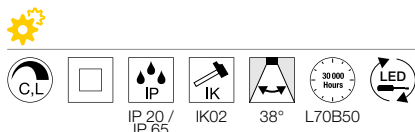
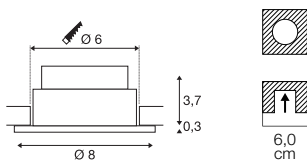
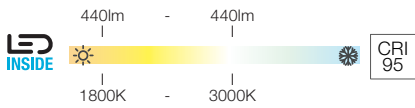


114421 742





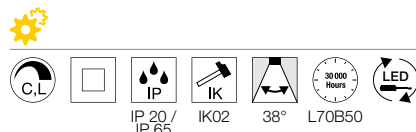
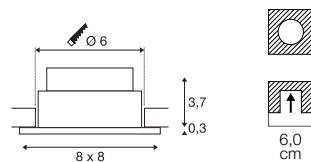
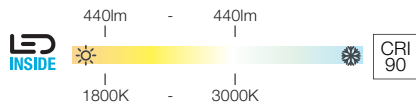
**РАТТА-I**  
EL, круглый, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 7,3 Вт  
Материал: алюминий / стекло

- Изделия поставляются с пружинными зажимами. К продукту прилагаются плоские пружины, которые можно заменить.
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 20 мм

**РАТТА-I**  
DL, квадратный, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 7,3 Вт  
Материал: алюминий / стекло

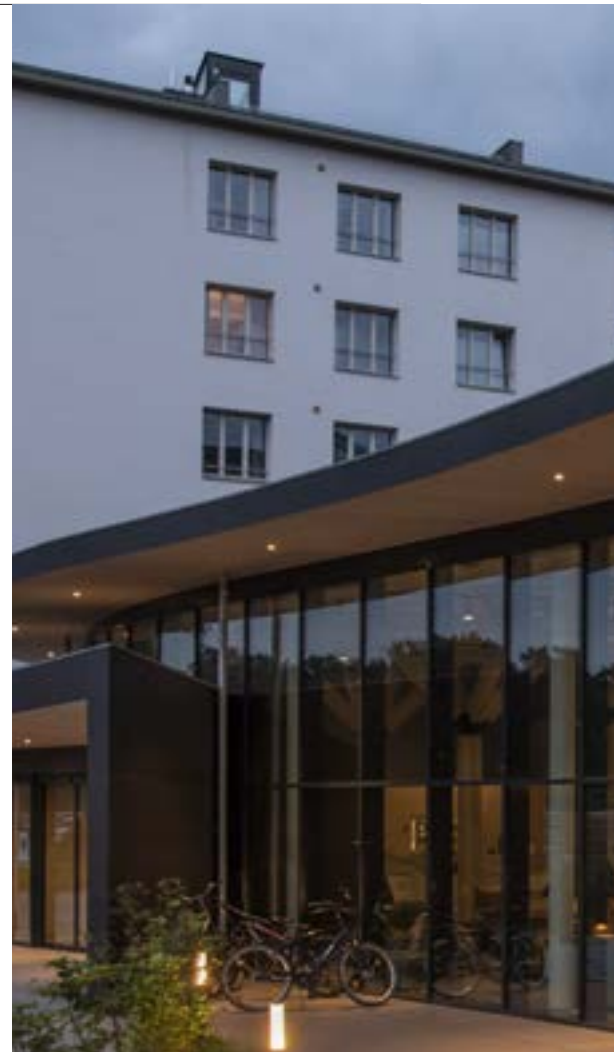
- Изделия поставляются с пружинными зажимами. К продукту прилагаются плоские пружины, которые можно заменить.
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 20 мм

1002098, 1002099, 1002100	440lm 1800-3000K	

1002101, 1002102, 1002103	440lm 1800-3000K	

Вариант	Тов. №:
440 лм   1800-3000 К   CRI95	
■ черный	<b>1002098</b>
440 лм   1800-3000 К   CRI95	
□ белый	<b>1002099</b>
440 лм   1800-3000 К   CRI95	
■ шлифованный алюминий	<b>1002100</b>

Вариант	Тов. №:
440 лм   1800-3000 К   CRI90	
■ черный	<b>1002101</b>
440 лм   1800-3000 К   CRI95	
□ белый	<b>1002102</b>
440 лм   1800-3000 К   CRI95	
■ шлифованный алюминий	<b>1002103</b>



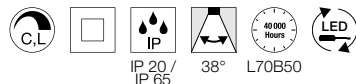
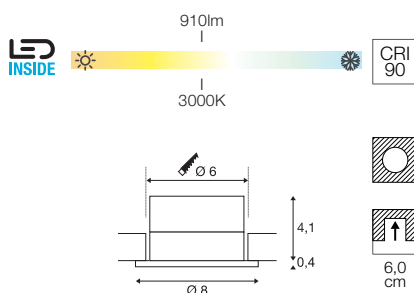
114421 707



1002100 706



**РАТТА-I**  
EL, круглый, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 11 Вт  
Материал: алюминий / стекло

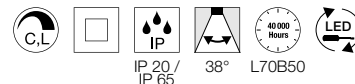
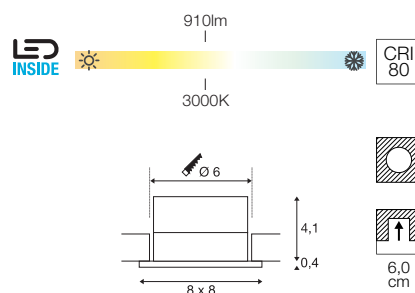
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 20 мм



114420, 114421, 114426	910lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
910 лм   3000 К   CRI90	
■ черный	<b>114420</b>
910 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>114421</b>
910 лм   3000 К   CRI80	
■ шлифованный алюминий	<b>114426</b>

**РАТТА-I**  
EL, квадратный, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 11 Вт  
Материал: алюминий / стекло

- Толщина поверхности для встраивания: макс. 20 мм



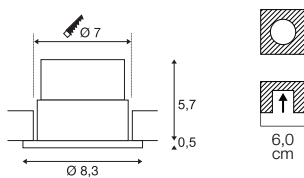
114430, 114431, 114436	910lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
910 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	<b>114430</b>
910 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>114431</b>
910 лм   3000 К   CRI80	
■ шлифованный алюминий	<b>114436</b>

**PATTA-F**  
EL, круглый, PHASE



745|860lm



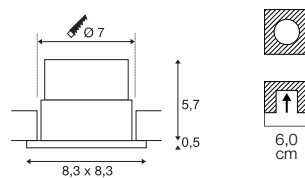
220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 11 Вт  
Материал: алюминий / стекло

- Толщина поверхности для встраивания: макс. 20 мм

**PATTA-F**  
EL, квадратный, PHASE



745|860lm



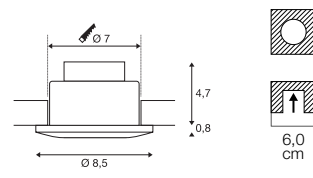
220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 11 Вт  
Материал: алюминий / стекло

- Изделия поставляются с пружинными зажимами. К продукту прилагаются плоские пружины, которые можно заменить.
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 20 мм

**OUT 65**  
EL, круглый, PHASE



510|640lm



220-240 В ~50/60 Гц | 500 мА  
Мощность системы: 11 Вт  
Материал: алюминий / стекло

- Изделия поставляются с пружинными зажимами. К продукту прилагаются плоские пружины, которые можно заменить.
- Толщина поверхности для встраивания: макс. 20 мм

114440, 114441	745lm   860lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
745 лм   3000 К   CRI95	
■ черный	<b>114440</b>
860 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>114441</b>

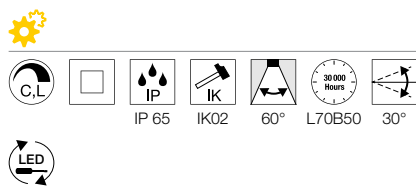
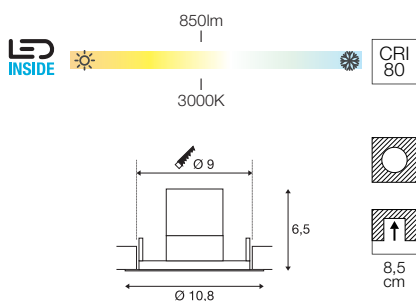
114450, 114451	745lm   860lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
745 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	<b>114450</b>
860 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>114451</b>

114460, 114461	510lm   640lm 3000K	

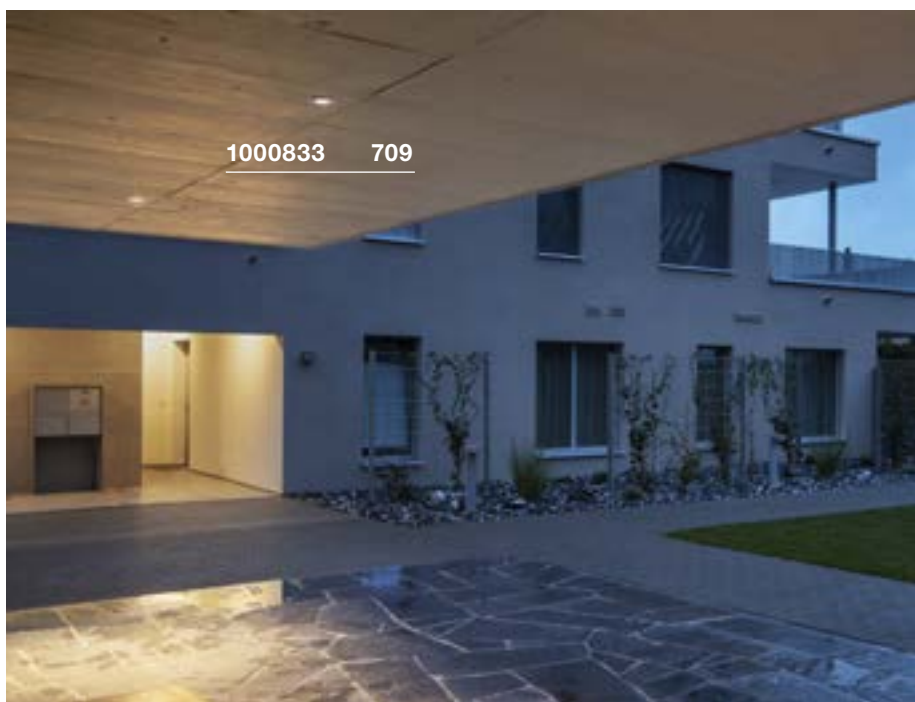
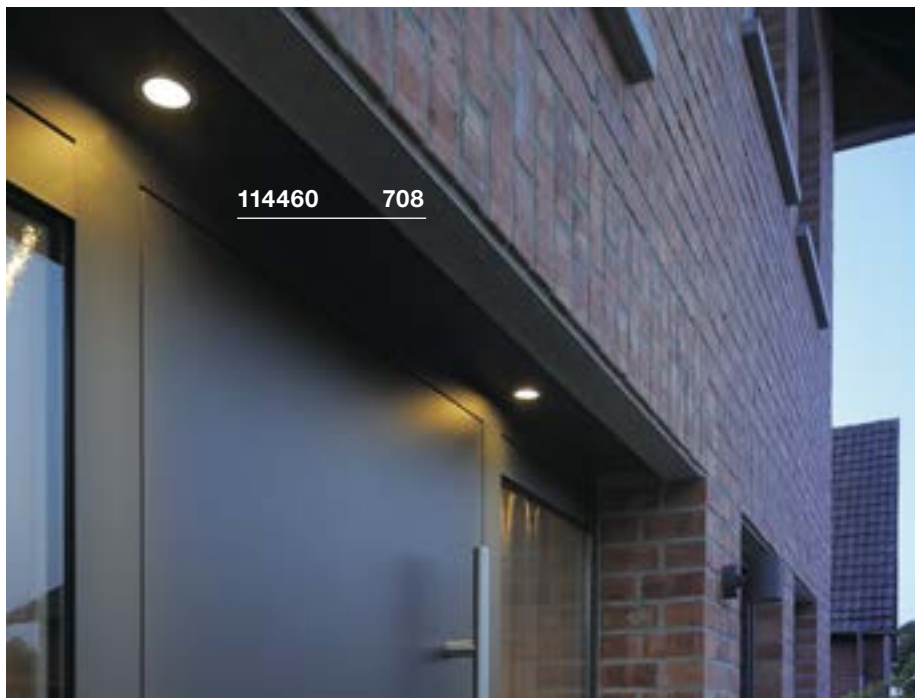
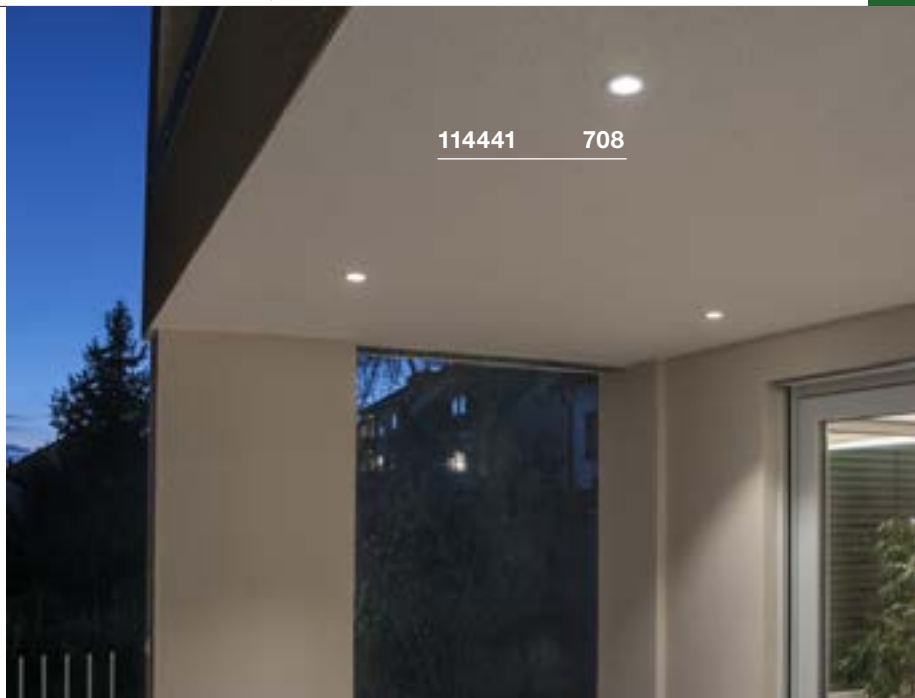
Вариант	Тов. №:
510 лм   3000 К   CRI80	
■ черный / матовый	<b>114460</b>
640 лм   3000 К   CRI80	
□ белый / матовый	<b>114461</b>

KINI  
EL, PHASE



220-240 В ~50/60 Гц | 260 мА  
Мощность системы: 12 Вт  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

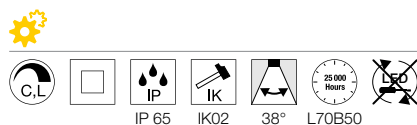
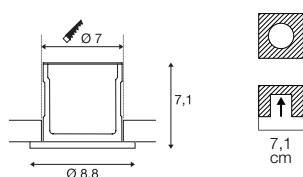
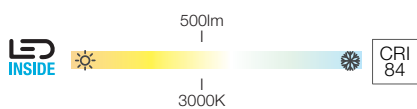
- Толщина поверхности для встраивания: 5 -20 мм



		A → G
1000833	850lm 3000K	A ↑ G E

Вариант	Тов. №:
850 лм   3000 К   CRI80	
<input type="checkbox"/> белый	1000833

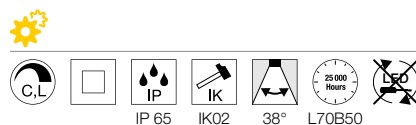
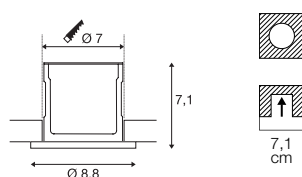
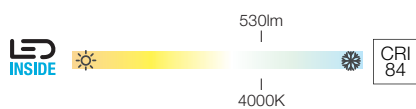
KAMUELA ECO  
EL, круглый, PHASE



220-240 В ~50 Гц  
Мощность системы: 6 Вт  
Материал: алюминий / пластмасса

- Толщина поверхности для встраивания: макс. 40 мм

KAMUELA ECO  
EL, круглый, PHASE



220-240 В ~50 Гц  
Мощность системы: 6 Вт  
Материал: алюминий / пластмасса

- Толщина поверхности для встраивания: макс. 40 мм

1001015, 1001016	500lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
500 лм   3000 К   CRI84	
■ черный	<b>1001015</b>
500 лм   3000 К   CRI84	
□ белый	<b>1001016</b>

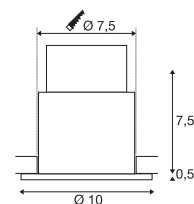
1001017, 1001018	530lm 4000K	

Вариант	Тов. №:
530 лм   4000 К   CRI84	
■ черный	<b>1001017</b>
530 лм   4000 К   CRI84	
□ белый	<b>1001018</b>



VARU  
EL, QPAR51

SOCKET INSIDE   <5 Вт

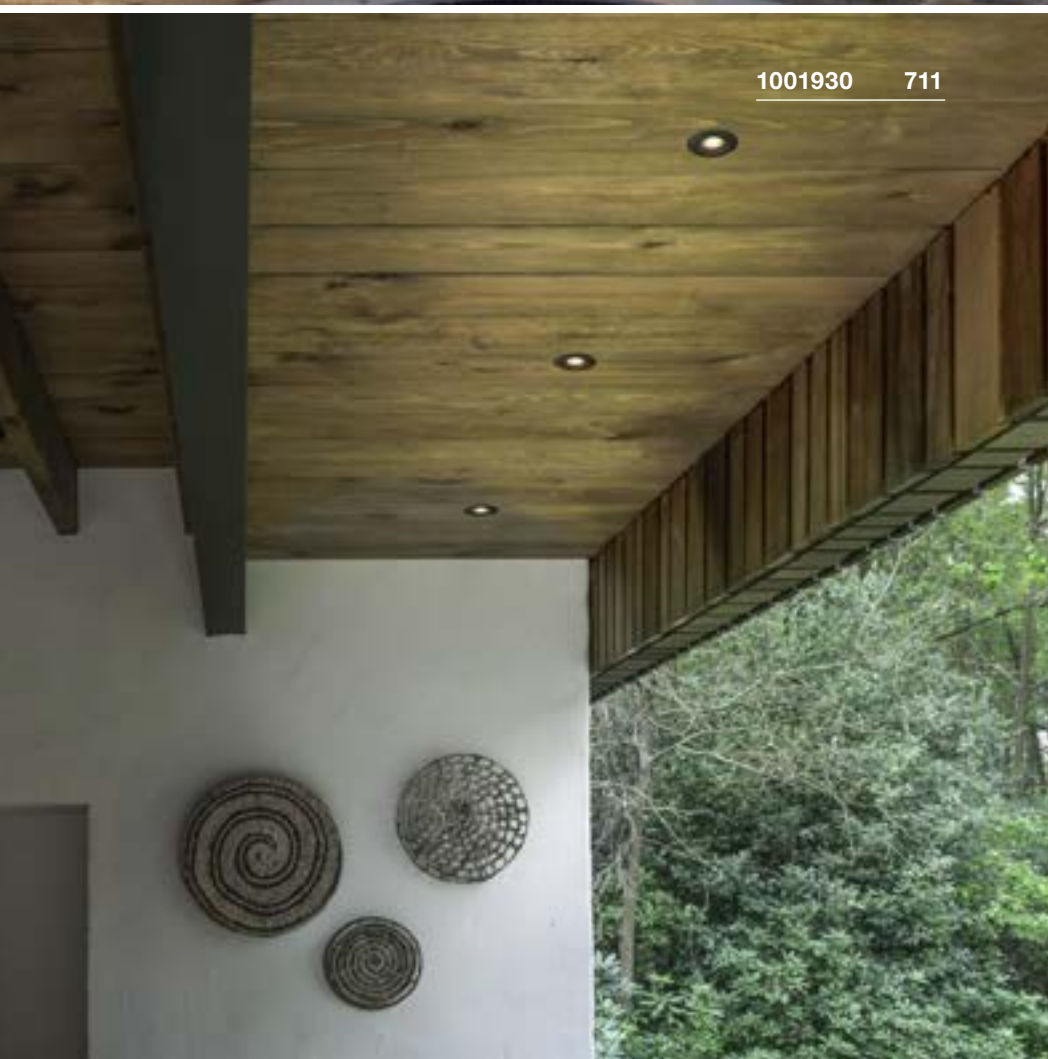
IP 20/  
IP 65

IK 02

220-240 В ~50/60 Гц

Материал: алюминий / стекло

- Толщина поверхности: макс. 20 мм



GU10 <5 Вт  
Ø: 5 см



Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
2700 К | 270 лм | EЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч



Тов. №: 1004972

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
■ черный	1001930
1xGU10	
□ белый	1001931



1001165 713

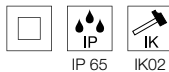
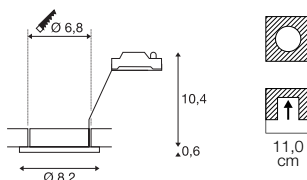






1001167 713

**DOLIX OUT**  
EL, круглый, QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло

- Толщина поверхности: макс. 20 мм



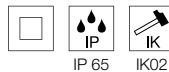
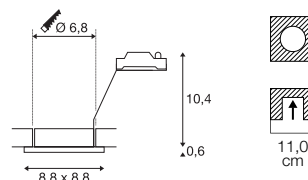
GU10 <50 Вт



Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
2700 К | 270 лм | ЕЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004972

**DOLIX OUT**  
EL, квадратный, QPAR51



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: алюминий / стекло

- Толщина поверхности: макс. 20 мм



GU10 <50 Вт



Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
3000 К | 270 лм | ЕЕК=G  
4 кВт.ч/1000 ч

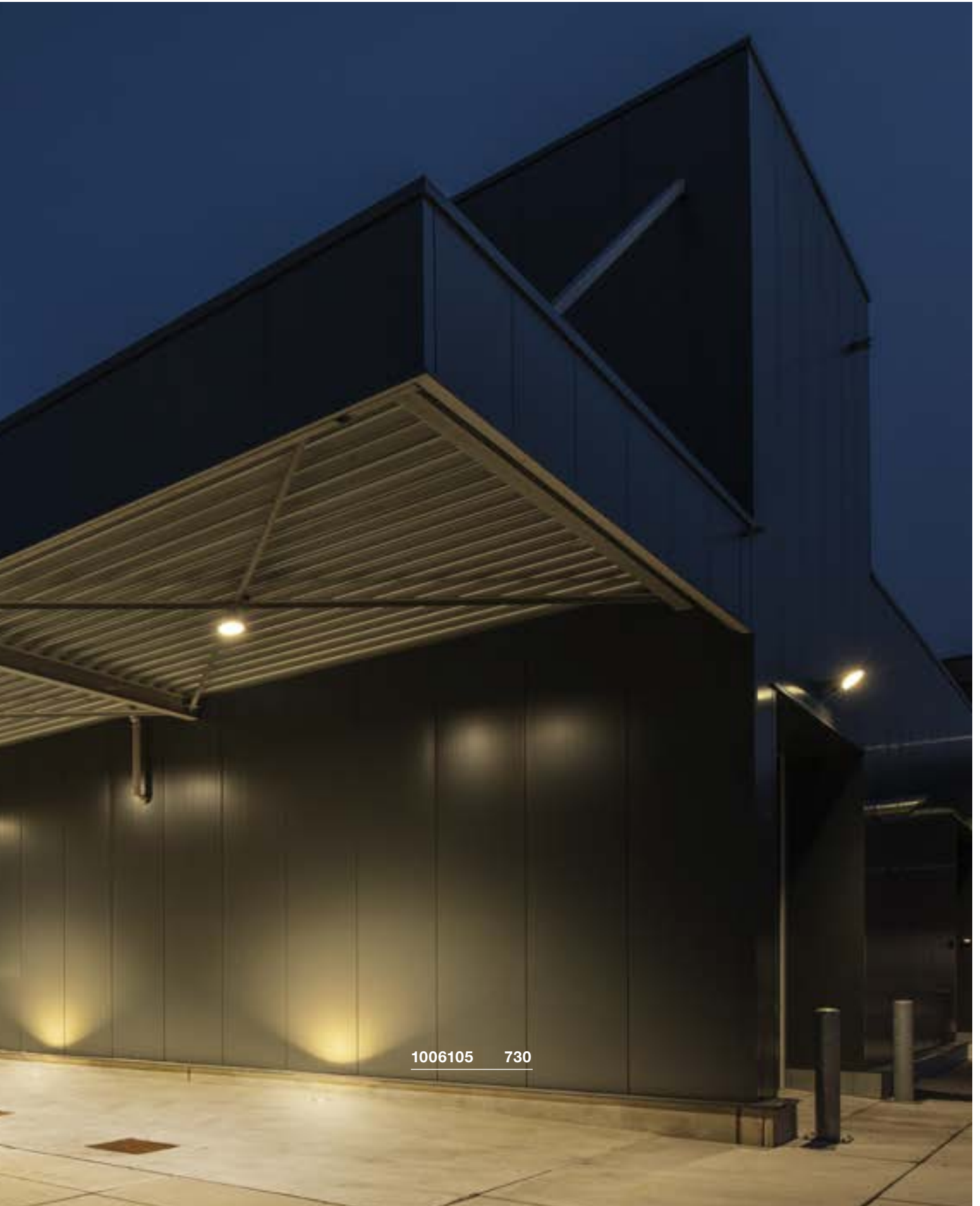
Тов. №: 1004973

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
□ белый	<b>1001165</b>
1xGU10	
■ хромированный	<b>1001166</b>
1xGU10	
■ серый	<b>1001167</b>
1xGU10	
■ серебристый	<b>1001168</b>

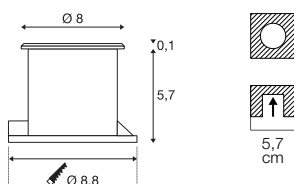
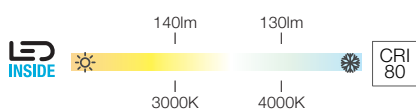
Вариант	Тов. №:
1xGU10	
□ белый	<b>1001169</b>
1xGU10	
■ хромированный	<b>1001170</b>
1xGU10	
■ серый	<b>1001171</b>
1xGU10	
■ серебристый	<b>1001172</b>

# ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОЛ СВЕТИЛЬНИКИ





1006105 730

DASAR® FLAT 80  
EL

220-240 В ~50/60 Гц  
 Мощность системы: 3,5 Вт  
 Материал: нержавеющая сталь 304 / стекло

- Монтажный стакан в компл.
- Светильник подходит для встраивания в деревянные поверхности
- Открытый конец кабеля

228412 716



228412, 1002188	140lm   130lm 3000K   4000K	



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
 Тов. №: 228730



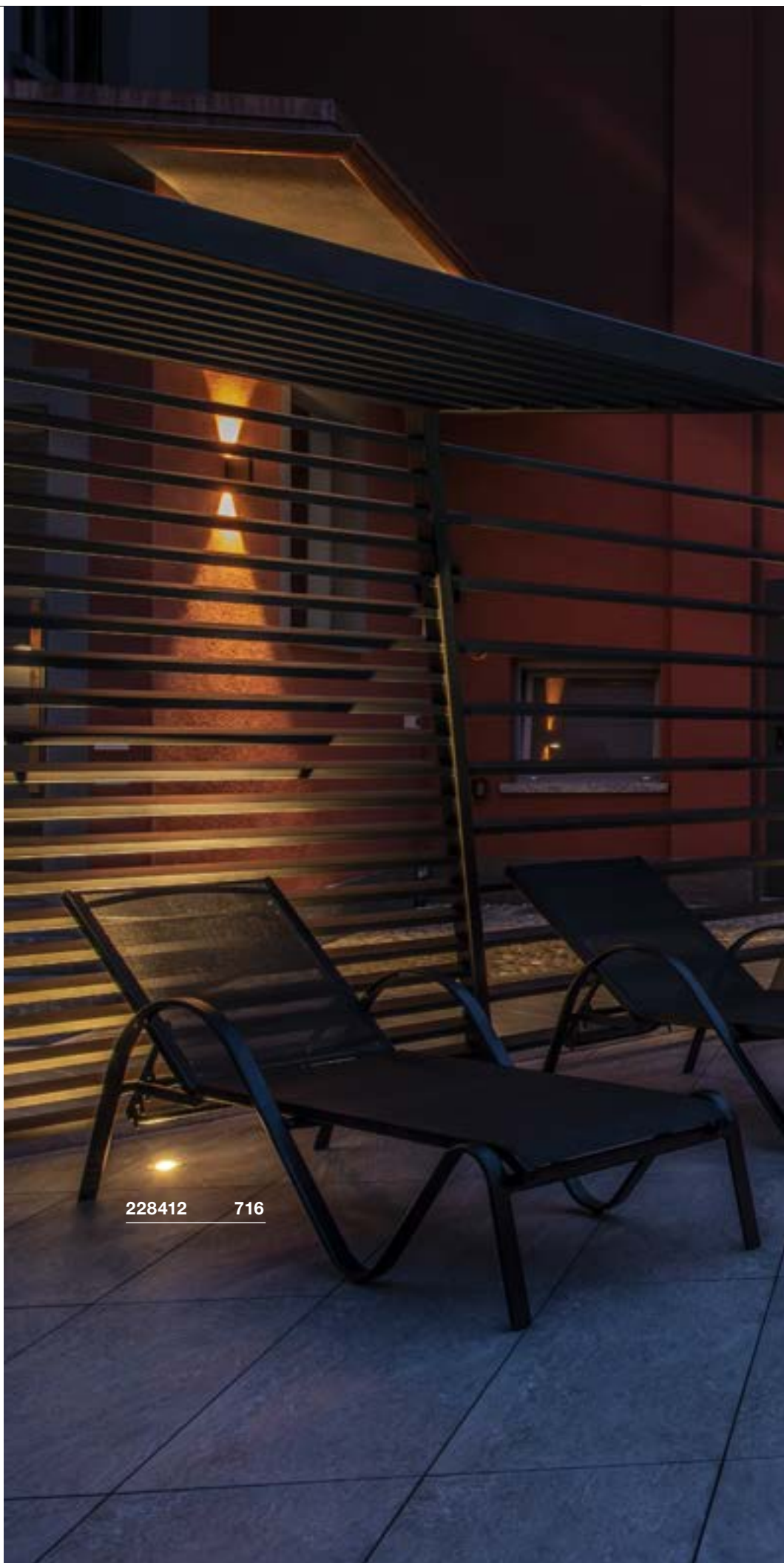
Вариант      Тов. №:

140 лм | 3000 К | CRI80

■ нержавеющая сталь 228412

130 лм | 4000 К | CRI80

■ нержавеющая сталь 1002188





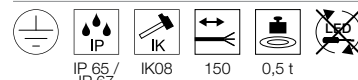
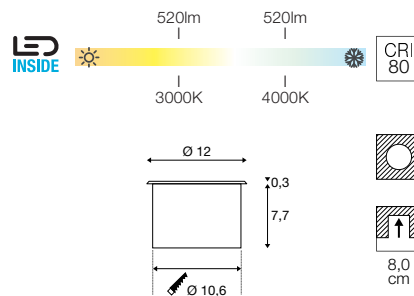
1006106 717



1006106 717

DASAR® FLAT 120 EL

NEW



220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
 Мощность системы: 7 Вт  
 Материал: нержавеющая сталь 304

- Открытый конец кабеля

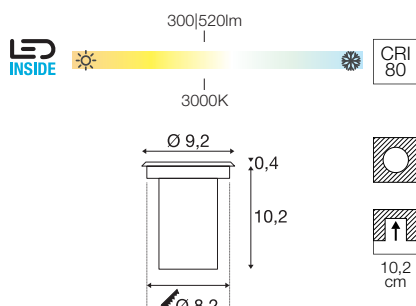
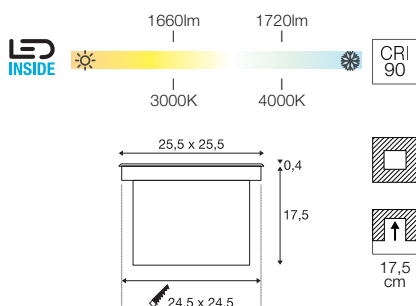


		A → G
1006106, 1006107	520lm 3000K   4000K	A F G D

Вариант	Тов. №:
520 лм   3000 К   CRI80	
■ нержавеющая сталь	<b>1006106</b> ■
520 лм   4000 К   CRI80	
■ нержавеющая сталь	<b>1006107</b> ■

DASAR® 255  
EL

DASAR® 920  
EL



IP 65 / IP 67 | IK08 | L70B50 | 2 t

IP 67 | IK08 | 40° | L70B50 | 150 | 1 t

220-240 В ~50/60 Гц | 750 мА  
Мощность системы: 31 Вт  
Материал: нержавеющая сталь 316 / стекло

- Монтажный стакан в компл.

12-24 В  
Мощность системы: 6,5 Вт  
Материал: нержавеющая сталь 316 / стекло

- Монтажный стакан в компл.
- Открытый конец кабеля

229383, 229381	1660lm   1720lm 3000K   4000K	

233500	520lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
1660 лм   3000 К   CRI90	
■ нержавеющая сталь	<b>229383</b>
1720 лм   4000 К   CRI90	
■ нержавеющая сталь	<b>229381</b>

Вариант	Тов. №:
520 лм   3000 К   CRI80	
■ нержавеющая сталь	<b>233500</b>



233500 718

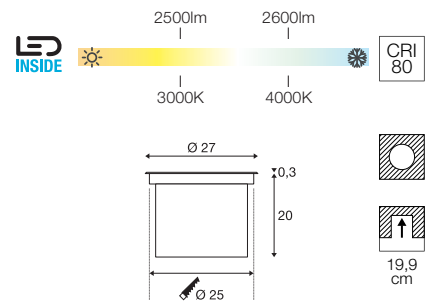
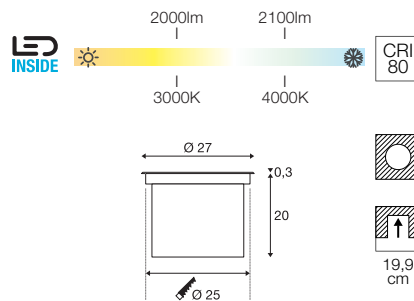
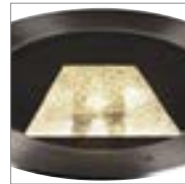




1002893 719

DASAR® 270  
EL, асимметричный

DASAR® 270  
EL, симметричный



IP 65 / IP 67 IK08 L70B50 60 2 t

220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
Мощность системы: 30 Вт  
Материал:  
алюминий / нержавеющая сталь 316

IP 65 / IP 67 IK08 38° L70B50 30° 60 2 t

220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
Мощность системы: 30 Вт  
Материал:  
алюминий / нержавеющая сталь 316

1002893, 1002895	2000lm   2100lm 3000K   4000K	

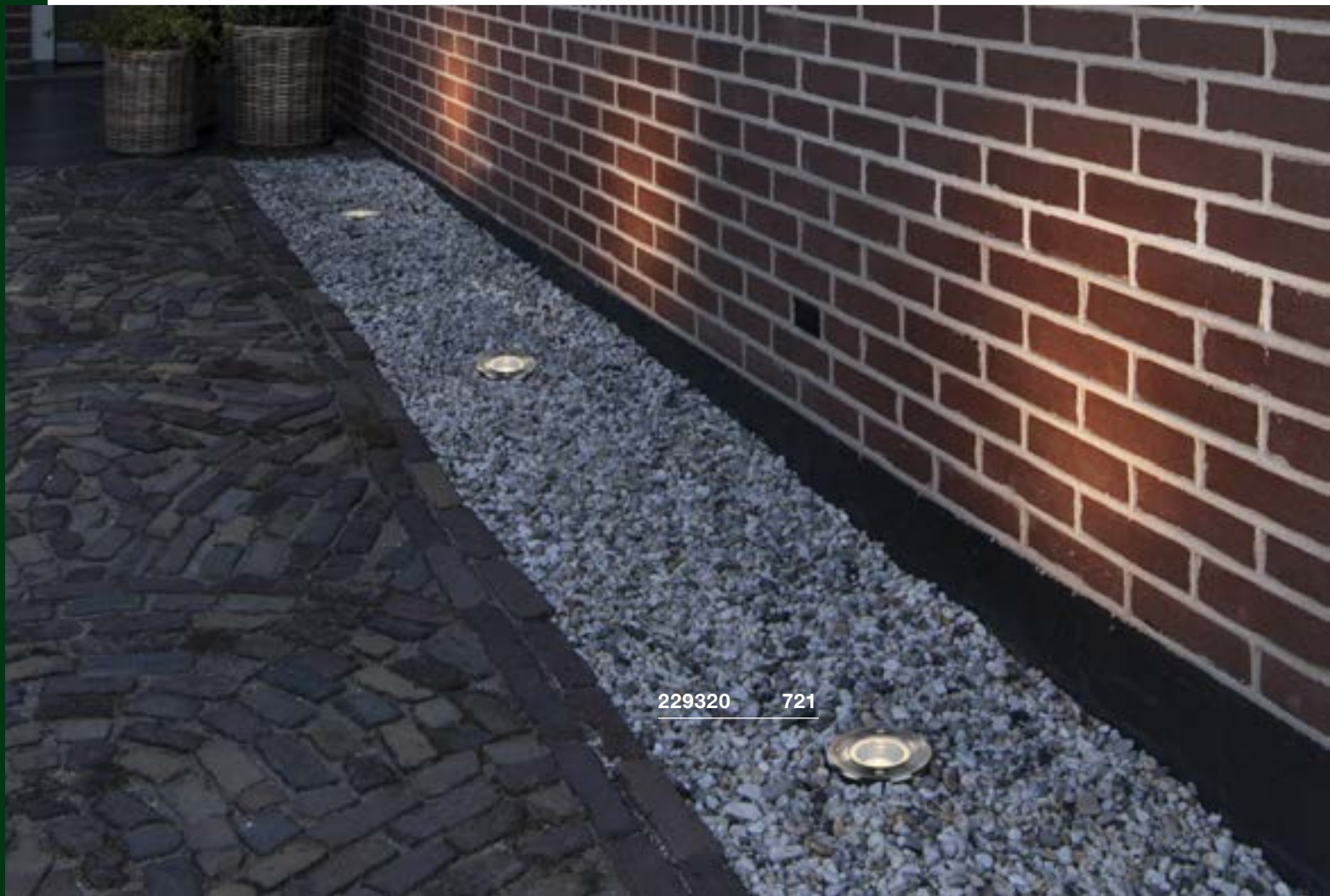
1002897, 1002898	2500lm   2600lm 3000K   4000K	



DASAR® 270 |  
Ячеистая крышка  
Тов. №: 1002899

Вариант	Тов. №:
2000 лм   3000 К   CRI80	
нержавеющая сталь	<b>1002893</b>
2100 лм   4000 К   CRI80	
нержавеющая сталь	<b>1002895</b>

Вариант	Тов. №:
2500 лм   3000 К   CRI80	
нержавеющая сталь	<b>1002897</b>
2600 лм   4000 К   CRI80	
нержавеющая сталь	<b>1002898</b>

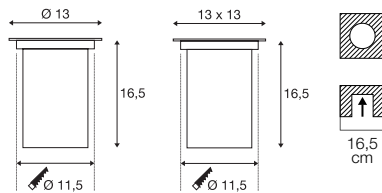




**DASAR® 80**  
EL, круглый/квадратный, QPAR51



SCKET INSIDE <35 Вт



IP 67 IK08 90° 30° 2 t

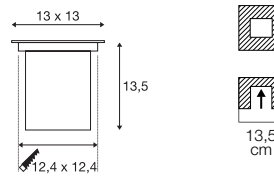
220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: нержавеющая сталь 316 / стекло

- Монтажный стакан в компл.

**DASAR® 70**  
EL, квадратный, QPAR51



SCKET INSIDE <35 Вт



IP 67 IK08 90° 30° 2 t

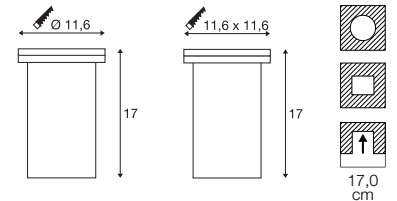
220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: нержавеющая сталь 316 / стекло

- Монтажный стакан в компл.

**DASAR® EXACT 116**  
EL, круглый/квадратный, QPAR51



SCKET INSIDE <35 Вт



IP 67 IK08 90° 30° 2 t

220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: нержавеющая сталь 316 / стекло

- Монтажный стакан в компл.

GU10 <35 Вт  
Ø: 5 см, Д: 6 см

Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
2700 К | 270 лм | EЕK=G  
4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004972

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
нержавеющая сталь	<b>229320</b>
1xGU10	
нержавеющая сталь	<b>229324</b>

GU10 <35 Вт  
Ø: 5 см, Д: 6 см

Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
2700 К | 270 лм | EЕK=G  
4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004972

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
нержавеющая сталь	<b>229374</b>

GU10 <35 Вт  
Ø: 5 см, Д: 6 см

Светодиод GU10, 51 мм | 6 Вт | 38°  
3000 К | 470 лм | EЕK=F  
6 кВт.ч/1000 ч

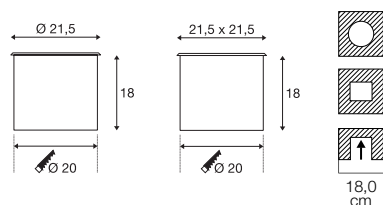
Тов. №: 1005079

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
нержавеющая сталь	<b>228430</b>
1xGU10	
нержавеющая сталь	<b>228434</b>

**DASAR® 215**  
EL, круглый/квадратный, QPAR111



**SOCKET INSIDE** <75 Вт



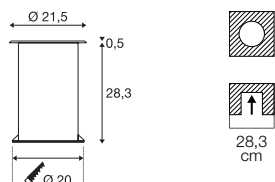
220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: нержавеющая сталь 316 / стекло

- Монтажный стакан в компл.

**DASAR® 215**  
EL, круглый, E27



**SOCKET INSIDE** <11 Вт



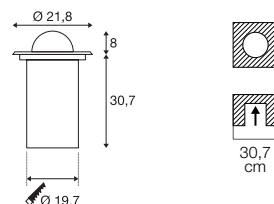
220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: нержавеющая сталь 316 / стекло

- Температура поверхности:  
energysaver 48°C/  
PAR 30 = 119°C/  
PAR 38 = 108°C
- Монтажный стакан в компл.

**DASAR® 218**  
EL, QR111



**SOCKET INSIDE** <50 Вт



220-240 В ~50/60 Гц | 12 В  
Материал: нержавеющая сталь 316 / стекло

- Монтажный стакан в компл.

GU10 <75 Вт

Светодиод QPAR111 | 12,5 Вт | 30°  
4000 К | 1090 лм | ЕЕК=F  
13 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005282

Вариант	Тов. №:
1xGU10	
нержавеющая сталь	229230
1xGU10	
нержавеющая сталь	229234

E27 <11 Вт  
Ø: 4,5 см, Д: 13,4 см

Светодиод E27 | 8 Вт | 240°  
3000 К | 870 лм | ЕЕК=E  
8 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1005289

Вариант	Тов. №:
1xE27	
нержавеющая сталь	229200

G53 <50 Вт

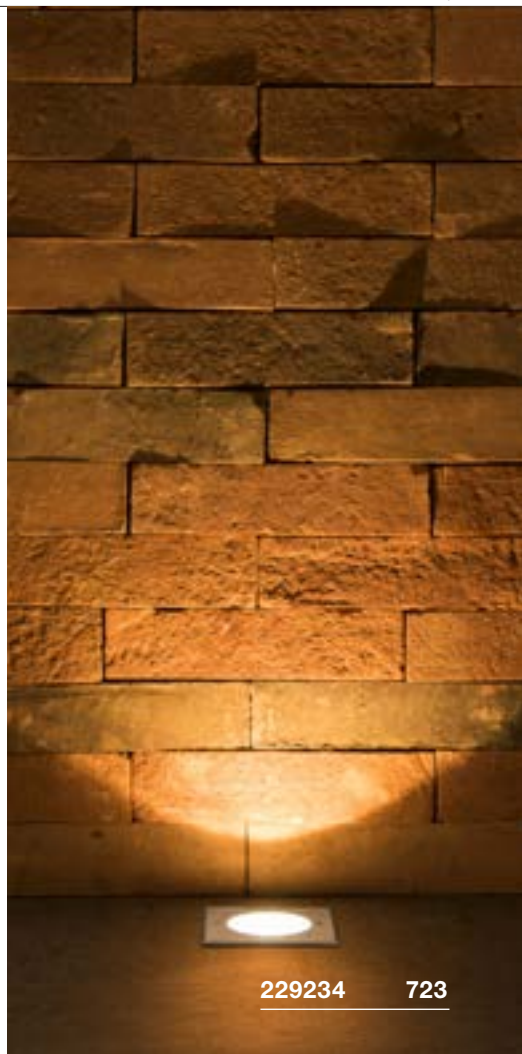
Светодиод G53 | 15 Вт | 24°  
2700 К | 760 лм | ЕЕК=G  
17 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 560231

Вариант	Тов. №:
1xG53	
нержавеющая сталь	228370



228370 722



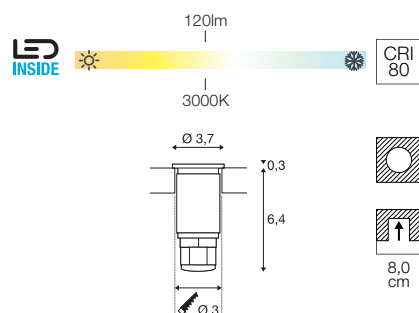
229234 723



233540 723



DASAR® 370  
EL, круглый



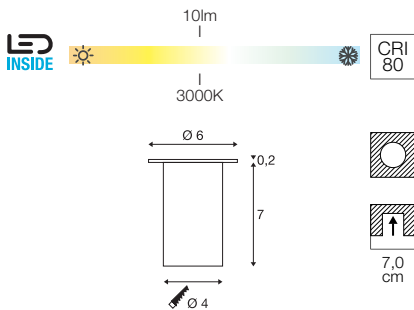
12-24 В  
Потребляемая мощность: 2 Вт  
Материал: нержавеющая сталь 316 / стекло

- Светильник подходит для встраивания в деревянные поверхности
- Открытый конец кабеля

233540	120lm 3000K	A → G A F

Вариант	Тов. №:
120 лм   3000 К   CRI80 ■ нержавеющая сталь	233540

TRAIL-LITE® 60  
EL



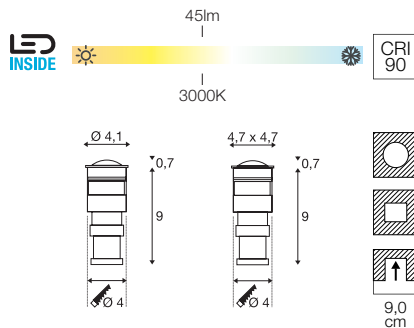
- IP 65 IK08 L70B50

12 В ~50/60 Гц  
Потребляемая мощность: 0,3 Вт  
Материал: нержавеющая сталь 316 / стекло

- Использование возможно только с обычным трансформатором.
- Монтажный стакан в компл.
- Светильник подходит для встраивания в деревянные поверхности

Трансформатор, 12 В перем. тока | 10 В·А, IP44  
Тов. №: 227140

POWER TRAIL-LITE®  
EL, круглый/квадратный



- IP 67 IK08 60° L70B50 200

350 мА  
Мощность системы: 1 Вт  
Материал: нержавеющая сталь 316 / стекло

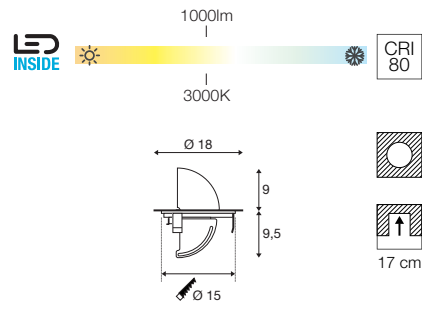
- Использование возможно только с драйвером на 350 мА. Несколько светодиодов PowerLED должны подключаться строго последовательно.
- Встраиваемый кожух в комплекте
- Светильник подходит для встраивания в деревянные поверхности.
- Открытый конец кабеля

		A → G
228332, 228342	45lm 3000K	A F

Драйвер для светодиодов, 320 мА | 3 Вт, вкл. разгрузку от натяжения  
Тов. №: 464108

Вариант	Тов. №:
45 лм   3000 К   CRI90	
● нержавеющая сталь	228332
45 лм   3000 К   CRI90	
■ нержавеющая сталь	228342

GIMBLE OUT  
EL



- IP 65 / IP 67 IK08 36° L70B50 350° 90°

220-240 В ~50/60 Гц | 600 мА  
Мощность системы: 13 Вт  
Материал: нержавеющая сталь 316 / стекло

- Открытый конец кабеля

		A → G
1000384	1000lm 3000K	A E

Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730  
Встраиваемая труба DN160  
Тов. №: 233792  
Монтажный стакан для пола  
Тов. №: 1000655

Вариант	Тов. №:
1000 лм   3000 К   CRI80	
■ нержавеющая сталь	1000384



228332 725



1000384 725



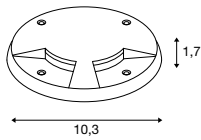
1006171 + 1006173 727

**SMALL PLOT**  
Крышка с двумя отверстиями

**NEW**



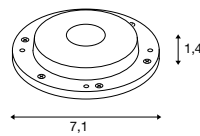
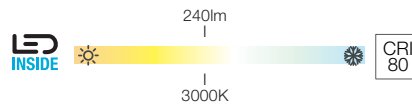
Материал 1006173: нержавеющая сталь 316  
Материал 1006174: алюминий



Вариант	Тов. №:
нержавеющая сталь	<b>1006173</b>
антрацитовый	<b>1006174</b>

**SMALL PLOT**  
Модули

**NEW**

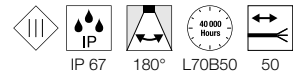
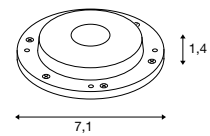
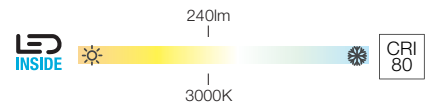


24 В пост. тока  
Потребляемая мощность: 3 Вт  
Материал: алюминий / полиметилакрилат (PMMA)

- Открытый конец кабеля

**SMALL PLOT**  
Модули

**NEW**



24 В пост. тока  
Потребляемая мощность: 3 Вт  
Материал: нержавеющая сталь 316 / полиметилакрилат (PMMA)

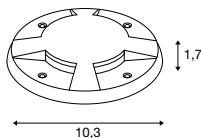
- Открытый конец кабеля

**SMALL PLOT**  
Крышка с четырьмя отверстиями

**NEW**



Материал 1006175: нержавеющая сталь 316  
Материал 1006176: алюминий



Вариант	Тов. №:
нержавеющая сталь	<b>1006175</b>
антрацитовый	<b>1006176</b>



1006172	240lm 3000K	

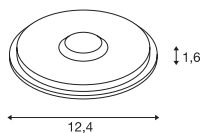
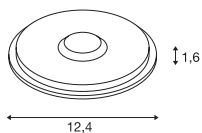
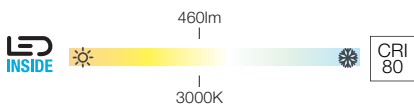
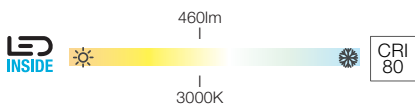
Вариант	Тов. №:
240 лм   3000 К   CRI80	
алюминий	<b>1006172</b>



1006171	240lm 3000K	

Вариант	Тов. №:
240 лм   3000 К   CRI80	
нержавеющая сталь	<b>1006171</b>

**BIG PLOT**  
Модули



220-240 В ~50/60 Гц | 16МА  
Мощность системы: 5,5 Вт  
Материал: алюминий / полиметилакрилат (PMMA)

- Открытый конец кабеля
  - Изделие поставляется без крышки.
- Соответствующие крышки перечислены на стр. 728



220-240 В ~50/60 Гц | 16МА  
Мощность системы: 5,5 Вт  
Материал: нержавеющая сталь 316 / полиметилакрилат (PMMA)

- Открытый конец кабеля
  - Изделие поставляется без крышки.
- Соответствующие крышки перечислены на стр. 728



Информация о классе энергоэффективности для этого продукта на момент печати была недоступна. Самые актуальные данные о продукции можно в любое время найти на веб-сайте [www.slv.com](http://www.slv.com).



Информация о классе энергоэффективности для этого продукта на момент печати была недоступна. Самые актуальные данные о продукции можно в любое время найти на веб-сайте [www.slv.com](http://www.slv.com).



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730



■ Соединительная коробка, IP68, 3 жилы  
Тов. №: 228730



Вариант	Тов. №:
460 лм   3000 К   CRI80	
■ алюминий	1001256

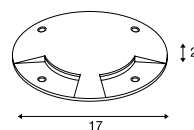
Вариант	Тов. №:
460 лм   3000 К   CRI80	
■ нержавеющая сталь	1001359

**BIG PLOT**  
Крышка с двумя отверстиями



Материал 1001254: нержавеющая сталь 316  
Материал 1001252/1001262: алюминий

1001254, допустимая нагрузка: до 0,8 т  
1001252, допустимая нагрузка: до 0,5 т  
1001262, допустимая нагрузка: до 0,5 т



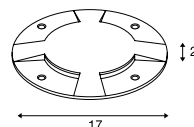
Вариант	Тов. №:
■ нержавеющая сталь	1001254
■ серый	1001252
■ антрацитовый	1001262

**BIG PLOT**  
Крышка с четырьмя отверстиями



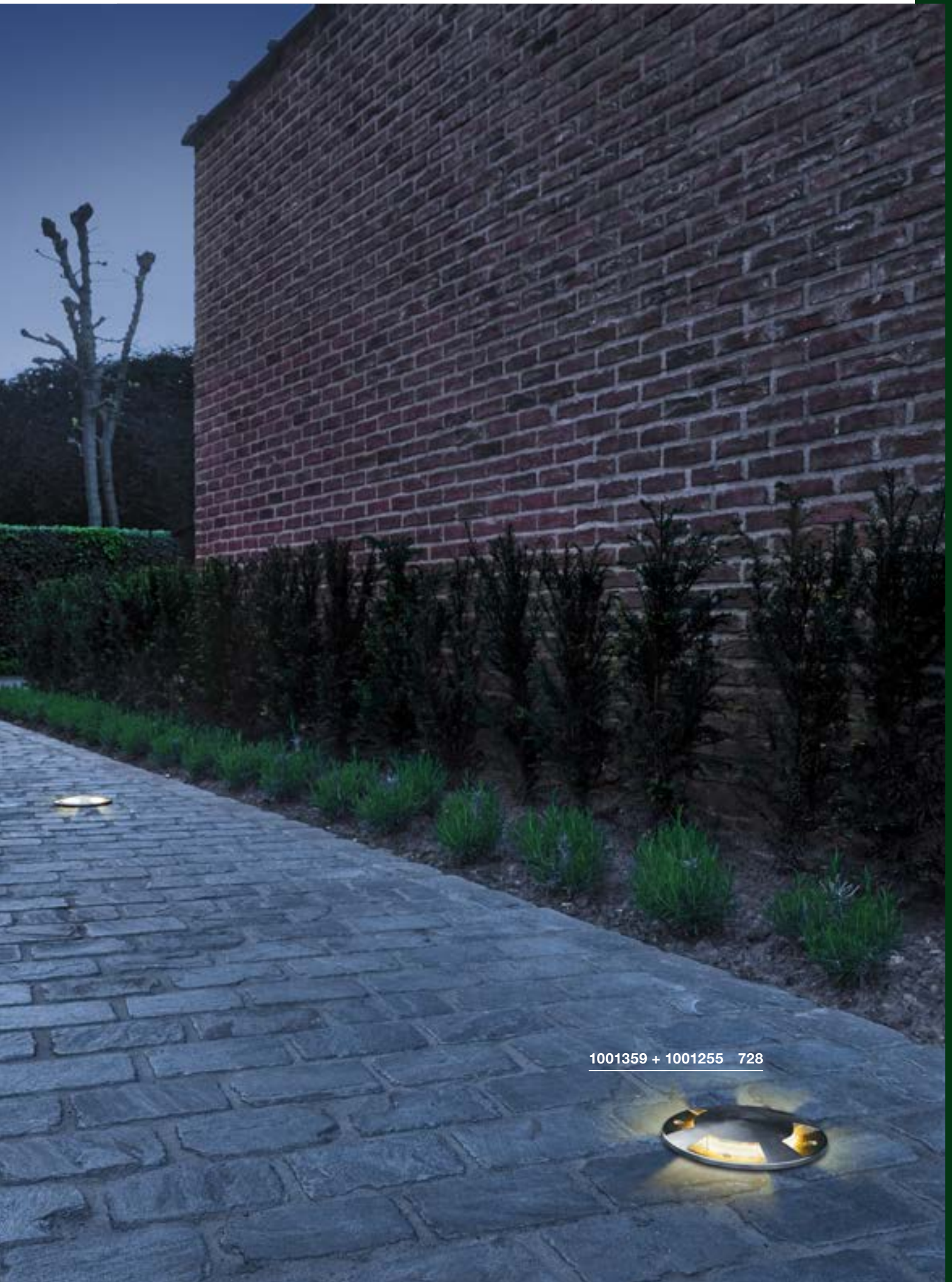
Material 1001255: Edelstahl316  
Материал 1001253/1001263: алюминий

1001255, допустимая нагрузка: до 0,8 т  
1001253, допустимая нагрузка: до 0,5 т  
1001263, допустимая нагрузка: до 0,5 т



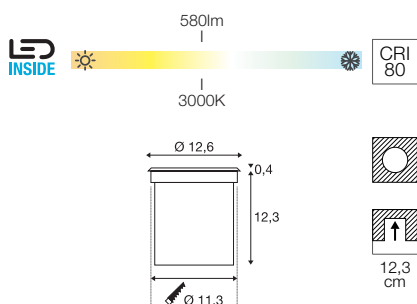
Вариант	Тов. №:
■ нержавеющая сталь	1001255
■ серый	1001253
■ антрацитовый	1001263





1001359 + 1001255 728

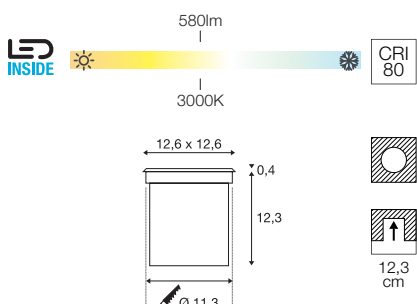
ROCCI  
EL, круглый



100-277 В ~50/60 Гц | 700 мА  
 Мощность системы: 8,6 Вт  
 Материал: нержавеющая сталь 316 / стекло

- Монтажный стакан в компл.

ROCCI  
EL, квадратный

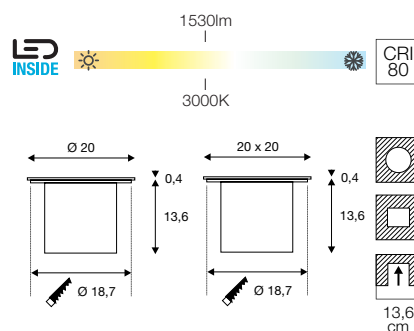


100-277 В ~50/60 Гц | 700 мА  
 Мощность системы: 8,6 Вт  
 Материал: нержавеющая сталь 316 / стекло

- Монтажный стакан в компл.

ROCCI 200  
EL, круглый/квадратный

NEW



100-277 В ~50/60 Гц | 350 мА  
 Мощность системы: 16 Вт  
 Материал: сталь

- Монтажный стакан в компл.

		A → G
227600	580lm 3000K	A → G F

Вариант Тов. №:  
 580 лм | 3000 К | CRI80  
 ■ нержавеющая сталь 227600

		A → G
227604	580lm 3000K	A → G F

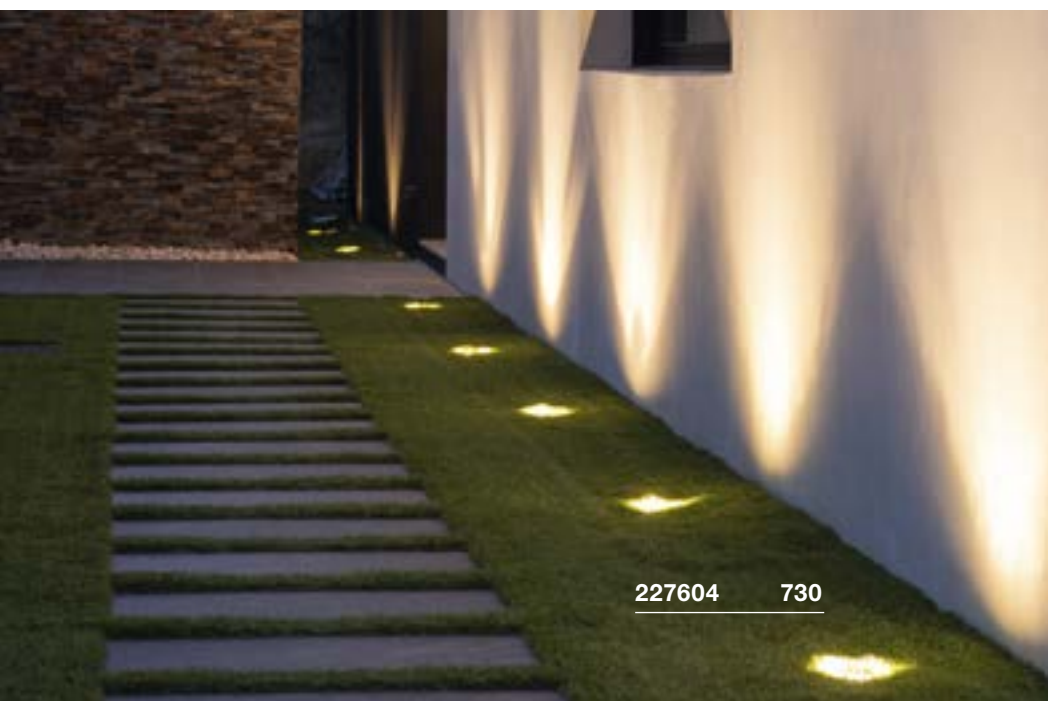
Вариант Тов. №:  
 580 лм | 3000 К | CRI80  
 ■ нержавеющая сталь 227604

		A → G
1006104 1006105	1530lm 3000K	A → G E

Вариант Тов. №:  
 1530 лм | 3000 К | CRI80  
 ○ ■ нержавеющая сталь 1006104 ■  
 1530 лм | 3000 К | CRI80  
 ○ ■ нержавеющая сталь 1006105 ■



227600 730



227604 730

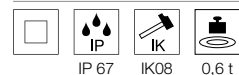
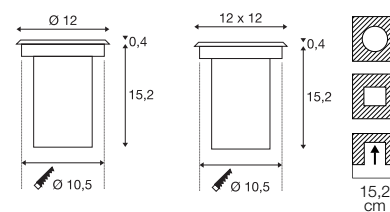


1006105 731

SOLASTO  
EL, круглый



SOCKET INSIDE   <6 Вт



220-240 В ~50/60 Гц  
Материал: нержавеющая сталь 304 / стекло

- Монтажный стакан в компл.







GU10 <6 Вт



Светодиод GU10, 51 мм | 4 Вт | 36°  
3000 К | 280 лм | EEF=F  
4 кВт.ч/1000 ч

Тов. №: 1004973

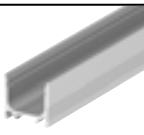
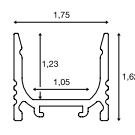
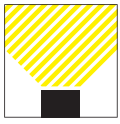

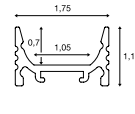
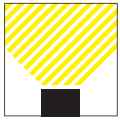
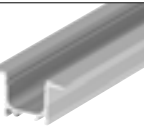
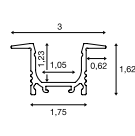
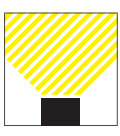
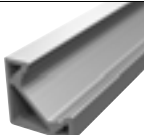
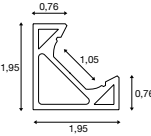
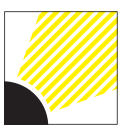
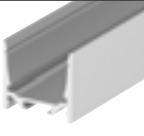
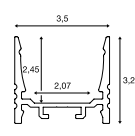

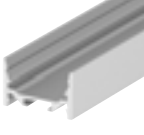
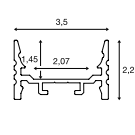
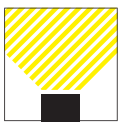
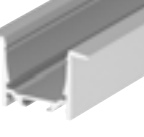
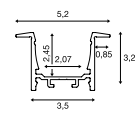
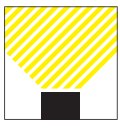
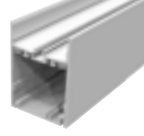
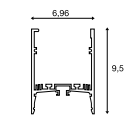
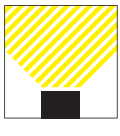
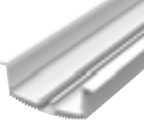
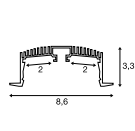
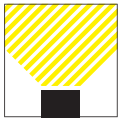
Вариант	Тов. №:
1xGU10	
  нержавеющая сталь	227680
1xGU10	
  нержавеющая сталь	227684



# СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОФИЛИ

## ОБЗОР



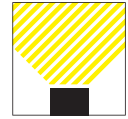
Светодиодный профиль	Способ монтажа			Поперечное сечение	Угол отражения	Страница		
	Монтируемый на поверхности	Встраиваемый	Подвесной					
GRAZIA 10	Стандартный		✓	-	-			735
	Плоский		✓	-	-			735
	Встраиваемый		-	✓	-	-		
GRAZIA 10 EDGE	Монтируемый на поверхности		✓	-	-			738
GRAZIA 20	Стандартный		✓	-	✓			741
	Плоский		✓	-	✓			741
	Встраиваемый		-	✓	-	-		
GRAZIA 60	Монтируемый на поверхности		✓	-	-			747
	Встраиваемый		-	✓	-	-		



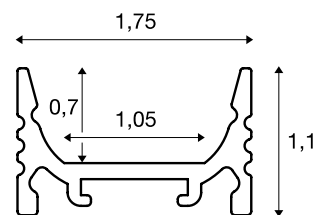
Подходящие светодиодные полосы и компоненты можно найти, начиная со стр. 750, а соответствующие аксессуары (источники питания, драйверы и т. д.) – начиная со стр. 795.

# GRAZIA 10

НАКЛАДНОЙ И ВСТРАИВАЕМЫЙ  
МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ



## НАКЛАДНОЙ МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ, ПЛОСКИЙ

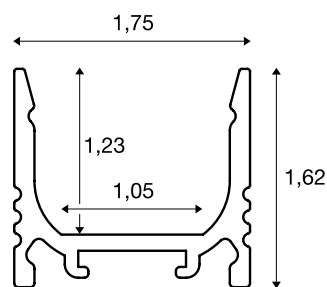
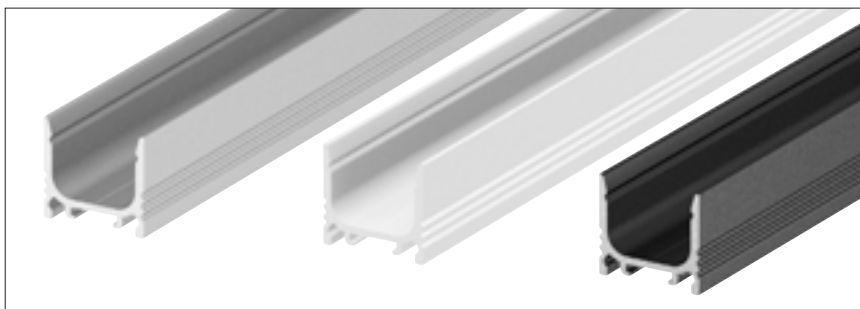


Накладной монтажный профиль, плоский, алюминиевый, белый, черный

Длина	Цвет	Материал	№: Тов.
200 см	<input type="checkbox"/> алюминий	Алюминий	1000460
	<input type="checkbox"/> белый		1000461
	<input type="checkbox"/> черный		1000462

Ширина / высота: 1,75 / 1,1 см, макс. ширина светодиодной ленты: 1,0 см, крышка прибор. отдельно.

## НАКЛАДНОЙ МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ, СТАНДАРТНЫЙ

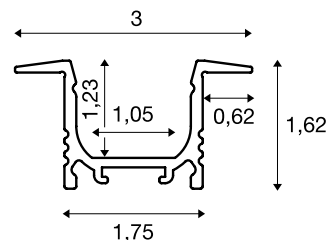
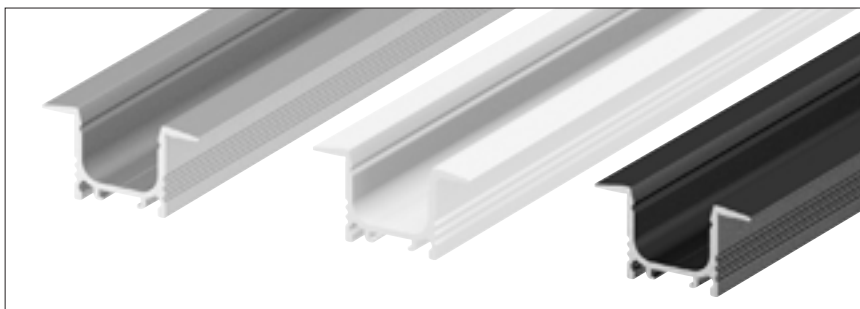


Накладной монтажный профиль, стандартный, алюминиевый, белый, черный

Длина	Цвет	Материал	№: Тов.
200 см	<input type="checkbox"/> алюминий	Алюминий	1000463
	<input type="checkbox"/> белый		1000464
	<input type="checkbox"/> черный		1000465

Ширина / высота: 1,75 / 1,62 см, макс. ширина светодиодной ленты: 1,0 см, крышка прибор. отдельно.

## ВСТРАИВАЕМЫЙ МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ



Встраиваемый монтажный профиль, анодированный алюминий, белый, черный

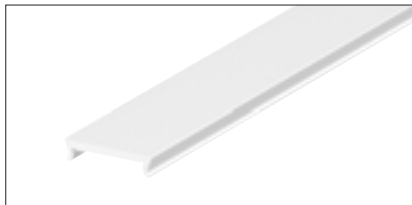
Длина	Цвет	Материал	№: Тов.
200 см	<input type="checkbox"/> алюминий	Алюминий	1000457
	<input type="checkbox"/> белый		1000458
	<input type="checkbox"/> черный		1000459

Ширина / высота: 3,0/1,62 см, макс. ширина светодиодной ленты: 1,0 см, крышка прибор. отдельно.

# GRAZIA 10

## АКСЕССУАРЫ

### КРЫШКИ



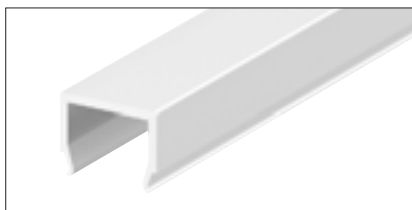
плоский, матовый



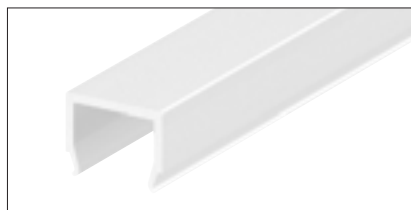
плоский, молочный



плоский, прозрачный



высокий, молочный (подходит только для накладного монтажного профиля)



высокий, матовый (подходит только для накладного монтажного профиля)

Длина	Цвет	Материал	№: Тов.
200 см	<input type="checkbox"/> плоский, матовый	Пластмасса (PC, поликарбонат)	1000466
	<input type="checkbox"/> плоский, молочный	Пластмасса (PMMA, полиметилметакрилат)	1000468
	<input type="checkbox"/> плоский, прозрачный	Пластмасса (PC, поликарбонат)	1000467
	<input type="checkbox"/> плоский, матовый	Пластмасса (PMMA, полиметилметакрилат)	1000469
	<input type="checkbox"/> высокий, молочный*	Пластмасса (PC, поликарбонат)	1000470
	<input type="checkbox"/> высокий, матовый*	Пластмасса (PMMA, полиметилметакрилат)	1000471

#### Пластмасса PMMA/PC:

Крышки профилей из полиметилметакрилата отличаются собой однородностью.

Крышки профилей из поликарбоната отличаются увеличенным запасом прочности и идеально подходят для систем освещения с высокими требованиями к долговечности.

\* Высокие крышки подходят только для накладных монтажных профилей GRAZIA 10 и не могут использоваться со встраиваемыми профилями.

### МОНТАЖНЫЕ ЗАЖИМЫ



Монтажный зажим, невидимый



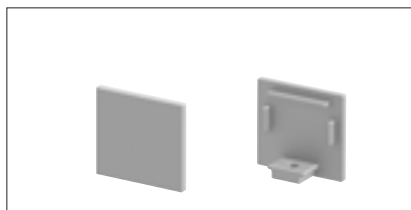
Монтажный зажим, 45°

Описание	Размеры	№: Тов.
Монтажный зажим, невидимый	Ш/В/Г: 1,53/0,3/1 см	1000487
Монтажный зажим, 45°	Ш/В/Г: 1,62/1,62/1 см	1000489

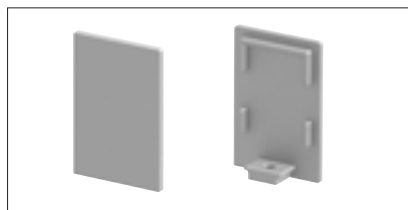
Материал: нержавеющая сталь, упаковочная единица: 2 шт.



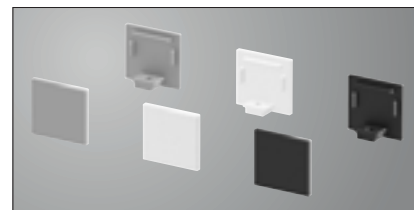
## ТОРЦЕВЫЕ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ НАКЛАДНЫХ МОНТАЖНЫХ ПРОФИЛЕЙ



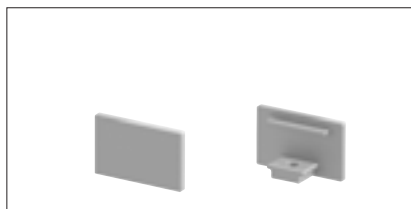
для стандартного профиля, плоская крышка



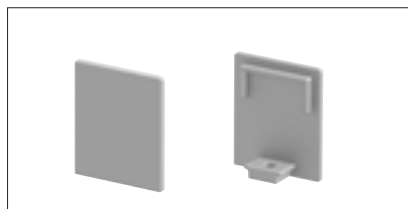
для стандартного профиля, высокая крышка



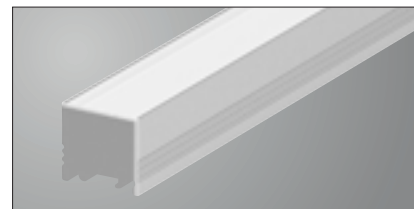
доступные цвета



для плоского профиля, плоская крышка



для плоского профиля, высокая крышка

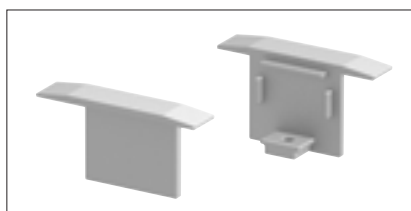


Профиль с установленной торцевой заглушкой

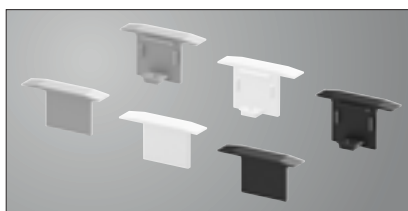
Описание	Цвет	видимая глубина	№: Тов.
Торцевая заглушка для плоского профиля, плоская крышка	алюминий	0,2 см	1000475
	белый		1000476
	черный		1000477
Торцевая заглушка для плоского профиля, высокая крышка	алюминий	0,2 см	1000481
	белый		1000482
	черный		1000483
Торцевая заглушка для стандартного профиля, плоская крышка	алюминий	0,2 см	1000478
	белый		1000479
	черный		1000480
Торцевая заглушка для стандартного профиля, высокая крышка	алюминий	0,2 см	1000484
	белый		1000485
	черный		1000486

Материал: алюминий, упаковочная единица: 2 шт.

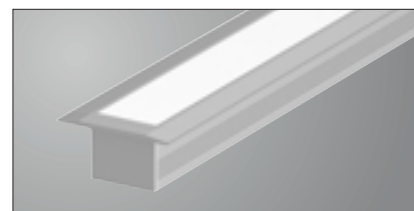
## ТОРЦЕВЫЕ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ ВСТРАИВАЕМОГО МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ



для встраиваемого монтажного профиля



доступные цвета



Профиль с установленной торцевой заглушкой

Описание	Цвет	видимая глубина	№: Тов.
Торцевая заглушка для встраиваемого монтажного профиля	алюминий	0,7 см	1000472
	белый		1000473
	черный		1000474

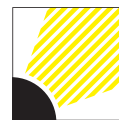
Материал: алюминий, упаковочная единица: 2 шт.



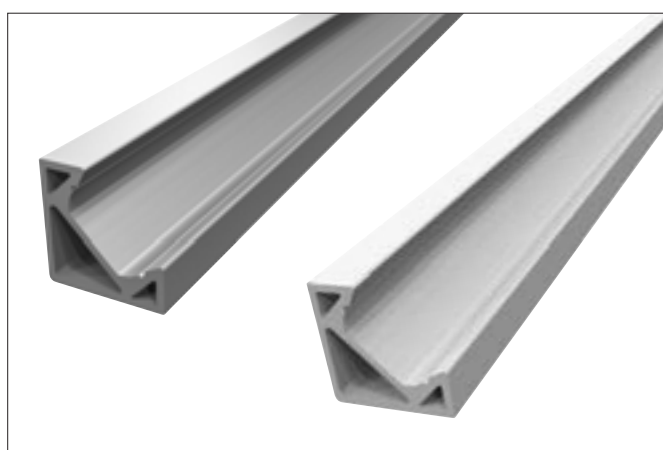
Обратите внимание, что при использовании торцевых заглушек для получения желаемой общей длины необходимо вычитать видимую глубину из длины профиля.  
**видимая глубина торцевых заглушек + длина профиля = общая длина**

# GRAZIA 10 EDGE

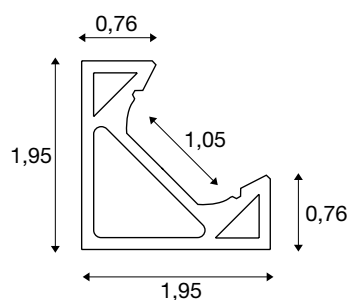
## НАКЛАДНОЙ МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ



### НАКЛАДНОЙ МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ



Накладной монтажный профиль,  
алюминиевый, белый



Длина	Цвет	Материал	№: Тов.
200 см	<input type="checkbox"/> алюминий <input type="checkbox"/> белый	Алюминий	1004889 1004890

Алюминий, ширина / высота: 1,95/1,95 см, макс. ширина светодиодной ленты: 1,0 см

# GRAZIA 10 EDGE

## АКСЕССУАРЫ

### КРЫШКИ



матовый, пластмасса (PC)



прозрачный, пластмасса (PC)



молочный, пластмасса (PMMA)

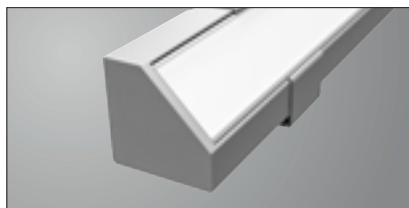
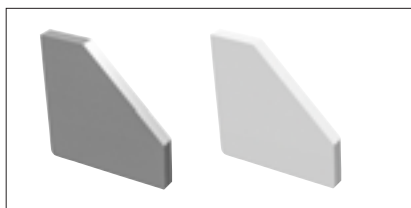
Длина	Цвет	Материал	№: Тов.
200 см	<input type="checkbox"/> матовый	Пластмасса (PC, поликарбонат)	1000466
	<input type="checkbox"/> прозрачный	Пластмасса (PC, поликарбонат)	1000467
	<input type="checkbox"/> молочный	Пластмасса (PMMA, полиметилметакрилат)	1000468
	<input type="checkbox"/> матовый	Пластмасса (PMMA, полиметилметакрилат)	1000469

#### Пластмасса PMMA/PC:

Крышки профилей из полиметилметакрилата отличаются собой однородностью.

Крышки профилей из поликарбоната отличаются увеличенным запасом прочности и идеально подходят для систем освещения с высокими требованиями к долговечности.

### ТОРЦЕВЫЕ ЗАГЛУШКИ



Описание	Цвет	видимая глубина	№: Тов.
Торцевые заглушки	<input type="checkbox"/> алюминий	2 мм	1004893
	<input type="checkbox"/> белый	2 мм	1004894

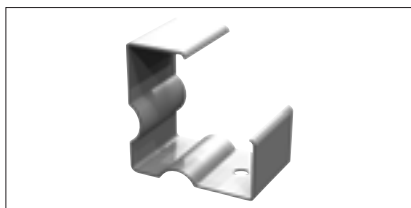
Материал: алюминий, упаковочная единица: 2 шт.



Обратите внимание, что при использовании торцевых заглушек для получения желаемой общей длины необходимо вычитать видимую глубину из длины профиля.

**видимая глубина торцевых заглушек + длина профиля = общая длина**

### МОНТАЖНЫЕ ЗАЖИМЫ

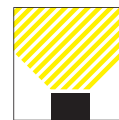


Описание	Цвет	Размеры	№: Тов.
Монтажные зажимы	<input checked="" type="checkbox"/> нержавеющая сталь	Д/Ш/В: 2,25/15/3,25 см	1004895

Материал: сталь, упаковочная единица: 4 шт.

# GRAZIA 20

## НАКЛАДНОЙ МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ



также может использоваться в качестве подвесного светильника  
(сведения о подвесе для светильника см. на стр. 745)



алюминиевая поверхность с высококачественным порошковым покрытием



доступные цвета: алюминий, белый, черный

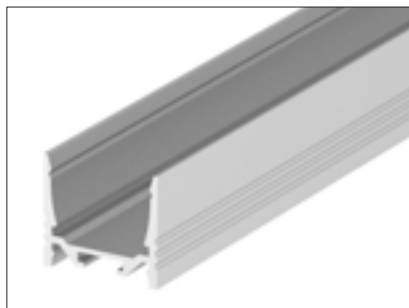
# GRAZIA 20

## НАКЛАДНОЙ МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ

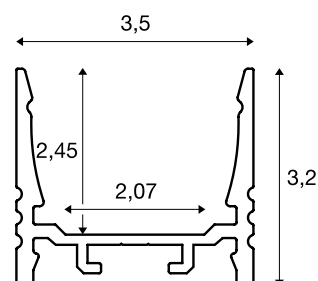
### СТАНДАРТНЫЙ



гладкий



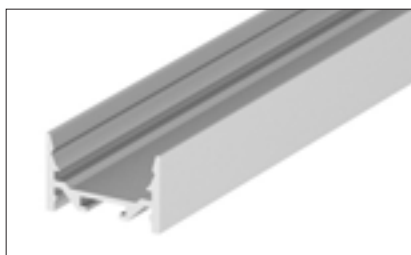
рифленый



Описание	Длина	Цвет	Материал:	№: Тов.
Стандартный гладкий	150 см	<input type="checkbox"/> алюминий	Алюминий	1004918
		<input type="checkbox"/> белый		1004919
		<input type="checkbox"/> черный		1004920
	300 см	<input type="checkbox"/> алюминий		1000523
		<input type="checkbox"/> белый		1000524
		<input type="checkbox"/> черный		1000525
Стандартный рифленый	300 см	<input type="checkbox"/> алюминий	1000514	
		<input type="checkbox"/> белый	1000515	
		<input type="checkbox"/> черный	1000516	

Ширина / высота: 3,5/3,2 см, макс. ширина светодиодной ленты: 2,0 см, крышка прибор. отдельно.

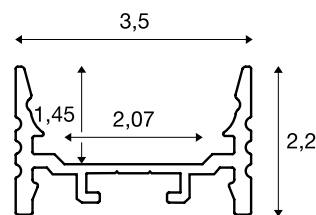
### ПЛОСКИЙ



гладкий



рифленый

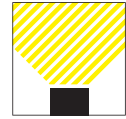


Описание	Длина	Цвет	Материал:	№: Тов.
Плоский гладкий	150 см	<input type="checkbox"/> алюминий	Алюминий	1004921
		<input type="checkbox"/> белый		1004922
		<input type="checkbox"/> черный		1004923
	300 см	<input type="checkbox"/> алюминий		1000532
		<input type="checkbox"/> белый		1000533
		<input type="checkbox"/> черный		1000534
Плоский рифленый	300 см	<input type="checkbox"/> алюминий	1000505	
		<input type="checkbox"/> белый	1000506	
		<input type="checkbox"/> черный	1000507	

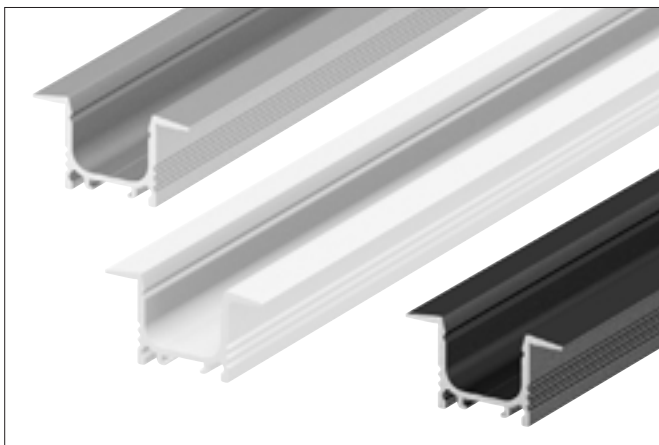
Ширина / высота: 3,5/2,2 см, макс. ширина светодиодной ленты: 2,0 см, крышка прибор. отдельно.

# GRAZIA 20

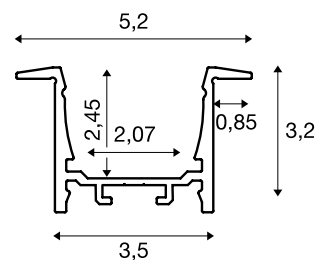
## ВСТРАИВАЕМЫЙ МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ



### ВСТРАИВАЕМЫЙ МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ



Встраиваемый монтажный профиль,  
алюминиевый, белый, черный



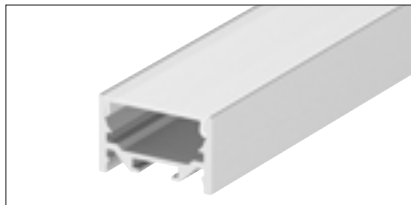
Длина	Цвет	Материал	№: Тов.
150 см	<input type="checkbox"/> алюминий	Алюминий	1004924
	<input type="checkbox"/> белый		1004925
	<input checked="" type="checkbox"/> черный		1004926
300 см	<input type="checkbox"/> алюминий		1000496
	<input type="checkbox"/> белый		1000497
	<input checked="" type="checkbox"/> черный		1000498

Ширина / высота: 5,2/3,2 см, макс. ширина светодиодной ленты: 2,0 см, крышка прибор. отдельно.

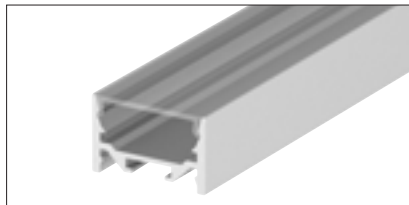
# GRAZIA 20

## АКСЕССУАРЫ

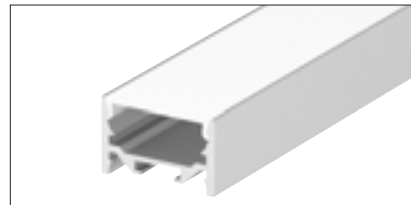
### КРЫШКИ



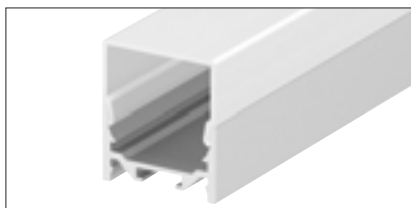
плоский, прозрачный



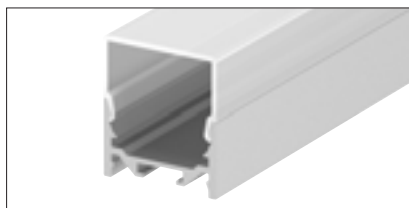
плоский, прозрачный



плоский, молочный



высокий, прозрачный



высокий, молочный

Длина	Цвет	Материал	№: Тов.
150 см	<input type="checkbox"/> плоский, матовый	Пластмасса (PC, поликарбонат)	1004927
	<input type="checkbox"/> плоский, матовый	Пластмасса (PMMA, полиметилметакрилат)	1004928
	<input type="checkbox"/> плоский, молочный	Пластмасса (PMMA, полиметилметакрилат)	1004929
	<input type="checkbox"/> высокий, матовый*	Пластмасса (PC, поликарбонат)	1004930
	<input type="checkbox"/> высокий, матовый*	Пластмасса (PMMA, полиметилметакрилат)	1004931
300 см	<input type="checkbox"/> плоский, матовый	Пластмасса (PC, поликарбонат)	1000540
	<input type="checkbox"/> плоский, матовый	Пластмасса (PMMA, полиметилметакрилат)	1000546
	<input type="checkbox"/> плоский, молочный	Пластмасса (PMMA, полиметилметакрилат)	1000549
	<input type="checkbox"/> высокий, матовый*	Пластмасса (PMMA, полиметилметакрилат)	1000555
	<input type="checkbox"/> высокий, матовый*	Пластмасса (PC, поликарбонат)	1000552

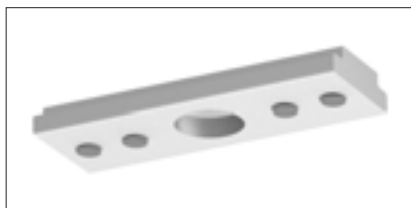
#### Пластмасса PMMA/PC:

Крышки профилей из полиметилметакрилата отличаются собой однородностью.

Крышки профилей из поликарбоната отличаются увеличенным запасом прочности и идеально подходят для систем освещения с высокими требованиями к долговечности.

\* Высокие крышки подходят только для накладных монтажных профилей GRAZIA 20 и не могут использоваться со встраиваемыми профилями.

### ПРОДОЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ



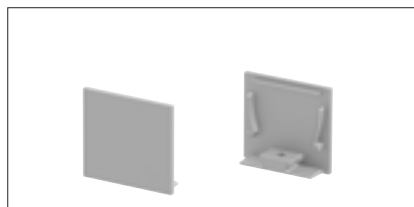
Описание	Цвет	Размеры	№: Тов.
Продольный электрический соединитель	<input type="checkbox"/> алюминий	Д/Ш/В: 3,8/1,4/0,4 см	1000571

Материал: алюминий, упаковочная единица: 2 шт.

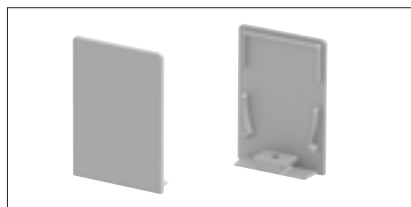
# GRAZIA 20

## АКСЕССУАРЫ

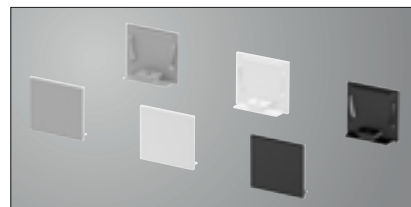
### ТОРЦЕВЫЕ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ НАКЛАДНОГО МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ



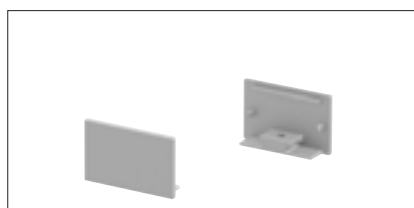
для стандартного профиля, плоская крышка



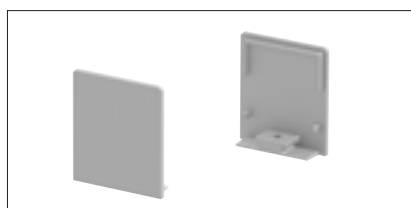
для стандартного профиля, высокая крышка



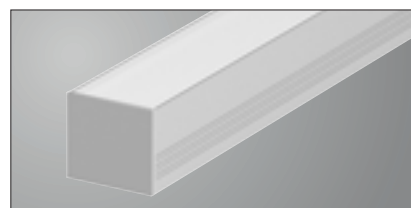
доступные цвета



для плоского профиля, плоская крышка



для плоского профиля, высокая крышка



Профиль с установленной торцевой заглушкой

Описание	Цвет	видимая глубина	№: Тов.
Торцевая заглушка для стандартного профиля, плоская крышка	■ алюминий	0,25 см	1000565
	■ белый		1000566
	■ черный		1000567
Торцевая заглушка для стандартного профиля, высокая крышка	■ алюминий	0,25 см	1000568
	■ белый		1000569
	■ черный		1000570
Торцевая заглушка для плоского профиля, плоская крышка	■ алюминий	0,25 см	1000559
	■ белый		1000560
	■ черный		1000561
Торцевая заглушка для плоского профиля, высокая крышка	■ алюминий	0,25 см	1000562
	■ белый		1000563
	■ черный		1000564

Материал: алюминий, упаковочная единица: 2 шт.

**i** Обратите внимание, что при использовании торцевых заглушек для получения желаемой общей длины необходимо вычитать видимую глубину из длины профиля.  
**видимая глубина торцевых заглушек + длина профиля = общая длина**

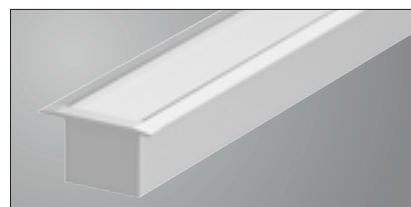
### ТОРЦЕВЫЕ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ ВСТРАИВАЕМОГО МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ



для встраиваемого монтажного профиля



доступные цвета



Профиль с установленной торцевой заглушкой

Описание	Цвет	видимая глубина	№: Тов.
Торцевая заглушка для встраиваемого монтажного профиля	■ алюминий	0,085 см	1000556
	■ белый		1000557
	■ черный		1000558

Материал: алюминий, упаковочная единица: 2 шт.

**i** Обратите внимание, что при использовании торцевых заглушек для получения желаемой общей длины необходимо вычитать видимую глубину из длины профиля.  
**видимая глубина торцевых заглушек + длина профиля = общая длина**



## ПОДВЕС ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКА



Подвес для светильника (только для накладных монтажных профилей)

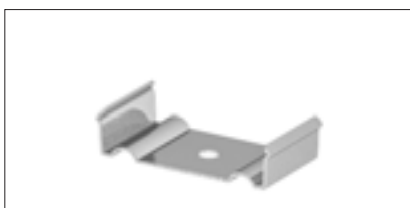
Описание	Размеры	№: Тов.
Подвес для светильника *	Длина подвеса: 200 см	1000535

Материал: нержавеющая сталь, упаковочная единица: 2 шт.

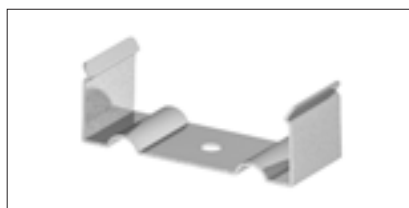
\* Подвес для светильника предназначен только для накладных монтажных профилей.

## МОНТАЖНЫЕ ЗАЖИМЫ

NEW VARIANT



Монтажный зажим, невидимый



Монтажный зажим, видимый (только для рифленых накладных монтажных профилей)



Монтажный зажим для гипсокартонных потолков

Описание	Размеры	№: Тов.
Монтажный зажим, невидимый	Д/Ш/В: 2,82/1,2/1,4 см	1000536
Монтажный зажим, видимый *	Д/Ш/В: 3,65/6,2/1,5 см	1000537
Монтажный зажим	Д/Ш/В: 5,5/1,1/2,3 см	1004932

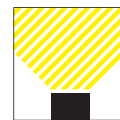
Материал: нержавеющая сталь, упаковочная единица: 2 шт.

\* Видимый монтажный зажим предназначен только для профилей **GRAZIA 20 стандартный, рифленый** и **GRAZIA 20 плоский рифленый**.

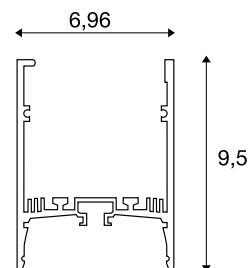
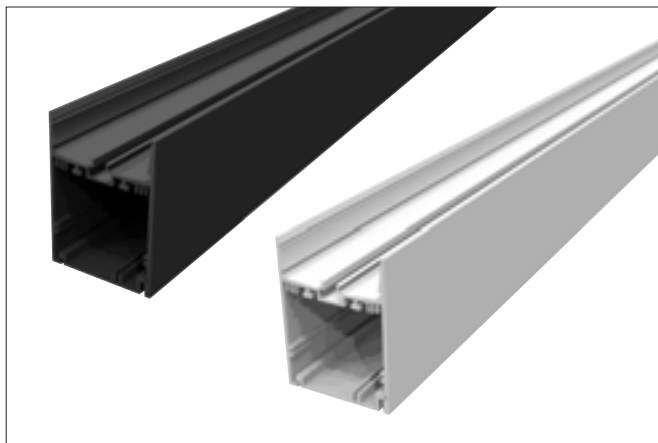


# GRAZIA 60

НАКЛАДНОЙ И ВСТРАИВАЕМЫЙ  
МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ



## НАКЛАДНОЙ МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ

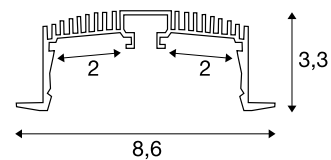


Накладной монтажный профиль, черный, белый

Длина	Цвет	Материал	№: Тов.
150 см	<input checked="" type="checkbox"/> черный	Алюминий	1004896
	<input type="checkbox"/> белый		1004897
300 см	<input checked="" type="checkbox"/> черный		1004898
	<input type="checkbox"/> белый		1004899

Ширина / высота: 7/9,5 см, макс. ширина светодиодной ленты: 2,0 см, крышка прибор. отдельно.

## ВСТРАИВАЕМЫЙ МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ



Встраиваемый монтажный профиль, черный, белый

Длина	Цвет	Материал	№: Тов.
150 см	<input checked="" type="checkbox"/> черный	Алюминий	1004905
	<input type="checkbox"/> белый		1004906
300 см	<input checked="" type="checkbox"/> черный		1004907
	<input type="checkbox"/> белый		1004908

Ширина / высота: 8,5/3,3 см, макс. ширина светодиодной ленты: 2,0 см, крышка прибор. отдельно.

# GRAZIA 60

## АКСЕССУАРЫ

### КРЫШКИ



черный, алюминий, 150 см



белый, алюминий, 150 см



матовый, пластмасса PC, 150 см



матовый, пластмасса PMMA, 150 см



матовый, пластмасса PC, 300 см



матовый, пластмасса PC, 300 см

Длина	Цвет	Материал	№: Тов.
150 см	<input checked="" type="checkbox"/> черный	Алюминий	1004912
	<input type="checkbox"/> белый	Алюминий	1004913
	<input type="checkbox"/> матовый	Пластмасса (PC, поликарбонат)	1004914
	<input type="checkbox"/> матовый	Пластмасса (PMMA, полиметилметакрилат)	1004916
300 см	<input type="checkbox"/> матовый	Пластмасса (PC, поликарбонат)	1004915
	<input type="checkbox"/> матовый	Пластмасса (PMMA, полиметилметакрилат)	1004917

#### Пластмасса PMMA/PC:

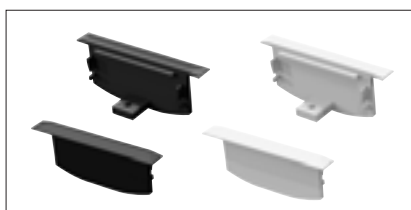
Крышки профилей из полиметилметакрилата отличаются собой однородностью.

Крышки профилей из поликарбоната отличаются увеличенным запасом прочности и идеально подходят для систем освещения с высокими требованиями к долговечности.

### ТОРЦЕВЫЕ ЗАГЛУШКИ



для накладного монтажного профиля



для встраиваемого монтажного профиля

Описание	Цвет	видимая глубина	№: Тов.
Торцевая заглушка для накладного монтажного профиля	<input checked="" type="checkbox"/> черный	0,085 см	1004900
	<input type="checkbox"/> белый	0,085 см	1004901
Торцевая заглушка для встраиваемого монтажного профиля	<input checked="" type="checkbox"/> черный	0,085 см	1004909
	<input type="checkbox"/> белый	0,085 см	1004910

Материал: алюминий, упаковочная единица: 2 шт.



Обратите внимание, что при использовании торцевых заглушек для получения желаемой общей длины необходимо вычитать видимую глубину из длины профиля.  
**видимая глубина торцевых заглушек + длина профиля = общая длина**

# GRAZIA 60

## АКСЕССУАРЫ

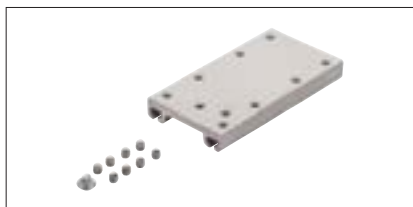
### ПОТОЛОЧНЫЙ МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ



Описание	Цвет	Размеры	№: Тов.
Аксессуары для монтажа	■ черный	Д/Ш/В: 150/7/9,5 см	1004902

Материал: алюминий, упаковочная единица: 1 шт.

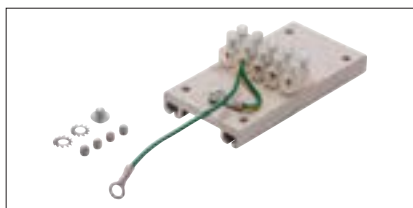
### ПРОДОЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ



Описание	Цвет	Размеры	№: Тов.
Продольный электрический соединитель	□ алюминий	Д/Ш/В: 8/4,2/1 см	1004903

Материал: алюминий, упаковочная единица: 2 шт.

### УСТРОЙСТВО ПИТАНИЯ



Описание	Цвет	Размеры	№: Тов.
Устройство питания	□ алюминий	Д/Ш/В: 8/4,2/2,4 см	1004904

Материал: алюминий, упаковочная единица: 1 шт.

### ФИКСИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ВСТРАИВАЕМОГО МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ



Описание	Цвет	Размеры	№: Тов.
Фиксирующий зажим	■ хромированный	Д/Ш/В: 13/17/4 см	1004911

Материал: сталь, упаковочная единица: 2 шт.

# ВПЕЧАТЛЯЮТ НА ВСЕМ ПРОТЯЖЕНИИ.

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ОСОБОЙ АТМОСФЕРЫ.

---

Хотите добавить разнообразия? Светодиодные ленты – это современные и необычные элементы дизайна, которые создают в комнатах особую атмосферу. Такие удлиненные светильники в разных цветовых вариациях и формах можно использовать в качестве указателей пути.

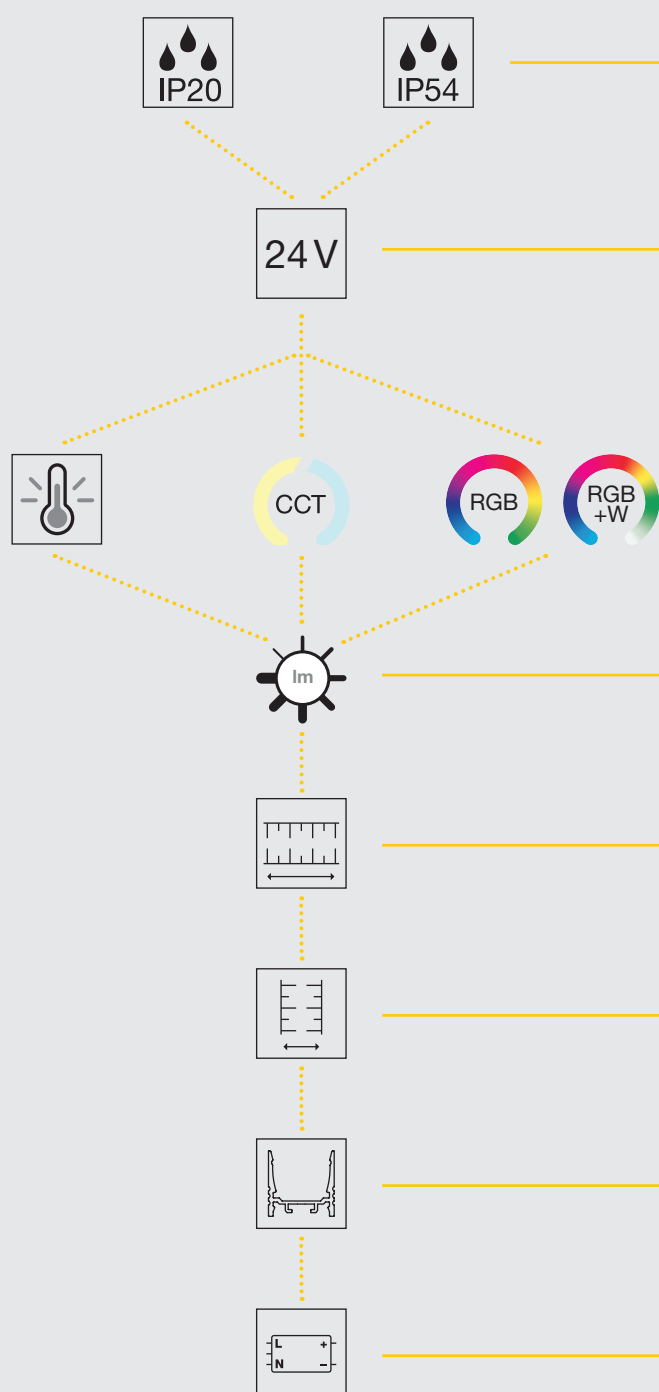




1004709 754

# КАКАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА МНЕ ПОДОЙДЕТ?

Светодиодные ленты и профили для вашего проекта.  
Краткая информация обо всех изделиях.



**Применение в помещениях, на открытом воздухе или в комнатах с повышенной влажностью.**

Благодаря защите IP20 и IP54 может эксплуатироваться в любых условиях.

**Удлинение системы без проблем.**

Создавайте протяженные системы освещения с меньшим количеством точек питания. Благодаря напряжению 24 В.

**Использование различных цветов.**

Светодиодные полосы доступны с белым цветом свечения, а также в версиях CCT (настраиваемый белый) или RGBW.

**Добавление акцентов или освещение всего помещения.**

До 7000 лм при длине 5 м.

**Многообразие возможностей.**

Доступна длина от 5 до 80 м.

**Подходящий размер.**

Ширина светодиодных лент подходит практически для любого профиля.

**Идеальное сочетание.**

Соответствующие профили представлены на стр. 735-742

**Специально для ваших проектов.**

Соответствующие драйверы представлены на стр. 797-802



									Светодиодные ленты	Профили
20	✓	2700-4000 K	-	-	3500-3750 лм	5 м	1 см	GRAZIA FLEXSTRIP LED, 24 В стр. 754	GRAZIA 10 стр. 735 GRAZIA 10 EDGE со стр. 738	
20	✓	2700-4000 K	-	-	6500-7000 лм	5 м	1 см	GRAZIA PRO FLEXSTRIP, 24 В стр. 755	GRAZIA 10 стр. 735 GRAZIA 10 EDGE со стр. 738	
20	✓	2700-6500 K	-	-	8500-9100 K	5 м	1 см	GRAZIA PRO FLEXSTRIP, 24 В стр. 756	GRAZIA 10 стр. 735 GRAZIA 10 EDGE со стр. 738	
20	✓	3000-4000 K	-	-	12500-13000 лм	5 м	2 см	GRAZIA PRO MAX FLEXSTRIP, 24 В стр. 757	GRAZIA 20, накладной стр. 741 GRAZIA 20, встраиваемый стр. 742	
20	✓	3000-4000 K	-	-	20000-21400 лм	5 м	2 см	GRAZIA PRO MAX FLEXSTRIP, 24 В стр. 758	GRAZIA 20, накладной стр. 741 GRAZIA 20, встраиваемый стр. 742	
20	✓	2700-6500 K	✓	-	3400-3700 лм	5 м	1 см	GRAZIA PRO FLEXSTRIP, настраиваемый белый, 24 В стр. 759	GRAZIA 10 стр. 735 GRAZIA 10 EDGE со стр. 738	
20	✓	3000 K	-	✓	2050-2500 лм	5 м	2 см	GRAZIA PRO FLEXSTRIP, RGBW, 24 В стр. 760	GRAZIA 20, накладной стр. 741 GRAZIA 20, встраиваемый стр. 742	
54	✓	2700-4000 K	-	-	3350-3600 лм	5 м	2 см	GRAZIA IP FLEXSTRIP, 24 В стр. 761	GRAZIA 20, накладной стр. 741 GRAZIA 20, встраиваемый стр. 742	
54	✓	2700-6500 K	-	-	3210-3500 лм	5 м	2 см	GRAZIA IP FLEXSTRIP, настраиваемый белый, 24 В стр. 762	GRAZIA 20, накладной стр. 741 GRAZIA 20, встраиваемый стр. 742	
54	✓	3000 K	-	✓	1940-2350 лм	5 м	2 см	GRAZIA IP FLEXSTRIP, RGBW, 24 В стр. 763	GRAZIA 20, накладной стр. 741 GRAZIA 20, встраиваемый стр. 742	

# GRAZIA FLEXSTRIP LED

## 24 В



### GRAZIA FLEXSTRIP LED, 24 В




Светодиодов на метр: 70  
 Ширина: 1 см  
 Высота: 0,12 см  
 Расстояние между светодиодами: 1,4 см  
 Возможность разделения через каждые: 10 см  
 Степень защиты: IP 20  
 Силовой кабель с обеих сторон

Цветовая температура (К)	Световой поток (лм)	Мощность	Индекс цветопередачи (CRI)	Равномерность цвета (SDMC)	Длина (см)	№ тов.
2700	3500	44 Вт	90	3	500	<b>1004708</b>
3000	3500					<b>1004709</b>
4000	3750					<b>1004710</b>

Чтобы поддерживать неизменную световую мощность на участках более 3 м, питание должно подаваться с обеих сторон ленты. Питание должно подаваться через каждые 5 м.



Вариант	Макс. токовая нагрузка	Материал	Длина (см)	Ширина (см)	Высота (см)	№ тов.
<input type="checkbox"/> Блок питания для светодиодов	60 Вт	Поликарбонат (PC)	18	4,5	2,7	<b>1005383</b>

 Для обеспечения отвода тепла светодиодные ленты следует приклеивать к алюминиевому профилю. Обратная сторона светодиодной ленты с клейкой полосой.

# GRAZIA PRO FLEXSTRIP

## 24 В



### GRAZIA PRO FLEXSTRIP, 24 В



Светодиодов на метр: 126  
 Ширина: 1 см  
 Высота: 0,12 см  
 Расстояние между светодиодами: 0,8 см  
 Возможность разделения через каждые 5,6 см  
 Степень защиты: IP 20  
 Силовой кабель с обеих сторон

Цветовая температура (К)	Световой поток (лм)	Мощность	Индекс цветопередачи (CRI)	Равномерность цвета (SDMC)	Длина (см)	№ тов.
2700	6500	73 Вт	90	3	500	1004712
3000	6500					1004713
4000	7000					1004714

Чтобы поддерживать неизменную световую мощность на участках более 3 м, питание должно подаваться с обеих сторон ленты. Питание должно подаваться через каждые 5 м.



Вариант	Макс. токовая нагрузка	Материал	Длина (см)	Ширина (см)	Высота (см)	№ тов.
■ Блок питания для светодиодов	100 Вт	Поликарбонат (PC)	18,2	8,8	3,5	470500
■ Блок питания для светодиодов   PHASE	100 Вт	Поликарбонат (PC)	21	6,7	3,4	1003105
□ Блок питания для светодиодов   DALI	100 Вт	Поликарбонат (PC)	34,7	4	2,2	1004776



Для обеспечения отвода тепла светодиодные ленты следует приклеивать к алюминиевому профилю. Обратная сторона светодиодной ленты с клейкой полосой.

# GRAZIA PRO FLEXSTRIP

## 24 В



### GRAZIA PRO FLEXSTRIP, 24 В




Светодиодов на метр: 168  
 Ширина: 1 см  
 Высота: 0,12 см  
 Расстояние между светодиодами: 0,6 см  
 Возможность разделения через каждые 4,2 см  
 Степень защиты: IP 20  
 Силовой кабель с обеих сторон

Цветовая температура (К)	Световой поток (лм)	Мощность	Индекс цветопередачи (CRI)	Равномерность цвета (SDMC)	Длина (см)	№ тов.
2700	8500	91 Вт	90	3	500	<b>1004716</b>
3000	8500					<b>1004717</b>
4000	9100					<b>1004718</b>
6500	9100					<b>1004719</b>

Чтобы поддерживать неизменную световую мощность на участках более 3 м, питание должно подаваться с обеих сторон ленты. Питание должно подаваться через каждые 5 м.



Вариант	Макс. токовая нагрузка	Материал	Длина (см)	Ширина (см)	Высота (см)	№ тов.
■ Блок питания для светодиодов	100 Вт	Поликарбонат (PC)	18,2	8,8	3,5	<b>470500</b>
■ Блок питания для светодиодов   PHASE	100 Вт	Поликарбонат (PC)	21	6,7	3,4	<b>1003105</b>
□ Блок питания для светодиодов   DALI	100 Вт	Поликарбонат (PC)	34,7	4	2,2	<b>1004776</b>

 Для обеспечения отвода тепла светодиодные ленты следует приклеивать к алюминиевому профилю. Обратная сторона светодиодной ленты с клейкой полосой.

# GRAZIA PRO MAX FLEXSTRIP

## 24 В



### GRAZIA PRO MAX FLEXSTRIP, 24 В



Светодиодов на метр: 196  
 Ширина: 2 см  
 Высота: 0,15 см  
 Расстояние между светодиодами: 0,5 см  
 Возможность разделения через каждые 3,6 см  
 Степень защиты: IP 20  
 Силовой кабель с обеих сторон

Цветовая температура (К)	Световой поток (лм)	Мощность	Индекс цветопередачи (CRI)	Равномерность цвета (SDMC)	Длина (см)	№ тов.
3000	12500	126 Вт	90	3	500	1004720
4000	13000					1004721

Чтобы поддерживать неизменную световую мощность на участках более 3 м, питание должно подаваться с обеих сторон ленты. Питание должно подаваться через каждые 5 м.



Вариант	Макс. токовая нагрузка	Материал	Длина (см)	Ширина (см)	Высота (см)	№ тов.
<input checked="" type="checkbox"/> Блок питания для светодиодов	150 Вт	Поликарбонат (PC)	20,7	11	4,5	470549
<input type="checkbox"/> Контроллер DALI	120 Вт	Поликарбонат (PC)	11,6	4,2	1,8	1003106
<input type="checkbox"/> Блок питания для светодиодов   DALI	200 Вт	Поликарбонат (PC)	42,5	4,8	2,5	1004777



Для обеспечения отвода тепла светодиодные ленты следует приклеивать к алюминиевому профилю. Обратная сторона светодиодной ленты с клейкой полосой.

# GRAZIA PRO MAX FLEXSTRIP

## 24 В



### GRAZIA PRO MAX FLEXSTRIP, 24 В




Светодиодов на метр: 196  
 Ширина: 2 см  
 Высота: 0,15 см  
 Расстояние между светодиодами: 1 см  
 Возможность разделения через каждые 7,1 см  
 Степень защиты: IP 20  
 Силовой кабель с обеих сторон

Цветовая температура (К)	Световой поток (лм)	Мощность	Индекс цветопередачи (CRI)	Равномерность цвета (SDMC)	Длина (см)	№ тов.
3000	20000	193 Вт	90	3	500	1004722
4000	21400					1004723

Чтобы поддерживать неизменную световую мощность на участках более 3 м, питание должно подаваться с обеих сторон ленты. Питание должно подаваться через каждые 5 м.



Вариант	Макс. токовая нагрузка	Материал	Длина (см)	Ширина (см)	Высота (см)	№ тов.
<input checked="" type="checkbox"/> Блок питания для светодиодов	150 Вт	Поликарбонат (PC)	20,7	11	4,5	470549
<input type="checkbox"/> Контроллер DALI	120 Вт	Поликарбонат (PC)	11,6	4,2	1,8	1003106
<input type="checkbox"/> Блок питания для светодиодов   DALI	200 Вт	Поликарбонат (PC)	42,5	4,8	2,5	1004777

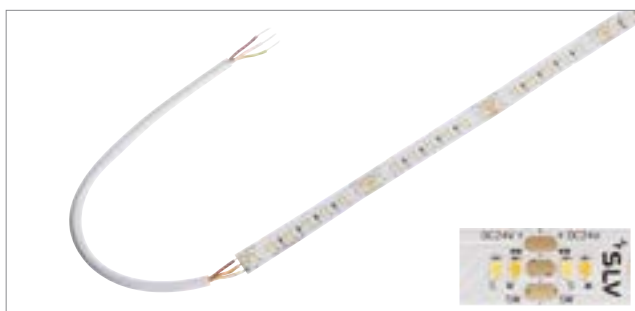
 Для обеспечения отвода тепла светодиодные ленты следует приклеивать к алюминиевому профилю. Обратная сторона светодиодной ленты с клейкой полосой.

# GRAZIA PRO FLEXSTRIP

## НАСТРАИВАЕМЫЙ БЕЛЫЙ, 24 В



### GRAZIA PRO FLEXSTRIP, НАСТРАИВАЕМЫЙ БЕЛЫЙ, 24 В



Светодиодов на метр: 224  
 Ширина: 1 см  
 Высота: 0,12 см  
 Расстояние между светодиодами: 0,9 см  
 Возможность разделения через каждые 6,3 см  
 Степень защиты: IP 20  
 Силовой кабель с обеих сторон

Цветовая температура (К)	Световой поток (лм)	Мощность	Индекс цветопередачи (CRI)	Равномерность цвета (SDMC)	Длина (см)	№ тов.
2700-6500	3400-3700	80 Вт	90	6	500	1004725

Чтобы поддерживать неизменную световую мощность на участках более 3 м, питание должно подаваться с обеих сторон ленты. Питание должно подаваться через каждые 5 м.



Вариант	Макс. токовая нагрузка	Материал	Длина (см)	Ширина (см)	Высота (см)	№ тов.
<input type="checkbox"/> Блок питания для светодиодов   DALI, 24 В, 2 канала	60 Вт	Поликарбонат (PC)	20,2	5,8	3	1006133
<input type="checkbox"/> Блок питания для светодиодов   DALI, 24 В, 2 канала	100 Вт	Поликарбонат (PC)	34,7	4	2,2	1006134



Для обеспечения отвода тепла светодиодные ленты следует приклеивать к алюминиевому профилю. Обратная сторона светодиодной ленты с клейкой полосой.

# GRAZIA PRO FLEXSTRIP

## RGBW, 24 В



### GRAZIA PRO FLEXSTRIP, RGBW, 24 В



Светодиодов на метр: 70  
 Ширина: 1,2 см  
 Высота: 0,22 см  
 Расстояние между светодиодами: 1,4 см  
 Возможность разделения через каждые: 10 см  
 Степень защиты: IP 20  
 Силовой кабель с обеих сторон

Цветовая температура (К)	Световой поток (лм)	Мощность	Индекс цветопередачи (CRI)	Равномерность цвета (SDMC)	Длина (см)	№ тов.
RGB	2500	60				
Белый   3000	2050	27	>90	6SDCM	500	1004727

Чтобы поддерживать неизменную световую мощность на участках более 3 м, питание должно подаваться с обеих сторон ленты. Питание должно подаваться через каждые 5 м.



Вариант	Макс. токовая нагрузка	Материал	Длина (см)	Ширина (см)	Высота (см)	№ тов.
■ Блок питания для светодиодов	150 Вт	Поликарбонат (PC)	20,7	11	4,5	470549

**i** Для обеспечения отвода тепла светодиодные ленты следует приклеивать к алюминиевому профилю. Обратная сторона светодиодной ленты с клейкой полосой.



# GRAZIA IP FLEXSTRIP

## 24 В



### GRAZIA IP FLEXSTRIP, 24 В



Светодиодов на метр: 70  
 Ширина: 1,2 см  
 Высота: 0,4 см  
 Расстояние между светодиодами: 1,4 см  
 Возможность разделения через каждые: 10 см  
 Степень защиты: IP 54  
 Силовой кабель с обеих сторон

Цветовая температура (К)	Световой поток (лм)	Мощность	Индекс цветопередачи (CRI)	Равномерность цвета (SDMC)	Длина (см)	№ тов.
2700	3350	44 Вт	90	4	502	1004734
3000	3350					1004735
4000	3600					1004736

2 торцевые заглушки и крепежный материал в компл.

Чтобы поддерживать неизменную световую мощность на участках более 3 м, питание должно подаваться с обеих сторон ленты. Питание должно подаваться через каждые 5 м.



Вариант	Макс. токовая нагрузка	Материал	Длина (см)	Ширина (см)	Высота (см)	№ тов.
■ Блок питания для светодиодов	150 Вт	Поликарбонат (PC)	23.4	11.4	4.9	470548
□ Блок питания для светодиодов	200 Вт	Поликарбонат (PC)	34.7	4	2.2	1004776



Для обеспечения отвода тепла светодиодные ленты следует приклеивать к алюминиевому профилю. Обратная сторона светодиодной ленты с клейкой полосой.

# GRAZIA IP FLEXSTRIP

## НАСТРАИВАЕМЫЙ БЕЛЫЙ, 24 В



### GRAZIA IP FLEXSTRIP, НАСТРАИВАЕМЫЙ БЕЛЫЙ, 24 В



Светодиодов на метр: 224  
 Ширина: 1,2 см  
 Высота: 0,4 см  
 Расстояние между светодиодами: 0,9 см  
 Возможность разделения через каждые 6,3 см  
 Степень защиты: IP 54  
 Силовой кабель с обеих сторон


Цветовая температура (К)	Световой поток (лм)	Мощность	Индекс цветопередачи (CRI)	Равномерность цвета (SDMC)	Длина (см)	№ тов.
2700-6500	3210-3500	80 Вт	90	4	502	1004726

2 торцевые заглушки и крепежный материал в компл.

Чтобы поддерживать неизменную световую мощность на участках более 3 м, питание должно подаваться с обеих сторон ленты. Питание должно подаваться через каждые 5 м.



Вариант	Макс. токовая нагрузка	Материал	Длина (см)	Ширина (см)	Высота (см)	№ тов.
<input checked="" type="checkbox"/> Блок питания для светодиодов	150 Вт	Поликарбонат (PC)	23,4	11,4	4,9	470548
<input type="checkbox"/> Блок питания для светодиодов   DALI, 24 В, 2 канала	60 Вт	Поликарбонат (PC)	20,2	5,8	3	1006133
<input type="checkbox"/> Блок питания для светодиодов   DALI, 24 В, 2 канала	100 Вт	Поликарбонат (PC)	34,7	4	2,2	1006134

 Для обеспечения отвода тепла светодиодные ленты следует приклеивать к алюминиевому профилю. Обратная сторона светодиодной ленты с клейкой полосой.

# GRAZIA IP FLEXSTRIP

## RGBW, 24 В



### GRAZIA IP FLEXSTRIP, RGBW, 24 В



Светодиодов на метр: 70  
 Ширина: 1,4 см  
 Высота: 0,46 см  
 Расстояние между светодиодами: 1,4 см  
 Возможность разделения через каждые: 10 см  
 Степень защиты: IP 54  
 Силовой кабель с обеих сторон

Цветовая температура (К)	Световой поток (лм)	Мощность	Индекс цветопередачи (CRI)	Равномерность цвета (SDMC)	Длина (см)	№ тов.
RGB	2350	60				
Белый   3000 К	1940	27	>90	6SDCM	500	<b>1004737</b>

2 торцевые заглушки и крепежный материал в компл.

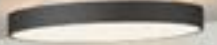
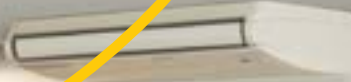
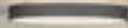
Чтобы поддерживать неизменную световую мощность на участках более 3 м, питание должно подаваться с обеих сторон ленты. Питание должно подаваться через каждые 5 м.



Вариант	Макс. токовая нагрузка	Материал	Длина (см)	Ширина (см)	Высота (см)	№ тов.
■ Блок питания для светодиодов	150 Вт	Поликарбонат (PC)	23.4	11.4	4.9	<b>470548</b>



Для обеспечения отвода тепла светодиодные ленты следует приклеивать к алюминиевому профилю. Обратная сторона светодиодной ленты с клейкой полосой.





# ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ DALI. ОСВЕЩЕНИЕ, ОБЪЕДИНЕННОЕ В ЕДИНУЮ СЕТЬ.

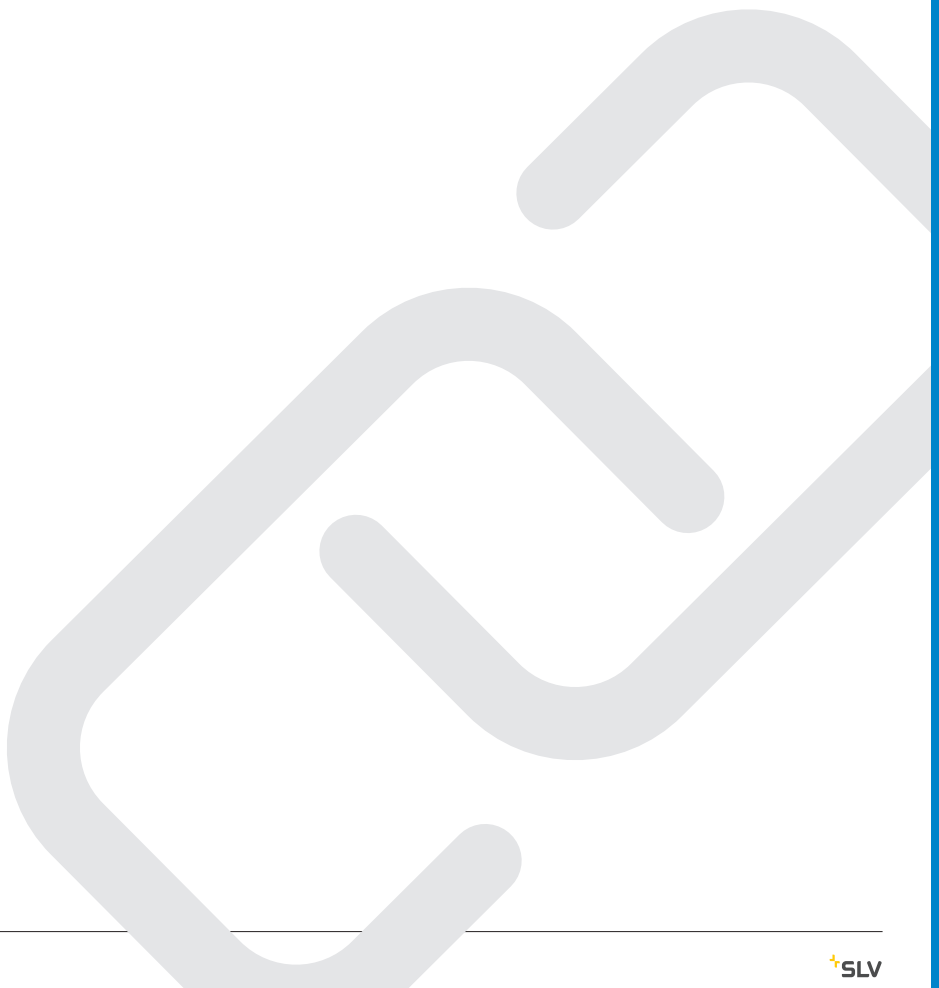
Представляем протокол, который упрощает монтаж осветительных приборов, управление ими, а также обеспечивает возможность обмена данными между отдельными светильниками и системами освещения.

Ваша деятельность связана с системами «Умный дом» или «Умное здание»? Вы хотели бы создавать универсальные сценарии освещения и световые инсталляции? Представляем DALI и соответствующую продукцию SLV: цифровой адресный интерфейс освещения (Digital Addressable Lighting Interface или DALI) обеспечивает удобную цифровую связь между электронными пускорегулирующими устройствами, трансформаторами и соответствующими исполнительными механизмами: гибкое управление освещением для современных зданий в сочетании с типичным для SLV широким ассортиментом светильников.

- Гибкое и интеллектуальное управление освещением.
- Возможность централизованного управления вместе с другими системами здания.
- Удобный монтаж и универсальность.

#### **Основа интеллектуального освещения.**

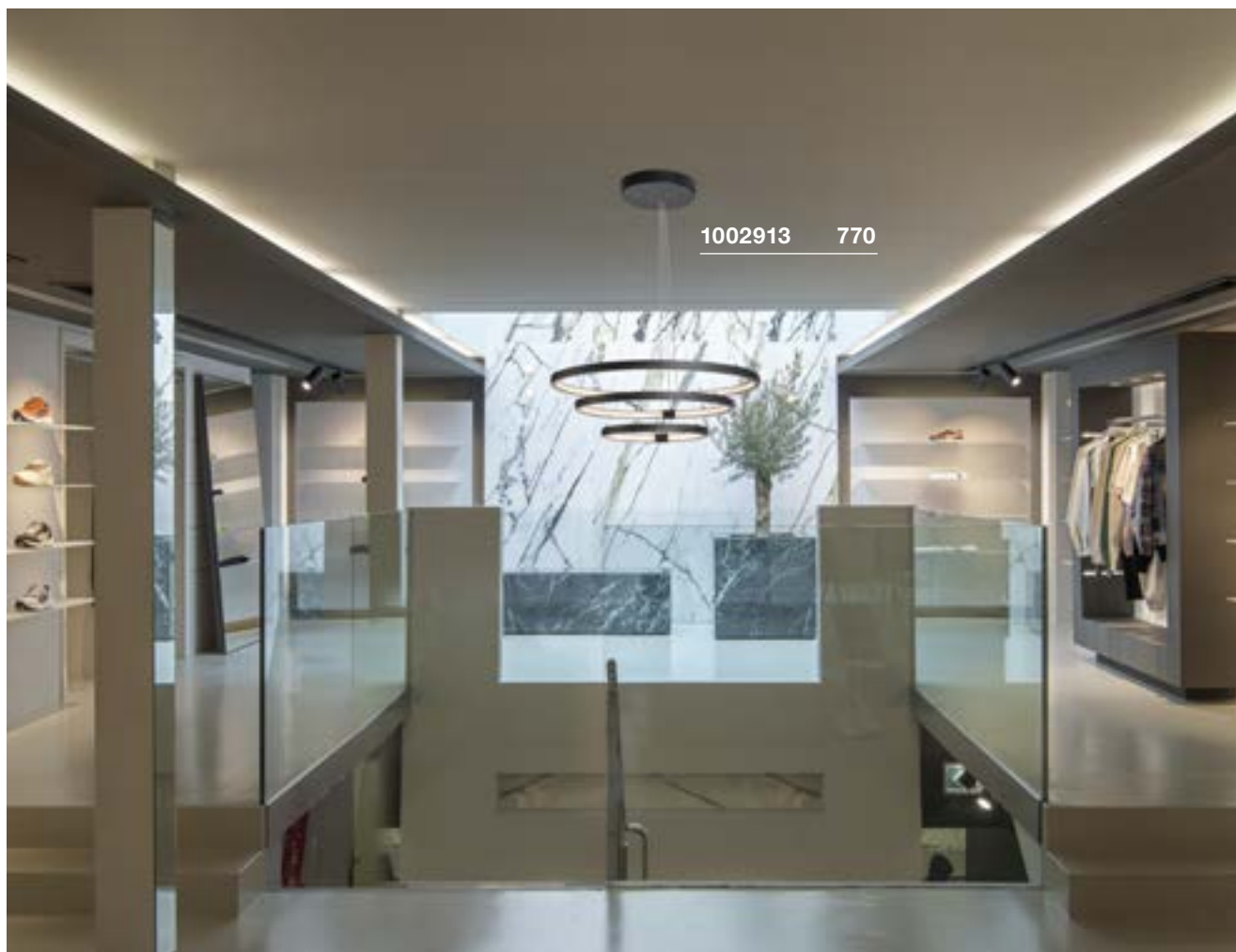
DALI – идеальная основа для гибкого и интеллектуального управления освещением в современных зданиях. А с помощью DALI 2.0 теперь также возможно интегрировать датчики в сеть. Они смогут получать независимый доступ к шине, обмениваться данными с главным устройством управления, пускорегулирующими устройствами или другими сенсорными устройствами управления, а также управлять светильниками.



# ПОЛНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ С ПРОДУКЦИЕЙ SLV, DALI И SCHNEIDER ELECTRIC

В тесном сотрудничестве с компанией Schneider Electric мы предлагаем индивидуальное решение с удобным монтажом. Вы получаете преимущества от использования светильников SLV DALI, большинство из которых уже поддерживают DALI 2.0. Проведенные комплексные испытания гарантируют совместимость шлюза KNX DALI от Schneider Electric с продукцией SLV DALI.

Шлюз Schneider Electric позволяет с легкостью и без проблем интегрировать светильники SLV DALI в систему управления зданием более высокого уровня. Наилучшим образом подходят для этого светильники семейства MEDO и недавно представленная система освещения NUMINOS® благодаря впечатляющему разнообразию комбинаций и вариантов применения. На последующих страницах представлена информация о других светильниках SLV, которые можно объединить в сеть для управления с помощью DALI.





Светильник	Страница	Версия DALI	Совместимость со шлюзом Schneider Electric KNX/Dali
NUMINOS® 3-фазн.	62-71		
NUMINOS® CW	72-79		
NUMINOS® CL	80-87		
NUMINOS® PD	88-95		
ONE 60/80/TRIPLE PD	119,120		
ONE 60/80/DOUBLE PD UP/DOWN	122,123		
ONE 40 WL	294		
ONE 40 TRACK, 3-фазн.	443		
WORKLIGHT PD DALI	146		
MEDO 30/40/60 AMBIENT CW	260-261		
MEDO 60 CL, квадратный	261		
MEDO RING 60 PD	129		
MEDO 90 AMBIENT CL	261		
FERA 25 CL	284		
I-PENDANT PRO PD	140		
LIPSY® 40/50 CW Drum	330		
PANEL 60 CL, круглый	263		
PANEL CL 1200x300 мм	263		
PANEL 60 PD, круглый	141		
PARA FLAC PD/CL	179		
Q-LINE® PD, однорожковый	145		
SIGHT TRACK 3-фазн.	440		
SIGHT MOVE, 3-фазн.	441		

# DALI. ТЕХНОЛОГИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ.

Все компоненты системы освещения должны иметь интерфейс DALI. Это позволит централизованно управлять 64 адресами, 16 группами и 16 сценами. Статус источников света или управляющих устройств светильника считывается и устанавливается посредством двунаправленного обмена данными через устройство управления DALI.

- Значение напряжения находится в диапазоне от 9,5 до 22,5 В.
- Максимальное значение тока системы составляет 250 мА
- Скорость передачи данных: около 1200 бод.
- Систему DALI можно дополнительно расширить

Системы отопления, кондиционирования воздуха, управления жалюзи и многие другие – если 64 доступных адресов недостаточно, и, помимо управления освещением, вам требуется централизованный контроль над другими системными компонентами здания, это не проблема: инсталляции на основе DALI могут быть пространственно разделены и подключены к сети через шлюз с использованием системы управления более высокого уровня. Обычно при этом используется система KNX, такая как новый шлюз Schneider Electric KNX / Dali.



В каталоге BIG WHITE® '22 вся продукция с поддержкой DALI имеет маркировку в виде специального значка.







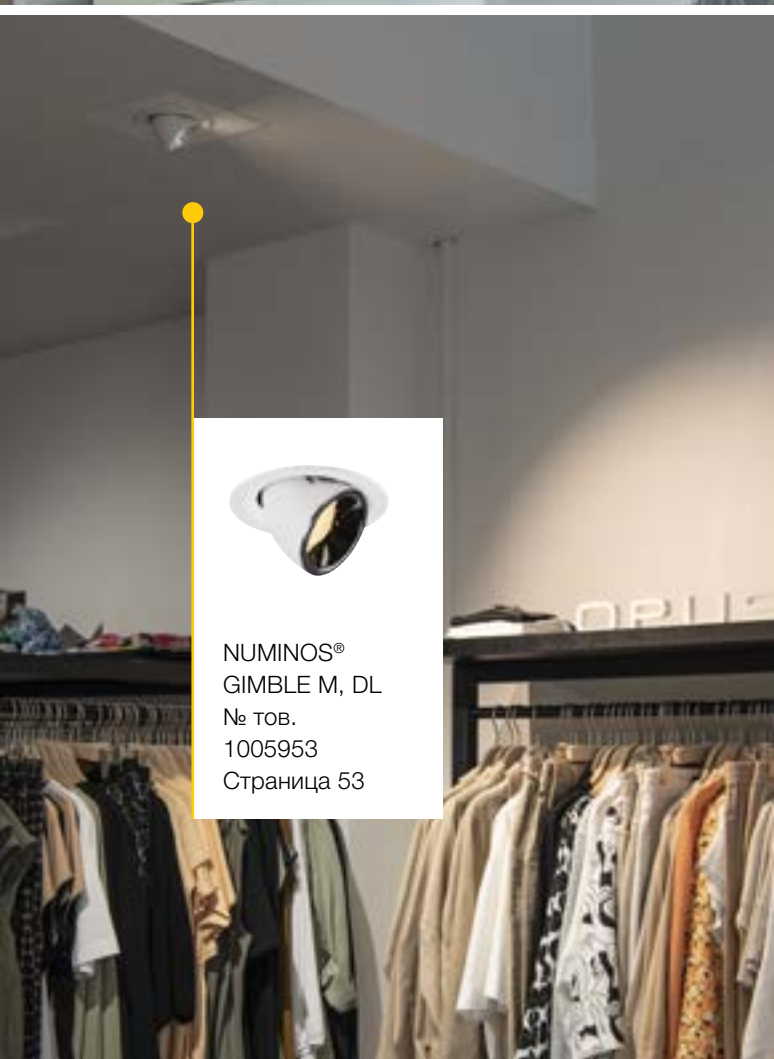
NUMINOS®  
ZOOM M,  
3-фазн.  
№ тов.  
1006117  
Страница 71

Системы NUMINOS®, включающие светильники Downlight и Spotlight, представлены на страницах с 14 по 95, а соответствующие драйверы для светодиодов DALI – на страницах с 58 по 60.

Кроме того, можно с легкостью подобрать подходящую конфигурацию в режиме онлайн на сайте: [www.numinos.slv.com](http://www.numinos.slv.com)

### ОДНА СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ. НА ВСЕ СЛУЧАИ ЖИЗНИ.

Идеальное подключение с помощью DALI 2.0. Это означает, что светильники Downlight и Spotlight системы NUMINOS® от SLV могут быть идеально интегрированы везде, где требуется управляемое освещение. В качестве акцентного освещения или для подсветки торговых залов, на предприятиях общественного питания или в офисах.

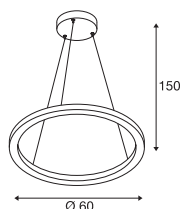
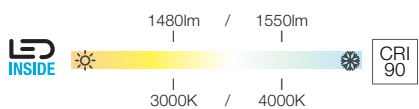
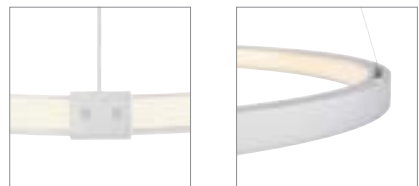


NUMINOS®  
GIMBLE M, DL  
№ тов.  
1005953  
Страница 53



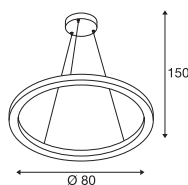
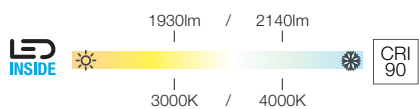
NUMINOS® XL  
3-фазн.  
№ тов.  
1005796  
Страница 69

ONE 60 PD, DALI



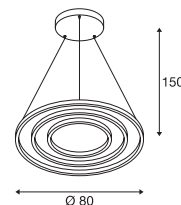
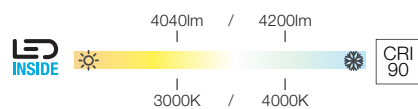
220-240 В ~50/60 Гц | 600 мА  
 Мощность системы: 24 Вт  
 Материал: алюминий / сталь

ONE 80 PD, DALI



220-240 В ~50/60 Гц | 800 мА  
 Мощность системы: 32 Вт  
 Материал: алюминий / сталь

ONE TRIPLE PD, DALI



220-240 В ~50/60 Гц | 1700 мА  
 Мощность системы: 64 Вт  
 Материал: алюминий / сталь

1002909, 1002910	1480/1550lm 3000/4000K	

Вариант	№ тов.
1480/1550 лм   3000/4000 К   CRI90	
■ черный	<b>1002909</b>
1480/1550 лм   3000/4000 К   CRI90	
□ белый	<b>1002910</b>

1002911, 1002912	1930/2140lm 3000/4000K	

Вариант	№ тов.
1930/2140 лм   3000/4000 К   CRI90	
■ черный	<b>1002911</b>
1930/2140 лм   3000/4000 К   CRI90	
□ белый	<b>1002912</b>

1002913, 1002914	4040/4200lm 3000/4000K	

Вариант	№ тов.
4040/4200 лм   3000/4000К   CRI90	
■ черный	<b>1002913</b>
4040/4200 лм   3000/4000К   CRI90	
□ белый	<b>1002914</b>

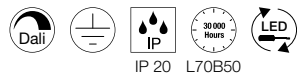
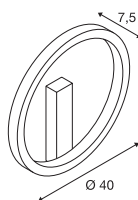
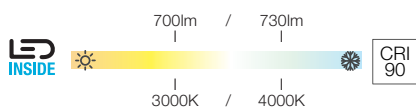


1002913 770



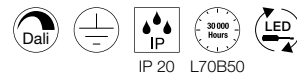
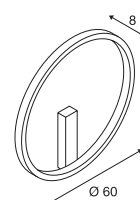
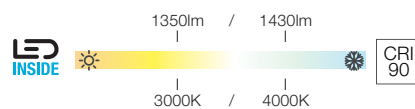
1002915 771

ONE 40  
CW, DALI



220-240 В ~50/60 Гц | 350 МА  
Мощность системы: 14 Вт  
Материал: алюминий / сталь

ONE 60  
WL, DALI



220-240 В ~50/60 Гц | 600 МА  
Мощность системы: 24 Вт  
Материал: алюминий / сталь



1002915, 1002917	700/730lm 3000/4000K	

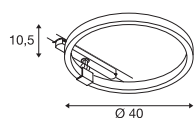
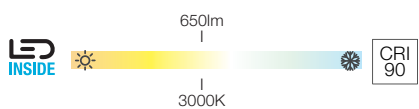
Вариант	№ тов.
700/730 лм   3000/4000 К   CRI90   Ø: 40 см	
■ черный	<b>1002915</b>
700/730 лм   3000/4000 К   CRI90   Ø: 40 см	
□ белый	<b>1002917</b>



1002918, 1002919	1350/1430lm 3000/4000K	

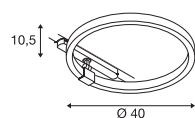
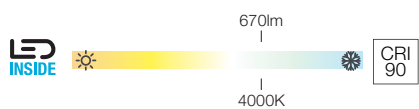
Вариант	№ тов.
1350/1430 лм   3000/4000 К   CRI90   Ø: 60 см	
■ черный	<b>1002918</b>
1350/1430 лм   3000/4000 К   CRI90   Ø: 60 см	
□ белый	<b>1002919</b>

ONE 40 TRACK  
3-фазн., DALI



220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 15,2 Вт  
Материал: алюминий

ONE 40 TRACK  
3-фазн., DALI



220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 15,2 Вт  
Материал: алюминий



1004769, 1004770	650lm 3000K	

Вариант	№ тов.
650 лм   3000 К   CRI90	
■ черный	<b>1004769</b>
650 лм   3000 К   CRI90	
□ белый	<b>1004770</b>



1004771, 1004772	670lm 4000K	

Вариант	№ тов.
670 лм   4000 К   CRI90	
■ черный	<b>1004771</b>
670 лм   4000 К   CRI90	
□ белый	<b>1004772</b>



1004770 772



1004771 772

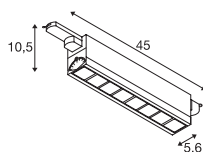
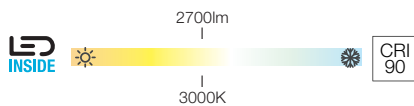


1004691 773



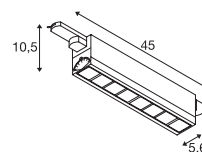
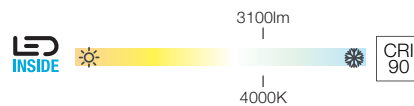
1004690 773

SIGHT MOVE  
3-фазн., DALI



220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 26 Вт  
Материал: алюминий / полиметилакрилат (PMMA)

SIGHT MOVE  
3-фазн., DALI



220-240 В ~50/60 Гц | 350 мА  
Мощность системы: 26 Вт  
Материал: алюминий / полиметилакрилат (PMMA)



1004690, 1004691	2700lm 3000K	

Вариант	№ тов.
2700 лм   3000 К   CRI90	
■ черный	<b>1004690</b>
2700 лм   3000 К   CRI90	
□ белый	<b>1004691</b>

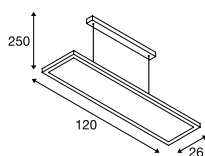
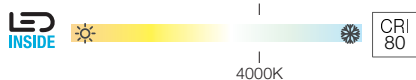


1004692, 1004693	3100lm 4000K	

Вариант	№ тов.
3100 лм   4000 К   CRI90	
■ черный	<b>1004692</b>
3100 лм   4000 К   CRI90	
□ белый	<b>1004693</b>

WORKLIGHT  
PD, DALI

NEW



220-240 В ~50/60 Гц | 1500 мА  
 Мощность системы: 57 Вт  
 Материал: алюминий

1005395 774



Up	2000lm 4000K	
Down	3000lm 4000K	

Вариант № тов.

Верхний световой пучок: 2000 лм | 4000 К | CRI80  
 Нижний световой пучок: 3000 лм | 4000 К | CRI80

■ черный 1005395 ■

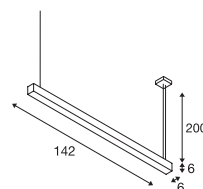
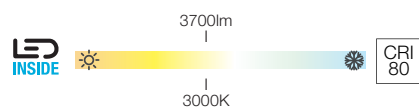
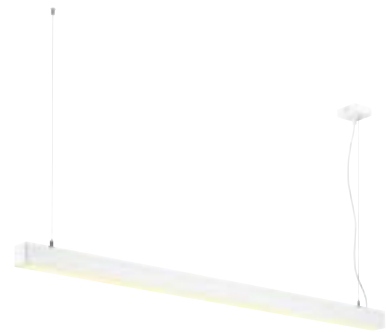
Верхний световой пучок: 2000 лм | 4000 К | CRI80  
 Нижний световой пучок: 3000 лм | 4000 К | CRI80

□ белый 1005396 ■



1001309 775

Q-LINE®  
PD, DALI, однорожковый




220-240 В ~50/60 Гц | 700 мА  
Мощность системы: 47 Вт  
Материал: алюминий / акрил

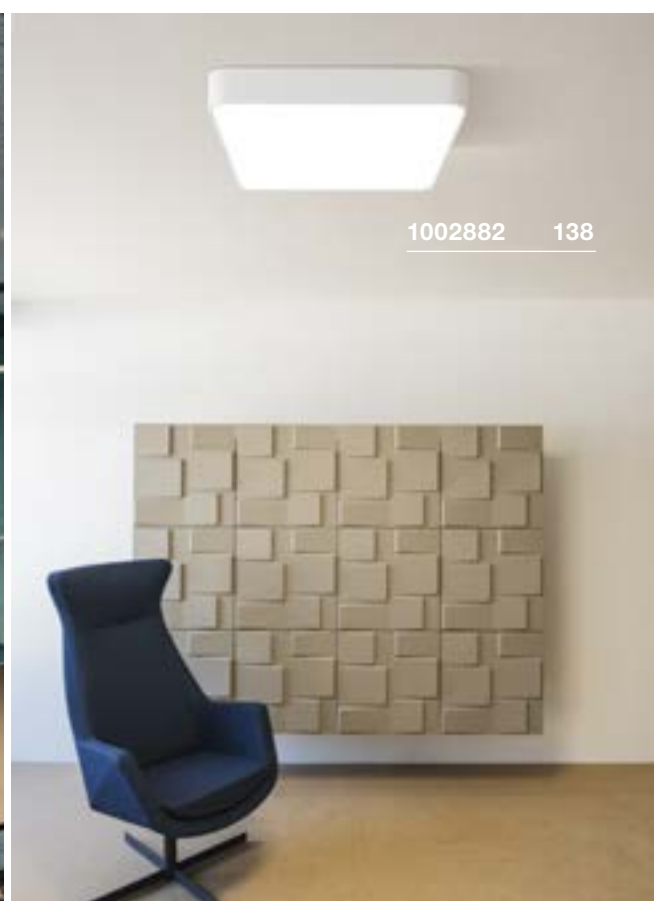


1001309, 1001310	3700lm 3000K	

Вариант	№ тов.
3700 лм   3000 К   CRI80	
■ черный	<b>1001309</b>
3700 лм   3000 К   CRI80	
□ белый	<b>1001310</b>

# СЕМЕЙСТВО СВЕТИЛЬНИКОВ MEDO. ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ ПОДВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК.

	MEDO 30 AMBIENT CW, DALI	MEDO 40 AMBIENT CW, DALI	MEDO 60 AMBIENT CW, DALI	MEDO 90 AMBIENT CL, DALI	MEDO 60 CL, квадратный, DALI
Пример					
Источник света					
Размер	Ø: 30 см	Ø: 40 см	Ø: 60 см	Ø: 90 см	Ш   Д: 60 см
Интенсивность света	Нижний световой пучок: 1230/1280 лм Верхний световой пучок: 20 лм	Нижний световой пучок: 2750/2900 лм Верхний световой пучок: 50 лм	Нижний световой пучок: 4350/4750 лм Верхний световой пучок: 120 лм	Нижний световой пучок: 9500/10100 лм Верхний световой пучок: 125 лм	3300 лм
UGR (обобщенный показатель дискомфорта)	25	25	25	25	22
С регулировкой яркости					
Комплект для подвешивания	1,5 м   5 м	1,5 м   5 м	1,5 м   5 м	1,5 м   5 м	1,5 м   5 м







### ИНТЕРФЕЙС DALI 1-10 В + вкл./выкл.



IP 20

220-240 В ~50/60 Гц  
Д: 5,85 см, Ш: 3,25 см, В: 1,5 см  
Материал: пластмасса

- Для управления электронными пускорегулирующими устройствами с управляющим входом 1-10 В Гальваническое разделение входа DALI и выхода 1-10 В

Мощность до 1000 Вт

Вариант	№ тов.
■ серый	1002218

Производитель:  
LUNATONE Industrielle Elektronik GmbH

### DALI, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР ЯРКОСТИ 3-25 Вт



IP 20

220-240 В ~50/60 Гц  
Д: 5,85 см, Ш: 3,25 см, В: 1,5 см  
Материал: пластмасса

- Благодаря автоматическому распознаванию нагрузки подходит для работы с различными ее видами: R (резистивной), L (индуктивной), C (емкостной). DALI, потребление электроэнергии: 6 мА

Мощность от 3 Вт  
Мощность до 25 Вт

Вариант	№ тов.
■ серый	1002220

Производитель:  
LUNATONE Industrielle Elektronik GmbH

### DALI, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР ЯРКОСТИ 10-300 Вт



IP 20

220-240 В ~50/60 Гц  
Д: 12,02 см, Ш: 3,02 см, В: 2,16 см  
Материал: пластмасса

- Благодаря автоматическому распознаванию нагрузки подходит для работы с различными ее видами: R (резистивной), L (индуктивной), C (емкостной). DALI, потребление электроэнергии: 6 мА

Мощность от 10 Вт  
Мощность до 300 Вт

Вариант	№ тов.
■ серый	1002221

Производитель:  
LUNATONE Industrielle Elektronik GmbH





# УДОБСТВО. СОВМЕСТИМОСТЬ. ИНТЕЛЛЕКТ.

## ZigBee® 3.0: интеллектуальный протокол радиосвязи.

Затемнение, изменение цвета, создание освещения в соответствии с настроением при помощи одного нажатия кнопки: стандарт ZigBee® 3.0 используется не только для систем освещения. Этот универсальный стандарт беспроводной связи, отличающийся минимальным энергопотреблением и удобством монтажа, подходит для всех пользователей, желающих объединить светильники в единую сеть без использования сложных технологий. При этом для всех типов жилых помещений, домов и коммерческих площадей расчетная дальность связи составляет до 100 метров.

## Das SLV VALETO® SMART LIGHT SYSTEM

Интеллектуальное решение для освещения домов, отелей, ресторанов и магазинов. Благодаря стандарту ZigBee® 3.0 вам доступна совместимость со многими распространенными системами «умного» дома:

## Schneider Electric | Philips Hue | Amazon Alexa | и др.

Управление осуществляется с помощью пульта дистанционного управления, приложения или через Amazon Alexa. Безусловно, система SLV VALETO® SMART LIGHT SYSTEM также может быть интегрирована в существующие инсталляции.

## Высокая степень совместимости.

### Протестировано с продукцией Schneider Electric.

VALETO® SMART LIGHT SYSTEM от SLV – это решение для управления освещением, основанное на стандарте ZigBee® 3.0 и совместимое с большим количеством систем.

В систему можно с легкостью интегрировать изделия Schneider Electric PlusLink, поддерживающие приводы переключателей, регуляторы яркости, жалюзи, датчики присутствия, а также интерфейсы 1–10 В и DALI.

Это обеспечивает полную интеграцию конструкции переключателя с различными программами переключения. В рамках будущего сотрудничества с компанией Schneider Electric можно ожидать появления дальнейших прикладных решений.



**SLV  
VALETO®**



### Масштабируемость:

с помощью шлюза SLV VALETO® можно создавать инсталляции, включающие до 200 светильников.



### Возможность интеграции:

система SLV VALETO® совместима с продуктами и системами других производителей благодаря стандарту ZigBee® 3.0.



### Удобное управление:

возможность управления с помощью приложения, пульта ДУ или голосовых помощников.



### Большая дальность связи:

создав собственную сеть передачи данных, вы также сможете управлять изделиями SLV VALETO® на больших расстояниях.\*



### Надежность:

шлюз хранит ваши данные локально, без использования облачного хранилища.

\*Кроме устройств с питанием от аккумулятора.

## УДОБСТВО.

**Идеальный вариант, чтобы начать использовать** интеллектуальное управление освещением: просто установите связь между пультами ДУ SLV VALETO® (например: 1002994) и источниками света SLV VALETO® (например: 1001917) и оцените простоту и удобство системы.



## НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ.

**Может ли быть что-то более совершенное?**

Система SLV VALETO® SMART LIGHT SYSTEM позволяет на выбор управлять освещением дома с помощью пульта ДУ SLV VALETO® (1002994) или приложения на смартфоне через шлюз SLV VALETO® (1002411). Благодаря новейшему стандарту ZigBee® (3.0) возможности интеллектуального управления освещением становятся поистине безграничными.



## ПРОФЕССИОНАЛИЗМ.

### У вас грандиозные планы?

Благодаря SLV VALETO® SMART LIGHT SYSTEM в систему интеллектуального управления освещением можно с легкостью интегрировать более 150 смарт-устройств. Наслаждайтесь удобством управления устройствами в любое время и из любого места, и пусть ваш проект станет центром всеобщего внимания.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УДОБСТВО И НАДЕЖНОСТЬ.

Идеальное решение для беспроводного мониторинга отдельных источников света в помещениях и во всей жилой зоне, а также управления ими.

SLV VALETO® App

Download on the App Store

GET IT ON Google Play

SLV VALETO® Gateway

**СВЯЗЬ.**

Сердцем системы Smart Light System является шлюз SLV VALETO®

**SLV VALETO®**

Шлюз



IP 20

220-240 В ~50/60 Гц

Рабочее напряжение: 5 В пост. тока

Мощность: &lt;1 Вт

Д: 10,6 см, Ш: 10,6 см, В: 2,6 см

Материал: алюминий / пластмасса

ZigBee® 3.0, сертифицированное изделие. Для управления шлюзом требуется подключение к маршрутизатору через кабель LAN.

**Комплект поставки**

SLV VALETO®, шлюз

Блок питания со встроенной вилкой, 5 В, 1 А

Коммутационный кабель, CAT6, 2 м, черный

ВОЗМОЖНОСТЬ  
ИНТЕГРАЦИИРАЗРАБОТАНО  
В ГЕРМАНИИБОЛЬШАЯ ДАЛЬНОСТЬ  
СВЯЗИ

НАДЕЖНОСТЬ

**Вариант****№: Тов.**

■ алюминиевый/черный

**1002411**

В каталоге BIG WHITE® '22 вся продукция с поддержкой ZIGBEE имеет маркировку в виде специального значка.





## УПРАВЛЯЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ.

### SLV VALETO® Пульт ДУ CCT/RGBW



IP 20

Напряжение: 3 В, питание от аккумулятора  
Д: 6,5 см, Ш: 6,5 см, В: 1,95 см  
Материал: пластмасса ПК (PC)

С помощью пульта ДУ SLV VALETO® CCT/RGBW можно управлять 20 устройствами ZigBee® в трех группах. Возможны настройки CCT и RGBW.

Вариант	№: Тов.
<input type="checkbox"/> белый	1002994



## УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ.

### SLV VALETO® Встраиваемый в стену регулятор яркости



IP 20

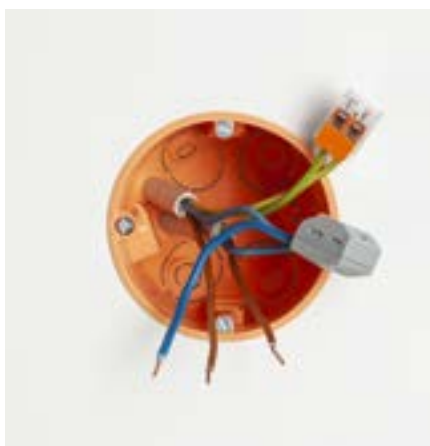
220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность: макс. 200 Вт  
Д: 4,5 см, Ш: 4,5 см, В: 2,2 см  
Материал: пластмасса ПК (PC)

Возможность управления с помощью пульта ДУ SLV VALETO® CCT/RGBW [1002994] или шлюза [1002411]. Можно использовать в качестве независимого регулятора яркости без ZigBee®. Метод регулировки яркости: фазовая отсечка по заднему фронту. Регулятор яркости для омических (высоковольтные галогеновые лампы) и емкостных нагрузок (драйверы для светодиодов). Подходит для любых скрытых распределительных коробок размером 60 мм и глубиной 42 мм. Нагрузка на светодиод: 200 Вт

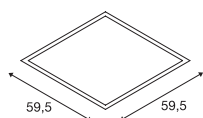
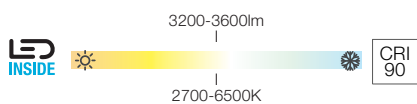
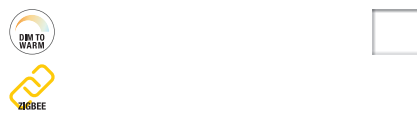
Расчетное напряжение	220-240 В ~50/60 Гц
Выходное напряжение	220-240 В ~50/60 Гц
Расчетная мощность светодиода	200 Вт

Температура окружающей среды макс.	50 °C
------------------------------------	-------

Вариант	№: Тов.
<input checked="" type="checkbox"/> черный	1002995



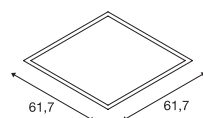
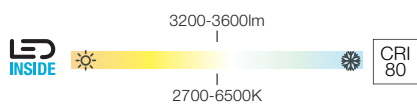
**CONNECTED LED PANEL**  
595x595 мм, UGR<19



100-240 В ~50/60 Гц | 1050 мА  
Мощность системы: 43 Вт  
Материал: алюминий / акрил

- С возможностью дистанционного управления и регулировки яркости при помощи пульта ДУ CCT/DIM [1002994] или шлюза [1002411]

**CONNECTED LED PANEL**  
620x620 мм, UGR<19



100-240 В ~50/60 Гц | 1050 мА  
Мощность системы: 43 Вт  
Материал: алюминий / акрил

- С возможностью дистанционного управления и регулировки яркости при помощи пульта ДУ CCT/DIM [1002994] или шлюза [1002411]

1001250	3200-3600lm 2700-6500K	

**Вариант № тов.**  
3200-3600 лм | 2700-6500 К | CRI90  
□ белый **1001250**

1001251	3200-3600lm 2700-6500K	

**Вариант № тов.**  
3200-3600 лм | 2700-6500 К | CRI80  
□ белый **1001251**

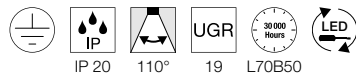
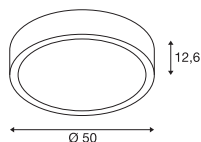
1001250 784







### MALANG CW



100-240 В ~50/60 Гц | 24 В  
 Мощность системы: 39 Вт  
 Материал: алюминий / полиэтилен (PE)

- Возможность дистанционного управления и регулировки яркости с помощью пульта ДУ SLV Valetto 1002994 или шлюза 1002411
- Кольцевой свет и панель управляются отдельно (Zigbee 3.0)



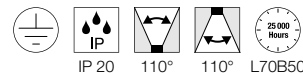
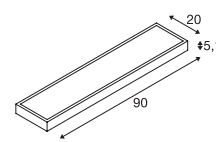
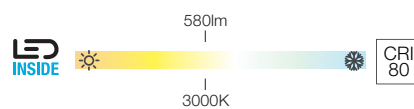
Информация о классе энергоэффективности для этого продукта на момент печати была недоступна. Самые актуальные данные о продукции можно в любое время найти на веб-сайте [www.slv.com](http://www.slv.com).



- Комплект для подвешивания 1,5 м №: Тов. 135250
- Комплект для подвешивания 1,5 м №: Тов. 135251
- Комплект для подвешивания 1,5 м №: Тов. 135254
- Комплект для подвешивания 5 м №: Тов. 1001950
- Комплект для подвешивания 5 м №: Тов. 1001951
- Комплект для подвешивания 5 м №: Тов. 1001952
- SLV VALETO® | пульт ДУ, CCT/RGBW №: Тов. 1002994

Вариант	№ тов.
Кольцо: 350 лм   RGB+W (3000 K)   CRI>80 Панель: 2100-2400 лм   2700-6500 K   CRI>80	
□ белый	1002858

### NEW FLAT WL, RGB-W



220-240 В ~50/60 Гц | 24 В  
 Мощность системы: 11,3 Вт  
 Материал: алюминий / акрил

- Возможность дистанционного управления с помощью шлюза (№ тов. 1002411) или пульта ДУ (№ тов. 1002994)



		A → G
Up	300lm 3000K	A G
Down	280lm 3000K	A G

Вариант	№ тов.
Верхний световой пучок: RGB-W (300 лм   3000 K   CRI>80) Нижний световой пучок: RGB-W (280 лм   3000 K   CRI>80)	
□ белый	1003022
Верхний световой пучок: RGB-W (300 лм   3000 K   CRI>80) Нижний световой пучок: RGB-W (280 лм   3000 K   CRI>80)	
■ алюминий	1003023



## ИСТОЧНИК СВЕТА.

## LED A60

E27, настраиваемый 2700-6500 К, интеллектуальный

NEW



220-240 В ~50/60 Гц  
 Мощность: 9 Вт  
 Материал: полиамид 66 (PA 66)  
 Ø: 6 см, В: 11 см

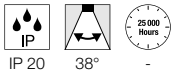
Световой поток	800 лм
Ток лампы	0,067 А
Индекс цветопередачи	90
Мощность	9 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	9 кВтч



Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый   2700-6500 К	<b>1005317</b>

СВЕТОДИОД QPAR51  
 GU10, настраиваемый 2700-6500 К, интеллектуальный

NEW



220-240 В ~50/60 Гц  
 Мощность: 5 Вт  
 Материал: полиамид 66 (PA 66) / поликарбонат (PC)  
 Ø: 5 см, В: 5,4 см

Световой поток	380 лм
Ток лампы	0,04 А
Макс. интенсивность света	530 кд
Индекс цветопередачи	90
Мощность	5 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	5 кВтч



Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый   2700-6500 К	<b>1005311</b>

## LED A60

E27, RGBW, интеллектуальный

NEW



220-240 В ~50/60 Гц  
 Мощность: 9 Вт  
 Материал: полиамид 66 (PA 66) / поликарбонат (PC)  
 Ø: 6 см, В: 11 см

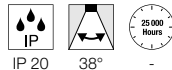
Световой поток	800 лм
Ток лампы	0,073 А
Индекс цветопередачи	90
Мощность	9 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	9 кВтч



Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый / молочный	<b>1005318</b>

СВЕТОДИОД QPAR51  
 GU10, RGBW, интеллектуальный

NEW



220-240 В ~50/60 Гц  
 Мощность: 5,2 Вт  
 Материал: полиамид 66 (PA 66) / поликарбонат (PC)  
 Ø: 5 см, В: 6,1 см

Световой поток	370 лм
Ток лампы	0,042 А
Макс. интенсивность света	680 кд
Индекс цветопередачи	90
Мощность	5,2 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	6 кВтч



Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый	<b>1005312</b>

1002858 474





## ИСТОЧНИК СВЕТА.

### QPAR111

GU10, настраиваемый 2700-6500 К, интеллектуальный

NEW



IP 20

25°

-

220-240 В ~50/60 Гц

Мощность: 10 Вт

Материал: алюминий / поликарбонат (PC)

Ø: 11,1 см, В: 7 см

Световой поток	760 лм
Ток лампы	0,051 А
Макс. интенсивность света	4300 кд
Индекс цветопередачи	90
Мощность	10 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	10 кВтч



Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый   2700-6500 К	<b>1005313</b>
<input type="checkbox"/> белый   2700-6500 К	<b>1005314</b>

### LED QPAR111

GU10, RGBW, интеллектуальный

NEW



IP 20

25°

-

220-240 В ~50/60 Гц

Мощность: 10 Вт

Материал: алюминий

Ø: 11,1 см, В: 7 см

Световой поток	750 лм
Ток лампы	0,056 А
Макс. интенсивность света	3500 кд
Индекс цветопередачи	90
Мощность	10 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	10 кВтч



Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый	<b>1005315</b>

### LED QPAR111

GU10, RGBW, интеллектуальный

NEW



IP 20

40°

-

220-240 В ~50/60 Гц

Мощность: 10 Вт

Материал: алюминий

Ø: 11,1 см, В: 7 см

Световой поток	790 лм
Ток лампы	0,056 А
Макс. интенсивность света	3500 кд
Индекс цветопередачи	90
Мощность	10 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	10 кВтч



Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый	<b>1005316</b>



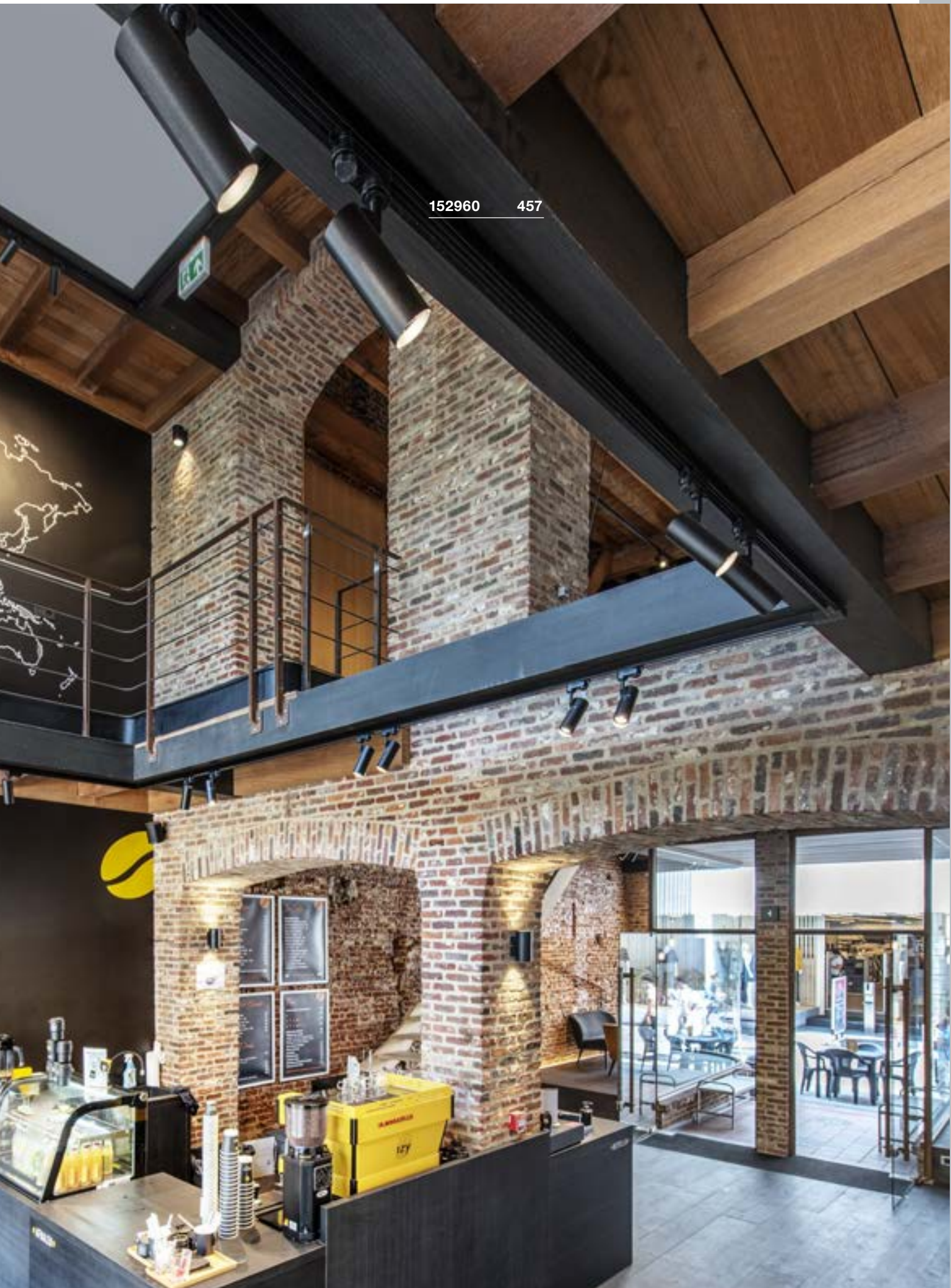
1003029 + 1000764 99 + 107

# В СОПРОВОЖДЕНИИ СИЯНИЯ.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ  
ЭСТЕТИКИ ОСВЕЩЕНИЯ.

Свет многогранен. Также многогранны и возможности организации освещения в помещениях и на открытых площадках. Наши аксессуары позволяют дополнительно расширить эти возможности и наполнить окружающее пространство светом с помощью различных световых инсталляций.





152960 457

# FIND A DIMMER.

## ИДЕАЛЬНАЯ КОМБИНАЦИЯ.

АТМОСФЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ БЛАГОДАРЯ ПРЕВОСХОДНОМУ СОЧЕТАНИЮ СВЕТИЛЬНИКА И РЕГУЛЯТОРА ЯРКОСТИ. **НА САЙТЕ: [FIND-A-DIMMER.SLV.COM](http://FIND-A-DIMMER.SLV.COM)**

При регулировании яркости необходимо учитывать совместимость светильников или источников света и диммера. При использовании светодиодных ламп необходимо заранее проверить, какой диммер вам потребуется. Из-за большого разнообразия товаров не всегда легко найти оптимальную комбинацию. Наша подборка „Find a Dimmer“ поможет вам в этом. Помимо разнообразных комбинаций светильников или источников света с регулировкой яркости, а также диммеров, на сайте [find-a-dimmer.slv.com](http://find-a-dimmer.slv.com) вы также найдете

дополнительную информацию о минимальном количестве осветительных приборов или ламп, которое требуется для надлежащей работы всей системы. **Подборка будет регулярно обновляться и расширяться.**

Специальные запросы вы можете направить в службу технической поддержки по адресу [service@slv.de](mailto:service@slv.de)



### 1 Подходит для

- Идеальный процесс регулировки яркости
- Минимальное количество светильников/источников света, необходимое для надлежащей работы системы, указано в виде цифры.

### Условно подходит для

- Неоптимизированный процесс регулировки яркости
- Возможно мерцание

### ✗ Несовместимый



[find-a-dimmer.slv.com](http://find-a-dimmer.slv.com)



## АКСЕССУАРЫ

Трансформаторы, IP44  
12 В перем. тока



792

Трансформаторы  
12 В перем. тока



792

Трансформаторы TENSEO  
12 В перем. тока



793

Регулятор яркости  
1-10 В



792

Интерфейс DALI  
1-10 В



794

DALI,  
универсальный  
регулятор яркости



794

DALI, контроллер



794

Модуль компенсации



794

Блоки питания для  
светодиодов  
12 В / 24 В пост.  
тока



795

Блоки питания для  
светодиодов  
24 В пост. тока



795

Блоки питания для  
светодиодов  
24 В пост. тока,  
с регулировкой  
яркости



796

Драйвер для  
светодиодов  
DALI, с  
регулировкой  
яркости



797, 800

Драйвер для  
светодиодов  
с регулировкой  
яркости



797-799

Драйвер для  
светодиодов  
без регулировки  
яркости



800-802

Потолочный крюк



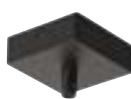
803

Кабельный зажим



803

GLENOS®  
Потолочные  
розетки



803

Кабель в  
текстильной  
оплетке  
10 м



803

Кабель  
10 м, прозрачный



803

Подвес в виде  
стального троса



803

Ограничитель  
для стального  
троса



804

Удлинитель  
кабеля  
1 м  
2 м



804

Штепсельная  
колодка  
3 выхода



804

Двусторонняя  
клеякая  
лента



804

Патрон  
GU10



804

Патрон  
GU10



804

Соединительные коробки



805

T-образные соединительные  
коробки



805

Переходные  
кольца



806-807

### ТРАНСФОРМАТОР

12 В перем. тока | 10 В·А, IP44



IP 44

220-240 В ~50/60 Гц  
Д: 7,5 см, Ш: 5 см, В: 4,5 см  
Материал: пластмасса

Выходное напряжение	12 В перем. тока
Мощность до	10 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,98
Термозащита	133 °C
Количество вторичных выходов	1

Вариант	№ тов.
■ черный	227140 ▼

Производитель: Elektromaschinenbau Wittlich GmbH

### ТРАНСФОРМАТОР

12 В перем. тока | 60 В·А, IP44



IP 44

220-240 В ~50/60 Гц  
Д: 7,5 см, Ш: 5 см, В: 4,5 см  
Материал: пластмасса

Выходное напряжение	12 В перем. тока
Мощность до	60 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,98
Термозащита	133 °C
Количество вторичных выходов	1

Вариант	№ тов.
■ черный	227160 ▼

Производитель: Elektromaschinenbau Wittlich GmbH

### ТРАНСФОРМАТОР

12 В перем. тока | 150 В·А



IP 20

220-240 В ~50/60 Гц  
Д: 16,6 см, Ш: 3,9 см, В: 3,3 см  
Материал: пластмасса

Выходное напряжение	12 В перем. тока
Мощность от	50 Вт
Мощность до	150 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,98
Термозащита	110 °C
Количество вторичных выходов	3

Вариант	№ тов.
■ черный	461157

Производитель: WeiSen Electronic Co., Ltd

### ТРАНСФОРМАТОР

12 В перем. тока | 60 В·А



IP 20

220-240 В ~50/60 Гц  
Д: 10,5 см, Ш: 3,3 см, В: 2,2 см  
Материал: поликарбонат (PC)

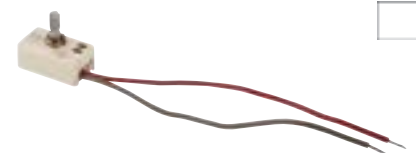
Выходное напряжение	12 В перем. тока
Мощность от	10 Вт
Мощность до	60 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,98
Термозащита	110 °C
Количество вторичных выходов	1

Вариант	№ тов.
□ белый	461060

Производитель: HEP GmbH

### РЕГУЛЯТОР ЯРКОСТИ 1-10 В

10 Вт



IP 20

Д: 2,3 см, Ш: 3,9 см, В: 2 см  
Материал: поликарбонат (PC)

Вариант	№ тов.
□ белый	470505

Производитель: HEP GmbH



### ТРАНСФОРМАТОР TENSEO 12 В перем. тока | 50 В·А



220-240 В ~50/60 Гц  
Сталь / латунь  
В: 11 см  
Ø: 11,1 см

Выходное напряжение	12 В перем. тока
Количество вых. втор.	1
Номинальная мощность, В·А	50
Мощность до	50 Вт
Термозащита	130 °С
Предохранитель перв.	1,6 А

Вариант	№ тов.
■ черный	<b>1002691</b>
□ белый	<b>1002692</b>
■ хромированный	<b>1002693</b>

### ТРАНСФОРМАТОР TENSEO 12 В перем. тока | 105 В·А



220-240 В ~50/60 Гц  
Сталь / латунь  
В: 11 см  
Ø: 11,1 см

Выходное напряжение	12 В перем. тока
Количество вых. втор.	1
Номинальная мощность, В·А	105
Мощность до	105 Вт
Термозащита	130 °С
Предохранитель перв.	1,6 А

Вариант	№ тов.
□ белый	<b>138981</b>
■ хромированный	<b>138982</b>

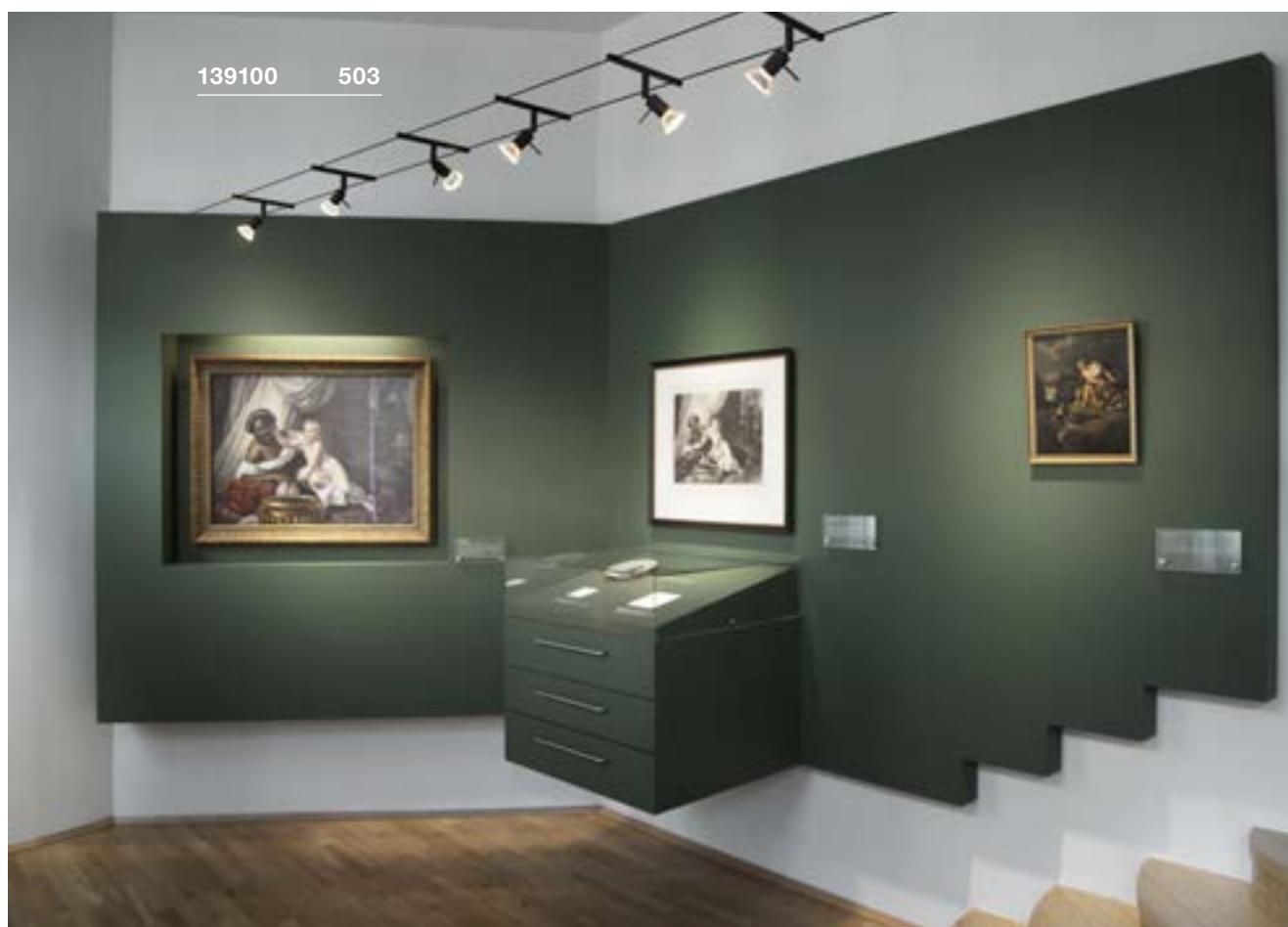
### ТРАНСФОРМАТОР TENSEO 12 В перем. тока | 210 В·А

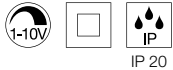


220-240 В ~50/60 Гц  
Сталь / латунь  
В: 11 см  
Ø: 13,5 см

Выходное напряжение	12 В перем. тока
Количество вых. втор.	1
Номинальная мощность, В·А	210
Мощность до	210 Вт
Термозащита	130 °С
Предохранитель перв.	3,15 А

Вариант	№ тов.
□ белый	<b>138991</b>
■ хромированный	<b>138992</b>



ИНТЕРФЕЙС DALI  
1-10 В + вкл./выкл.

220-240 В ~50/60 Гц  
Д: 5,85 см, Ш: 3,25 см, В: 1,5 см  
Материал: пластмасса

- Для управления электронными пускорегулирующими устройствами с управляющим входом 1-10 В
- Гальваническое разделение входа DALI и выхода 1-10 В

Мощность до 1000 Вт

DALI, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  
РЕГУЛЯТОР ЯРКОСТИ  
3-25 Вт

220-240 В ~50/60 Гц  
Д: 5,85 см, Ш: 3,25 см, В: 1,5 см  
Материал: пластмасса

- Благодаря автоматическому распознаванию нагрузки подходит для работы с различными ее видами: R (резистивной), L (индуктивной), C (емкостной). DALI, потребление электроэнергии: 6 мА

Мощность от 3 Вт  
Мощность до 25 Вт

DALI, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  
РЕГУЛЯТОР ЯРКОСТИ  
10-300 Вт

220-240 В ~50/60 Гц  
Д: 12,02 см, Ш: 3,02 см, В: 2,16 см  
Материал: пластмасса

- Благодаря автоматическому распознаванию нагрузки подходит для работы с различными ее видами: R (резистивной), L (индуктивной), C (емкостной). DALI, потребление электроэнергии: 6 мА

Мощность от 10 Вт  
Мощность до 300 Вт

Вариант	№ тов.
■ серый	1002218

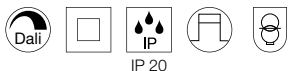
Производитель:  
LUNATONE Industrielle Elektronik GmbH

Вариант	№ тов.
■ серый	1002220

Производитель:  
LUNATONE Industrielle Elektronik GmbH

Вариант	№ тов.
■ серый	1002221

Производитель:  
LUNATONE Industrielle Elektronik GmbH

DALI, КОНТРОЛЛЕР  
24 В пост. тока

10-24 В пост.тока  
Д: 11,6 см, Ш: 4,2 см, В: 1,8 см  
Материал: поликарбонат (PC)

Выходное напряжение 10-24 В пост. тока  
Количество вторичных выходов 1

Вариант	№ тов.
□ белый	1003106

## МОДУЛЬ КОМПЕНСАЦИИ



220-240 В ~50/60 Гц  
Д: 9,5 см  
Ø: 1,5 см  
Материал: поликарбонат (PC)

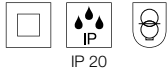
- Уменьшает или устраняет проблемы при регулировании яркости, такие как мерцание, мигание или неполное выключение светодиодной подсветки. Компенсатор всегда устанавливается после регулятора яркости или переключателя параллельно с точечным светильником Downlight или драйвером для светодиодов

Вариант	№ тов.
■ глянцевый черный	1002785 ▼



### БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ 12 В | 15 Вт

NEW



IP 20

200-240 В ~50/60 Гц  
В: 22 см, Ø: 55 см  
Материал: поликарбонат (PC)

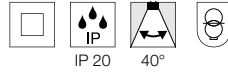
Выходное напряжение	12 В пост. тока
Мощность от	0 Вт
Мощность до	15 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,9
Термозащита	110 °C
Количество вторичных выходов	1

Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый	1005444 <span style="color: red;">■</span>

Производитель: HEP GmbH

### БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ 24 В | 15 Вт

NEW



IP 20 40°

200-240 В ~50/60 Гц  
В: 22 см, Ø: 55 см  
Материал: поликарбонат (PC)

Выходное напряжение	24 В пост. тока
Мощность от	0 Вт
Мощность до	15 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,9
Термозащита	110 °C
Количество вторичных выходов	1

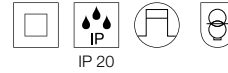
Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый	1005445 <span style="color: red;">■</span>

Производитель: HEP GmbH

### БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ

12 В | 12 Вт, с системой разгрузки от натяжения

NEW



IP 20

100-240 В ~50/60 Гц  
Д: 10,6 см, Ш: 3,3 см, В: 2,2 см  
Материал: поликарбонат (PC)

Выходное напряжение	12
Мощность от	0 Вт
Мощность до	12 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,9
Термозащита	110 °C
Количество вторичных выходов	1

Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый	1005241 <span style="color: red;">■</span>

Производитель: HEP GmbH

### БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ 24 В | 12 Вт, с системой разгрузки от натяжения

NEW



IP 20

100-240 В ~50/60 Гц  
Д: 10,6 см, Ш: 3,3 см, В: 2,2 см  
Материал: поликарбонат (PC)

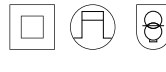
Выходное напряжение	24
Мощность от	0 Вт
Мощность до	12 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,9
Термозащита	110 °C
Количество вторичных выходов	1

Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый	1005380 <span style="color: red;">■</span>

Производитель: HEP GmbH

### БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ 24 В | 20 Вт

NEW



220-240 В ~50/60 Гц  
Д: 11,5 см, Ш: 4,1 см, В: 2,5 см  
Материал: поликарбонат (PC)

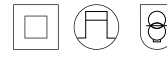
Выходное напряжение	24 В пост. тока
Мощность от	0 Вт
Мощность до	20 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,95
Термозащита	110 °C
Количество вторичных выходов	1

Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый	1005381 <span style="color: red;">■</span>

Производитель: HEP GmbH

### БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ 24 В | 40 Вт

NEW



220-240 В ~50/60 Гц  
Д: 18 см, Ш: 4,5 м, В: 2,7 см  
Материал: поликарбонат (PC)

Выходное напряжение	24 В пост. тока
Мощность от	0 Вт
Мощность до	40 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,9
Термозащита	110 °C
Количество вторичных выходов	1

Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый	1005382 <span style="color: red;">■</span>

Производитель: HEP GmbH

## БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ

24 В пост. тока | 150 Вт, с системой разгрузки от натяжения



220-240 В ~50/60 Гц

Д: 20,7 см, Ш: 11 см, В: 4,5 см

Материал: поликарбонат (PC)

Выходное напряжение	24 В пост. тока
Мощность от	0 Вт
Мощность до	150 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,98
Термозащита	110 °C
Количество вторичных выходов	1

Вариант	№ тов.
■ черный	470549 ▼

Производитель: NEP GmbH

## БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ

24 В | 60 Вт



220-240 В ~50/60 Гц

Д: 18 см, Ш: 4,5 м, В: 2,7 см

Материал: поликарбонат (PC)

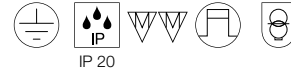
Выходное напряжение	24 В пост. тока
Мощность от	0 Вт
Мощность до	60 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,95
Термозащита	110 °C
Количество вторичных выходов	1

Вариант	№ тов.
□ белый	1005383 ■

Производитель: NEP GmbH

## БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ

24 В пост. тока | 100 Вт, с системой разгрузки от натяжения



220-240 В ~50/60 Гц

Д: 18,2 см, Ш: 8,8 см, В: 3,5 см

Материал: поликарбонат (PC)

Выходное напряжение	24 В пост. тока
Мощность от	0 Вт
Мощность до	100 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,95
Термозащита	110 °C
Количество вторичных выходов	2

Вариант	№ тов.
■ черный	470500

Производитель: NEP GmbH

## БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ

24 В пост. тока | 150 Вт



220-240 В ~50/60 Гц

Д: 23,4 см, Ш: 11,4 см, В: 4,9 см

Материал: поликарбонат (PC)

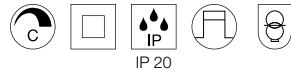
Выходное напряжение	24 В пост. тока
Мощность от	0 Вт
Мощность до	150 Вт
Термозащита	110 °C
Количество вторичных выходов	1

Вариант	№ тов.
■ черный	470548

Производитель: NEP GmbH

## БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ

24 В пост. тока | 50 Вт, с системой разгрузки от натяжения



220-240 В ~50/60 Гц

Д: 18,4 см, Ш: 6,1 см, В: 3,2 см

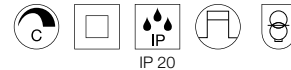
Материал: поликарбонат (PC)

Выходное напряжение	24 В пост. тока
Мощность от	12 Вт
Мощность до	50 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,95
Термозащита	110 °C
Количество вторичных выходов	1

Вариант	№ тов.
■ белый / синий	1003104

## БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ

24 В пост. тока | 100 Вт, с системой разгрузки от натяжения



220-240 В ~50/60 Гц

Д: 21 см, Ш: 6,7 см, В: 3,4 см

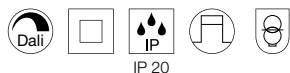
Материал: поликарбонат (PC)

Выходное напряжение	24 В пост. тока
Мощность от	34 Вт
Мощность до	100 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,95
Термозащита	110 °C
Количество вторичных выходов	1

Вариант	№ тов.
■ белый / синий	1003105

### БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ

12 В | 100 Вт, с системой разгрузки от натяжения



220-240 В ~50/60 Гц  
Д: 34,7 см, Ш: 4 см, В: 2,2 см  
Материал: поликарбонат (PC)

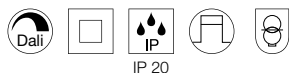
Выходное напряжение	24 В пост. тока
Мощность от	5 Вт
Мощность до	100 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,95
Термозащита	110 °C
Количество вторичных выходов	1

Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый	<b>1004776</b>

Производитель: HEP GmbH

### БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ

60 Вт | DALI, 24 В, 2 канала



220-240 В ~50/60 Гц  
Д: 20,2 см, Ш: 5,8 см, В: 3 см  
Материал: поликарбонат (PC)

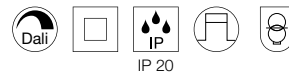
Выходное напряжение	24 В пост. тока
Мощность от	5 Вт
Мощность до	60 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,95
Термозащита	110 °C
Количество вторичных выходов	2

Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый	<b>1006133</b> ■

Производитель: HEP GmbH

### БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ

100 Вт | DALI, 24 В, 2 канала



220-240 В ~50/60 Гц  
Д: 34,7 см, Ш: 4 см, В: 2,2 см  
Материал: поликарбонат (PC)

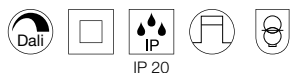
Мощность от	5 Вт
Мощность до	100 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,95
Термозащита	110 °C
Количество вторичных выходов	2

Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый	<b>1006134</b> ■

Производитель: HEP GmbH

### ДРАЙВЕР ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ

DALI



220-240 В ~50/60 Гц  
Д: 42,5 см, Ш: 4,8 см, В: 2,5 см  
Материал: поликарбонат (PC)

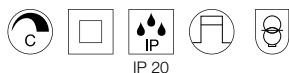
Выходное напряжение	24 В пост. тока
Мощность от	5 Вт
Мощность до	200 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,95
Термозащита	90 °C
Количество вторичных выходов	1

Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый	<b>1004777</b> ■

Производитель: HEP GmbH

### ДРАЙВЕР ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ

200 мА | 6-8,4 Вт, с системой разгрузки от натяжения



220-240 В ~50/60 Гц  
Д: 8,5 см, Ш: 4,1 см, В: 2,2 см  
Материал: поликарбонат (PC)

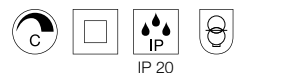
Выходное напряжение	30-42 В пост. тока
Мощность от	6 Вт
Мощность до	8,4 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,9
Термозащита	110 °C
Количество вторичных выходов	1

Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый	<b>1003254</b>

Производитель: HEP GmbH

### ДРАЙВЕР ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ

350 мА | 3 Вт

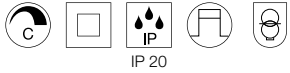


220-240 В ~50/60 Гц  
Д: 6,3 см, Ш: 4 см, В: 2,3 см  
Материал: поликарбонат (PC)

Выходное напряжение	10-17 В пост. тока
Мощность от	3,5 Вт
Мощность до	5,9 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,9
Термозащита	110 °C
Количество вторичных выходов	1

Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый	<b>1002791</b>

Производитель: HEP GmbH

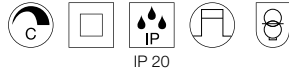
**ДРАЙВЕР ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ**  
 350 мА | 10 Вт


220-240 В ~50/60 Гц  
 Д: 8,5 см, Ш: 4,1 см, В: 2,2 см  
 Материал: поликарбонат (PC)

Выходное напряжение	13-26 В пост. тока
Мощность от	4,55 Вт
Мощность до	9,1 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,9
Термозащита	110 °C
Количество вторичных выходов	1

Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый	<b>464140</b>

Производитель: HEP GmbH

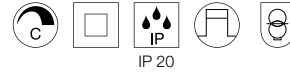
**ДРАЙВЕР ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ**  
 350 мА | 15 Вт


220-240 В ~50/60 Гц  
 Д: 8,5 см, Ш: 4,1 см, В: 2,2 см  
 Материал: поликарбонат (PC)

Выходное напряжение	26-43
Мощность от	9 Вт
Мощность до	15 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,9
Термозащита	110 °C
Количество вторичных выходов	1

Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый	<b>1002803</b>

Производитель: HEP GmbH

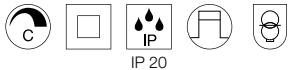
**ДРАЙВЕР ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ**  
 350 мА | 20 Вт


220-240 В ~50/60 Гц  
 Д: 11,5 см, Ш: 4,1 см, В: 2,5 см  
 Материал: поликарбонат (PC)

Выходное напряжение	32-54 В пост. тока
Мощность от	11,2 Вт
Мощность до	18,9 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,9
Термозащита	110 °C
Количество вторичных выходов	1

Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый	<b>1005449</b>

Производитель: HEP GmbH

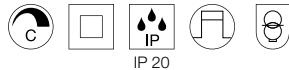
**ДРАЙВЕР ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ**  
 500 мА | 15 Вт


220-240 В ~50/60 Гц  
 Д: 8,5 см, Ш: 4,1 см, В: 2,2 см  
 Материал: поликарбонат (PC)

Выходное напряжение	18-30 В пост. тока
Мощность от	9 Вт
Мощность до	15 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,9
Термозащита	110 °C
Количество вторичных выходов	1

Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый	<b>464144</b>

Производитель: HEP GmbH

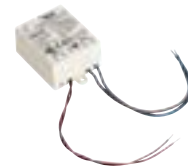
**ДРАЙВЕР ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ**  
 700 мА | 10 Вт


220-240 В ~50/60 Гц  
 Д: 8,5 см, Ш: 4,1 см, В: 2,2 см  
 Материал: поликарбонат (PC)

Выходное напряжение	13-26 В пост. тока
Мощность от	4,55 Вт
Мощность до	9,1 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,9
Термозащита	110 °C
Количество вторичных выходов	1

Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый	<b>464142</b>

Производитель: HEP GmbH

**ДРАЙВЕР ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ**  
 700 мА | 6 Вт


220-240 В ~50/60 Гц  
 Д: 6,3 см, Ш: 4 см, В: 2,3 см  
 Материал: поликарбонат (PC)

Выходное напряжение	4,8-8,6 В пост. тока
Мощность от	3,4 Вт
Мощность до	6 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,9
Термозащита	110 °C
Количество вторичных выходов	1

Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый	<b>1002792</b>

Производитель: HEP GmbH

## ДРАЙВЕР ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ

700 мА | 20 Вт | с регулировкой яркости | с системой разгрузки от натяжения



IP 20

220-240 В ~50/60 Гц  
Д: 11,5 см, Ш: 4,1 см, В: 2,5 см  
Материал: поликарбонат (PC)

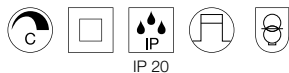
Выходное напряжение	18-26 В пост. тока
Мощность от	12,6 Вт
Мощность до	182 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,9
Термозащита	110 °C
Количество вторичных выходов	1

Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый	<b>1006202</b>

Производитель: HEP GmbH

## ДРАЙВЕР ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ

700 мА | 39 Вт, с системой разгрузки от натяжения



IP 20

220-240 В ~50/60 Гц  
Д: 16,6 см, Ш: 5,2 см, В: 2,4 см  
Материал: поликарбонат (PC)

Выходное напряжение	28-56 В пост. тока
Мощность от	20 Вт
Мощность до	39 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,95
Термозащита	110 °C
Количество вторичных выходов	1

Вариант	№ тов.
<input checked="" type="checkbox"/> серый / синий	<b>1001267</b>

## ДРАЙВЕР ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ

700 мА | 40 Вт

FOLLOWER



220-240 В ~50/60 Гц  
Д: 14,5 см, Ш: 4 см, В: 3 см  
Материал: поликарбонат (PC)

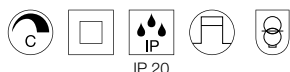
Выходное напряжение	32-54 В пост. тока
Мощность от	22,4 Вт
Мощность до	37,8 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,9
Термозащита	110 °C
Количество вторичных выходов	1

Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый	<b>1005446</b> <input checked="" type="checkbox"/>

Производитель: HEP GmbH

## ДРАЙВЕР ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ

1000 мА | 39 Вт, с системой разгрузки от натяжения



IP 20

220-240 В ~50/60 Гц  
Д: 16,6 см, Ш: 5,2 см, В: 2,4 см  
Материал: поликарбонат (PC)

Выходное напряжение	28-56 В пост. тока
Мощность от	20 Вт
Мощность до	39 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,95
Термозащита	110 °C
Количество вторичных выходов	1

Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый	<b>464804</b>

## ДРАЙВЕР ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ

1000 мА | 40 Вт

FOLLOWER



200-240 В ~50/60 Гц  
Д: 14,5 см, Ш: 4 см, В: 3 см  
Материал: поликарбонат (PC)

Выходное напряжение	25-40 В пост. тока
Мощность от	26,3 Вт
Мощность до	42 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,9
Термозащита	110 °C
Количество вторичных выходов	1

Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый	<b>1005387</b> <input checked="" type="checkbox"/>

Производитель: HEP GmbH

## ДРАЙВЕР ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ

250-700 мА | 20 Вт, с системой разгрузки от натяжения



220-240 В ~50/60 Гц  
Д: 15 см, Ш: 5,2 см, В: 2,8 см  
Материал: поликарбонат (PC)

Выходное напряжение	6-60 В пост. тока
Мощность от	1,5 Вт
Мощность до	20 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,9
Термозащита	110 °С
Количество вторичных выходов	1

Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый	<b>1002423</b>

Производитель: HEP GmbH

## ДРАЙВЕР ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ

250-700 мА | 40 Вт, с системой разгрузки от натяжения



220-240 В ~50/60 Гц  
Д: 12,3 см, Ш: 7,9 см В: 2,4 см  
Материал: поликарбонат (PC)

Выходное напряжение	9-58 В пост. тока
Мощность от	4,5 Вт
Мощность до	40 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,9
Термозащита	110 °С
Количество вторичных выходов	1

Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый	<b>1002424</b>

Производитель: HEP GmbH

## ДРАЙВЕР ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ

700-1500 мА | 50 Вт, с системой разгрузки от натяжения



220-240 В ~50/60 Гц  
Д: 12,3 см, Ш: 7,9 см В: 2,4 см  
Материал: поликарбонат (PC)

Выходное напряжение	6-58 В пост. тока
Мощность от	4,2 Вт
Мощность до	50 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,9
Термозащита	110 °С
Количество вторичных выходов	1

Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый	<b>1002425</b>

Производитель: HEP GmbH

## ДРАЙВЕР ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ

250 мА | 10 Вт



220-240 В ~50/60 Гц  
Д: 6,5 см, Ш: 3,9 см, В: 2 см  
Материал: поликарбонат (PC)

Выходное напряжение	26-40 В пост. тока
Мощность от	6,5 Вт
Мощность до	10 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,9
Термозащита	110 °С
Количество вторичных выходов	1

Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый	<b>1004780</b>

Производитель: HEP GmbH

## ДРАЙВЕР ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ

320 мА | 3 Вт, с системой разгрузки от натяжения



220-240 В ~50/60 Гц  
Д: 5,5 см, Ш: 3,9 см, В: 2 см  
Материал: поликарбонат (PC)

Выходное напряжение	3-9 В пост. тока
Мощность от	1 Вт
Мощность до	3 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,4
Термозащита	110 °С
Количество вторичных выходов	1

Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый	<b>464108</b>

Производитель: HEP GmbH



## ДРАЙВЕР ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ

350 мА | 3 Вт, с системой разгрузки от натяжения



IP 20

220-240 В ~50/60 Гц  
Д: 5,6 см, Ш: 3,9 см, В: 2 см  
Материал: поликарбонат (PC)

- вилка AMP 350 мА в компл.

Выходное напряжение	3-9 В пост. тока
Мощность от	1 Вт
Мощность до	3,6 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,4
Термозащита	110 °С
Количество вторичных выходов	1

Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый	<b>464107</b>

Производитель: HEP GmbH

## ДРАЙВЕР ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ

350 мА | 15 Вт, с системой разгрузки от натяжения



IP 20

220-240 В ~50/60 Гц  
Д: 15,8 см, Ш: 2,2 см, В: 1,9 см  
Материал: поликарбонат (PC)

Выходное напряжение	2-40 В пост. тока
Мощность от	0 Вт
Мощность до	15 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,6
Термозащита	100 °С
Количество вторичных выходов	1

Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый	<b>464031</b>

Производитель: TCI Telecomunicazioni Italia Srl

## ДРАЙВЕР ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ

350 мА | 20 Вт, с системой разгрузки от натяжения



IP 20

220-240 В ~50/60 Гц  
Д: 11,64 см, Ш: 4,4 см, В: 3 см  
Материал: пластмасса

Мощность от	12,6 Вт
Мощность до	19,5 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,9
Термозащита	110 °С

Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый	<b>1002420</b>

Производитель: HEP GmbH

## ДРАЙВЕР ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ

500 мА | 10 Вт, с системой разгрузки от натяжения

FOLLOWER



220-240 В ~50/60 Гц  
Д: 6,5 см, Ш: 3,9 см, В: 2 см  
Материал: поликарбонат (PC)

Выходное напряжение	13-20 В пост. тока
Мощность от	6,5 Вт
Мощность до	10 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,9
Термозащита	110 °С
Количество вторичных выходов	1

Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый	<b>1005384</b> ■

Производитель: HEP GmbH

## ДРАЙВЕР ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ

700 мА | 3 Вт, с системой разгрузки от натяжения



IP 20

220-240 В ~50/60 Гц  
Д: 5,5 см, Ш: 3,9 см, В: 2 см  
Материал: поликарбонат (PC)

Выходное напряжение	4-5 В пост. тока
Мощность от	3 Вт
Мощность до	3 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,4
Термозащита	110 °С
Количество вторичных выходов	1

Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый	<b>464200</b>

Производитель: HEP GmbH

## ДРАЙВЕР ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ

500/600/700 мА | 30 Вт, с системой разгрузки от натяжения



220-240 В ~50/60 Гц  
Д: 14,7 см, Ш: 4,3 см, В: 3 см  
Материал: поликарбонат (PC)

Выходное напряжение	30-42 В пост. тока
Мощность от	21 Вт
Мощность до	29,5 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,9
Термозащита	110 °С
Количество вторичных выходов	1

Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый	<b>1004781</b>

Производитель: HEP GmbH

## ДРАЙВЕР ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ

800/900/1050 мА | 40 Вт, с системой разгрузки от натяжения



220-240 В ~50/60 Гц  
Д: 14,7 см, Ш: 4,3 см, В: 3 см  
Материал: поликарбонат (PC)

## ДРАЙВЕР ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ

700/90/100 мА | 40 Вт, с системой разгрузки от натяжения

FOLLOWER



120-277 В ~50/60 Гц  
Д: 12,3 см, Ш: 7,9 см В: 3 см  
Материал: поликарбонат (PC)

## ДРАЙВЕР ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ

1000 мА | 60 Вт, с системой разгрузки от натяжения



220-240 В ~50/60 Гц

Выходное напряжение	30-42 В пост. тока
Мощность от	31,5 Вт
Мощность до	44 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,9
Термозащита	110 °C
Количество вторичных выходов	1

Выходное напряжение	28-52 В пост. тока
Мощность от	19,6 Вт
Мощность до	40 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,9
Термозащита	110 °C
Количество вторичных выходов	3

Выходное напряжение	28-57 В пост. тока
Мощность от	28 Вт
Мощность до	57 Вт
Коэффициент мощности управляющего устройства	0,9
Термозащита	110 °C
Количество вторичных выходов	1

Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый	1004782

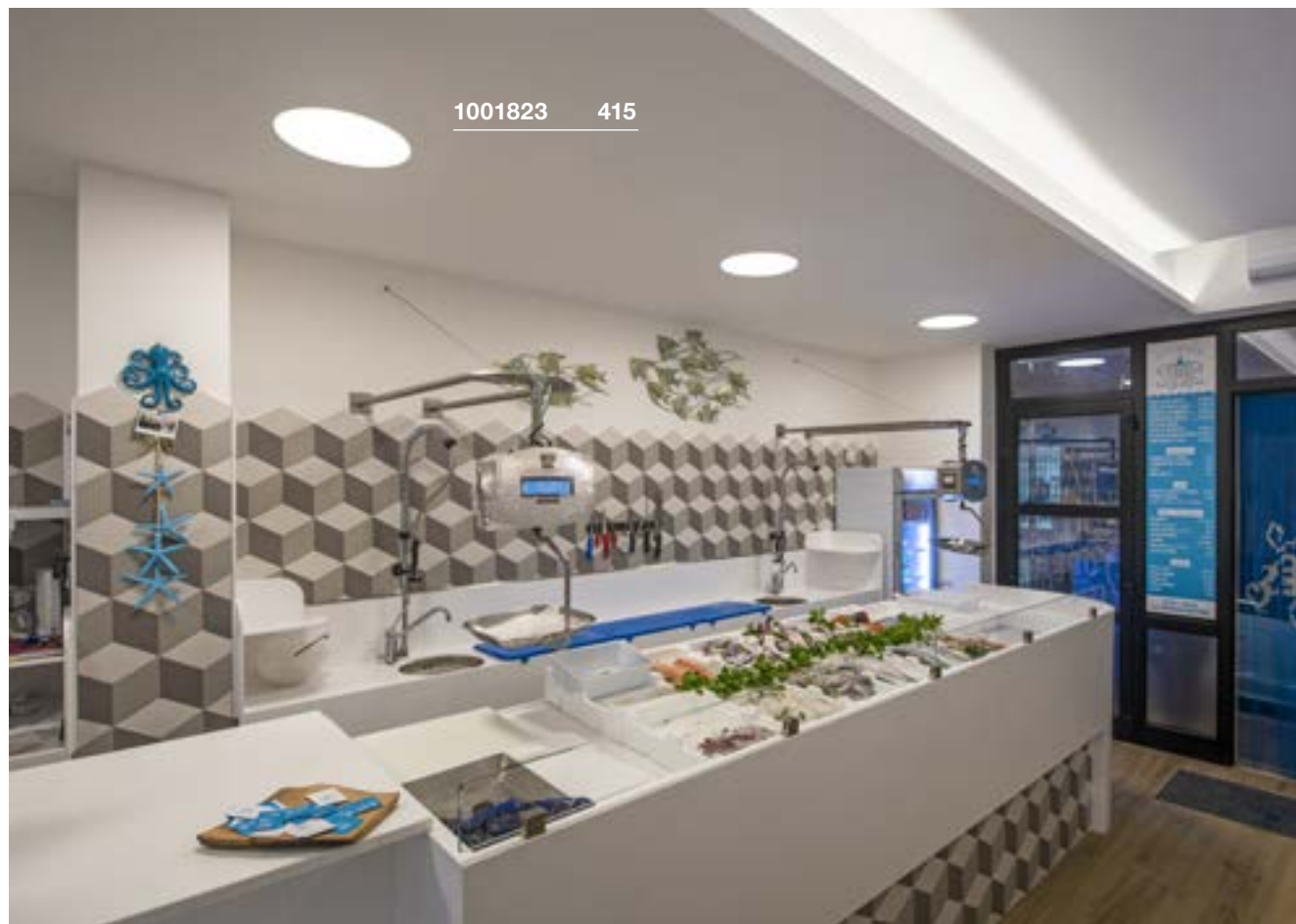
Производитель: NEP GmbH

Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый	1006120 <span style="color: orange;">■</span>

Производитель: NEP GmbH

Вариант	№ тов.
<input checked="" type="checkbox"/> черный	1002422

Производитель: NEP GmbH



1001823 415

## ПОТОЛОЧНЫЙ КРЮК



Д: 4,6 см, Ø: 1,8 см  
Материал: алюминий

Вариант	№ тов.
■ черный	132670
□ белый	132671

## КАБЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ



Д: 3,1 см, Ø: 1,4 см  
Материал: алюминий

Вариант	№ тов.
■ черный	132680
□ белый	132681

GLENOS®  
Потолочная розетка

230 В ~50 Гц  
Д: 8,5 см, Ш: 8,5 см, В: 2,7 см  
Материал: алюминий

Номинальное напряжение 230 В ~50 Гц  
Макс. токовая нагрузка 8,5 А

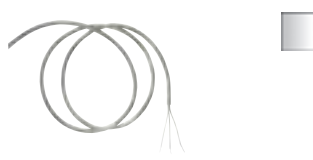
Вариант	№ тов.
■ черный	210060
□ белый	210061
■ серый	210064

КАБЕЛЬ В ТЕКСТИЛЬНОЙ  
ОПЛЕТКЕ  
10 м

Д: 1000 см, Ø: 0,6 см  
Материал: поливинилхлорид (PVC) / текстиль

Максимальное напряжение 300 В

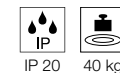
Вариант	№ тов.
■ черный	961270
□ белый	961271
■ красный	961276

КАБЕЛЬ  
3-жильн., 3 x 0,75 мм<sup>2</sup>, 10 м

Д: 1000 см

Максимальное напряжение 300 В

Вариант	№ тов.
□ серебристый	961250

ПОДВЕС В ВИДЕ  
СТАЛЬНОГО ТРОСА

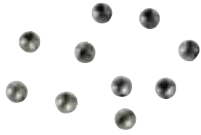
Д: 500 см, Ø: 0,15 см  
Материал: сталь / пластмасса

• 3 кабельных зажима в компл.

Вариант	№ тов.
□ серебристый	961037

Производитель: Reutlinger GmbH

## ОГРАНИЧИТЕЛЬ ДЛЯ СТАЛЬНОГО ТРОСА



Ø: 0,8 см  
Материал: сталь

## УДЛИНИТЕЛЬ КАБЕЛЯ



Д: 100 см  
Материал: пластмасса

- С AMP-разъемом и муфтой

## ШТЕПСЕЛЬНАЯ КОЛОДКА 3 выхода



Д: 5,2 см, Ш: 1,4 см, В: 1,3 см  
Материал: пластмасса

Макс. токовая нагрузка 350 мА

Макс. токовая нагрузка 350 мА

Вариант	№ тов.
серый	961034

Вариант	№ тов.
черный / красный	111861

Вариант	№ тов.
черный	111850

## ДВУСТОРОННЯЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА



Д: 300 см, Ш: 0.9 см

## ПАТРОН GU10



230 В ~50 Гц  
В: 1,6 см  
Ø: 2,8 см  
Материал: керамика

Номинальное напряжение 220-240 В  
~50/60 Гц

Вариант	№ тов.
прозрачный	220000

Вариант	№ тов.
белый	955135

## ПАТРОН GU10 с клеммной коробкой и соединительной клеммой для быстрого подключения



Д: 27 см

Вариант	№ тов.
белый / черный	1000909

### СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА

5-жильн.



220-240 В ~50/60 Гц  
Д: 13 см, Ø: 3,2 см  
Материал: полиамид (PA)

### СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА

IP68, 3-жильн.



220-240 В ~50/60 Гц  
Д: 11,5 см, Ø: 2,7 см  
Материал: полиамид (PA)

### Т-ОБРАЗНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА

3-жильн.



220-240 В ~50/60 Гц  
Д: 11 см, Ш: 6,4 см, В: 3 см  
Материал: полиамид (PA)

Максимальное напряжение	450 В
Макс. токовая нагрузка	32 А

Максимальное напряжение	450 В
Макс. токовая нагрузка	17,5 А

Максимальное напряжение	500 В
Макс. токовая нагрузка	17,5 А

Вариант	№ тов.
■ черный	228725

Вариант	№ тов.
■ черный	228730

Вариант	№ тов.
■ черный	228726



1001823 527

**NEW**

## ВРЕМЯ ПЕРЕМЕН. ВРЕМЯ ОБНОВЛЕНИЯ.

Устаревшие встраиваемые потолочные светильники, часто оснащенные традиционными источниками света, должны уступить место энергоэффективным и экономичным альтернативным вариантам. При демонтаже часто можно обнаружить вырез в потолке большего размера, чем требуется.

**Компания SLV предлагает подходящее решение — новые переходные кольца.**

Переходные кольца позволяют полностью закрыть большой вырез в потолке и одновременно обеспечивают идеальную фиксацию вашего нового компактного встраиваемого потолочного светильника.

**Чистота, экономия времени, удобство.**

Идеальное сочетание со светильниками Downlight и Spotlight системы NUMINOS®.



1. Старый встраиваемый потолочный светильник с большим вырезом в потолке.



2. Демонтаж старого встраиваемого потолочного светильника.



3. Установка переходного кольца.



4. Переходное кольцо установлено. Большой вырез в потолке полностью закрыт.



5. Электрическое подключение и монтаж нового встраиваемого потолочного светильника.



6. Новый встраиваемый потолочный светильник размещен в переходном кольце.





### Круглое переходное кольцо



Материал	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
Внешний Ø	16 см	16 см	24 см	24 см	24 см
Высота	5,3 см	5,3 см	5,3 см	5,3 см	5,3 см
Внутренний Ø	7 см	9 см	12 см	15 см	18 см
Вырез в потолке	8,5 - 13 см	12 - 15 см	14 - 18 см	17 - 20 см	20 - 22 см
Толщина материала	3 см	3 см	3 см	3 см	3 см
№: тов. черный	1006135	1006139	1006143	1006147	1006151
№: тов. белый	1006136	1006140	1006144	1006148	1006152

### Квадратное переходное кольцо



Материал	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
Длина	16 см	16 см	24 см	24 см	24 см
Ширина	16 см	16 см	24 см	24 см	24 см
Высота	5,3 см	5,3 см	5,3 см	5,3 см	5,3 см
Внутренний Ø	7 см	9 см	12 см	15 см	18 см
Вырез в потолке	8,5 - 13 см	12 - 15 см	14 - 18 см	17 - 20 см	20 - 22 см
Толщина материала	3 см	3 см	3 см	3 см	3 см
№: тов. черный	1006137	1006141	1006145	1006149	1006153
№: тов. белый	1006138	1006142	1006146	1006150	1006154

# ДАЮЩИЕ СВЕТ.

## ПОДХОДЯЩИЙ ИСТОЧНИК СВЕТА ДЛЯ ЛЮБОГО СВЕТОВОГО РЕШЕНИЯ.

---

Правильный эффект освещения является результатом идеального сочетания светильника и источника света. Помимо дизайна, важным критерием является также энергоэффективность. В последние годы на рынке появилось большое количество альтернатив классической лампе накаливания. Это означает, что для любой сферы применения и для каждого светильника можно найти подходящий источник света.

## ИСТОЧНИКИ СВЕТА

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

---

- Эксплуатация открытых светильников без защитного стекла допускается только с лампами низкого давления. Источники света с этим символом (стандарт IEC 357) подходят для использования в светильниках без защитного стекла.
- Галогеновые и металлогалогеновые газоразрядные лампы (HID) могут вызывать нагрев корпуса светильника. Поэтому к ним можно прикасаться только после полного охлаждения. Регулируемые светильники или рожки светильников, не имеющие регулировочных ручек или нагревающиеся в точке регулировки выше допустимой температуры при максимальной мощности лампы, также должны быть установлены вне зоны досягаемости рукой. В данной главе вы найдете подходящие решения.
- Во многих случаях низковольтные светильники также могут работать с подходящими светодиодными лампами-ретрофитами. Однако из-за специфических особенностей трансформаторов и светодиодных технологий не каждая комбинация светильников с очевидно подходящими источниками света возможна. Если у вас возникли вопросы о совместимости, вы можете найти информацию на сайте [slv.com](http://slv.com) или обратиться в наш отдел продаж.
- В качестве размеров источника света всегда приводятся полные внешние размеры лампы. То есть, размеры даны с учетом резьбового цоколя.
- **Все лампы следует утилизировать отдельно. Не допускайте их попадания в бытовые отходы.**





LED QT14  
G9

NEW



220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность: 3,6 Вт  
Материал: керамика  
Ø: 1,8 см, В: 5,4 см

Световой поток	400 лм
Ток лампы	0,03 А
Индекс цветопередачи	90
Мощность	3,6 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	4 кВтч



Вариант	№ тов.
□ белый   3000К	1005286

LED QT-DE12  
R7S, 78 мм

NEW



220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность: 9 Вт  
Материал: поликарбонат (PC)  
Ø 2,9 см, Д: 7,8 см

Световой поток	1050 лм
Ток лампы	0,043 А
Индекс цветопередачи	90
Мощность	9 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	9 кВтч



Вариант	№ тов.
■ серый   3000К	1005287

LED QT-DE12  
R7S, 118 мм

NEW



220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность: 15 Вт  
Материал: поликарбонат (PC)  
Ø: 2,9 см, Д: 11,8 см

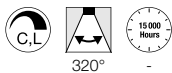
Световой поток	2000 лм
Ток лампы	0,068 А
Индекс цветопередачи	90
Мощность	15 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	15 кВтч



Вариант	№ тов.
■ серый   3000К	1005288

LED C35  
E14

NEW



220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность: 4,2 Вт  
Материал: стекло  
Ø: 3,5 см, В: 9,8 см

Световой поток	380 лм
Ток лампы	0,025 А
Индекс цветопередачи	90
Мощность	4,2 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	5 кВтч



Вариант	№ тов.
□ прозрачный   2700 К	1005284

LED C35  
E14

NEW



220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность: 4,2 Вт  
Материал: стекло  
Ø: 3,5 см, В: 9,8 см

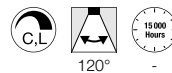
Световой поток	350 лм
Ток лампы	0,025 А
Индекс цветопередачи	90
Мощность	4,2 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	5 кВтч



Вариант	№ тов.
□ белый   2700 К	1005285

LED TCR-TSE  
GX53

NEW



220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность: 6,1 Вт  
Материал: поликарбонат (PC) / поликарбонат (PC)  
Ø: 7,5 см, В: 2,4 см

Световой поток	490 лм
Ток лампы	0,034 А
Индекс цветопередачи	90
Мощность	6,1 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	6 кВтч

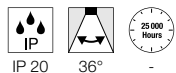


1005272  
1005271



1005269

Вариант	№ тов.
□ белый / молочный   2700К	1005272
□ белый / молочный   3000К	1005271
□ белый / молочный   4000К	1005269

LED QR51  
GU5,3

12 В перем. тока  
Мощность: 5,5 Вт  
Материал: стекло  
Ø 5 см, Д: 4,5 см

Световой поток	450 лм
Ток лампы	0,63 А
Макс. интенсивность света	1000 кд
Индекс цветопередачи	80
Мощность	5,5 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	7 кВтч

**A** **G** 1001574    **A** **F** 1001575

Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> прозрачный   2700 К	<b>1001574</b>
<input type="checkbox"/> прозрачный   3000 К	<b>1001575</b>

Производитель: Signify B.V.

## LED G53



12 В перем. тока  
Мощность: 15 Вт  
Материал: пластмасса / алюминий  
Ø: 11,1 см, Д: 6,2 см

Световой поток	760 лм
Ток лампы	1,8 А
Макс. интенсивность света	3900 кд
Индекс цветопередачи	90
Мощность	15 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	17 кВтч

**A** **G**

Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> серебристый   2700 К	<b>K560231</b>
<input type="checkbox"/> серебристый   3000 К	<b>K560233</b>

Производитель: Signify B.V.

## LED G53



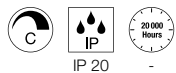
12 В перем. тока  
Мощность: 15 Вт  
Материал: пластмасса / алюминий  
Ø: 11,1 см, Д: 6,2 см

Световой поток	800 лм
Ток лампы	1,8 А
Макс. интенсивность света	1400 кд
Индекс цветопередачи	90
Мощность	15 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	17 кВтч

**A** **G**

Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> серебристый   2700 К	<b>K560232</b>
<input type="checkbox"/> серебристый   3000 К	<b>K560234</b>

Производитель: Signify B.V.

LED T32 FILAMENT  
GU10

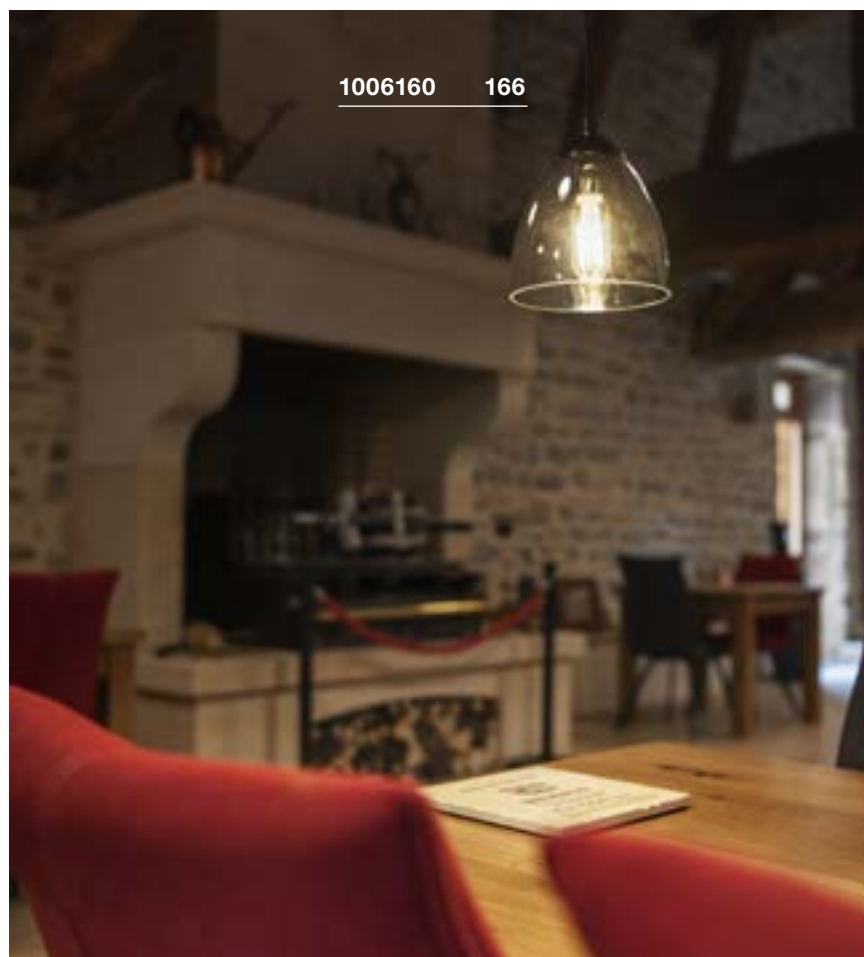
220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность: 3,2 Вт  
Материал: стекло  
Ø 3,2 см Д: 10 см

Световой поток	270 лм
Ток лампы	0,0175 А
Индекс цветопередачи	90
Мощность	3,2 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	4 кВтч

**A** **G**

Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> прозрачный   2700 К	<b>1003101</b>

Производитель: Segula GmbH



**1006160**    **166**

**LED QPAR51**  
GU10, настраиваемый 2700-6500 К, интеллектуальный



**NEW**

**IP 20** **38°** **25 000 Hours**

220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность: 5 Вт  
Материал: полиамид 66 (PA 66) / поликарбонат (PC)  
Ø: 5 см, В: 5,4 см

Световой поток	380 лм
Ток лампы	0,04 А
Макс. интенсивность света	530 кд
Индекс цветопередачи	90
Мощность	5 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	5 кВтч



Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый   2700-6500 К	<b>1005311</b>

**LED QPAR51**  
GU10, RGBW, интеллектуальный



**NEW**

**IP 20** **38°** **25 000 Hours**

220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность: 5,2 Вт  
Материал: полиамид 66 (PA 66) / поликарбонат (PC)  
Ø: 5 см, В: 6,1 см

Световой поток	370 лм
Ток лампы	0,042 А
Макс. интенсивность света	680 кд
Индекс цветопередачи	90
Мощность	5,2 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	6 кВтч



Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый	<b>1005312</b>

**LED QPAR51**  
GU10



**IP 20** **36°** **20 000 Hours**

220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность: 4 Вт  
Материал: пластмасса  
Ø: 5 см, Д: 5,5 см

• Содержит переработанные материалы

Световой поток	270 лм
Ток лампы	0,035 А
Макс. интенсивность света	400 кд
Индекс цветопередачи	80
Мощность	4 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	4 кВтч



Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый   2700 К	<b>1004972</b> ▼
<input type="checkbox"/> белый   3000К	<b>1004973</b> ▼
<input type="checkbox"/> белый   4000К	<b>1004974</b> ▼

**LED QPAR51**  
GU10



**NEW**

**IP 20** **36°** **40 000 Hours**

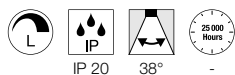
220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность: 6 Вт  
Материал: стекло  
Ø: 5 см, Д: 5,4 см

Световой поток	360 лм
Ток лампы	0,033 А
Макс. интенсивность света	680 кд
Индекс цветопередачи	90
Мощность	6 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	6 кВтч



Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> серебристый   2200-2700 К	<b>1005273</b>



LED QPAR51  
GU10

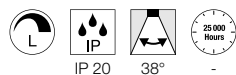
220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность: 6 Вт  
Материал: поликарбонат (PC)  
Ø: 5 см, Д: 5,4 см

Световой поток	450 лм
Ток лампы	0,037 А
Макс. интенсивность света	880 кд
Индекс цветопередачи	90
Мощность	6 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	6 кВтч

**A G** **G** 1005077

**A G** **F** 1005080  
1005083

Вариант	№ тов.
■ черный   2700 К	<b>1005077</b>
■ черный   3000 К	<b>1005080</b>
■ черный   4000 К	<b>1005083</b>

LED QPAR51  
GU10

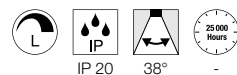
220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность: 6 Вт  
Материал: поликарбонат (PC)  
Ø: 5 см, Д: 5,4 см

Световой поток	450 лм
Ток лампы	0,037 А
Макс. интенсивность света	880 кд
Индекс цветопередачи	90
Мощность	6 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	6 кВтч

**A G** **G** 1005076

**A G** **F** 1005079  
1005082

Вариант	№ тов.
□ белый   2700 К	<b>1005076</b>
□ белый   3000 К	<b>1005079</b>
□ белый   4000 К	<b>1005082</b>

LED QPAR51  
GU10

220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность: 6 Вт  
Материал: поликарбонат (PC)  
Ø: 5 см, Д: 5,4 см

Световой поток	450 лм
Ток лампы	0,037 А
Макс. интенсивность света	880 кд
Индекс цветопередачи	90
Мощность	6 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	6 кВтч

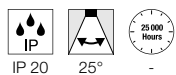
**A G** **G** 1005075

**A G** **F** 1005078  
1005081

Вариант	№ тов.
■ серый   2700К	<b>1005075</b>
■ серый   3000К	<b>1005078</b>
■ серый   4000К	<b>1005081</b>

QPAR111  
GU10, настраиваемый 2700-6500 К,  
интеллектуальный

**NEW**



220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность: 10 Вт  
Материал: алюминий / поликарбонат (PC)  
Ø: 11,1 см, В: 7 см

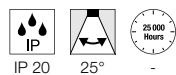
Световой поток	760 лм
Ток лампы	0,051 А
Макс. интенсивность света	4300 кд
Индекс цветопередачи	90
Мощность	10 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	10 кВтч

**A G** **F**

Вариант	№ тов.
□ белый   2700-6500 К	<b>1005313</b> ■
□ белый   2700-6500 К	<b>1005314</b> ■

LED QPAR111  
GU10, RGBW, интеллектуальный

**NEW**



220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность: 10 Вт  
Материал: алюминий  
Ø: 11,1 см, В: 7 см

Световой поток	750 лм
Ток лампы	0,056 А
Макс. интенсивность света	3500 кд
Индекс цветопередачи	90
Мощность	10 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	10 кВтч

**A G** **F**

Вариант	№ тов.
□ белый	<b>1005315</b> ■

LED QPAR111  
GU10, RGBW, интеллектуальный

**NEW**



220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность: 10 Вт  
Материал: алюминий  
Ø: 11,1 см, В: 7 см

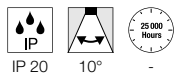
Световой поток	790 лм
Ток лампы	0,056 А
Макс. интенсивность света	3500 кд
Индекс цветопередачи	90
Мощность	10 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	10 кВтч

**A G** **F**

Вариант	№ тов.
□ белый	<b>1005316</b> ■

LED QPAR 111  
GU10

NEW



220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность: 12,5 Вт  
Материал: алюминий  
Ø: 11,1 см, В: 7 см

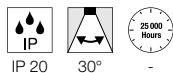
Световой поток	900 лм
Ток лампы	0,058 А
Макс. интенсивность света	11 000 кд
Индекс цветопередачи	90
Мощность	12,5 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	13 кВтч



Вариант	№ тов.
■ серебристый   2700 К	<b>K1005275</b> ■
■ серебристый   3000 К	<b>K1005278</b> ■
■ серебристый   4000 К	<b>K1005281</b> ■

LED QPAR 111  
GU10

NEW



220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность: 12,5 Вт  
Материал: алюминий  
Ø: 11,1 см, В: 7 см

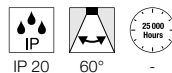
Световой поток	950 лм
Ток лампы	0,058 А
Макс. интенсивность света	3000 кд
Индекс цветопередачи	90
Мощность	12,5 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	13 кВтч



Вариант	№ тов.
■ серебристый   2700 К	<b>K1005276</b> ■
■ серебристый   3000 К	<b>K1005279</b> ■
■ серебристый   4000 К	<b>K1005282</b> ■

LED QPAR 111  
GU10

NEW



220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность: 12,5 Вт  
Материал: алюминий  
Ø: 11,1 см, В: 7 см

Световой поток	1000 лм
Ток лампы	0,058 А
Макс. интенсивность света	1000 кд
Индекс цветопередачи	90
Мощность	12,5 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	13 кВтч



1005277  
1005280

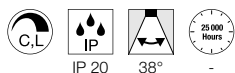


1005283

Вариант	№ тов.
■ серебристый   2700 К	<b>K1005277</b> ■
■ серебристый   3000 К	<b>K1005280</b> ■
■ серебристый   4000 К	<b>K1005283</b> ■

LED QPAR111  
GU10

NEW



220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность: 8 Вт  
Материал: стекло  
Ø: 11,1 см, В: 6,1 см

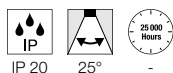
Световой поток	680 лм
Ток лампы	0,046 А
Макс. интенсивность света	1300 кд
Индекс цветопередачи	90
Мощность	8 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	8 кВтч



Вариант	№ тов.
■ прозрачный   2700 К	<b>1005274</b> ■

LED QPAR111  
GU10

NEW



220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность: 7,3 Вт  
Материал: пластмасса / алюминий  
Ø: 11,1 см, В: 7,1 см

Световой поток	530 лм
Ток лампы	0,051 А
Макс. интенсивность света	1470 кд
Индекс цветопередачи	90
Мощность	7,3 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	7 кВтч



Вариант	№ тов.
■ серебристый   2700 К	<b>K1005291</b> ■
■ серебристый   3000 К	<b>K1005292</b> ■
■ серебристый   4000 К	<b>K1005293</b> ■

LED QPAR111  
GU10

NEW



220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность: 7,3 Вт  
Материал: пластмасса / алюминий  
Ø: 11,1 см, В: 7,1 см

Световой поток	500 лм
Ток лампы	0,051 А
Макс. интенсивность света	1040 кд
Индекс цветопередачи	90
Мощность	7,3 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	7 кВтч



Вариант	№ тов.
■ серебристый   2700 К	<b>K1005294</b> ■
■ серебристый   3000 К	<b>K1005295</b> ■
■ серебристый   4000 К	<b>K1005296</b> ■

### LED A60 E27, настраиваемый 2700-6500 К, интеллектуальный

NEW



220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность: 9 Вт  
Материал: полиамид 66 (PA 66)  
Ø: 6 см, В: 11 см

Световой поток	800 лм
Ток лампы	0,067 А
Индекс цветопередачи	90
Мощность	9 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	9 кВтч



Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый   2700-6500 К	<b>1005317</b>

### LED A60 E27, RGBW, интеллектуальный

NEW



220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность: 9 Вт  
Материал: полиамид 66 (PA 66) / поликарбонат (PC)  
Ø: 6 см, В: 11 см

Световой поток	800 лм
Ток лампы	0,073 А
Индекс цветопередачи	90
Мощность	9 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	9 кВтч



Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый / молочный	<b>1005318</b>

### LED A60 E27

NEW



220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность: 7,5 Вт  
Материал: стекло  
Ø: 6 см, В: 10,5 см

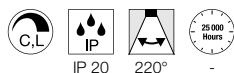
Световой поток	700 лм
Ток лампы	0,038 А
Индекс цветопередачи	90
Мощность	7,5 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	8 кВтч



Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> матовый   2700 К	<b>1005304</b>

### LED A60 E27

NEW



220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность: 9 Вт  
Материал: пластмасса  
Ø: 6 см, В: 11 см

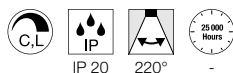
Световой поток	800 лм
Ток лампы	0,048 А
Индекс цветопередачи	90
Мощность	9 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	9 кВтч



Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый   2700 К	<b>1005301</b>

### LED A60 E27

NEW



220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность: 9 Вт  
Материал: пластмасса  
Ø: 6 см, В: 11 см

Световой поток	1300 лм
Ток лампы	0,062 А
Индекс цветопередачи	90
Мощность	9 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	9 кВтч



Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый   2700 К	<b>1005302</b>

### LED A60 E27

NEW



220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность: 7,5 Вт  
Материал: стекло  
Ø: 6 см, В: 10,5 см

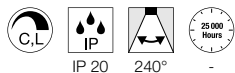
Световой поток	800 лм
Ток лампы	0,038 А
Индекс цветопередачи	90
Мощность	7,5 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	8 кВтч



Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> прозрачный   2700 К	<b>1005303</b>

LED T38  
E27

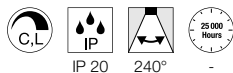
NEW



220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность: 8 Вт  
Материал: пластмасса  
Ø: 3,8 см, В: 11,6 см

LED T45  
E27

NEW



220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность: 13,5 Вт  
Материал: пластмасса  
Ø 4,5 см, В: 14 см

LED ST64  
E27

NEW



220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность: 7,5 Вт  
Материал: стекло  
Ø 6,4 см, В: 14,5 см

кВтч

Световой поток	880 лм
Ток лампы	0,035 А
Индекс цветопередачи	90
Мощность	8 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	8 кВтч

Световой поток	1520 лм
Ток лампы	0,06 А
Индекс цветопередачи	90
Мощность	13,5 Вт
Потребление энергии/1000 ч	14 кВтч

Световой поток	700 лм
Ток лампы	0,038 А
Индекс цветопередачи	90
Мощность	7,5 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	8 кВтч



Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый   3000K	1005289
<input type="checkbox"/> белый   4000K	1005290



Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> белый   3000K	1005307
<input type="checkbox"/> белый   4000K	1005308



Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> золотистый   2500 K	1005265

LED G95  
E27

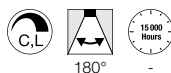
NEW



220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность: 7,5 Вт  
Материал: стекло  
Ø: 9,5 см, В: 13,8 см

LED A60  
E27, зеркальная поверхность  
колбы, хром

NEW



220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность: 7,5 Вт  
Материал: стекло  
Ø: 6 см, В: 10,5 см

LED ST58  
E27

NEW



220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность: 7,5 Вт  
Материал: стекло  
Ø: 5,8 см, Д: 14,2 см

Световой поток	800 лм
Ток лампы	0,038 А
Индекс цветопередачи	90
Мощность	7,5 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	8 кВтч

Световой поток	720 лм
Ток лампы	0,038 А
Индекс цветопередачи	90
Мощность	7,5 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	8 кВтч

Световой поток	800 лм
Ток лампы	0,038 А
Индекс цветопередачи	90
Мощность	7,5 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	8 кВтч



Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> прозрачный   2700 K	1005309



Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> хромированный   2700 K	1005305



Вариант	№ тов.
<input type="checkbox"/> прозрачный   2700 K	1005268



LED G125  
E27, зеркальная поверхность  
колбы, хром

**NEW**



180°

220-240 В ~50/60 Гц  
Мощность: 7,5 Вт  
Материал: стекло  
Ø: 12,5 см, В: 17,8 см

Световой поток	720 мл
Ток лампы	0,038 А
Индекс цветопередачи	90
Мощность	7,5 Вт
Потребление энергии/ 1000 ч	8 кВтч



Вариант	№ тов.
■ хромированный   2700 К	<b>1005306</b> ■

1002146 109



# EASY TO INSTALL.

Когда мы говорим о концепции «Easy to Install», мы подразумеваем тщательно продуманные функции, обеспечивающие наибольшую эффективность. Для вас это означает: быстрый монтаж для ускоренной реализации проекта, чистую работу и довольных клиентов.

## ПОДВЕСНЫЕ РОЖКИ СВЕТИЛЬНИКОВ.

В семействе светильников ENOLA® рожок светильника можно снимать с монтажной пластины, закрепленной на стене. Таким образом, обе руки остаются свободными для надежного крепления светильника после его подвешивания при помощи встроенного упора и выполнения электрического подключения с использованием штекерного разъема.



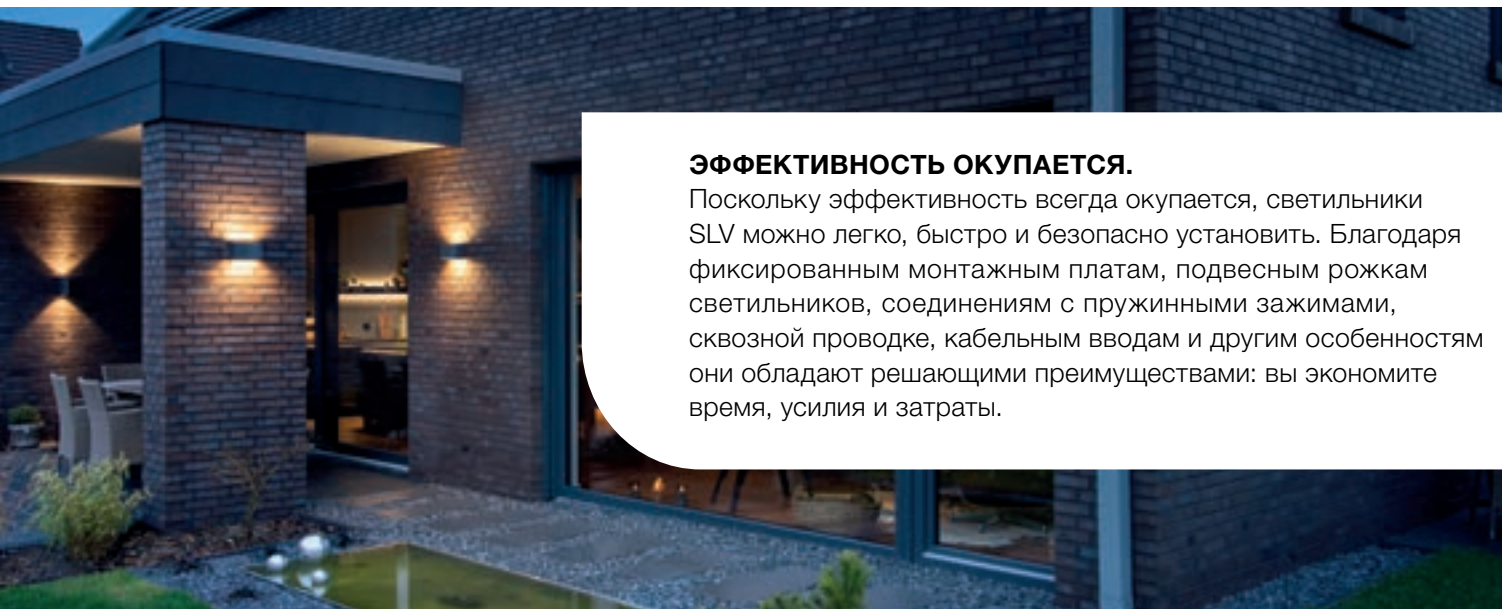
Практичный упор



Безопасное крепление

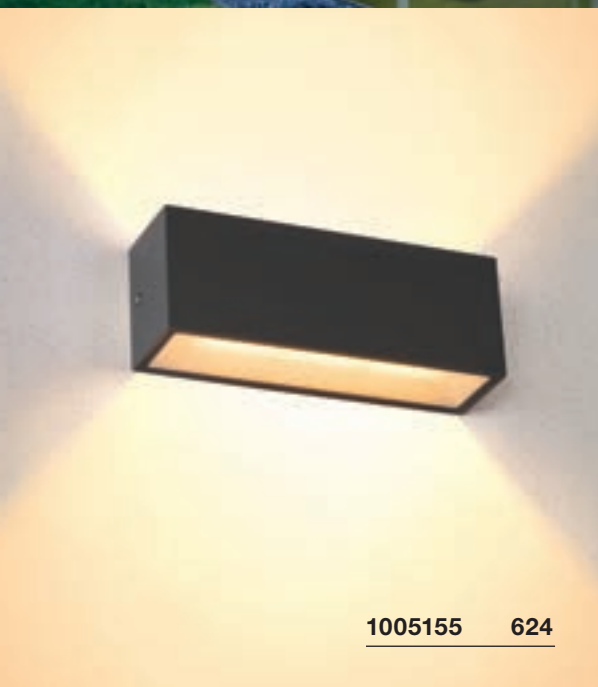


И, наконец, фиксация



### ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОКУПАЕТСЯ.

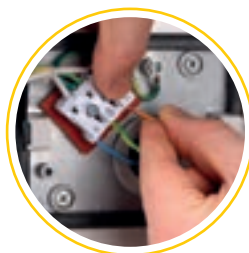
Поскольку эффективность всегда окупается, светильники SLV можно легко, быстро и безопасно установить. Благодаря фиксированным монтажным платам, подвесным рожкам светильников, соединениям с пружинными зажимами, сквозной проводке, кабельным вводам и другим особенностям они обладают решающими преимуществами: вы экономите время, усилия и затраты.



1005155 624

### УДОБНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ С ПРУЖИННЫМИ ЗАЖИМАМИ.

Кубические настенные светильники SITRA CUBE впечатляют лаконичным и современным дизайном. Они также быстро и легко устанавливаются: просто подключите соединительные кабели напрямую без инструментов, соедините муфту монтажной платы с разъемом светильника — и все готово!



Подключение к сети



Простое  
соединение



**NEW**

1005202 675

### СКВОЗНАЯ ПРОВОДКА.

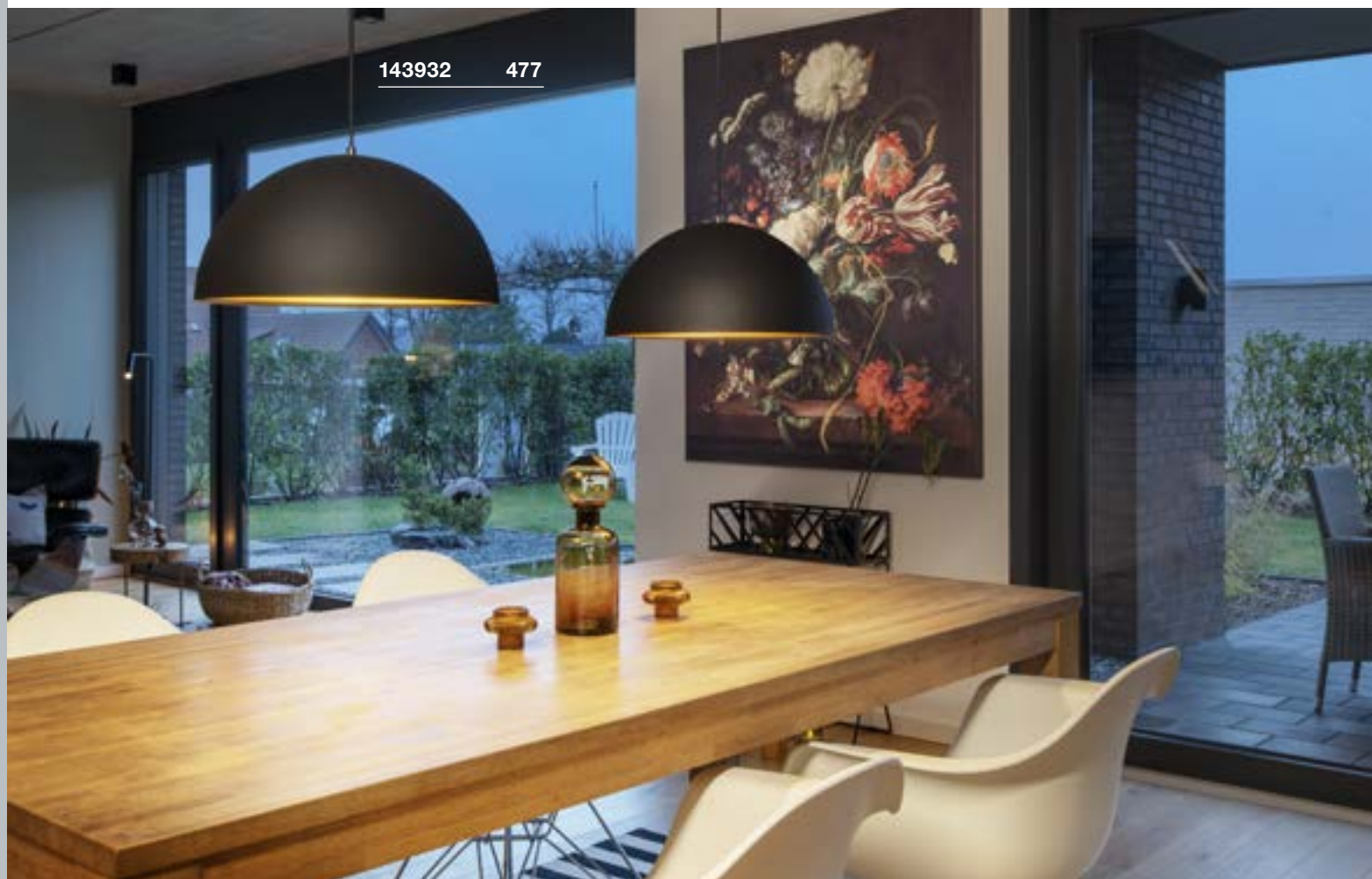
Наши настенные и потолочные светильники QUADRULO наглядно демонстрируют, насколько практично сквозное подключение. В опорной пластине имеются два кабельных ввода в форме цифры 8. Для пружинного зажима также предусмотрено два варианта соединения. Это означает, что можно быстро и легко установить несколько светильников.



Безопасное  
подсоединение  
кабеля



Сквозная  
проводка



# СЕМЕЙСТВА:

## СЕМЕЙСТВА СВЕТИЛЬНИКОВ SLV.



Наши семейства светильников позволяют создавать дизайн помещений или оформлять пространства в едином стиле, сохраняя при этом нотки индивидуальности, особенно когда важна визуальная однородность.

### ABRIDOR

Ландшафтный /  
напольный



576

Ландшафтный /  
напольный



576

Настенный



650

Настенный



650

### ACCANTO

Подвесной



156

Настенный



221

Потолочный



279



**ALTRA DICE**

Настенный	Настенный / потолочный	1-фазная шина питания	3-фазная шина питания
274	308	485	453

**ANELA**

Подвесной	Потолочный
164	287

**APONI**

Ландшафтный / напольный	Ландшафтный / напольный	Настенный
558	558	658

**ASTINA**

Подвесной	Настенный	Потолочный	Настенный	Настенный
160	217	287	641	641

**AVO**

Настенный / потолочный	Настенный / потолочный	Настенный / потолочный	Настенный / потолочный	3-фазная шина питания	1-фазная шина питания
315	315	315	315	459	479

**BIG NAILS**

Ландшафтный / напольный	Настенный
560	660

**BIMA**

3-фазная шина питания	3-фазная шина питания	1-фазная шина питания	1-фазная шина питания	Easytec® II	Easytec® II
456	456	482	482	492	492

**BOOKAT**

Настенный	Настенный <b>NEW</b>
479	632



## ENOLA

Подвесной	Настенный	Настенный	Настенный	Настенный	Настенный	Настенный
161	611	611	611	612	612	612
Настенный	Настенный	Настенный	Настенный	Настенный	Настенный	
615	615	615	616	616	616	
Настенный	Настенный	Настенный	Настенный	Настенный	Настенный	
671	671	671	672	672	672	

## ENOLA B

Подвесной	Настенный	Настенный	Потолочный	Настенный / потолочный
161	217	217	281	307
Настенный / потолочный	Настенный / потолочный	1-фазная шина питания	1-фазная шина питания	
307	307	480	481	

## ENOLA C

Потолочный	Потолочный	3-фазная шина питания	1-фазная шина питания	Ландшафтный / напольный
281	281	459	480	580



**ESKINA**

Ландшафтный / напольный	Настенный	Настенный	Настенный
516	665	683	682

**ESKINA  
FRAME**

Ландшафтный / напольный	Ландшафтный / напольный	Ландшафтный / напольный	Ландшафтный / напольный	Настенный	Настенный
512	512	514	515	631	631

**FENDA  
MIX & MATCH**

Настольный	Напольный	Настольный	Напольный	Напольный
104	104	105	105	106

Подвесной	Настенный	Настенный	Настенный	Потолочный
154	218	219	219	276

Абажур	Абажур	Абажур	Абажур	Абажур	Абажур
107, 155	107, 155, 277	107, 154	154	218	218

**FITU  
MIX & MATCH**

Напольный	Напольный	Подвесной	Подвесной
109	109	150	150

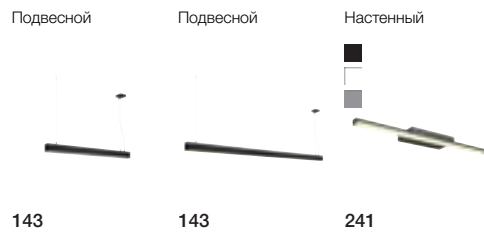
Настенный	Настенный	Настенный / потолочный	Настенный / потолочный
215	214	214	318



## FORCHINI



## GLENOS



## GLOO PURE





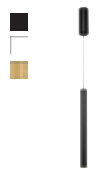











## GRAFIT





















**HELIA**

Подвесной  158	Подвесной  159	Подвесной  158	Подвесной  159	Подвесной  157	Подвесной  157
Настенный / потолочный  299	Настенный / потолочный  299	Встраиваемый  400	3-фазная шина питания  457	1-фазная шина питания  483	
Ландшафтный / напольный  581	Ландшафтный / напольный  581	Ландшафтный / напольный  828	Ландшафтный / напольный  582		
Пржектор  599	Пржектор  599	Настенный  685	Настенный  685		

**KALU**

Настенный / потолочный  302	Настенный / потолочный  302	Настенный / потолочный  302	Настенный / потолочный  302		
Настенный / потолочный  304	Настенный / потолочный  304	Настенный / потолочный  304	Настенный / потолочный  304		
3-фазная шина питания  454	3-фазная шина питания  454	3-фазная шина питания  454	1-фазная шина питания  484	1-фазная шина питания  484	1-фазная шина питания  484



## KARPO

Настольный  108	Напольный  108	Настенный  224	Настенный  224	Настенный  225	Настенный  225
Настенный / потолочный  296	Настенный / потолочный  296	Встраиваемый  400			

## LIGHT EYE

Подвесной  172	Подвесной  172	3-фазная шина питания  446	3-фазная шина питания  446	1-фазная шина питания  476	1-фазная шина питания  476
Easytec® II  495	Easytec® II  495				

## LISENNE

Подвесной  164	Настенный  213	Ландшафтный / напольный  553	Ландшафтный / напольный  553
----------------------	----------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

## L-LINE

Настенный  242	Настенный  242	Ландшафтный / напольный  538	Ландшафтный / напольный  538	Ландшафтный / напольный  538, 539	Настенный  656
----------------------	----------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	--	----------------------

## LOGS

Настенный  196	Настенный  196	Настенный  197	Настенный  197	Ландшафтный / напольный  517	Ландшафтный / напольный  517	Настенный  652
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	----------------------



**MAGANDA**



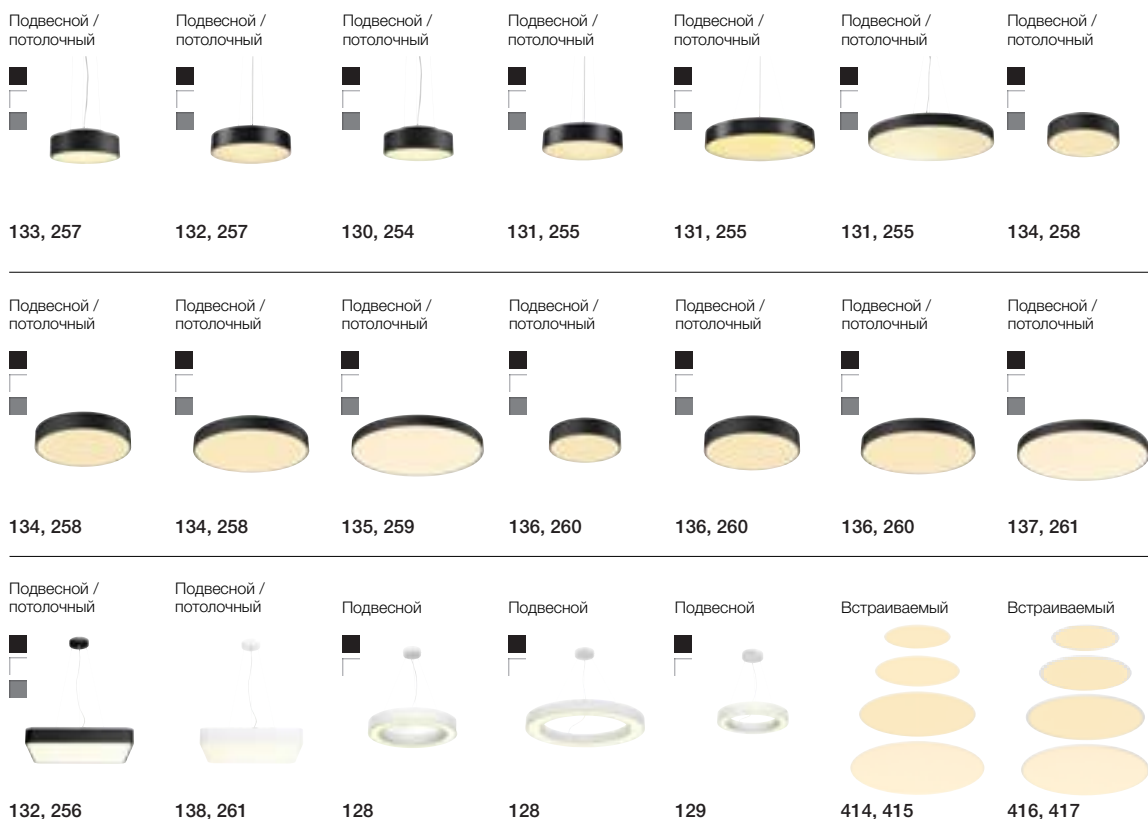
**MANA**



**MECANICA**



**MEDO LED**





## MOLAT



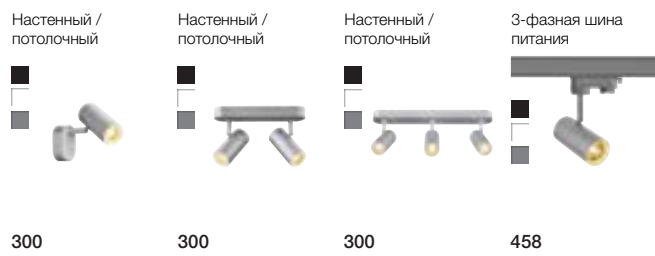
## MYRA



## NAUTILUS
















## NOBLO















NUMINOS®

Встраиваемый  <b>NEW VARIANT</b>	Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый
				
029	031	033	035	037

Встраиваемый  <b>NEW VARIANT</b>	Встраиваемый  <b>NEW VARIANT</b>	Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый
				
039	041	043	045	047

Встраиваемый  <b>NEW</b>	Встраиваемый  <b>NEW</b>	Встраиваемый  <b>NEW</b>	Встраиваемый  <b>NEW</b>	Встраиваемый  <b>NEW</b>
				
049	051	053	055	057

3-фазная шина питания	3-фазная шина питания	3-фазная шина питания	3-фазная шина питания  <b>NEW VARIANT</b>	3-фазная шина питания  <b>NEW</b>
				
063	065	067	069	071

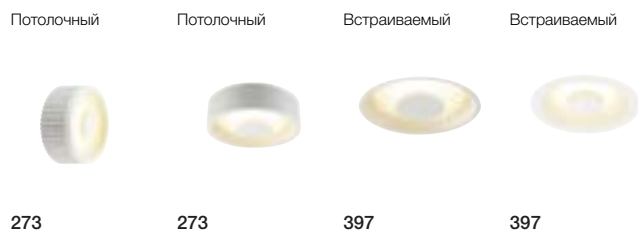
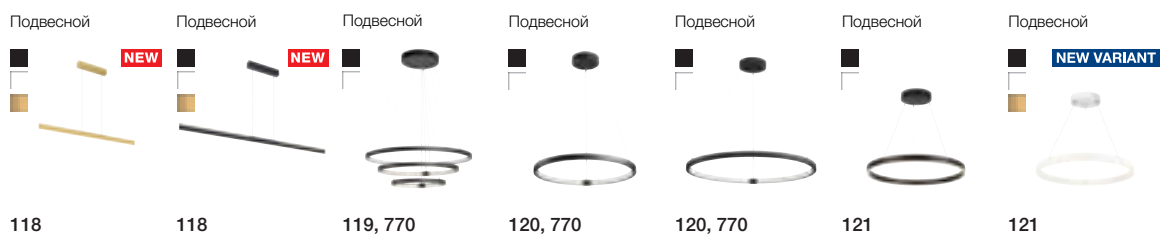
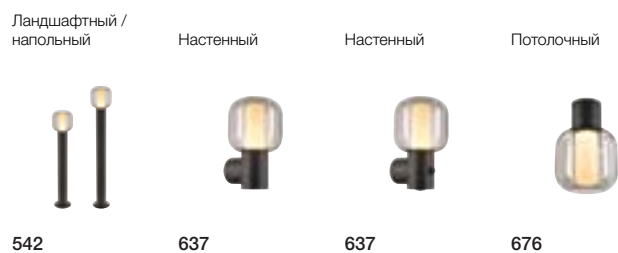
Настенный / потолочный	Потолочный	Потолочный	Потолочный  <b>NEW VARIANT</b>
			
073	075	077	079

Потолочный	Потолочный	Потолочный	Потолочный  <b>NEW VARIANT</b>
			
081	083	085	087

Подвесной	Подвесной	Подвесной	Подвесной  <b>NEW VARIANT</b>
			
089	091	093	095

**OCCULDAS**

Дизайн:  
Дэвид Морган  
(David Morgan)

**OCULUS****ONE****OVALISK****PARA CONE**



**PLASTRA**

Подвесной 	Настенный 	Настенный 	Настенный 	Настенный 	Настенный 	Настенный 	Настенный 
175	190	190	191	191	193	193	
Настенный 	Настенный 	Настенный 	Настенный 	Настенный 	Потолочный 	Потолочный 	
193	194	194	194	223	282	282	
Потолочный 	Потолочный 	Встраиваемый 	Встраиваемый 				
282	283	402	403				

**P-LIGHT**

Настенный / потолочный 	Настенный / потолочный 	Настенный / потолочный 	Встраиваемый 
340	340	341	420

**PURI**

Настенный / потолочный 	Настенный / потолочный 	Настенный / потолочный 	Настенный / потолочный 	3-фазная шина питания 	3-фазная шина питания 
312	312	312	312	453	453
1-фазная шина питания 	1-фазная шина питания 	1-фазная шина питания 			
470	478	478			

**Q-LINE**

Подвесной 	Подвесной 	Подвесной 	Настенный 	Потолочный 	Потолочный 
144, 145	144, 145	145, 775	243	264	265



## QUADRASS

Подвесной



165

Настенный



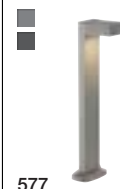
212

Настенный



212

## QUADRASYL

Ландшафтный /  
напольный

577

Настенный



662

## QUADRULO

Ландшафтный /  
напольный

522

Настенный



629

Настенный



629

Потолочный



675

## RASCALI

Ландшафтный /  
напольный

579

Настенный



661

## ROTOBALL

Подвесной



174

Подвесной



174

Подвесной



174

Потолочный



289

Потолочный



289

Напольный



546

Напольный



546

Напольный



546

## ROX

Ландшафтный /  
напольный

561

Ландшафтный /  
напольный

561

Ландшафтный /  
напольный

561

Настенный



645

Настенный



645

Потолочный



679

Потолочный



679

## RUSTY

Ландшафтный /  
напольный

524

Ландшафтный /  
напольный

524, 525

Ландшафтный /  
напольный

527

Ландшафтный /  
напольный

527

Ландшафтный /  
напольный

528

Ландшафтный /  
напольный

529

Ландшафтный /  
напольный

530

Ландшафтный /  
напольный

530

Ландшафтный /  
напольный

532

Ландшафтный /  
напольный

533

Настенный



636

Настенный



636





**SENSE**

Настенный / потолочный	Настенный / потолочный	Настенный / потолочный	Настенный / потолочный	Настенный / потолочный	Настенный / потолочный
319	319	319	320	320	320
Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый
389	389	389	390	390	390

**SIGHT LED**

Настенный / потолочный	Настенный / потолочный	3-фазная шина питания	3-фазная шина питания	3-фазная шина питания	3-фазная шина питания
337	337	440	441, 773	448	450

**SITRA**

Ландшафтный / напольный	Колышек	Колышек	Настенный	Настенный	Настенный	Настенный
583	602	603	622	622	624	624
Настенный	Настенный	Настенный	Настенный	Потолочный	Настенный / потолочный	
624	644	644	661	679	684	

**SLOTS**

Ландшафтный / напольный	Ландшафтный / напольный	Настенный
570	571	647

**SQUARE**

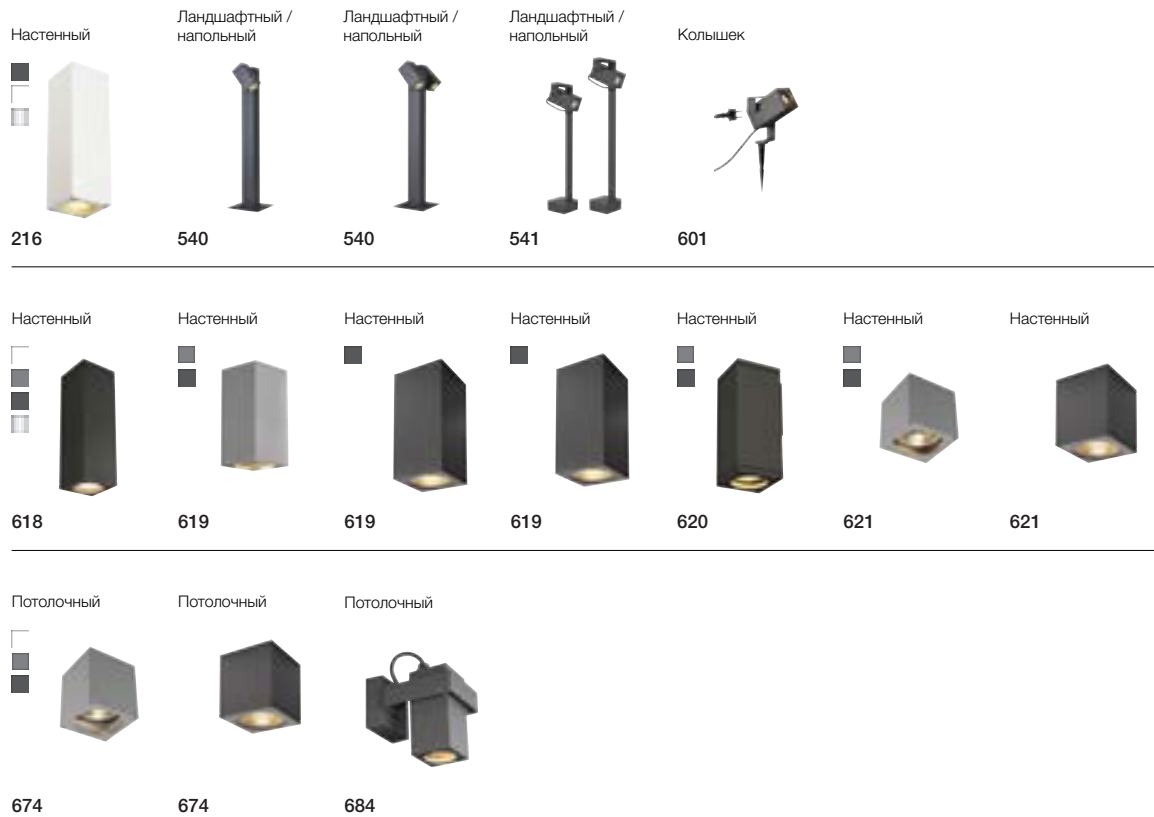
Ландшафтный / напольный	Ландшафтный / напольный	Ландшафтный / напольный	Настенный	Настенный
568	568	568	660	662



## SUPROS



## THEO



## TONGA



## WORKLIGHT





1005394 100

1005392 100



# NUMINOS®

## СВЕТИЛЬНИКИ DOWNLIGHT И SPOTLIGHT

представлены на следующих страницах:

Встраиваемые светильники .....	28 - 57
3-фазные шины питания .....	62 - 71
Настенные и потолочные светильники .....	72 - 73
Потолочные светильники .....	72 - 86
Подвесные светильники.....	88 - 95

Кроме того, можно с легкостью подобрать подходящую конфигурацию в режиме онлайн на сайте: [www.numinos.slv.com](http://www.numinos.slv.com)





Примечание: 7-значные номера товаров начинаются со стр. 843

<b>111000</b>	113540.....	355	114386.....	360
111262.....	409 113541.....	355	114390.....	361
111292.....	408 113550.....	355	114391.....	361
111360.....	352 113830.....	355	114396.....	361
111361.....	353 113840.....	355	114400.....	356
111362.....	354 113841.....	355	114401.....	356
111380.....	355 113870.....	362	114406.....	356
111381.....	355 113871.....	362	114420.....	421, 707
111382.....	355 113876.....	362	114421.....	421, 707
111710.....	352 113880.....	362	114426.....	421, 707
111711.....	352 113881.....	362	114430.....	421, 707
111716.....	352 113886.....	362	114431.....	421, 707
111720.....	352 113890.....	364	114436.....	421, 707
111721.....	352 113891.....	364	114440.....	422, 708
111726.....	352 113896.....	364	114441.....	422, 708
111850.....	804 113900.....	362	114450.....	422, 708
111861.....	804 113901.....	362	114451.....	422, 708
			114460.....	423, 708
			114461.....	423, 708
<b>112000</b>	113910.....	363	114480.....	399
112161.....	394 113911.....	363	114481.....	399
112162.....	394 113916.....	363	114490.....	399
112165.....	394 113920.....	365	114491.....	399
112221.....	394 113921.....	365		
112222.....	394 113926.....	365	<b>115000</b>	
112225.....	394 113930.....	269	115510.....	376
112242.....	404 113931.....	269	115511.....	376
112682.....	393 113940.....	269	115520.....	376
112692.....	393 113941.....	269	115521.....	376
112702.....	393 113951.....	357	115530.....	376
112720.....	408 113956.....	357	115531.....	376
112721.....	408 113961.....	357	115540.....	378
112780.....	408, 409, 410 113966.....	357	115541.....	378
112781.....	408, 409, 410 113970.....	356	115550.....	378
112910.....	372 113971.....	356	115551.....	378
112911.....	372 113976.....	356	115700.....	379
			115701.....	379
<b>113000</b>	<b>114000</b>		115710.....	379
113140.....	114102.....	148, 149, 270,	115711.....	379
113141.....	.....	384, 385, 386, 387	115720.....	379
113150.....	114104.....	148, 149, 270,	115721.....	379
113151.....	.....	384, 385, 386, 387	115730.....	380
113160.....	114220.....	366	115731.....	380
113161.....	114221.....	366	115740.....	380
113170.....	114230.....	366	115741.....	380
113171.....	114231.....	366		
113262.....	114240.....	366	<b>116000</b>	
113292.....	114241.....	366	116302.....	148, 189, 271, 382, 383
113440.....	114250.....	367	116304.....	148, 189, 271, 382, 383
113441.....	114251.....	367	116310.....	382
113446.....	114260.....	368	116311.....	382
113450.....	114261.....	368	116320.....	383
113451.....	114270.....	368	116321.....	383
113456.....	114271.....	368	116330.....	271
113490.....	114280.....	369	116331.....	271
113491.....	114281.....	369	116340.....	189
113492.....	114290.....	369	116341.....	189
113510.....	114291.....	369		
113511.....	114380.....	360		
113512.....	114381.....	360		

<b>117000</b>	135124.....	131, 255	143042.....	467
117100.....	135170.....	131, 255	143050.....	467
117101.....	135171.....	131, 255	143051.....	467
117110.....	135174.....	131, 255	143052.....	467
117111.....	135250.....	135, 255, 295, 785	143060.....	467
117311.....	135251.....	135, 255, 295, 785	143061.....	467
117321.....	135254.....	135, 255, 295, 785	143062.....	467
117331.....			143070.....	467
117351.....	<b>138000</b>		143071.....	467
	138981.....	501, 793	143072.....	467
<b>132000</b>	138982.....	501, 793	143080.....	467
132020.....	138991.....	501, 793	143081.....	467
132021.....	138992.....	501, 793	143082.....	467
132024.....			143090.....	467
132600.....	<b>139000</b>		143091.....	467
132601.....	139004.....	500	143092.....	467
132605.....	139006.....	500	143100.....	467
132610.....	139024.....	500	143101.....	467
132611.....	139026.....	500	143102.....	467
132615.....	139030.....	500	143110.....	467
132620.....	139031.....	500	143111.....	467
132621.....	139040.....	500	143112.....	467
132625.....	139041.....	500	143120.....	151, 467, 469, 473
132660.....	139050.....	500	143121.....	151, 467, 469, 473
132661.....	139051.....	500	143124.....	151, 467, 469, 473
132662.....	139060.....	500	143130.....	467
132670.....	139061.....	500	143131.....	467
132671.....	139070.....	502	143132.....	467
132680.....	139071.....	502	143151.....	467
132681.....	139072.....	502	143152.....	467
132690.....	139080.....	502	143160.....	467
132691.....	139081.....	502	143161.....	467
132835.....	139082.....	502	143162.....	467
	139090.....	503	143169.....	467
<b>133000</b>	139091.....	503	143170.....	467, 469
133019.....	139092.....	503	143171.....	467, 469
133060.....	139100.....	503	143172.....	467, 469
133120.....	139101.....	503	143190.....	470
133121.....	139102.....	503	143191.....	470
133310.....	139110.....	504	143194.....	470
133320.....	139111.....	504	143221.....	469
133444.....	139112.....	504	143230.....	469
133481.....	139120.....	506	143231.....	469
133482.....	139121.....	506	143241.....	469
133489.....	139122.....	506	143251.....	469
133490.....	139130.....	503	143261.....	469
133491.....	139131.....	503	143281.....	469
133840.....	139132.....	503	143350.....	485
133841.....			143351.....	485
133850.....	<b>143000</b>		143354.....	485
133851.....	143010.....	465	143380.....	467
	143011.....	465	143381.....	467
<b>135000</b>	143012.....	465	143382.....	467
135020.....	143020.....	465	143390.....	478
135021.....	143021.....	465	143391.....	478
135024.....	143022.....	465	143392.....	478
135070.....	143030.....	467	143430.....	482
135071.....	143031.....	467	143431.....	482
135074.....	143032.....	467	143432.....	482
135120.....	143040.....	467	143440.....	482
135121.....	143041.....	467	143441.....	482

143442.....	482	145670.....	437	148018.....	190
143450.....	478	145674.....	437	148019.....	223
143451.....	478	145680.....	437	148060.....	193
143454.....	478	145684.....	437	148070.....	402
143540.....	484	145690.....	437	148071.....	403
143541.....	484	145694.....	437	148091.....	193
143544.....	484	145700.....	437	148540.....	230
143580.....	483	145710.....	437		
143581.....	483	145714.....	437	<b>149000</b>	
143594.....	475	145720.....	437	149381.....	161
143620.....	476	145724.....	437	149387.....	161
143621.....	476	145730.....	437	149388.....	161
143731.....	484	145734.....	437	149452.....	222
143811.....	485	145830.....	437	149471.....	205
143930.....	477	145834.....	437	149511.....	205
143932.....	477	145990.....	151, 437, 473	149762.....	234
143941.....	480	145994.....	151, 437, 473	149772.....	234
143951.....	480				
143960.....	481	<b>146000</b>		<b>151000</b>	
143961.....	481	146000.....	110	151040.....	172, 228, 476
143964.....	481	146010.....	110	151041.....	172, 245, 476
143990.....	474	146332.....	245	151049.....	172, 245, 476
143991.....	474	146472.....	245	151271.....	201
		146682.....	229	151275.....	201
<b>144000</b>		146692.....	228	151282.....	237
144010.....	476			151311.....	200
144011.....	476	<b>147000</b>		151315.....	200
144019.....	476	147301.....	304	151320.....	196
144200.....	479	147306.....	304	151321.....	196
144201.....	479	147311.....	304	151325.....	196
144204.....	479	147316.....	304	151410.....	202
		147321.....	304	151411.....	202
<b>145000</b>		147326.....	304	151416.....	202
145100.....	435	147360.....	312	151450.....	202
145102.....	435	147361.....	312	151451.....	202
145200.....	435	147370.....	312	151456.....	202
145202.....	435	147371.....	312	151511.....	274
145300.....	435	147380.....	312	151514.....	274
145302.....	435	147381.....	312	151531.....	274, 308
145510.....	437	147411.....	311	151534.....	274, 308
145514.....	437	147412.....	311	151591.....	211
145520.....	437	147414.....	311	151710.....	203
145524.....	437	147441.....	316	151711.....	203
145530.....	437	147442.....	316	151740.....	203
145534.....	437	147443.....	316	151741.....	203
145551.....	439	147444.....	316	151781.....	207
145560.....	437	147529.....	211	151786.....	207
145564.....	437	147550.....	308	151791.....	207
145580.....	437	147551.....	308	151796.....	207
145584.....	437	147559.....	308	151800.....	217
145590.....	437			151801.....	217
145594.....	437	<b>148000</b>		151803.....	217
145600.....	437	148001.....	282	151804.....	217
145604.....	437	148002.....	283	151810.....	281
145630.....	437	148004.....	282	151811.....	281
145634.....	437	148005.....	282	151813.....	281
145640.....	437	148010.....	191	151830.....	307
145644.....	437	148012.....	194	151831.....	307
145660.....	437	148013.....	194	151840.....	217, 281, 307
145664.....	437	148016.....	194	151850.....	161



151851.....	161	153850.....	452	165390.....	174
151853.....	161	153851.....	452	165400.....	174
151950.....	412			165410.....	174
151952.....	412	<b>155000</b>			
151960.....	412	155156.....	288	<b>175000</b>	
151962.....	412	155180.....	332	175060.....	433
		155236.....	332	175080.....	433
<b>152000</b>		155373.....	278	175160.....	433
152010.....	307	155490.....	105	175180.....	433
152011.....	307	155492.....	105	175190.....	433
152013.....	307	155530.....	170	175210.....	433
152020.....	307	155540.....	105		
152021.....	307	155550.....	276	<b>181000</b>	
152023.....	307	155551.....	276	181530.....	501
152101.....	281	155552.....	276	181531.....	501
152230.....	456	155582.....	107, 155, 277	181532.....	501
152231.....	456	155583.....	107, 155, 277		
152232.....	456	155592.....	107, 155, 277	<b>184000</b>	
152240.....	456	155714.....	164	184000.....	491
152241.....	456	155752.....	213	184002.....	491
152242.....	456	155780.....	104	184004.....	491
152320.....	453	155785.....	104	184010.....	491
152321.....	453	155790.....	104	184012.....	491
152330.....	296	155795.....	104	184020.....	491
152331.....	296	155870.....	156	184022.....	491
152340.....	225	155871.....	156	184030.....	491
152341.....	225	155910.....	171	184032.....	491
152360.....	158	155930.....	171	184060.....	491
152361.....	158			184062.....	491
152370.....	159	<b>156000</b>		184071.....	492
152371.....	159	156050.....	278	184140.....	491
152380.....	400	156051.....	278	184142.....	491
152381.....	400	156100.....	155, 277	184170.....	491
152430.....	459	156111.....	107, 155, 277	184172.....	491
152431.....	459	156113.....	107, 155, 277	184290.....	491
152600.....	454	156122.....	107, 155, 277	184292.....	491
152601.....	454	156141.....	107, 155	184300.....	491
152610.....	454	156143.....	107, 155	184302.....	491
152611.....	454	156152.....	107, 155	184330.....	491
152640.....	459	156500.....	299	184332.....	491
152641.....	459	156501.....	299	184440.....	492
152750.....	451	156510.....	299	184450.....	492
152751.....	451	156511.....	299	184452.....	492
152780.....	451	156530.....	400	184530.....	494
152781.....	451	156531.....	400	184534.....	494
152960.....	457			184590.....	495
152961.....	457	<b>158000</b>		184630.....	494
		158400.....	158	184634.....	494
		158401.....	158		
<b>153000</b>		158410.....	159	<b>185000</b>	
153112.....	446	158411.....	159	185580.....	495
153130.....	447			185590.....	495
153140.....	445	<b>161000</b>			
153141.....	445	161271.....	398	<b>186000</b>	
153420.....	452	161291.....	398	186300.....	501
153421.....	452	161461.....	285	186301.....	501
153560.....	453			186302.....	501
153561.....	453	<b>165000</b>		186310.....	501
153564.....	453	165358.....	179	186311.....	501
153580.....	454	165359.....	179	186312.....	501
153581.....	454				

186330.....	501	228730.....	805	229702.....	703
186331.....	501	228752.....	582, 583	229740.....	594
186332.....	501	228753.....	550, 570, 571	229741.....	595
186340.....	501	228754.....	517, 521	229931.....	692
186341.....	501	228771.....	641	229935.....	692
186342.....	501	228775.....	641	229961.....	688
186350.....	501	228776.....	641	229965.....	688
186351.....	501	228925.....	557	229971.....	688
186352.....	501	228935.....	557	229975.....	688
186360.....	501	228945.....	557		
186361.....	501	228965.....	555	<b>230000</b>	
186362.....	501			230030.....	639
186640.....	501	<b>229000</b>		230034.....	639
186641.....	501	229020.....	533	230060.....	516, 552, 565, 583
186642.....	501	229021.....	533	230061.....	565
		229022.....	532, 533	230063.....	565
<b>210000</b>		229050.....	562	230066.....	565
210060.....	803	229054.....	562	230069.....	565
210061.....	803	229057.....	562	230084.....	630
210064.....	803	229059.....	562	230085.....	630
		229062.....	703	230090.....	527
<b>220000</b>		229071.....	691	230355.....	661
220000.....	804	229072.....	691	230365.....	644
		229075.....	691	230435.....	551
<b>227000</b>		229081.....	691	230465.....	550
227140.....	792	229085.....	691	230655.....	630
227160.....	792	229090.....	595	230657.....	630
227176.....	661	229110.....	702		
227194.....	647	229162.....	560	<b>231000</b>	
227195.....	647	229172.....	560	231010.....	638
227219.....	546	229182.....	660	231012.....	638
227220.....	546	229200.....	722	231015.....	638
227221.....	546	229230.....	722	231035.....	597
227410.....	593	229234.....	722	231072.....	591
227418.....	593	229320.....	721	231205.....	627
227462.....	724	229324.....	721	231215.....	521
227504.....	601	229374.....	721	231225.....	521
227505.....	601	229381.....	718	231230.....	517, 521, 524, 525
227507.....	601	229383.....	718	231231.....	577
227600.....	730	229410.....	524	231233.....	535
227604.....	730	229411.....	525	231234.....	545, 561, 568
227680.....	731	229420.....	529	231235.....	536, 537
227684.....	731	229421.....	529	231305.....	577
227922.....	559, 560	229422.....	527, 528, 529, 534, 553, 530	231315.....	662
		229430.....	530	231351.....	642
<b>228000</b>		229431.....	530	231355.....	642
228100.....	559	229432.....	530	231370.....	536
228110.....	559	229524.....	620	231371.....	536
228130.....	559	229525.....	620	231410.....	534
228332.....	724	229531.....	618	231411.....	534
228342.....	724	229532.....	618	231420.....	535
228370.....	722	229535.....	618	231440.....	537
228412.....	716	229551.....	674	231455.....	571
228430.....	721	229554.....	674	231457.....	571
228434.....	721	229555.....	674	231465.....	659
228545.....	580	229564.....	621	231475.....	566
228555.....	599	229565.....	621	231505.....	583
228712.....	542, 557, 582, 583	229574.....	619	231515.....	684
228722.....	542, 557	229575.....	619	231525.....	602
228725.....	805	229664.....	655	231535.....	603
228726.....	561, 577, 805	229665.....	655	231541.....	679

231545.....	679	233165.....	582, 583	464140.....	412, 798
231585.....	659	233184.....	583	464141.....	157, 375
231595.....	567	233185.....	583	464142.....	798
231805.....	647	233215.....	644, 665, 666	464144.....	798
231807.....	647	233245.....	685	464147.....	349
231815.....	570	233255.....	685	464200.....	801
231817.....	570	233275.....	582	464804.....	799
		233285.....	582		
<b>232000</b>		233302.....	641	<b>470000</b>	
232045.....	657	233407.....	532	470500.....	796
232055.....	677	233417.....	532	470505.....	792
232065.....	548	233427.....	528	470548.....	796
232075.....	549	233437.....	528	470549.....	796
232085.....	549	233447.....	524		
232095.....	548	233457.....	524	<b>560000</b>	
232101.....	652	233500.....	718	560231.....	811
232104.....	652	233540.....	723	560232.....	811
232105.....	652	233570.....	598	560233.....	811
232115.....	517	233571.....	598	560234.....	811
232119.....	517	233580.....	598		
232125.....	517	233582.....	598	<b>631000</b>	
232135.....	574	233601.....	701	631337.....	339
232145.....	574	233605.....	701	631339.....	339
232155.....	572	233611.....	701	631347.....	339
232165.....	572	233615.....	701	631349.....	339
232175.....	573	233621.....	701	900011.....	595, 598
232185.....	573	233625.....	701		
232195.....	572, 573	233635.....	700	<b>955000</b>	
232285.....	662	233639.....	700	955135.....	804
232294.....	577	233650.....	702		
232295.....	577	233660.....	702	<b>961000</b>	
232431.....	622	233792.....	724	961034.....	804
232435.....	633			961037.....	803
232441.....	634	<b>234000</b>		961250.....	803
232445.....	634	234505.....	619	961270.....	803
232461.....	633	234515.....	619	961271.....	803
232465.....	633	234525.....	621	961276.....	803
232471.....	634	234535.....	674		
232475.....	634			<b>1000100</b>	
232485.....	652	<b>240000</b>		1000127.....	303
232491.....	652	240000.....	340	1000128.....	303
232495.....	652	240002.....	340	1000129.....	303
232497.....	652	240004.....	341	1000130.....	303
232531.....	622	240006.....	420	1000131.....	303
232535.....	622	240007.....	340, 341	1000132.....	303
232537.....	622	240008.....	340, 341	1000135.....	303
232905.....	651	240009.....	341	1000136.....	303
232915.....	651	240010.....	341		
		240020.....	340	<b>1000300</b>	
<b>233000</b>		240021.....	340	1000327.....	216
233094.....	686	240022.....	341	1000329.....	216
233095.....	686	240024.....	420	1000330.....	216
233104.....	666			1000331.....	618
233105.....	666	<b>461000</b>		1000332.....	679
233114.....	644	461060.....	792	1000333.....	645
233115.....	644	461157.....	792	1000334.....	645
233134.....	665			1000335.....	662
233135.....	665	<b>464000</b>		1000336.....	660
233144.....	583	464031.....	801	1000339.....	679
233145.....	582, 583	464107.....	801	1000340.....	647
233164.....	583	464108.....	800	1000342.....	647

1000343.....	568	1000533.....	741	1000683.....	558
1000344.....	568	1000534.....	741	1000685.....	264
1000345.....	568	1000535.....	745	1000686.....	264
1000346.....	568	1000536.....	745	1000688.....	264
1000384.....	724	1000537.....	745	1000689.....	264
1000398.....	548, 552	1000540.....	743	1000691.....	265
		1000546.....	743	1000692.....	265
<b>1000400</b>		1000549.....	743	1000694.....	265
1000422.....	199	1000552.....	743	1000695.....	265
1000423.....	199	1000555.....	743		
1000426.....	298	1000556.....	744	<b>1000700</b>	
1000427.....	298	1000557.....	744	1000702.....	304
1000443.....	288	1000558.....	744	1000703.....	304
1000445.....	288	1000559.....	744	1000704.....	304
1000457.....	735	1000560.....	744	1000707.....	446
1000458.....	735	1000561.....	744	1000708.....	446
1000459.....	735	1000562.....	744	1000709.....	446
1000460.....	735	1000563.....	744	1000711.....	480
1000461.....	735	1000564.....	744	1000712.....	480
1000462.....	735	1000565.....	744	1000713.....	476
1000463.....	735	1000566.....	744	1000714.....	395
1000464.....	735	1000567.....	744	1000715.....	395
1000465.....	735	1000568.....	744	1000716.....	395
1000466.....	736, 739	1000569.....	744	1000717.....	395
1000467.....	736, 739	1000570.....	744	1000718.....	395
1000468.....	736, 739	1000571.....	743	1000719.....	395
1000469.....	736, 739	1000574.....	408	1000720.....	395
1000470.....	736	1000575.....	408	1000721.....	395
1000471.....	736	1000576.....	409	1000725.....	132, 256
1000472.....	737	1000577.....	409	1000726.....	132, 256
1000473.....	737	1000579.....	107, 155, 277	1000727.....	132, 256
1000474.....	737	1000580.....	107, 155, 277	1000729.....	217
1000475.....	737			1000730.....	217
1000476.....	737	<b>1000600</b>		1000731.....	217
1000477.....	737	1000613.....	186	1000735.....	599
1000478.....	737	1000614.....	187	1000736.....	581, 599
1000479.....	737	1000615.....	187	1000746.....	333
1000480.....	737	1000616.....	186	1000748.....	333
1000481.....	737	1000618.....	186	1000763.....	106
1000482.....	737	1000619.....	186	1000764.....	107, 154
1000483.....	737	1000621.....	187	1000773.....	154
1000484.....	737	1000623.....	187	1000777.....	238
1000485.....	737	1000624.....	187	1000780.....	239
1000486.....	737	1000631.....	281	1000783.....	262
1000487.....	736	1000634.....	201	1000784.....	262
1000489.....	736	1000635.....	201	1000785.....	262
1000496.....	742	1000636.....	201	1000786.....	262
1000497.....	742	1000637.....	201	1000797.....	661
1000498.....	742	1000638.....	196	1000799.....	579
		1000639.....	196		
<b>1000500</b>		1000640.....	196	<b>1000800</b>	
1000505.....	741	1000655.....	724	1000801.....	579
1000506.....	741	1000656.....	457	1000807.....	287
1000507.....	741	1000657.....	457	1000808.....	287
1000514.....	741	1000665.....	553	1000809.....	164, 287
1000515.....	741	1000666.....	553	1000810.....	164, 287
1000516.....	741	1000668.....	243	1000811.....	164, 287
1000523.....	741	1000669.....	243	1000812.....	164, 287
1000524.....	741	1000670.....	243	1000813.....	164
1000525.....	741	1000681.....	658	1000820.....	657
1000532.....	741	1000682.....	558	1000821.....	552

1000822.....	552	<b>1001200</b>		1001468.....	231
1000823.....	677	1001250.....	418, 784	1001472.....	231
1000824.....	186	1001251.....	418, 784	1001488.....	561
1000825.....	187	1001252.....	728	1001489.....	561
1000827.....	179	1001253.....	728	1001490.....	561
1000833.....	407, 709	1001254.....	728	1001494.....	561
1000855.....	130, 254	1001255.....	728	1001495.....	296
1000856.....	130, 254	1001256.....	728	1001496.....	296
1000857.....	130, 254	1001262.....	728		
1000864.....	131, 255	1001263.....	728	<b>1001500</b>	
1000865.....	131, 255	1001264.....	407	1001505.....	262
1000866.....	131, 255	1001267.....	799	1001506.....	262
1000880.....	665	1001272.....	218	1001508.....	262
1000881.....	665	1001273.....	218	1001509.....	262
1000886.....	315	1001274.....	218	1001510.....	435
1000887.....	315	1001275.....	218	1001511.....	435
1000889.....	315	1001276.....	218	1001512.....	435
1000890.....	315	1001283.....	337	1001513.....	437
1000892.....	315	1001284.....	337	1001514.....	437
1000893.....	315	1001285.....	337	1001515.....	437
1000895.....	315	1001286.....	337	1001516.....	437
1000896.....	315	1001287.....	337	1001517.....	437
		1001288.....	337	1001518.....	437
<b>1000900</b>		1001299.....	242	1001519.....	437
1000909.....	804			1001520.....	437
1000910.....	216	<b>1001300</b>		1001521.....	437
1000911.....	216	1001300.....	242	1001522.....	437
1000914.....	370	1001301.....	242	1001523.....	437
1000915.....	370	1001303.....	242	1001524.....	437
1000917.....	370	1001304.....	242	1001525.....	437
1000918.....	179	1001305.....	242	1001526.....	437
1000926.....	144	1001309.....	145, 775	1001527.....	437
1000927.....	144	1001310.....	145, 775	1001528.....	437
1000929.....	144	1001314.....	692	1001529.....	437
1000930.....	144	1001315.....	692	1001530.....	437
1000932.....	145	1001317.....	692	1001531.....	439
1000933.....	145	1001359.....	728	1001532.....	439
1000935.....	145	1001380.....	433	1001533.....	439
1000936.....	145	1001382.....	433	1001534.....	439
1000957.....	155, 277	1001390.....	433	1001536.....	439
		1001392.....	433	1001537.....	439
<b>1001000</b>		1001395.....	433	1001538.....	439
1001015.....	406, 710			1001539.....	439
1001016.....	406, 710	<b>1001400</b>		1001542.....	151, 437, 439, 473
1001017.....	406, 710	1001400.....	143	1001574.....	811
1001018.....	406, 710	1001403.....	143	1001575.....	811
1001019.....	336	1001406.....	143		
1001020.....	336	1001409.....	143	<b>1001600</b>	
		1001419.....	459	1001676.....	109
<b>1001100</b>		1001420.....	459	1001691.....	179
1001155.....	401	1001449.....	219	1001692.....	179
1001156.....	401	1001450.....	219		
1001165.....	405, 713	1001451.....	218	<b>1001700</b>	
1001166.....	405, 713	1001452.....	218	1001701.....	170
1001167.....	405, 713	1001453.....	218		
1001168.....	405, 713	1001454.....	218	<b>1001800</b>	
1001169.....	405, 713	1001460.....	108	1001818.....	151, 473
1001170.....	405, 713	1001461.....	108	1001819.....	151, 473
1001171.....	405, 713	1001462.....	108	1001820.....	151
1001172.....	405, 713	1001463.....	108	1001821.....	151

1001823.....	527	1001968.....	474	1002102.....	420, 706
1001824.....	527	1001969.....	642	1002103.....	420, 706
1001855.....	690	1001970.....	642	1002110.....	480
1001856.....	690	1001978.....	361	1002111.....	480
1001861.....	485	1001980.....	350	1002113.....	480
1001862.....	483	1001981.....	350	1002116.....	229
1001863.....	483	1001982.....	350	1002117.....	228
1001864.....	483	1001989.....	361	1002118.....	228
1001865.....	458	1001990.....	361	1002119.....	228
1001866.....	458	1001991.....	361	1002140.....	225
1001868.....	478	1001992.....	361	1002146.....	109
1001869.....	478	1001993.....	361	1002147.....	214
1001870.....	478	1001994.....	350	1002148.....	214
1001871.....	453	1001995.....	350	1002149.....	214
1001872.....	453	1001996.....	350	1002151.....	465
1001877.....	134, 258	1001999.....	545	1002152.....	465
1001878.....	135, 259			1002153.....	465
1001879.....	135, 259	<b>1002000</b>		1002163.....	151
1001880.....	135, 259	1002000.....	545	1002164.....	151
1001881.....	134, 258	1002001.....	545	1002165.....	151
1001882.....	134, 258	1002002.....	658	1002168.....	150
1001883.....	134, 258	1002003.....	269	1002169.....	159
1001884.....	134, 258	1002004.....	266	1002170.....	158
1001885.....	134, 258	1002005.....	266	1002171.....	159
1001886.....	134, 258	1002006.....	266	1002172.....	158
1001887.....	134, 258	1002008.....	269	1002188.....	716
1001888.....	134, 258	1002010.....	266	1002190.....	235
1001889.....	136, 260	1002011.....	266	1002191.....	235
1001890.....	137, 261	1002012.....	266	1002192.....	235
1001891.....	137, 261	1002013.....	266	1002198.....	581
1001892.....	137, 261	1002015.....	266		
1001893.....	136, 260	1002018.....	644	<b>1002200</b>	
1001894.....	136, 260	1002020.....	326	1002200.....	581
1001895.....	136, 260	1002021.....	326	1002201.....	601
1001896.....	136, 260	1002022.....	326	1002203.....	601
1001897.....	136, 260	1002023.....	304	1002215.....	274, 308
1001898.....	136, 260	1002024.....	304	1002216.....	274
1001899.....	136, 260	1002025.....	304	1002217.....	154
		1002029.....	312	1002218.....	777, 794
<b>1001900</b>		1002030.....	312	1002220.....	777, 794
1001900.....	136, 260	1002032.....	622	1002221.....	777, 794
1001901.....	414	1002033.....	622	1002228.....	237
1001902.....	415	1002034.....	622	1002229.....	237
1001903.....	415	1002035.....	686	1002238.....	191
1001904.....	415	1002045.....	173	1002239.....	208
1001905.....	416	1002046.....	173	1002240.....	208
1001906.....	416	1002047.....	175	1002264.....	151
1001907.....	416	1002051.....	289	1002265.....	151
1001908.....	417	1002052.....	289		
1001930.....	404, 711	1002069.....	639	<b>1002400</b>	
1001931.....	404, 711	1002070.....	639	1002402.....	629
1001937.....	597	1002075.....	329	1002403.....	629
1001939.....	285	1002076.....	329	1002404.....	111
1001950.....	135, 255, 295, 785	1002077.....	329	1002405.....	111
1001951.....	135, 255, 295, 785	1002098.....	420, 706	1002411.....	782
1001952.....	135, 255, 295, 785	1002099.....	420, 706	1002420.....	801
1001962.....	595			1002422.....	802
1001963.....	595	<b>1002100</b>		1002423.....	800
1001964.....	593	1002100.....	420, 706	1002424.....	800
1001965.....	593	1002101.....	420, 706	1002425.....	800

1002430.....	228	1002659.....	433	1002891.....	129
1002431.....	228	1002660.....	433	1002893.....	719
1002432.....	228	1002686.....	445	1002895.....	719
1002494.....	554	1002688.....	506	1002897.....	719
		1002689.....	506	1002898.....	719
<b>1002500</b>		1002690.....	506	1002899.....	719
1002503.....	643	1002691.....	793		
1002504.....	643	1002692.....	793	<b>1002900</b>	
1002505.....	643	1002693.....	793	1002900.....	655
1002558.....	150	1002694.....	506	1002902.....	655
1002562.....	150	1002695.....	506	1002903.....	683
1002563.....	150	1002696.....	506	1002904.....	682
1002564.....	150	1002697.....	501	1002905.....	665
1002583.....	112	1002698.....	501	1002906.....	516
1002584.....	318	1002699.....	501	1002907.....	516
1002585.....	318			1002909.....	120, 770
1002591.....	375	<b>1002700</b>		1002910.....	120, 770
1002592.....	375	1002700.....	501	1002911.....	120, 770
1002594.....	375	1002701.....	501	1002912.....	120, 770
1002596.....	375	1002702.....	501	1002913.....	119, 770
		1002703.....	501	1002914.....	119, 770
<b>1002600</b>		1002704.....	501	1002915.....	294, 771
1002602.....	500	1002705.....	501	1002917.....	294, 771
1002603.....	500	1002785.....	794	1002918.....	294, 771
1002604.....	500	1002791.....	797	1002919.....	294, 771
1002605.....	655	1002792.....	798	1002922.....	413
1002606.....	655			1002925.....	210
1002607.....	228	<b>1002800</b>		1002926.....	210
1002608.....	228	1002803.....	389, 390, 798	1002927.....	210
1002610.....	470	1002842.....	197	1002928.....	197
1002611.....	470	1002843.....	197	1002929.....	197
1002612.....	470	1002844.....	197	1002930.....	197
1002631.....	431	1002845.....	433, 437, 467	1002931.....	217
1002632.....	431	1002853.....	611, 615, 657, 685	1002932.....	217
1002633.....	431	1002854.....	484	1002933.....	217
1002634.....	431	1002855.....	220	1002934.....	287
1002635.....	431	1002856.....	220	1002935.....	287
1002636.....	431	1002858.....	139, 295, 785	1002936.....	287
1002637.....	433	1002859.....	222	1002937.....	160
1002638.....	433	1002860.....	245	1002938.....	160
1002639.....	433	1002861.....	504	1002939.....	160
1002640.....	433	1002862.....	504	1002940.....	330
1002641.....	433	1002863.....	504	1002941.....	330
1002642.....	433	1002864.....	505	1002942.....	221
1002643.....	433	1002865.....	505	1002943.....	221
1002644.....	433	1002866.....	505	1002944.....	279
1002645.....	433	1002867.....	666	1002945.....	279
1002646.....	433	1002868.....	648	1002946.....	156
1002647.....	433	1002869.....	648	1002947.....	156
1002648.....	433	1002870.....	540	1002949.....	169
1002649.....	433	1002871.....	540	1002950.....	169
1002650.....	433	1002873.....	474	1002952.....	640
1002651.....	433	1002874.....	474	1002953.....	640
1002652.....	433	1002875.....	474	1002954.....	640
1002653.....	433	1002876.....	445	1002955.....	640
1002654.....	433	1002877.....	445	1002956.....	575
1002655.....	433	1002878.....	445	1002957.....	575
1002656.....	433	1002882.....	138, 261	1002958.....	575
1002657.....	433	1002884.....	666	1002959.....	575
1002658.....	433	1002890.....	129	1002960.....	244

1002961.....	244	1003035.....	219	1003289.....	270
1002962.....	207	1003040.....	263	1003290.....	270
1002964.....	207	1003041.....	263	1003299.....	384
1002965.....	287	1003042.....	263		
1002967.....	284	1003043.....	263	<b>1003300</b>	
1002968.....	284	1003044.....	141	1003300.....	384
1002969.....	300	1003045.....	141	1003301.....	384
1002970.....	300	1003046.....	141	1003302.....	384
1002971.....	300	1003047.....	141	1003303.....	384
1002973.....	300	1003048.....	140	1003304.....	384
1002974.....	300	1003049.....	140	1003305.....	385
1002975.....	300	1003050.....	140	1003306.....	385
1002976.....	300	1003051.....	140	1003307.....	386
1002977.....	300	1003052.....	263	1003308.....	386
1002978.....	300	1003053.....	263	1003309.....	387
1002979.....	410	1003054.....	263	1003310.....	387
1002980.....	410	1003055.....	263	1003311.....	386
1002981.....	410	1003057.....	357	1003312.....	386
1002982.....	413	1003058.....	358	1003313.....	387
1002983.....	413	1003059.....	358	1003314.....	387
1002984.....	413	1003060.....	358	1003316.....	204
1002985.....	245	1003061.....	357	1003317.....	204
1002986.....	245	1003062.....	359		
1002987.....	245	1003063.....	359	<b>1003400</b>	
1002989.....	650	1003064.....	359	1003416.....	615
1002990.....	650	1003065.....	358	1003417.....	615
1002991.....	576	1003066.....	358	1003418.....	616
1002992.....	576	1003067.....	358	1003419.....	616
1002993.....	211	1003068.....	359	1003420.....	672
1002994.....	139, 295, 783, 785	1003069.....	359	1003421.....	672
1002995.....	783	1003070.....	359	1003422.....	611
		1003073.....	419	1003423.....	611
<b>1003000</b>		1003074.....	419	1003424.....	612
1003001.....	578	1003083.....	419	1003425.....	612
1003004.....	162	1003084.....	419	1003426.....	671
1003005.....	162			1003427.....	671
1003006.....	162	<b>1003100</b>		1003428.....	212
1003007.....	162	1003101.....	811	1003429.....	212
1003008.....	389	1003104.....	796	1003430.....	212
1003009.....	389	1003105.....	796	1003431.....	212
1003010.....	389	1003106.....	794	1003432.....	165
1003011.....	390	1003107.....	179	1003435.....	157
1003012.....	390			1003436.....	157
1003013.....	390	<b>1003200</b>		1003437.....	615
1003014.....	320	1003254.....	797	1003438.....	616
1003015.....	320	1003275.....	148	1003439.....	672
1003016.....	320	1003276.....	148	1003440.....	611
1003017.....	319	1003277.....	148	1003441.....	612
1003018.....	319	1003278.....	148	1003442.....	671
1003019.....	319	1003279.....	149	1003443.....	163
1003022.....	209, 785	1003280.....	149	1003444.....	163
1003023.....	209, 785	1003281.....	149	1003447.....	591
1003028.....	106	1003282.....	149	1003448.....	591
1003029.....	106	1003283.....	270	1003449.....	689
1003030.....	104	1003284.....	270	1003450.....	689
1003031.....	104	1003285.....	270	1003451.....	689
1003032.....	105	1003286.....	270	1003452.....	689
1003033.....	105	1003287.....	270	1003453.....	639
1003034.....	219	1003288.....	270	1003454.....	639



1003455.....	226	1004685.....	433	1004746.....	151
1003456.....	226	1004686.....	448	1004747.....	631
1003457.....	226	1004687.....	448	1004748.....	631
1003458.....	226	1004688.....	448	1004749.....	512
1003459.....	227	1004689.....	448	1004750.....	512
1003460.....	227	1004690.....	441, 773	1004751.....	512
1003466.....	410	1004691.....	441, 773	1004757.....	592
1003467.....	198	1004692.....	441, 773	1004759.....	121
1003468.....	198	1004693.....	441, 773	1004760.....	121
1003479.....	671, 672	1004694.....	389	1004761.....	121
		1004695.....	389	1004762.....	121
<b>1003500</b>		1004696.....	389	1004763.....	122
1003506.....	241	1004697.....	390	1004764.....	122
1003507.....	241	1004698.....	390	1004765.....	123
1003508.....	241	1004699.....	390	1004766.....	123
1003518.....	686			1004767.....	123
1003519.....	686	<b>1004700</b>		1004768.....	123
1003530.....	142	1004700.....	320	1004769.....	443, 772
1003532.....	142	1004701.....	320	1004770.....	443, 772
1003535.....	538	1004702.....	320	1004771.....	443, 772
1003536.....	538	1004703.....	319	1004772.....	443, 772
1003537.....	538	1004704.....	319	1004773.....	107, 155
1003538.....	539	1004705.....	319	1004774.....	107, 155, 277
1003539.....	656	1004706.....	224	1004775.....	107, 155, 277
		1004707.....	224	1004776.....	797
<b>1004600</b>		1004708.....	754	1004777.....	797
1004649.....	666	1004709.....	754	1004780.....	800
1004650.....	636	1004710.....	754	1004781.....	801
1004651.....	636	1004712.....	755	1004782.....	802
1004652.....	601	1004713.....	755	1004783.....	467
1004653.....	684	1004714.....	755	1004784.....	467
1004654.....	541	1004716.....	756	1004785.....	467
1004655.....	541	1004717.....	756		
1004657.....	185	1004718.....	756	<b>1004800</b>	
1004660.....	185	1004719.....	756	1004889.....	738
1004661.....	185	1004720.....	757	1004890.....	738
1004662.....	185	1004721.....	757	1004893.....	739
1004663.....	185	1004722.....	758	1004894.....	739
1004664.....	296	1004723.....	758	1004895.....	739
1004665.....	296	1004725.....	759	1004896.....	747
1004666.....	280	1004726.....	762	1004897.....	747
1004667.....	280	1004727.....	760	1004898.....	747
1004668.....	396	1004729.....	233	1004899.....	747
1004669.....	396	1004730.....	233		
1004670.....	188	1004731.....	233	<b>1004900</b>	
1004671.....	188	1004732.....	193	1004900.....	748
1004672.....	147	1004733.....	190	1004901.....	748
1004673.....	147	1004734.....	761	1004902.....	749
1004674.....	151	1004735.....	761	1004903.....	749
1004675.....	151	1004736.....	761	1004904.....	749
1004676.....	151	1004737.....	763	1004905.....	747
1004677.....	676	1004738.....	215	1004906.....	747
1004678.....	637	1004739.....	215	1004907.....	747
1004679.....	637	1004740.....	206	1004908.....	747
1004680.....	542	1004741.....	206	1004909.....	748
1004681.....	542	1004742.....	206	1004910.....	748
1004682.....	214	1004743.....	206	1004911.....	749
1004683.....	214	1004744.....	151	1004912.....	748
1004684.....	433	1004745.....	151	1004913.....	748

1004914.....	748	<b>1005100</b>		1005294.....	814
1004915.....	748	1005125.....	635	1005295.....	814
1004916.....	748	1005126.....	635	1005296.....	814
1004917.....	748	1005148.....	624		
1004918.....	741	1005149.....	624	<b>1005300</b>	
1004919.....	741	1005150.....	624	1005301.....	815
1004920.....	741	1005151.....	624	1005302.....	815
1004921.....	741	1005153.....	624	1005303.....	815
1004922.....	741	1005154.....	624	1005304.....	815
1004923.....	741	1005155.....	624	1005305.....	816
1004924.....	742	1005156.....	624	1005306.....	817
1004925.....	742	1005157.....	624	1005307.....	816
1004926.....	742	1005177.....	121	1005308.....	816
1004927.....	743	1005178.....	123	1005309.....	816
1004928.....	743			1005310.....	816
1004929.....	743	<b>1005200</b>		1005311.....	812
1004930.....	743	1005201.....	629	1005312.....	812
1004931.....	743	1005202.....	675	1005313.....	813
1004932.....	745	1005205.....	611, 615, 672	1005314.....	813
1004933.....	471	1005206.....	611, 615, 672	1005315.....	813
1004934.....	471	1005207.....	611, 615, 672	1005316.....	813
1004935.....	471	1005214.....	176	1005317.....	815
1004936.....	471	1005215.....	176	1005318.....	815
1004937.....	431	1005216.....	176	1005380.....	795
1004938.....	431	1005217.....	176	1005381.....	795
1004939.....	433	1005218.....	176	1005382.....	795
1004940.....	433	1005241.....	795	1005383.....	796
1004941.....	433	1005262.....	611, 615, 672	1005384.....	801
1004942.....	433	1005263.....	611, 615, 672	1005387.....	799
1004943.....	433	1005265.....	816	1005390.....	101
1004944.....	433	1005268.....	816	1005391.....	101
1004957.....	666	1005269.....	810	1005392.....	100
1004969.....	185	1005271.....	810	1005394.....	100
1004970.....	113	1005272.....	810	1005395.....	146, 774
1004971.....	232	1005273.....	812	1005396.....	146, 774
1004972.....	812	1005274.....	814	1005397.....	440
1004973.....	812	1005275.....	814	1005399.....	440
1004974.....	812	1005276.....	814		
		1005277.....	814	<b>1005400</b>	
<b>1005000</b>		1005278.....	814	1005400.....	450
1005075.....	813	1005279.....	814	1005401.....	450
1005076.....	813	1005280.....	814	1005402.....	450
1005077.....	813	1005281.....	814	1005407.....	349
1005078.....	813	1005282.....	814	1005408.....	349
1005079.....	813	1005283.....	814	1005409.....	349
1005080.....	813	1005284.....	810	1005410.....	349
1005081.....	813	1005285.....	810	1005415.....	349
1005082.....	813	1005286.....	810	1005416.....	349
1005083.....	813	1005287.....	810	1005417.....	349
1005085.....	322	1005288.....	810	1005418.....	349
1005086.....	322	1005289.....	816	1005423.....	349
1005087.....	323	1005290.....	816	1005424.....	349
1005088.....	323	1005291.....	814	1005425.....	349
1005089.....	690	1005292.....	814	1005426.....	349
1005090.....	690	1005293.....	814	1005435.....	373

1005436.....	373	1006161.....	224
1005439.....	514	1006162.....	224
1005440.....	515	1006171.....	727
1005441.....	579	1006172.....	727
1005442.....	522	1006173.....	727
1005443.....	632	1006174.....	727
1005444.....	795	1006175.....	727
1005445.....	795	1006176.....	727
1005446.....	799	1006178.....	626
1005449.....	798	1006179.....	626
1005496.....	800	1006180.....	518
1005497.....	799	1006181.....	518
		1006182.....	518
<b>1006100</b>		1006183.....	627
1006104.....	730	1006184.....	521
1006105.....	730	1006185.....	118
1006106.....	717	1006186.....	118
1006107.....	717	1006187.....	118
1006120.....	802	1006188.....	118
1006121.....	371	1006189.....	118
1006122.....	371	1006190.....	118
1006123.....	334	1006191.....	589
1006124.....	334	1006192.....	589
1006125.....	334	1006193.....	589
1006126.....	334		
1006127.....	334	<b>1006200</b>	
1006128.....	334	1006202.....	799
1006133.....	797		
1006134.....	797		
1006135.....	807		
1006136.....	807		
1006137.....	807		
1006138.....	807		
1006139.....	807		
1006140.....	807		
1006141.....	807		
1006142.....	807		
1006143.....	807		
1006144.....	807		
1006145.....	807		
1006146.....	807		
1006147.....	807		
1006148.....	807		
1006149.....	807		
1006150.....	807		
1006151.....	807		
1006152.....	807		
1006153.....	807		
1006154.....	807		
1006155.....	472		
1006156.....	472		
1006157.....	444		
1006158.....	444		
1006159.....	166, 444, 472		
1006160.....	166, 444, 472		



**NEW** PANEL TRACK



**NEW** QUADRULO



**NEW** MILANDOS



**NEW** FLOODI



**NEW VARIANT** ONE DOUBLE



**NEW** PARA CONE



**1-ФАЗНЫЕ**

1-ФАЗНЫЕ НАКЛАДНЫЕ ШИНЫ.....	465
1-ФАЗНАЯ НАКЛАДНАЯ ШИНА, аксессуары.....	467
1-ФАЗНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ ШИНА .....	469
1-ФАЗНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ ШИНА, аксессуары.....	469

**3-ФАЗНЫЕ****EUTRAC®**

EUTRAC®, 3-ФАЗНАЯ НАКЛАДНАЯ ШИНА .....	435
EUTRAC®, 3-ФАЗНАЯ НАКЛАДНАЯ ШИНА, аксессуары .....	437
EUTRAC®, 3-ФАЗНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ ШИНА.....	439
EUTRAC®, 3-ФАЗНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ ШИНА, аксессуары.....	439

**S-TRACK**

S-TRACK, 3-ФАЗНАЯ НАКЛАДНАЯ ШИНА, DALI .....	431
S-TRACK, 3-ФАЗНАЯ НАКЛАДНАЯ ШИНА, DALI, аксессуары.....	433

**A**

ABRIDOR 60 Pole .....	576
ABRIDOR 100 Pole .....	576
ABRIDOR SENSOR WL.....	650
ABRIDOR WL .....	650
ACCANTO CL, E27 .....	279
ACCANTO PD, E27 .....	156
ACCANTO WL, E27 .....	221
ADEGAN FL, E27 .....	555
ADEGAN MANILA FL, E27 .....	554
ADI EL .....	700
AINOS CW.....	688
AINOS CW SENSOR.....	688
AINOS CW SENSOR, квадратный.....	689
AINOS CW, квадратный.....	689
AKALO D83 EL, PHASE.....	407
ALPA CONE 100 Pole, E27 .....	557
ALPA MUSHROOM 45 Pole, E27 .....	557
ALPA MUSHROOM 75 Pole, E27 .....	557
ALTRA DICE CL, QPAR51 .....	274
ALTRA DICE CW, двухрожковый, QPAR51.....	274, 308
ALTRA DICE TRACK, 1-фазн., QPAR51.....	485
ALTRA DICE TRACK, 3-фазн., QPAR51.....	453

**АКСЕССУАРЫ**

Соединительная коробка, 5 жил.....	805
Соединительная коробка, IP68, 3 жилы.....	805
DALI, Контроллер, 24 В пост. тока.....	794
DALI, Драйвер для светодиодов.....	797
DALI, Интерфейс, 1-10 В + вкл./выкл. ....	777, 794
DALI, Универсальный регулятор яркости, 10-300 Вт .....	777, 794
DALI, Универсальный регулятор яркости, 3-25 Вт.....	777, 794
Блок питания для светодиодов, 60 Вт   DALI, 24 В, 2 канала .....	797
Блок питания для светодиодов.....	797
Блок питания для светодиодов, 100 Вт   DALI, 24 В, 2 канала .....	797
Блок питания для светодиодов, 12 В   100 Вт, система разгрузки от натяжения в компл. ....	797
Блок питания для светодиодов, 12 В   12 Вт, система разгрузки от натяжения в компл. ....	795
Блок питания для светодиодов, 12 В   15 Вт.....	795
Блок питания для светодиодов, 24 В   12 Вт, система разгрузки от натяжения в компл. ....	795

Блок питания для светодиодов, 24 В   15 Вт 795Блок питания для светодиодов, 24 В   20 Вт .....	795
Блок питания для светодиодов, 24 В   40 Вт.....	795
Блок питания для светодиодов, 24 В   50 Вт, система разгрузки от натяжения в компл.....	796
Блок питания для светодиодов, 24 В   60 Вт.....	796
Блок питания для светодиодов, 24 В пост. тока   100 Вт, система разгрузки от натяжения в компл .....	796
Блок питания для светодиодов, 24 В пост. тока   150 Вт.....	796
Блок питания для светодиодов, 24 В пост. тока   150 Вт, система разгрузки от натяжения в компл .....	796
Двусторонняя клейкая лента .....	804
Драйвер для светодиодов, 1000 мА   39 Вт, система разгрузки от натяжения в компл .....	799
Драйвер для светодиодов, 1000 мА   40 Вт.....	799
Драйвер для светодиодов, 1000 мА   60 Вт, система разгрузки от натяжения в компл .....	802
Драйвер для светодиодов, 1050 мА   30 Вт, система разгрузки от натяжения в компл .....	799
Драйвер для светодиодов, 200 мА   10 Вт, система разгрузки от натяжения в компл. ....	800
Драйвер для светодиодов, 200 мА   6-8,4 Вт, система разгрузки от натяжения в компл .....	797
Драйвер для светодиодов, 250-700 мА   20 Вт, система разгрузки от натяжения в компл .....	800
Драйвер для светодиодов, 250-700 мА   400 Вт, система разгрузки от натяжения в компл .....	800
Драйвер для светодиодов, 250 мА   10 Вт .....	800
Драйвер для светодиодов, 320 мА   Вт, система разгрузки от натяже- ния в компл .....	800
Драйвер для светодиодов, 350 мА   10 Вт .....	798
Драйвер для светодиодов, 350 мА   15 Вт .....	798
Драйвер для светодиодов, 350 мА   15 Вт, система разгрузки от натяжения в компл .....	801
Драйвер для светодиодов, 350 мА   20 Вт .....	798
Драйвер для светодиодов, 350 мА   20 Вт, система разгрузки от натяжения в компл .....	801
Драйвер для светодиодов, 350 мА   3 Вт .....	797
Драйвер для светодиодов, 350 мА   3 Вт, система разгрузки от натяжения в компл .....	801
Драйвер для светодиодов, 500/600/700 мА   30 Вт, система разгрузки от натяжения в компл .....	801
Драйвер для светодиодов, 500 мА   10 Вт, система разгрузки от натяжения в компл .....	801
Драйвер для светодиодов, 500 мА   15 Вт .....	798
Драйвер для светодиодов, 700-1500 мА   50 Вт, система разгрузки от натяжения в компл .....	800
Драйвер для светодиодов, 700/90/100 мА   40 Вт, система разгрузки от натяжения в компл .....	802
Драйвер для светодиодов, 700 мА   10 Вт .....	798

Драйвер для светодиодов, 700 мА   20 Вт   с регулировкой яркости,   система разгрузки от натяжения в компл.....	799
Драйвер для светодиодов, 700 мА   39 Вт, система разгрузки от натя- жения в компл .....	799
Драйвер для светодиодов, 700 мА   3 Вт, система разгрузки от натя- жения в компл.....	801
Драйвер для светодиодов, 700 мА   40 Вт .....	799
Драйвер для светодиодов, 700 мА   6 Вт .....	798
Драйвер для светодиодов, 800/900/1050 мА   40 Вт, система разгруз- ки от натяжения в компл.....	802
Подвес в виде стального троса .....	803
Потолочный крюк.....	803
Патрон GU10.....	804
Патрон GU10 с клеммной коробкой и соединительной клеммой для быстрого подключения .....	804
Кабельный зажим.....	803
Кабель в текстильной оплетке, 10 м .....	803
Модуль компенсации.....	794
Ограничитель для стального троса .....	804
Регулятор яркости, 1-10 В, 10 Вт .....	792
SLV VALETO®, пульт ДУ, CCT/RGBW .....	783
SLV VALETO®, шлюз .....	782
SLV VALETO®, встраиваемый в стену регулятор яркости .....	783
T-образная соединительная коробка, 3 жилы.....	805
Трансформатор, 12 В перем. тока   10 В·А, IP44 .....	792
Трансформатор, 12 В перем. тока   60 В·А .....	792
Трансформатор, 12 В перем. тока   60 В·А, IP44 .....	792
Трансформатор, 12 В перем. тока   150 В·А .....	792
Трансформатор TENSEO, 12 В перем. тока   50 В·А .....	793
Трансформатор TENSEO, 12 В перем. тока   105 В·А .....	793
Трансформатор TENSEO, 12 В перем. тока   210 В·А .....	793
Удлинитель кабеля .....	804
Штепсельная колодка, 3 выхода .....	804
ANDREAS WL, QT-DE12.....	210
ANELA CL, PHASE .....	287
ANELA PD, PHASE .....	164
ANGOLUX SENSOR WL .....	642
ANGOLUX WL .....	642
ANILA EASYTEC® II, QPAR51.....	494
APONI 90 Pole, PHASE.....	558
APONI 120 Pole, PHASE.....	558
APONI WL, PHASE .....	658
ARLINA 60 WL.....	208
ARLINA 130 WL.....	208
ARROCK ARC Pole, QPAR51.....	535
ARROCK GRANITE 40 Pole, квадратный, E27.....	534
ARROCK GRANITE 70 Pole, квадратный, E27.....	534
ARROCK SLOT.....	537
ARROCK STONE 50 Pole.....	536
ARROCK STONE 75 Pole.....	536
ASMARA LV, QR-C51 .....	502
ASSO 70 WL .....	200
ASSO 300 WL, PHASE .....	201
ASSO WL, PHASE .....	201
ASTINA CL, QPAR51 .....	287
ASTINA PD, QPAR51 .....	160
ASTINA STEEL WL, QPAR51.....	641
ASTINA UP/DOWN WL, QPAR51 .....	217
ASTINA WL, QPAR51.....	641
ASTO CW, двухрожковый, QPAR51.....	316

ASTO CW, четырехрожковый, QPAR51 ..	316
ASTO CW, однорожковый, QPAR51 .....	316
ASTO CW, трехрожковый, QPAR51 .....	316
ASTO TUBE CW, двухрожковый, QPAR51.....	311
ASTO TUBE CW, однорожковый, QPAR51.....	311
ASTO TUBE CW, трехрожковый, QPAR51.....	311
AVO CW, двухрожковый, QPAR51 .....	315
AVO CW, четырехрожковый, QPAR51 .....	315
AVO CW, однорожковый, QPAR51 .....	315
AVO CW, трехрожковый, QPAR51 .....	315
AVO TRACK 1-фазн., QPAR51 .....	479
AVO TRACK 3-фазн., QPAR51 .....	459

**B**

BASKET WL, E27 .....	211
BATO 35 CW, E27 .....	333
BATO 45 CW, E27 .....	288
BATTEN 120 CW .....	334
BATTEN 60 CW .....	334
BENA 120 CW .....	339
BENA 150 CW .....	339
BIG NAILS 50 POLE, E27 .....	560
BIG NAILS 80 POLE, E27 .....	560
BIG NAILS WL, E27 .....	660
BIG NAUTILUS SP, круглый, QPAR51 .....	593
BIG PLOT, крышка с двумя отверстиями .....	728
BIG PLOT, крышка с четырьмя отверстиями .....	728
BIG PLOT, модуль .....	728
BIG QUAD Up/Down WL.....	635
BIG QUAD WL .....	622, 633
BIG THEO CL .....	674
BIG THEO CL, QPAR111 .....	674
BIG THEO UP/DOWN WL, QPAR111 .....	619
BIG THEO WL .....	621
BIG THEO WL, QPAR111 .....	621
BIMA, 1-фазн., двухрожковый, QPAR51 ..	482
BIMA, 1-фазн., однорожковый, QPAR51....	482
BIMA 3-фазн., двухрожковый, QPAR51 ....	456
BIMA 3-фазн., однорожковый, QPAR51 ....	456
BIMA EASYTEC® II, двухрожковый, QPAR51.....	492
BIMA EASYTEC® II, однорожковый, QPAR51.....	492
BOOKAT Pole, PHASE .....	579
BOOKAT WL.....	632
BOX UP/DOWN WL, QT-DE12 .....	652
BOX-L WL .....	686
BOX-L WL, E27 .....	652
BRICK DOWNUNDER EL.....	703
BRICK DOWNUNDER EL, E14 .....	703
BRICK EL, асимметричный.....	702
BRICK EL, симметричный.....	702
BRICK MESH EL, E14.....	702
BULAN CW, E14.....	691
BULAN GRID CW, E27.....	691

**C**

C-POL POLE, E27 .....	566
C-POL WL, E27 .....	659
CARISO WL, PHASE.....	203
CHROMBO WL, PHASE.....	204
COMET LED LV .....	506
COMET LV, QR-C51 .....	506
CONE FL, E27 .....	551
CONNECTED LED PANEL 595x595 мм, UGR<19 .....	418
CONNECTED LED PANEL 620x620 мм, UGR<19 .....	418
CONTONE® DL, круглый, нерегулируемый, PHASE .....	398
CONTONE® DL, круглый, регулируемый, PHASE .....	398
COSMIC LV, QR-C51 .....	503
COUPA FLEX WL .....	222

COUPA WL, QT14 .....	222
CUBIX FL, QPAR51.....	551

**D****DASAR®**

DASAR® 70 EL, квадратный, QPAR51.....	721
DASAR® 80 EL, круглый/квадратный, QPAR51.....	721
DASAR® 215 EL, круглый, E27 .....	722
DASAR® 215 EL, круглый/квадратный, QPAR111.....	722
DASAR® 218 EL, QR111 .....	722
DASAR® 255 EL .....	718
DASAR® 270 EL, асимметричный .....	719
DASAR® 270 EL, симметричный .....	719
DASAR® 370 EL, круглый .....	723
DASAR® 920 EL.....	718
DASAR® EXACT 116 EL, круглый/квадратный, QPAR51.....	721
DASAR® FLAT 80 EL .....	716
DASAR® FLAT 120 EL .....	717
DASAR® PROJECTOR SP, 12/24V .....	598
DASAR® PROJECTOR SP, 230V .....	598

DEKLED EL .....	404
DELWA WL.....	647
DENA 30 WL, E14 .....	211
DIO FLEX PLATE WL.....	228, 229
DIO FLEX PLATE WL QPAR51.....	228
DIRETO 60 WL, PHASE .....	206
DIRETO 90 WL, PHASE .....	206
DISPLAY ADL 50 QPAR51 .....	245
DL 126 EL .....	394
DOLIX OUT EL, квадратный, QPAR51.....	405, 713
DOLIX OUT EL, круглый, QPAR51 ...	405, 713
DORISA 30 .....	238
DORISA 50 .....	239
DOWNUNDER OUT L EL .....	701
DOWNUNDER OUT M EL .....	701
DOWNUNDER OUT S EL .....	701
DOWNUNDER OUT WL, квадратный .....	648
DOWNUNDER OUT WL, rund .....	648
DOWNUNDER PUR 80 EL .....	412
DOWNUNDER PUR 150 EL .....	412
DURNO .....	504

**E****EASYTEC® II**

EASYTEC® II шина.....	491
EASYTEC® II шина, аксессуары .....	491

**ENOLA**

ENOLA B CL, QPAR51.....	281
ENOLA B CW, двухрожковый, QPAR51....	307
ENOLA B CW, однорожковый, QPAR51 ...	307
ENOLA B PD, QPAR51 .....	161, 481
ENOLA B TRACK 1Ph., QPAR51.....	480
ENOLA B WL, QPAR51 .....	217
ENOLA C CL .....	281
ENOLA C CL, PHASE .....	281
ENOLA C POLE .....	580
ENOLA C TRACK, 1-фазн. ....	480
ENOLA C TRACK 3-фазн. ....	459
ENOLA PD, E27.....	161
ENOLA ROUND S CL .....	671
ENOLA ROUND S WL, однорожковый.....	611
ENOLA ROUND L CL .....	671
ENOLA ROUND L WL, однорожковый ....	611
ENOLA ROUND M CL.....	671
ENOLA ROUND M WL, однорожковый ..	611
ENOLA SQUARE S CL .....	672
ENOLA SQUARE S WL, однорожковый ..	615
ENOLA SQUARE M CL .....	672
ENOLA SQUARE M WL, однорожковый....	615
ENOLA SQUARE L CL .....	672
ENOLA SQUARE L WL, однорожковый.....	615
ENOLA, аксессуары.....	617

ESKINA 30 Pole .....	516
ESKINA 80 Pole .....	516
ESKINA D Display, PHASE .....	665
ESKINA FRAME 45 Pole, однорожковый.....	512
ESKINA FRAME 75 Pole, двухрожковый.....	512
ESKINA FRAME 75 Pole, однорожковый.....	512
ESKINA FRAME 125 Pole, двухрожковый....	514
ESKINA FRAME 175 Pole, двухрожковый....	515
ESKINA FRAME WL .....	631
ESKINA FRAME WL, двухрожковый.....	631
ESKINA SPOT CW, PHASE .....	683
ESKINA SPOT SENSOR CW, PHASE .....	682
EURO CUBE 3-фазн. ....	451
EURO SPOT TRACK 1-фазн., QPAR51....	485
EURO SPOT TRACK 3-фазн., QPAR111....	452
EURO SPOT TRACK 3-фазн., QPAR51....	452

**F**

F-POL POLE, E27 .....	567
F-POL WL, E27.....	659

**FENDA**

FENDA 15 см, круглый.....	107, 155
FENDA 30 см, круглый.....	107, 155, 277
FENDA 45 см, круглый.....	107, 155, 277
FENDA BOW BASIS FL, E27 .....	106
FENDA, потолочная розетка, E27.....	276
FENDA FL, E27 .....	104, 105
FENDA, стеклянный абажур.....	154
FENDA, пристенный абажур.....	218
FENDA Ø 20 см, круглый .....	218
FENDA Ø 40 см, круглый .....	107, 154
FENDA Ø 70 см, круглый.....	107, 155, 277
FENDA PD, E27 .....	154
FENDA TL, E27 .....	104, 105
FENDA WL, основание, E27.....	218, 219
FENDA WL, E27 .....	219

FERA 25 CL .....	285
FERA 25 CL, DALI .....	284
FITU CUBE WL, E27 .....	215
FITU CW, E27 .....	318
FITU FL, E27 .....	109
FITU MIX & MATCH, аксессуары .....	151
FITU PD, E27 .....	150
FITU TL, E27 .....	109
FITU, настенный держатель.....	214
FITU WL, E27 .....	214
FLAC BEAM® SP.....	591
FLATT 100 POLE .....	575
FLATT 65 POLE .....	575
FLATT SENSOR WL.....	640
FLATT WL .....	640
FLOODI L SP .....	589
FLOODI M SP .....	589
FLOODI S SP .....	589
FORCHINI 50 PD, E27 .....	170
FORCHINI 70 PD, E27 .....	170
FORCHINI M 40 PD, E27 .....	171
FORCHINI M 40 TRACK 1-фазн., E27 ....	477
FORCHINI M 40 TRACK 3-фазн., PD, E27 .....	447
FORCHINI M 50 PD, E27 .....	171
FRAME BASIC RL.....	409
FRAME BASIC RL, HV .....	409
FRAME BASIC SET RL.....	408
FRAME CURVE EL.....	408
FRAME CURVE EL, HV .....	408

**G**

GALEN 120 SP.....	591
GALEN 60 SP.....	591
GIMBLE OUT EL .....	724
GLASSA CW, квадратный, E27 .....	332
GLENOS PD, 1 м, 1-10 В .....	143
GLENOS PD, 2 м, 1-10 В .....	143
GLENOS® 60 WL .....	241
GLOO PURE 27 Pole, E27 .....	545



GLOO PURE 44 Pole, E27 .....	545
GLOO PURE 70 Pole, E27 .....	545
GLOO PURE WL, E27 .....	658
GRAFIT 30 Pole, E27 .....	521
GRAFIT 30 Pole, круглый, E27 .....	518
GRAFIT 60 Pole, E27 .....	521
GRAFIT 60 Pole, круглый, E27 .....	518
GRAFIT 90 Pole, E27 .....	521
GRAFIT 90 Pole, круглый, E27 .....	518
GRAFIT SENSOR WL, квадратный, E27 ..	627
GRAFIT SENSOR WL, круглый, E27 .....	626
GRAFIT WL, квадратный, E27 .....	627
GRAFIT WL, круглый, E27 .....	626

**GRAZIA, светодиодные ленты**

GRAZIA IP FLEXSTRIP, 24 В .....	761
GRAZIA IP FLEXSTRIP, RGBW, 24 В .....	763
GRAZIA IP FLEXSTRIP, настраиваемый белый, 24 В .....	762
GRAZIA PRO FLEXSTRIP, 24 В .....	756
GRAZIA PRO FLEXSTRIP, RGBW, 24 В ..	760
GRAZIA PRO FLEXSTRIP, настраиваемый белый, 24 В .....	759
GRAZIA PRO MAX FLEXSTRIP, 24 В ...	757, 758

**GRAZIA, профиль**

GRAZIA 10, накладной монтажный профиль, плоский .....	735
GRAZIA 10, накладной монтажный профиль, стандартный .....	735
GRAZIA 10, встраиваемый монтажный профиль .....	735
GRAZIA 10, аксессуары .....	736, 737
GRAZIA 10 EDGE, накладной монтажный профиль .....	738
GRAZIA 10 EDGE, аксессуары .....	739
GRAZIA 20, накладной монтажный профиль, плоский .....	741
GRAZIA 20, накладной монтажный профиль, стандартный .....	741
GRAZIA 20, встраиваемый монтажный профиль .....	742
GRAZIA 20, аксессуары .....	743, 744, 745
GRAZIA 60, накладной монтажный профиль .....	747
GRAZIA 60, встраиваемый монтажный профиль .....	747
GRAZIA 60, аксессуары .....	748, 749

**H**

H-LIGHT DL, овальный, PHASE .....	399
H-LIGHT DL, круглый, PHASE .....	399
H-POL 30 Pole .....	572
H-POL 60 Pole .....	572
H-POL TWIN 30 Pole .....	573
H-POL TWIN 60 Pole .....	573
HELIA 30 PD .....	158
HELIA 30 PD, PHASE .....	158
HELIA 40 PD .....	159
HELIA 40 PD, PHASE .....	159
HELIA 50 TRACK 1-фазн. ....	483
HELIA 50 TRACK 3-фазн. ....	457
HELIA AMBIENT 35 PD .....	157
HELIA AMBIENT 35 PD, PHASE .....	157
HELIA CW, двухрожковый, PHASE .....	299, 685
HELIA CW, однорожковый, PHASE .....	299, 685
HELIA EL 400	
HELIA Pole, двухрожковый PHASE .....	581, 582
HELIA Pole, однорожковый, PHASE .....	581, 582
HELIA SPOT S SP, однорожковый, PHASE .....	599
HELIA SPOT L SP, однорожковый, PHASE .....	599
HORN DL, двухрожковый, QPAR51 .....	371
HORN DL, GU10, протестирован с помощью аэродвери .....	373

HORN DL, однорожковый, асимметричный, QPAR51 .....	371
HORN DL, однорожковый, QPAR51 .....	370, 372
HORN EL, однорожковый, QPAR51 .....	372
HORN MAGNA .....	375
HORN MINI EL .....	370
HORN-T EL, QPAR111 .....	374

**I**

I-PENDANT PRO PD, 1195x295 мм, DALI .....	140
IMPERVA 120 CW .....	692
IMPERVA 150 CW .....	692
INDA CW, QPAR51 .....	308
IPERI 50 Pole .....	577
IPERI WL .....	662

**K**

KADUX EL, двухрожковый, 1-10 В .....	380
KADUX EL, двухрожковый, PHASE .....	379
KADUX EL, двухрожковый, QPAR111 .....	378
KADUX EL, двухрожковый, QPAR51 .....	376
KADUX EL, однорожковый, 1-10 В .....	380
KADUX EL, однорожковый, PHASE .....	379
KADUX EL, однорожковый, QPAR111 .....	378
KADUX EL, однорожковый, QPAR51 .....	376
KADUX EL, трехрожковый, PHASE .....	379
KADUX EL, трехрожковый, QPAR51 .....	376
KALU CW, двухрожковый, PHASE .....	303
KALU CW, двухрожковый, QPAR111 .....	304
KALU CW, четырехрожковый, PHASE .....	303
KALU CW, четырехрожковый, QPAR111 .....	304
KALU CW, однорожковый, PHASE .....	303
KALU CW, однорожковый, QPAR111 .....	304
KALU CW, трехрожковый, PHASE .....	303
KALU CW, трехрожковый, QPAR111 .....	304
KALU TRACK 1-фазн., PHASE .....	484
KALU TRACK 1-фазн., QPAR111 .....	484
KALU TRACK 3-фазн., PHASE .....	454
KALU TRACK 3-фазн., QPAR111 .....	454
KALU TRACK 3-фазн., QR111 .....	454
KAMUELA ECO EL, круглый, PHASE .....	406, 710
KANO EASYTEC® II, QPAR51 .....	492
KARDAMOD CL, двухрожковый, квадрат- ный, QPAR111 .....	275
KARDAMOD CL, однорожковый, квадрат- ный, QPAR111 .....	275
KARPO 30 CW, однорожковый .....	296
KARPO 30 CW, однорожковый, PHASE ..	296
KARPO 30 EL .....	400
KARPO 30 WL, однорожковый .....	225
KARPO FL .....	108
KARPO GOOSE WL .....	224
KARPO MAGN CW, однорожковый, PHASE .....	224
KARPO TL .....	108
KARPO WL .....	225
KENKUA SPOT WL, E27 .....	220
KENKUA WL, E27 .....	220
KERAS ELT WL, E27 .....	661
KINI EL, PHASE .....	407, 709

**L**

L-LINE 120 WL .....	242
L-LINE 60 WL .....	242
L-LINE OUT 30 FL, вертикальный .....	538
L-LINE OUT 50 Pole, горизонтальный .....	538
L-LINE OUT 60 FL, вертикальный .....	538
L-LINE OUT 80 Pole, горизонтальный .....	539
L-LINE OUT WL .....	656
LED PANEL 600x600 мм .....	419
LED PANEL 620x620 мм .....	419
LIGHT EYE® 150, 3-фазн., PD, QPAR111 .....	446, 476
LIGHT EYE® 150 EASYTEC® II, PD, QPAR111 .....	495

LIGHT EYE® 150 PD, QPAR111 .....	172
LIGHT EYE® 150 TRACK, 3-фазн., QPAR111 .....	446
LIGHT EYE® 150 TRACK EASYTEC® II, QPAR111 .....	495
LIGHT EYE® 90 1-фазн., QPAR51 .....	476
LIGHT EYE® 90 PD, GU10 .....	172
LIGHTPOINT EL .....	401
LIPA CW, PHASE .....	690
LIPSY® 30 CW, Dome .....	326
LIPSY® 30 CW, Drum .....	329
LIPSY® 40 CW, Dome .....	326
LIPSY® 40 CW, Drum .....	329
LIPSY® 40 CW, Drum, DALI .....	330
LIPSY® 50 CW, Dome .....	326
LIPSY® 50 CW, Drum .....	329
LIPSY® 50 CW, Drum, DALI .....	330
LISENNE 40 Pole, E27 .....	553
LISENNE 70 Pole, E27 .....	553
LISENNE PD, E27 .....	164
LISENNE WL, E27 .....	213
LOGS 40 Pole .....	517
LOGS 70 Pole .....	517
LOGS IN L WL, PHASE .....	197
LOGS IN WL .....	196
LOGS IN WL, PHASE .....	196
LOGS WL .....	652
LONG GRILL CW .....	336

**M**

MAGANDA TL .....	113
MAGANDA WL .....	232
MALANG CW .....	139, 295
MANA 40, абажур, круглый .....	185
MANA 60, абажур, круглый .....	185
MANA BASE, круглый .....	185
MANA BASE WL, круглый, PHASE .....	185
MANA OUT WL, PHASE .....	655
MANA, абажур .....	186, 187
MANA WL, основание .....	187
MANA WL, основание, PHASE .....	186, 187
MARONA WL, PHASE .....	288
MARYLIN 40/60/90 WL .....	235
MECANICA PLUS FL .....	111
MECANICA PLUS TL .....	111

**MEDO**

MEDO 30 AMBIENT CW, DALI .....	136, 260
MEDO 30 AMBIENT CW, PHASE .....	134, 258
MEDO 30 CL, 1-10 В .....	130, 254
MEDO 30 CL, PHASE .....	133, 257
MEDO 30 EL, монтажная рамка .....	416
MEDO 30 EL, без рамки .....	414
MEDO 40 AMBIENT CW, DALI .....	136, 260
MEDO 40 AMBIENT CW, PHASE .....	134, 258
MEDO 40 CL, 1-10 В .....	131, 255
MEDO 40 CL, PHASE .....	133, 257
MEDO 40 EL, монтажная рамка .....	416
MEDO 40 EL, без рамки .....	415
MEDO 60 AMBIENT CW, DALI .....	136, 260
MEDO 60 AMBIENT CW, PHASE .....	134, 258
MEDO 60 CL, 1-10 В .....	131, 255
MEDO 60 CL, квадратный, 1-10 В ...	132, 256
MEDO 60 CL, квадратный, DALI .....	138, 261
MEDO 60 EL, монтажная рамка .....	416
MEDO 60 EL, без рамки .....	415
MEDO 90 AMBIENT CL, DALI .....	137, 261
MEDO 90 AMBIENT CL, PHASE .....	135, 259
MEDO 90 CL, 1-10 В .....	131, 255
MEDO 90 EL, монтажная рамка .....	417
MEDO 90 EL, без рамки .....	415
MEDO RING 60 PD, 1-10 В .....	128
MEDO RING 60 PD, DALI .....	129
MEDO RING 90 PD, 1-10 В .....	128
MELAN CW, E27 .....	332
MERADO FLOOD WL, PHASE .....	231
MERIDIAN BOX SENSOR WL, E27 .....	630
MERIDIAN BOX WL, E27 .....	630
MIBO UP/DOWN WL, QT14 .....	237

MILANDOS 4 DL.....	349
MILANDOS 6 DL.....	349
MILANDOS 8 DL.....	349
MOBALA EL.....	413
MOLAT CL, E27.....	677
MOLAT PD, E27.....	552
MOLAT Pole, E27.....	552
MOLAT WL, E27.....	657
MYRA CW, однорожковый, QPAR51.....	666
MYRA DISPLAY WL, изогнутый, QPAR51.....	665
MYRA SPOT, двухрожковый, GU10.....	583
MYRA UP/DOWN WL, QPAR51.....	644
MYRA WL, двухрожковый, QPAR51.....	686

**N**

NAGY 75 CL, QPAR51.....	287
NAUTILUS 10 SP, квадратный.....	597
NAUTILUS 10 SP, круглый, QPAR51.....	593, 594
NAUTILUS 10 SPOT LED SP.....	595
NAUTILUS 10 SPOT SP, QPAR51.....	595
NAUTILUS SP, QR-C51.....	595
NAUTILUS WL QPAR51.....	666
NEPRO DISPLAY QT-DE12.....	245
NEW FLAT WL, RGB-W.....	209

**NEW TRIA**

NEW TRIA 45 DL, круглый.....	356
NEW TRIA 45, однорожковый, квадратный, CS.....	356
NEW TRIA 68 DL, квадратный.....	357, 359
NEW TRIA 68 DL, квадратный, PHASE.....	359, 361
NEW TRIA 68 DL, квадратный, QPAR51.....	350
NEW TRIA 68 DL, круглый.....	357, 358
NEW TRIA 68 DL, круглый, PHASE.....	360, 361
NEW TRIA 68 DL, круглый, QPAR51.....	350
NEW TRIA 77 DL, квадратный.....	362, 363
NEW TRIA 77 DL, круглый.....	362
NEW TRIA 78 DL, квадратный, QPAR51.....	352, 353
NEW TRIA 78 DL, круглый, QPAR51.....	352
NEW TRIA 78 XL DL, квадратный, QPAR51.....	351
NEW TRIA 78 XL DL, круглый, QPAR51.....	351
NEW TRIA 110 DL, квадратный, PHASE.....	366, 367
NEW TRIA 110 DL, круглый, PHASE.....	366
NEW TRIA 150 DL, квадратный, 1-10 В.....	369
NEW TRIA 150 DL, квадратный, QPAR111.....	355
NEW TRIA 150 DL, круглый, 1-10 В.....	368
NEW TRIA 150 DL, круглый, QPAR111.....	355
NEW TRIA 155 DL, двухрожковый.....	364, 365
NEW TRIA 155 DL, двухрожковый, QPAR51.....	354
NEW TRIA 300 DL, двухрожковый, QPAR111.....	355

NOBLO CW, двухрожковый, PHASE 300.....	
NOBLO CW, PHASE 300.....	
NOBLO CW, однорожковый, PHASE 300.....	
NOBLO CW, трехрожковый, PHASE 300.....	
NOBLO SPOT, 1-фазн.....	483
NOBLO SPOT, 1-фазн., набор для трековой системы на три рожка.....	470
NOBLO SPOT, 3-фазн.....	458
NOBLO SPOT LV, Rope Track.....	506
NOTAPO L RL.....	410
NOTAPO S RL.....	410
NOYA PD, PHASE.....	142

**NUMINOS®**

NUMINOS®, аксессуары.....	58-61
NUMINOS®, 3-фазн.....	62-71
NUMINOS® CL.....	74-87
NUMINOS® CW.....	72-73
NUMINOS® DL.....	28-61
NUMINOS® PD.....	88-95

**O**

OCCULDAS 13 DL, отраженный свет, PHASE.....	273
OCCULDAS 14 EL, отраженный свет, PHASE.....	397
OCCULDAS 23 DL, отраженный свет, PHASE.....	273
OCCULDAS 23 EL, отраженный свет, PHASE.....	397
OCULUS CL, Move, PHASE.....	396
OCULUS CL, PHASE.....	280
OCULUS CW, PHASE.....	296
OCULUS PD, однорожковый, PHASE.....	147
OCULUS UP/DOWN WL, PHASE.....	188
ONE 40 CW, DALI.....	294
ONE 40 TRACK, 3-фазн., DALI.....	443
ONE 60 PD, DALI.....	120
ONE 60 PD, DALI, up/down.....	121
ONE 60 PD, PHASE, up/down.....	121
ONE 60 WL, DALI.....	294
ONE 80 PD, DALI.....	120
ONE 80 PD, DALI, up/down.....	122
ONE DOUBLE PD, DALI, up/down.....	123
ONE DOUBLE PD, PHASE, up/down.....	123
ONE LINEAR 100 PD, PHASE, up/down.....	118
ONE LINEAR 140 PD, PHASE, up/down.....	118
ONE TRIPLE PD, DALI.....	119
ORBIT LV, QR111.....	504
ORDI SENSOR WL.....	651
ORDI WL.....	651
OSSA 180 WL, QT-DE12.....	202
OSSA 300 WL, QT-DE12.....	202
OTOS GLAS Pole, E27.....	550
OUT 65 EL, круглый, PHASE.....	423, 708
OUT-BEAM FRAME SP.....	686
OVALISK 75 Pole.....	542
OVALISK 100 Pole.....	542
OVALISK CL.....	676
OVALISK SENSOR WL.....	637
OVALISK WL.....	637

**P**

P-LIGHT CW.....	340, 341
P-LIGHT EL.....	420
PANEL 60 CL, круглый, DALI.....	263
PANEL 60 CL, круглый, PHASE.....	262
PANEL 60 PD, круглый, DALI.....	141
PANEL CL, 1200x300 мм, DALI.....	263
PANEL CL, 1200x300 мм, PHASE.....	262
PANEL TRACK, 1-фазн., квадратный.....	471
PANEL TRACK, 1-фазн., круглый.....	471
PANTILO 20 PD, E27.....	162
PANTILO 28 PD, E27.....	162
PANTILO CONVEX 29.....	163
PANTILO CONVEX 40 PD, E27.....	163
PARA 380 PD, E27.....	179
PARA CONE 14, 1-фазн., PD, QPAR51.....	474
PARA CONE 14, 1-фазн., QPAR51.....	474
PARA CONE 14, 3-фазн., PD, QPAR51.....	445
PARA CONE 14, 3-фазн., QPAR111.....	445
PARA CONE 30 PD, E27.....	167
PARA CONE GL, 1-фазн., GU10.....	472
PARA CONE GL, 3-фазн., GU10.....	444
PARA CONE GL PD, GU10.....	166, 444, 472
PARA DOME PD, E27.....	176
PARA DOME, абажур.....	176
PARA FLAC PD/CL.....	179
PARA FLAC PD/CL, DALI.....	179
PATTA-F EL, квадратный, PHASE.....	422, 708
PATTA-F EL, круглый, PHASE.....	422, 708
PATTA-I DL, квадратный, PHASE.....	420, 706
PATTA-I EL, квадратный, PHASE.....	421, 707
PATTA-I EL, круглый, PHASE.....	420, 421, 706, 707
PEMA® WL.....	638, 639
PEMA® WL, E27.....	639
PHELIA 25 PD, E27.....	169
PHELIA 30 PD, E27.....	169
PHELIA FL, E27.....	110

PHELIA TL, QPAR51.....	110
PHELIA WL, QPAR51.....	230
PHOTONIA CL, E27.....	677
PHOTONIA PD, E27.....	548
PHOTONIA Pole, E27.....	549
PHOTONIA TL, E27.....	548
PHOTONIA WL, E27.....	657
PIKA DL, круглый, QPAR51, с регулировкой наклона.....	395
PIKA DL, круглый, QPAR51, нерегулируемый.....	395

**PLASTRA**

PLASTRA 101 WL, E14.....	194
PLASTRA 104 CL, E27.....	283
PLASTRA 104 WL, QT14.....	194
PLASTRA 105 CL, E27.....	282
PLASTRA 25 PD, круглый, TCR-TSE.....	175
PLASTRA CL, PHASE.....	282
PLASTRA CL, QPAR51.....	282
PLASTRA CW, круглый.....	193
PLASTRA RL, квадратный, QPAR51.....	403
PLASTRA RL, круглый, QPAR51.....	402
PLASTRA WL, Cube, QT14.....	190
PLASTRA WL, Cubes.....	190
PLASTRA WL, Curve, QT-DE12.....	194
PLASTRA WL, E14.....	191
PLASTRA WL, квадратный.....	223
PLASTRA WL, полукруглый.....	193
PLASTRA WL, QPAR51.....	193
PLASTRA WL, прямоугольный, QT-DE12.....	191
PLYTTA.....	505
POWER TRAIL-LITE® EL, круглый/квадратный.....	724
PURI CW, двухрожковый, QPAR51.....	312
PURI CW, четырехрожковый, QPAR51.....	312
PURI CW, однорожковый, QPAR51.....	312
PURI CW, трехрожковый, QPAR51.....	312
PURI TRACK, 1-фазн., QPAR51.....	478
PURI TRACK, 1-фазн., набор для трековой системы на три рожка.....	470
PURI TRACK, 3-фазн., QPAR51.....	453
PURIA TRACK, 1-фазн., QPAR51.....	478
PURISA WL, E27.....	211

**Q**

Q-LINE® CL, 1 м, BAP, PHASE.....	264
Q-LINE® CL, 2 м, BAP, PHASE.....	265
Q-LINE® PD, 1 м, BAP, PHASE.....	144, 145
Q-LINE® PD, 2 м, BAP, PHASE.....	144, 145
Q-LINE® PD, DALI, однорожковый.....	145
Q-LINE® WL.....	243
QUAD FRAME 14 WL.....	198
QUAD FRAME 19 WL.....	198
QUAD FRAME 9 WL.....	410
QUAD POLE.....	578
QUAD UP/DOWN 12 WL.....	634
QUAD UP/DOWN 15 WL.....	634
QUAD WL.....	633
QUADRASS PD, E27.....	165
QUADRASS SPOT WL, E27.....	212
QUADRASS WL, E27.....	212
QUADRASYL 75 Pole, TCR-TSE.....	577
QUADRASYL WL, TCR-TSE.....	662
QUADRULO CL.....	675
QUADRULO FL.....	522
QUADRULO SENSOR WL, E27.....	629
QUADRULO WL.....	629
QUADRULO WL, E27.....	629

**R**

RASCALI 45 Pole.....	579
RASCALI 65 Pole.....	579
RASCALI WL.....	661
RETRATO WL, PHASE.....	244
ROCCI 200 EL, круглый/квадратный.....	730
ROCCI EL, квадратный.....	730

ROCCI EL, круглый .....	730
ROTOBALL 25 CL, E27 .....	289
ROTOBALL 25 FL, E27 .....	546
ROTOBALL 25 PD, E27 .....	174
ROTOBALL 40 CL, E27 .....	289
ROTOBALL 40 FL, E27 .....	546
ROTOBALL 40 PD, E27 .....	174
ROTOBALL 50 FL, E27 .....	546
ROTOBALL 50 PD, E27 .....	174
ROX ACRYL 30 .....	561
ROX ACRYL 60 .....	561
ROX ACRYL 90 .....	561
ROX CL, GX53 .....	679
ROX CL, QPAR111 .....	679
ROX UP/DOWN WL, QPAR111 .....	645
ROX WL, QPAR111 .....	645
RUBA 27/42 CW .....	690
RUSTY® UP/DOWN WL, квадратный .....	636
RUSTY® UP/DOWN WL, круглый .....	636
RUSTY® 40 Pole .....	528, 532
RUSTY® 40 Pole, E27 .....	529, 533
RUSTY® 70 Pole .....	528, 532
RUSTY® 70 Pole, E27 .....	529, 533
RUSTY® CONE 24 FL, E14 .....	530
RUSTY® CONE 40 Pole, E27 .....	530
RUSTY® CONE 70 Pole, E27 .....	530
RUSTY® PATHLIGHT 40 Pole .....	527
RUSTY® PATHLIGHT 70 Pole .....	527
RUSTY® PATHLIGHT Pole, TCR-TSE .....	527
RUSTY® SLOT 50 Pole .....	524
RUSTY® SLOT 50 Pole, E27 .....	524
RUSTY® SLOT 80 Pole .....	524
RUSTY® SLOT 80 Pole, E27 .....	525

## S

SAIL WL .....	655
SALUNA LV, QR-C51 .....	503
SAMRINA SP, однорожковый, GU10 .....	592
SEDO 7 WL .....	207
SEDO 14 WL .....	207
SEDO 21 WL .....	207
SENDER 12 CW, квадратный, PHASE .....	319
SENDER 12 CW, круглый, PHASE .....	320
SENDER 12 EL, круглый .....	389, 390
SENDER 18 CW, квадратный, PHASE .....	319
SENDER 18 CW, круглый, PHASE .....	320
SENDER 18 EL, круглый .....	389, 390
SENDER 24 CW, квадратный, PHASE .....	319
SENDER 24 CW, круглый, PHASE .....	320
SENDER 24 EL, круглый .....	389, 390
SHELL 15 WL, PHASE .....	199
SHELL 30 WL, PHASE .....	199
SIGHT 60 CW .....	337
SIGHT 115 CW .....	337
SIGHT MOVE 3-фазн., DALI .....	441
SIGHT MOVE, 3-фазн. ....	448
SIGHT TRACK 3-фазн. ....	450
SIGHT TRACK 3-фазн., DALI .....	440
SIMA CW, квадратный, PHASE .....	323
SIMA CW, квадратный, Sensor .....	323
SIMA CW, круглый, PHASE .....	322
SIMA CW, круглый, Sensor .....	322
SITRA 360 CW, TCR-TSE .....	684
SITRA 360 Pole, TCR-TSE .....	583
SITRA 360 SPIKE SP, двухрожковый, TCR-TSE .....	603
SITRA 360 SPIKE SP, однорожковый, TCR-TSE .....	602
SITRA CL, TCR-TSE .....	679
SITRA CUBE WL .....	622
SITRA CUBE WL, TCR-TSE .....	622
SITRA S WL, однорожковый, квадратный .....	624
SITRA M WL, up/down, квадратный .....	624
SITRA L WL, up/down, квадратный .....	624
SITRA UP/DOWN WL .....	644
SITRA UP/DOWN WL, TCR-TSE .....	644
SITRA WL, TCR-TSE .....	661
SLOTBOX 40 Pole .....	574
SLOTBOX 70 Pole .....	574

SLOTS 45 Pole .....	570
SLOTS 65 Pole .....	571
SLOTS WL .....	647
SMALL PLOT, крышка с двумя отверстиями .....	727
SMALL PLOT, крышка с четырьмя отверстиями .....	727
SMALL PLOT Module .....	727
SOLASTO EL, круглый .....	731
SOLID CUBE WL, QT14 .....	216
SOMNILA FLEX WL, левый .....	227
SOMNILA FLEX WL, правый .....	227
SOMNILA SPOT WL, левый .....	226
SOMNILA SPOT WL, правый .....	226
SOPRANA CL, E27 .....	278
SPOT 79 CW, QPAR51 .....	308
SPOT DISPLAY E27 .....	245
SQUARE POLE 30 Pole, E27 .....	568
SQUARE POLE 60 Pole, E27 .....	568
SQUARE POLE 90 Pole, E27 .....	568
SQUARE TURN WL, G9 .....	662
SQUARE WL, E27 .....	660
STRUCTEC ZOOM, 3-фазн. ....	457
SUN / BIG SUN PD, E27 .....	173
SUPROS 78 CL, PHASE .....	271
SUPROS 78 EL, Move, PHASE .....	383
SUPROS 78 EL, PHASE .....	382
SUPROS 78 PD .....	148
SUPROS 78 UP/DOWN WL, PHASE .....	189
SUPROS CL, Move .....	270
SUPROS DL .....	384, 385
SUPROS DL, Move .....	386, 387
SUPROS PD .....	148, 149
SYNA SP .....	601
SYROS LV, QR-C51 .....	503

## T

TEC KALU TRACK, 3-фазн., двухрожковый, PHASE .....	459
TELESKOP LV, QR-C51 .....	502
TENORA CL, E27 .....	278

### TENSEO, низковольтная трековая система

TENSEO, низковольтная трековая система .....	500
TENSEO, низковольтная трековая система, аксессуары .....	501

TERANG 200 CW .....	692
THEO BRACKET 50 Pole .....	541
THEO BRACKET 70 Pole .....	541
THEO BRACKET CW .....	684
THEO BRACKET SP .....	601
THEO PATHLIGHT Pole, двухрожковый .....	540
THEO PATHLIGHT Pole, однорожковый .....	540
THEO UP/DOWN WL, QPAR51 .....	216, 618
THEO WL, QPAR51 .....	620
TODAY PRO Display .....	665
TONGA® 1-фазн., PD, E14 .....	475
TONGA® EASYTEC® II, PD, E14 .....	494
TONGA® PD, E14 .....	165
TONILA TL .....	112
TOTHEE CW, PHASE .....	298
TRAIL-LITE® 60 EL .....	724
TRIADEM PD, E27 .....	156
TRILEDO CL, двухрожковый, квадратный .....	269
TRILEDO CL, двухрожковый, квадратный, QPAR51 .....	266
TRILEDO CL, однорожковый, квадратный .....	269
TRILEDO CL, однорожковый, квадратный, QPAR51 .....	266
TRILEDO CL, однорожковый, круглый .....	269
TRILEDO CL, однорожковый, круглый, QPAR51 .....	266
TRUKKO 60 WL .....	234
TRUKKO 90 WL .....	234
TRUKKO WL, прямоугольный .....	233

TRUKKO WL, круглый .....	233
TRUST 30 Pole .....	559
TRUST 60 Pole .....	559

## V

VAP 40 .....	562
VAP 70 .....	562
VAP 100 .....	562
VAP SLIM 30 Pole, E27 .....	565
VAP SLIM 60 Pole, E27 .....	565
VAP SLIM 90 Pole, E27 .....	565
VARU EL, QPAR51 404 .....	711
VERLUX EL, квадратный, PHASE .....	393
VILUA S WL .....	643
VILUA L WL .....	643
VILUA UP/DOWN, WL .....	643

## W

WALLYX WL, QPAR51 .....	647
WL 106 E14 .....	237
WL 149 WL, PHASE .....	205
WL 149 WL, QT-DE12 .....	205
WORKLIGHT FL .....	101
WORKLIGHT PD, DALI .....	146
WORKLIGHT TL .....	100
WORO EL .....	413

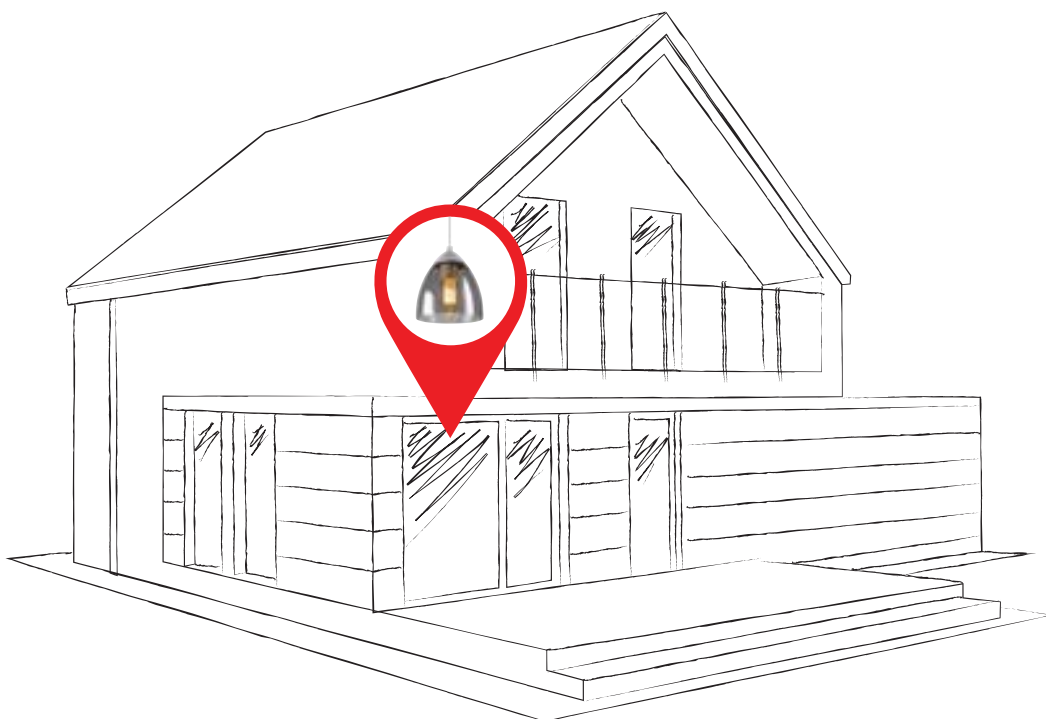
## И

### ИСТОЧНИКИ СВЕТА

LED A60 E27 .....	815
LED A60 E27, зеркальная поверхность колбы, хром .....	816
LED A60 E27, RGBW, smart .....	815
LED A60 E27, настраиваемый 2700-6500K, smart .....	815
LED C35 E14 .....	810
LED G125 E27, зеркальная поверхность колбы, хром .....	817
LED G53 .....	811
LED G95 E27 .....	816
LED QPAR 111 GU10 .....	814
LED QPAR111 GU10, RGBW, smart .....	813
LED QPAR111 GU10, RGBW, smart .....	813
LED QPAR111 GU10, настраиваемый 2700-6500K, smart .....	813
LED QPAR51 GU10 .....	812, 813
LED QPAR51 GU10, RGBW, smart .....	812
LED QPAR51 GU10, настраиваемый 2700-6500K, smart .....	812
LED QR51 GU5,3 .....	811
LED QT-DE12 R7S, 118 мм .....	810
LED QT-DE12 R7S, 78 мм .....	810
LED QT14 G9 .....	810
LED SPIKE SP .....	601
LED SPOT SP .....	666
LED ST58 E27 .....	816
LED ST64 E27 .....	816
LED T32 Filament GU10 .....	811
LED T38 E27 .....	816
LED T45 E27 .....	816
LED TCR-TSE GX53 .....	810

# ПРОЕКТЫ, ВЫПОЛНЕННЫЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СВЕТОВЫХ РЕШЕНИЙ ОТ SLV

Узнайте о разнообразных вариантах применения продукции SLV в реальных проектах. GOOD LIGHT References предлагает вам обзор концепций освещения, созданных как нашими клиентами, так и для них.





Компания SLV – Ваш надежный партнер при решении любых задач, будь то освещение для многоквартирного дома с садом, управляемые по протоколу DALI системы для магазинов или проекты для крупных объектов, такие как гостиничные и офисные комплексы.

**Убедитесь в этом сами и вдохновитесь уже реализованными проектами.**

ОТСКАНИРОВАТЬ QR-КОД >>>



Больше новых идей:

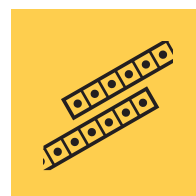
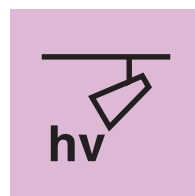
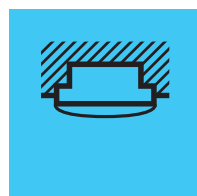
[www.slv.com](http://www.slv.com)



„Raum und Licht und Ordnung.

Das sind die Dinge, die man genauso braucht  
wie Brot oder einen Platz zum Schlafen.“

Le Corbusier





„Design is the appropriate combination of materials in order to solve a problem.“

Charles Eames, Designer





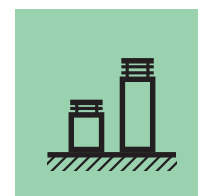
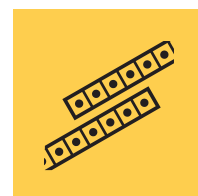
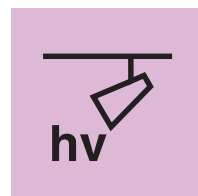
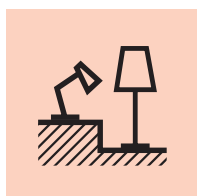
„Inspiration exists,  
but you have  
to find it working.“

**Pablo Picasso**

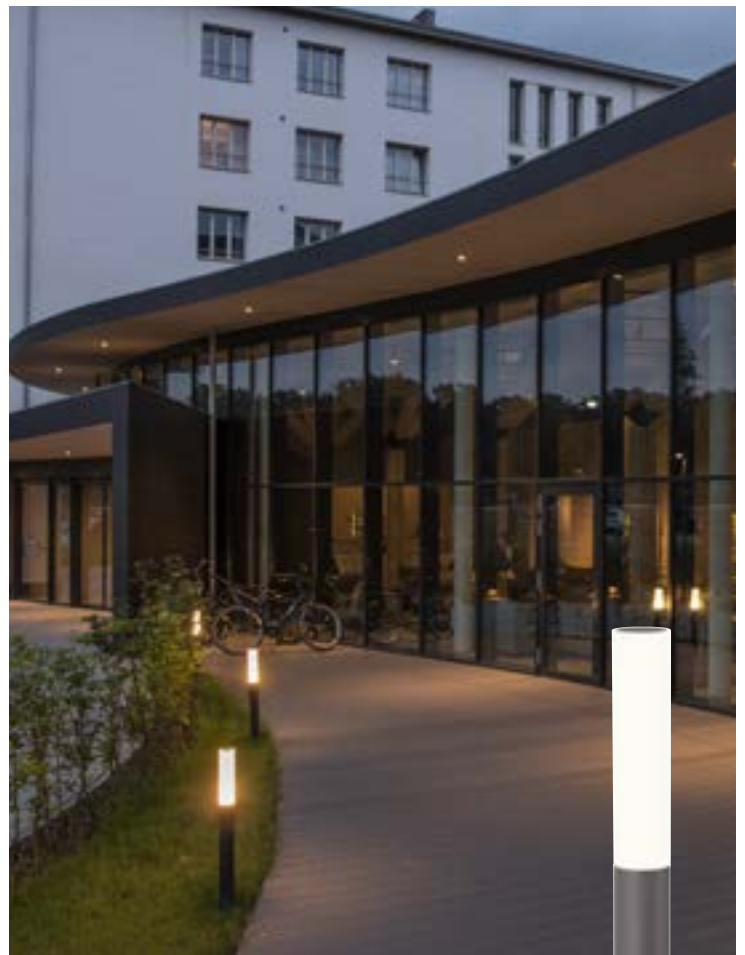


„Licht schafft Atmosphäre und  
das Gefühl des Raums  
sowie den Ausdruck einer Struktur.“

**Le Corbusier**







„The details are  
not the details.  
They make the design.“

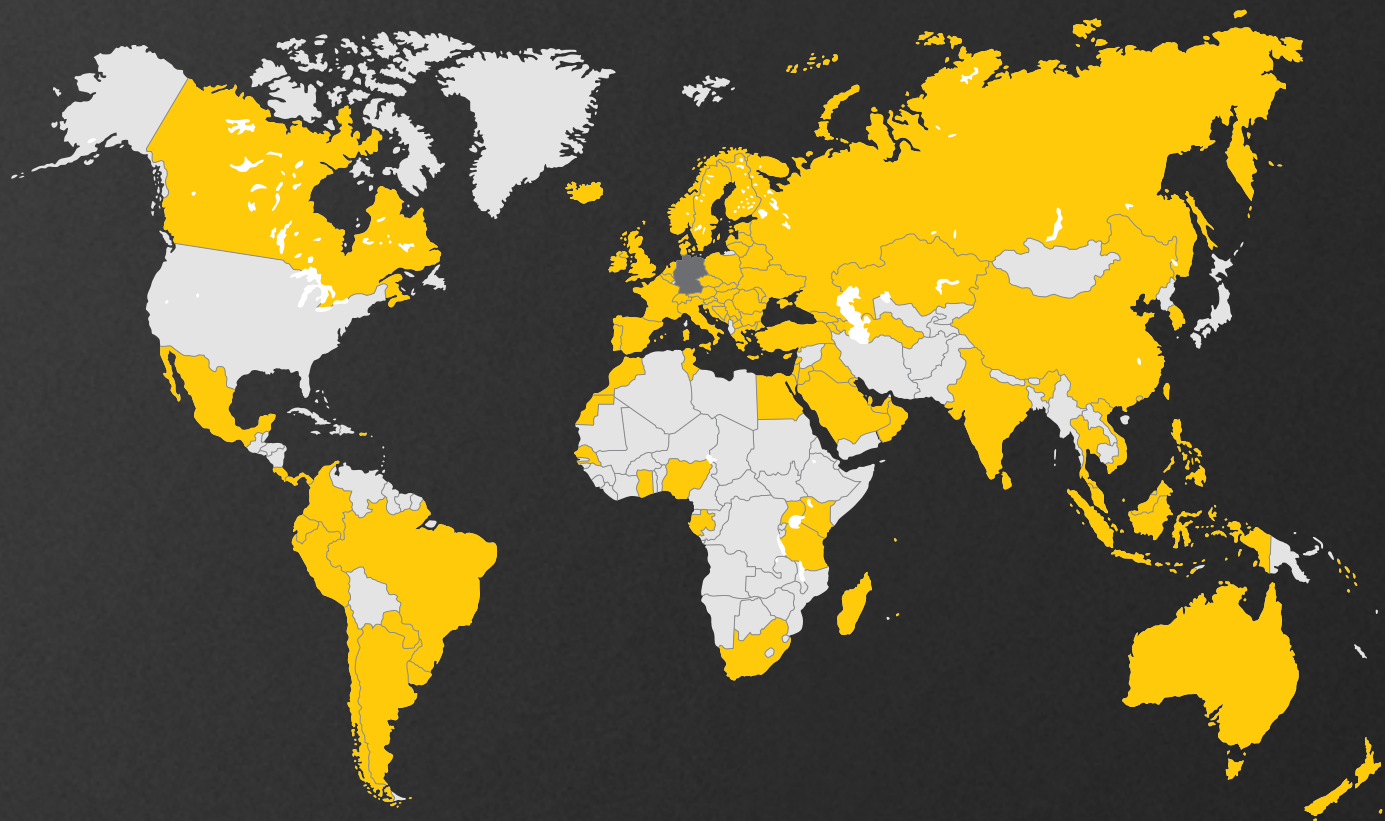
**Charles Eames, Designer**



**Вы успешно создали свой проект, используя светильники SLV?**  
Расскажите об этом! Ждем фотографии и подробные рассказы о проектах: [references@slv.de](mailto:references@slv.de)



# SLV ЗАГРАНИЦЕЙ.



**В 100 СТРАНАХ –  
ОДИН ЯЗЫК:  
EXPERIENCE LIGHT.**

Наши светильники SLV несут свет в темноту по всему миру.  
Наши светильники уже используются более чем в 100 странах.

И путешествие продолжается. Вместе с вами мы хотим вдохновить  
людей по всему миру осветить свой путь.

# ОПИСАНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

	<b>Класс энергоэффективности</b> «Этот светильник подходит для источников света классов энергоэффективности...»
	<b>Светильники со встроенными светодиодами</b> «Этот светильник оснащен встроенными светодиодными лампами. Возможность замены ламп в светильнике не предусмотрена.» (см. Постановление ЕС 874/2012)
	«Этот светильник оснащен встроенными светодиодными лампами. Возможность замены ламп в светильнике не предусмотрена.» (см. Постановление ЕС 874/2012) <i>Примечание для конечного пользователя:</i> Замену источника света в данном светильнике может выполнять только производитель или уполномоченный производителем специалист по обслуживанию.
	<b>Регулировка яркости:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>· C = Диммер с отсечкой фазы по заднему фронту</li><li>· L = Диммер с отсечкой фазы по переднему фронту</li><li>· Uni = Универсальный регулятор яркости</li><li>· 1-10 V</li><li>· Dali = Шинная система Dali</li><li>· Switch = Выключатель/кнопка или блок сенсорного управления на светильнике</li></ul>
	<b>Dim to warm</b> При снижении яркости цвет свечения меняется с холодного белого на теплый белый.
	<b>Диапазон изменения угла наклона и поворота светильника в градусах:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>· Угол поворота</li><li>· Диапазон изменения угла наклона</li><li>· Карданный</li></ul>
	<b>Угол половинной яркости</b> Описывает угол луча в градусах. Чем уже угол, тем интенсивнее свет.
	<b>Длина кабеля для подвесного светильника в см</b>
	<b>Длина шнура питания в см</b> <b>Длина кабеля в см</b> (с открытым концом кабеля)
	<b>Средний срок службы лампы или источника света в часах</b>
	<b>Стабильность светового потока</b> Описывает, насколько световой поток светодиода уменьшается в течение указанного периода.
	Обозначает продукты, контролируемые при помощи <b>пульта дистанционного управления</b>
	<b>UGR = Unified Glare Rating (обобщенный показатель дискомфорта освещения).</b> Чем ниже значение UGR, тем ниже ослепляющий эффект.

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

	<b>Классы защиты</b> <ul style="list-style-type: none"><li>· Класс защиты I / Заземляющий провод</li><li>· Класс защиты II / Защита при помощи двойной или усиленной изоляции</li><li>· Класс защиты III / Защита от понижения напряжения</li></ul>
	<b>Уровень ударопрочности</b> — уровень сопротивления корпусов электрооборудования механическим нагрузкам, в частности ударным воздействиям.

## СПЕЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ — ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

	<b>Форма установочного отверстия</b>
	Сведения об <b>установочной глубине</b>
	<b>Предельная нагрузка</b> на изделие
	<b>Грузоподъемность</b> изделия до указанного значения в тоннах. Замеры сделаны по бетонному покрытию.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ · МОНТАЖ</b>	
	<b>Класс защиты IP</b> обозначает пригодность электрического оборудования для эксплуатации в различных условиях окружающей среды.
	Разрешает монтаж электрических устройств управления на материалах, <b>характеристики воспламенения которых неизвестны.</b>
	<b>Возможен сквозной монтаж проводки</b>
	<b>Независимый преобразователь</b> (Устройство управления используется также вне светильников)
	Защищенное от короткого замыкания <b>устройство безопасности</b>
	· Для использования <b>исключительно</b> внутри помещений · <b>Не подходит</b> для использования внутри помещений

## ОСОБЫЕ СИМВОЛЫ

	Обозначает продукты, включенные в каталог <b>впервые</b>
	Обозначает <b>новые варианты</b> имеющихся продуктов <ul style="list-style-type: none"><li>· Новые варианты продуктов</li><li>· Следующая модель</li></ul>
	Этим значком обозначается <b>устаревшая модель</b>
	Обозначает изделия <ul style="list-style-type: none"><li>· со <b>встроенными</b> светодиодами</li><li>· с <b>патроном</b></li></ul>
	<b>Connected Lighting</b> Обозначает интеллектуальные продукты, в которых используются следующие протоколы: <ul style="list-style-type: none"><li>· Zigbee · DALI · Bluetooth</li></ul>
	Обозначает <b>светильники, оснащенные датчиками движения</b> (микроволновыми / инфракрасными / радио)
	Благодаря встроенному CCT-переключателю можно изменить <b>цветовую температуру</b> освещения во время монтажа с 3000 К на 4000 К.
	Обозначает <b>светильники со светодиодами RGB+W и RGB</b> (Красно-зелено-синий + белый и красно-зелено-синий)
	· Зарядка через <b>USB-разъем</b> · <b>Индуктивная (беспроводная) зарядка</b> для смартфона
	Обозначает <b>индивидуально комбинируемые</b> продукты
	Обозначает светильники, на которые после грунтования <b>можно нанести краску для стен или наклеить обои.</b>
	Обозначает светильники <b>одного семейства</b>
	<b>Отмеченные наградами светильники</b> <ul style="list-style-type: none"><li>· Премия Red Dot Design Award</li><li>· Премия German Design Award</li></ul>

# ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ КЛИЕНТОВ

---

## Примечание по тепловыделению от корпуса светильника

Галогеновый источник света имеет высокую рабочую температуру и может нагревать корпус светильника. Поэтому к последнему можно прикоснуться только после его охлаждения. Регулируемые светильники или рожки светильников, у которых нет изолированных регулируемых ручек или которые превышают максимально допустимую температуру корпуса в точке регулировки во время работы с максимальной светоотдачей, необходимо устанавливать вне досягаемости рук. Мы предлагаем источники света в виде светодиода Retrofit в качестве низкотемпературной альтернативы большинству наших галогенных ламп.

## Световой поток

Общее количество света, генерируемого источником света, указывается в люменах (лм).

## Интенсивность света

Интенсивность света - это световой поток, представленный на телесный угол и приведенный в канделах (кд).

## Индекс цветопередачи

Свойство цветопередачи источника света описывается с помощью Ra Index (англ. Color Rendering Index). Для внутренних источников света требуется CRI 80 или выше. Внешние источники света должны иметь CRI не менее 65.

## Цветовая температура

Цветовая температура источника света указана в К (Кельвинах).

## Стандартный LED

Это классический вариант светодиода (3 мм или 5 мм). Первоначально они использовались для целей индикации, например, в приборных панелях.

## Стандартный SMD LED

SMD означает „Surface Mounted Device“ (монтируемый на поверхность компонент). Это компактный светодиод, который припаян непосредственно к плате без проводных соединений. SMD представлен в различных размерах и хорошо подходит для освещения.

## PowerLED

PowerLED - это высокомоощный светодиод мощностью от 1 Вт и выше. Для его работы важна постоянность тока, поэтому его необходимо подключать к источникам постоянного тока. Если необходимо подключить несколько светодиодов, используйте последовательную схему. Параллельное подключение запрещено. Также обратите внимание на порядок подключения, чтобы избежать кратковременного воздействия на светодиоды сильным током и, следовательно, их повреждения. В основном применяется следующее: сначала полностью подключите вторичную цепь (светодиоды на драйвере), затем закройте первичную цепь (драйвер на источнике питания).

## Chip On Board LED (COB-светодиод); плоскочелпанельный LED

Речь идет о светильнике LED максимально плоской конфигурации. Преимуществом COB-светодиодов является хорошее рассеивание тепла в технической реализации с охлаждающими поверхностями, что обеспечивает высокую световую отдачу и длительный срок службы.

## Нержавеющая сталь 304

(1.4301) Хорошая коррозионная стойкость проявляется в природных средах (вода, городская и сельская атмосфера) при отсутствии значительных концентраций хлора и соли. Однако 1.4301 не подходит для областей применения, в которых есть контакт с морской или соленой водой, или соленой атмосферой, а также для использования в бассейнах и т.п.

## Нержавеющая сталь 316

(1.4404) В природных средах (вода, городская и сельская атмосфера), а также в промышленных зонах с умеренной концентрацией хлора и соли, в области пищевой и фармацевтической промышленности и в сельскохозяйственном пищевом секторе, 1.4404 демонстрирует отличную коррозионную стойкость. 1.4404 не устойчив к морской воде.

## Обратите внимание:

Большая часть продукции, представленной в этом каталоге, защищена товарными знаками, патентами на дизайнерский образец, образец или другими патентами. Нарушение этих прав собственности или использование текста и дизайна макета, а также изображений, защищенных авторским правом, без нашего согласия будут преследоваться по закону. Иллюстрации и информация, содержащиеся в этом каталоге, предназначены только для иллюстративных целей и не являются обязательными с точки зрения цвета, формы, дизайна и технических данных. Поэтому изменения и ошибки сохраняются во всех описаниях / информации о продукте.

Все продукты в нашем ассортименте проходят строгую проверку качества и соответствуют общепринятым стандартам. Этот каталог содержит общий ассортимент и не предназначен для конкретной страны. Наличие особенностей отличных от указанных в спецификации для конкретной страны должны уточнить перед заказом. SLV не несет ответственности за любые отличающиеся технические стандарты.

Все измерения веса и длины прописаны в кг или см, если не указано иное. Права на технические изменения защищены!

Представление наших светильников на реалистичных и образцовых фотографиях приложения стало возможным благодаря согласию владельцев или дизайнеров помещений, представленных на фотографиях. Мы хотели бы воспользоваться этой возможностью, чтобы поблагодарить всех тех, кто внес вклад в создание и использование наших фотографий.

После публикации этого каталога цены в ранее опубликованных списках и каталогах недействительны. Компания SLV имеет право корректировать существующий прейскурант с учетом рыночных условий в случае значительных изменений, касающихся затрат на закупку, или при аналогичных обстоятельствах.

**Все цены, приведенные в настоящем каталоге, являются рекомендованными розничными ценами в евро и указаны с учетом НДС.**

---

## Издатель

SLV GmbH, Германия  
Daimlerstraße 21-23  
52531 Übach-Palenberg  
T +49 2451 4833 - 355  
slv.com

## Copyright

© SLV GmbH, 2021

## Фотографии предоставили

SLV GmbH

Привлеченные фотографы: Andreas Fein, Anja Lynen, Gerd Arnolds, Günther Preissler, Marc Derkum, Dirk Hoffmann



EXPERIENCE LIGHT

**SLV GmbH**

Daimlerstrasse 21-23  
52531 Uebach-Palenberg  
Германия

T +49 2451 4833 - 355

F +49 2451 4833 - 179

[export@slv.de](mailto:export@slv.de)

[slv.com](http://slv.com)



Благодаря инновативной технологии комбинированного использования тепла и электроэнергии выбросы CO<sub>2</sub> сокращены при печати этого издания в сравнении с применяемыми в Германии обычными типографскими методами на 52%.