



Каталог *2013/2014*

www.maysun.ru

www.maysun-led.ru

LUSTROGRAD
ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ СВЕТИЛЬНИКОВ



Российское представительство Китайской Компании «MAYSUN» было основано в 2003 году. Основным направлением компании является продажа современного светотехнического энергосберегающего оборудования, приоритетным направлением выбраны светодиодные технологии.

Компания «MAYSUN» является одним из первых поставщиков светодиодной продукции на территории Российской Федерации.

Светодиодная продукция компании «MAYSUN» - это высокотехнологичный подход к созданию освещения. Выбирая продукцию нашей компании, Вы можете быть уверены, что она прослужит Вам долго и надежно. Каждый компонент продукции проходит тщательный отбор по качеству, обеспечивая его лучшие товарные показатели по наиболее оптимальной цене.

В ассортимент производимой продукции входят осветительные устройства для наружного, внутреннего освещения общественных и производственных зданий, а так же объектов жилищно-коммунального хозяйства.

Обладая высококвалифицированными инженерными кадрами, заводы нашей компании предлагают только передовые решения в области светодиодной техники.

Компания «MAYSUN» имеет более десятка региональных представителей по России: в Новосибирской, Ростовской, Свердловской, Волгоградской, Астраханской, Ленинградской областях, республике Башкортостан, Красноярском крае и многих других регионах России и ближнего зарубежья.

В настоящее время компания «MAYSUN» обеспечила современными осветительными приборами уже более 200 объектов в нашей стране. По всей России нашими партнёрами реализованы проекты по внутреннему и наружному освещению промышленных, складских, торговых, производственных, жилых помещений

С каждым годом ассортимент товара расширяется. На данный момент насчитывается более трех тысяч наименований товара: светотехническая продукция, элементы питания, системы коммутации, необходимая фурнитура. Основным направлением являются архитектурные, промышленные, ландшафтные, подводные, рекламные, декоративные и интерьерные системы освещения.

Приобретая светодиодные светильники компании «MAYSUN» Вы выбираете надежные и технически совершенные осветительные приборы, с полной гарантией безотказной работы. Клиенты нашей компании обращаются к нам неоднократно, рекомендуя коллегам, как надежного поставщика качественного осветительного оборудования. Компания Майсан осуществляет гарантийное и послегарантийное обслуживание выпускаемой продукции.

Компании «MAYSUN» гарантирует высокое качество и широкий ассортимент продукции!



Светодиоды привнесли в светотехнику принципиально новые, недостижимые ранее возможности! Они на 85% экономичнее ламп накаливания и ртутных люминесцентных ламп. Использование светодиодов при производстве светотехнических изделий, позволяет значительно увеличить срок их службы, уменьшить габаритные размеры, принципиально улучшить качество светового потока, а так же исключить вредные излучения.

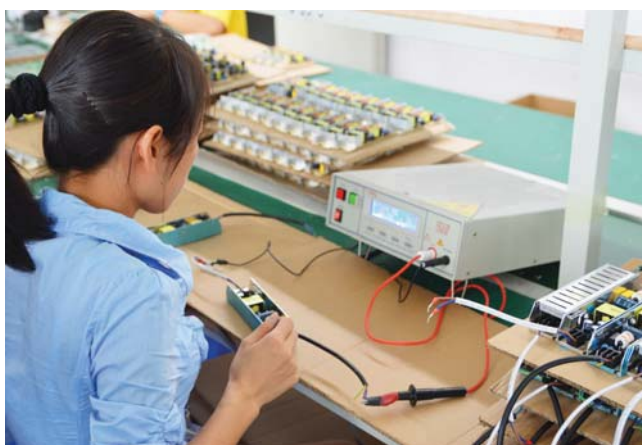
Светодиоды способны функционировать в широком диапазоне температур окружающей среды. Особенно это относится к низким температурам, которые характерны для северных регионов нашей страны и являются большой проблемой для ламповых источников света.

Для потребителей очевидны и экологические преимущества: отсутствие паров ртути и других вредных веществ.

Светодиоды не имеют эффекта мерцания, а так же инфракрасных и ультрафиолетовых излучений. Характеристики освещённости светодиодных светильников максимально приближены к естественному уровню освещения, благодаря чему их свет приятен и безопасен для глаз.

Внедрение светодиодного освещения на ранних этапах проектирования позволяет снизить затраты на строительство, а так же в будущем значительно сократить общие эксплуатационные затраты потребителей на электроэнергию.

Использование светодиодов приводит к более, чем двукратной экономии электроэнергии и не имеет нужды в специальном обслуживании.





Содержание

Интерьерное освещение 5-34

| | |
|---|-------|
| Светодиодные лампы | 5-7 |
| Энергосберегающие лампы | 8 |
| Светодиодные ленты | 9-14 |
| Алюминиевый профиль для светодиодных лент | 15-16 |
| Светодиодные ультратонкие панели Powerlight | 17-19 |
| Светодиодные светильники LightLine | 20-23 |
| Светодиодные светильники Marella | 24-26 |
| Настольные светильники Galaxy | 27 |
| Светодиодные светильники Profi | 28-29 |
| Детские ночники Kinder | 30 |
| Люминесцентные светильники и комплектующие | 31-34 |

Наружное освещение 36-50

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Архитектурные светильники | 36-37 |
| Стеновые светильники | 38-39 |
| Грунтовые светильники | 40-43 |
| Садово-парковые светильники | 44 |
| Светодиодная тротуарная плитка | 45 |
| Светодиодные прожекторы | 46-48 |
| Металлогалогенные прожекторы | 49 |
| Консольные светильники | 50 |

Рекламное и декоративное освещение 52-58

| | |
|---|----|
| Светодиодные трубы | 52 |
| Фасадные светильники Pixel | 53 |
| Точечные модули | 54 |
| Светодиодные модульные шлейфы | 55 |
| Декоративные светильники | 56 |
| Светодиодные лампы D40 | 57 |
| Светодиодные лампы для габаритных огней | 57 |
| Мебельные светодиодные светильники | 58 |

Подводное освещение 60-63

| | |
|---|-------|
| Накладные и встраиваемые светодиодные светильники | 60-63 |
|---|-------|

Управление светом 65-74

| | |
|--|-------|
| Контроллеры для светодиодной RGB продукции | 65-66 |
| Усилители сигнала для RGB контроллеров и диммеров | 67 |
| DMX декодер | 68 |
| Диммеры, дистанционные пульты включения / выключения | 69 |
| Блоки питания | 70-72 |
| Драйверы | 73-74 |

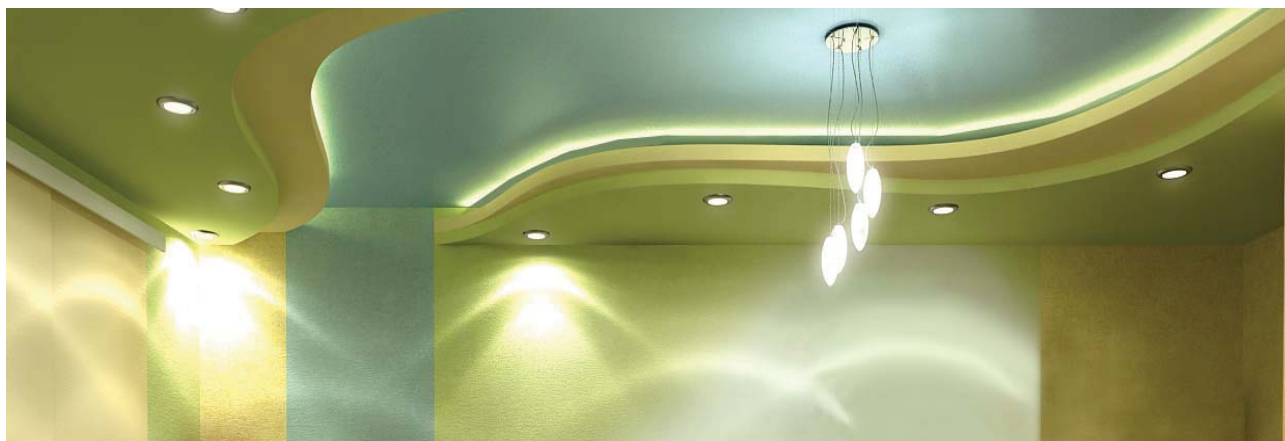
Соединение и подключение 76-79

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Монтажные боксы и комплектующие | 76 |
| Клеммные колодки | 77 |
| Коннекторы | 78-79 |

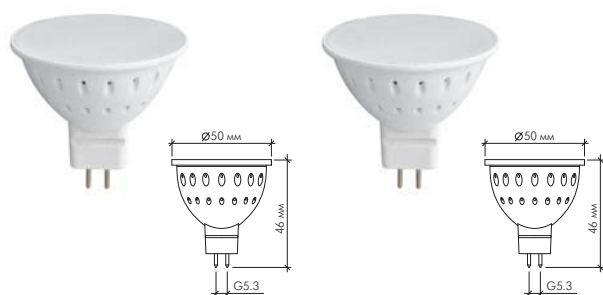
Интерьерное освещение

- Светодиодные лампы
- Энергосберегающие лампы
- Светодиодные ленты
- Алюминиевый профиль для светодиодных лент
- Светодиодные ультратонкие панели Powerlight
- Светодиодные светильники LightLine
- Светодиодные светильники Marella
- Настольные светильники Galaxy
- Светодиодные светильники Profi
- Детские ночники Kinder
- Люминесцентные светильники и комплектующие

Светодиодные лампы | Интерьерное освещение



| Модель | Цоколь | Световой поток |
|--------------------|--------|--|
| LED-R50-E14 6W | E14 | Холодный белый 300 lm Теплый белый 264 lm |
| LED-R63-E27 11W | E27 | Холодный белый 550 lm Теплый белый 500 lm |

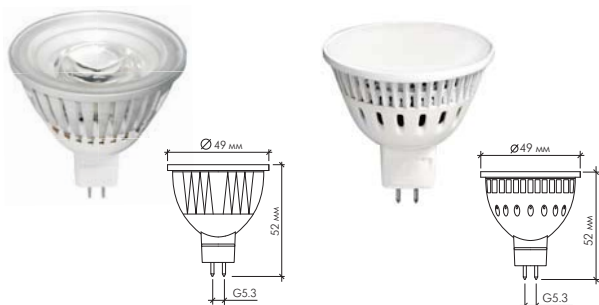


| Модель | Цоколь | Световой поток |
|-------------------------|--------|--|
| JCDR-G5.3-220V-7W 7W | G5.3 | Холодный белый 550 lm Теплый белый 510 lm |
| JCDR-G5.3-220V-4W 4W | G5.3 | Холодный белый 340 lm Теплый белый 310 lm |

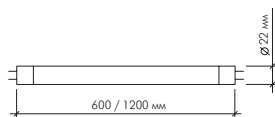


| Модель | Цоколь | Световой поток |
|----------------------|--------|--|
| GU10-9L-220V 5W | GU10 | Холодный белый 400 lm Теплый белый 360 lm |
| GU10-3L-220V 4.2W | GU10 | Холодный белый 270 lm Теплый белый 210 lm |

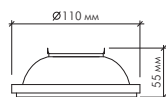
Интерьерное освещение | Светодиодные лампы



| Модель | Цоколь | Световой поток |
|---------------------------|--------|--|
| MR16-12V-5W 5W (DC12V) | G5.3 | Холодный белый 400 lm Теплый белый 360 lm |
| MR16-220V-4W 4W | G5.3 | Холодный белый 340 lm Теплый белый 310 lm |
| MR16-220V-5W 5W | G5.3 | Холодный белый 400 lm Теплый белый 360 lm |



| Модель | Цоколь | Цветовая температура |
|----------------------|--------|---|
| LED T8 600мм 10W | G13 | 6000K / 3500K Световой поток Холодный белый 900 lm Теплый белый 850 lm |
| LED T8 1200мм 18W | G13 | 6000K / 3500K Световой поток Холодный белый 1800 lm Теплый белый 1700 lm |



| Модель | Цоколь | Световой поток |
|----------------------|--------|--|
| LED-AR111-12V 9W | G53 | Холодный белый 720 lm Теплый белый 680 lm |
| LED-AR111-220V 9W | G53 | Холодный белый 720 lm Теплый белый 680 lm |



Светодиодные лампы | Интерьерное освещение



| Модель | Цоколь | Световой поток |
|-------------------|--------|--|
| GL3-E27 3W | E27 | Холодный белый 260 lm Теплый белый 240 lm |
| GL4.5-E27 4.5W | E27 | Холодный белый 380 lm Теплый белый 360 lm |

AC100-265V

min-max -30...+40

LED SMD 5630

270°

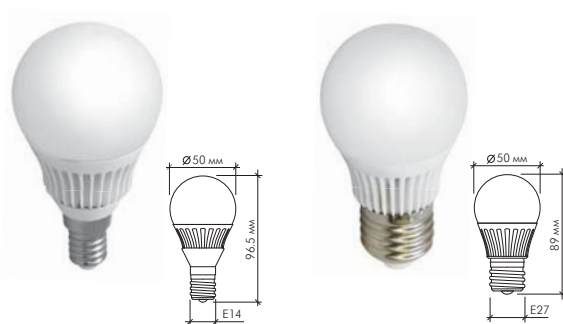
50 000 часов

1 год

Кп 0.2%

CE

RoHS



| Модель | Цоколь | Световой поток |
|-------------------|--------|--|
| GL5.5-E14 5.5W | E14 | Холодный белый 400 lm Теплый белый 360 lm |
| GL5.5-E27 5.5W | E27 | Холодный белый 400 lm Теплый белый 360 lm |

AC100-265V

min-max -30...+40

LED SMD 5630

270°

50 000 часов

1 год

Кп 0.2%

CE

RoHS



| Модель | Цоколь | Световой поток |
|-----------------|--------|--|
| GL8-E27 8W | E27 | Холодный белый 640 lm Теплый белый 600 lm |
| GL10-E27 10W | E27 | Холодный белый 840 lm Теплый белый 800 lm |
| GL13-E27 13W | E27 | Холодный белый 1150 lm Теплый белый 1050 lm |

AC110-265V

min-max -30...+40

LED SMD 5630

270°

50 000 часов

1 год

Кп 0.2%

CE

RoHS



| Модель | Цоколь | Световой поток |
|-----------------|--------|--|
| CD-4.5W 4.5W | E14 | Холодный белый 380 lm Теплый белый 360 lm |
| CD-4.5W 4.5W | E27 | Холодный белый 380 lm Теплый белый 360 lm |

AC110-265V

min-max -30...+40

LED 5630 SMD

270°

50 000 часов

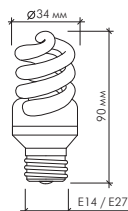
1 год

Кп 0.2%

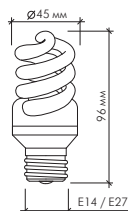
CE

RoHS

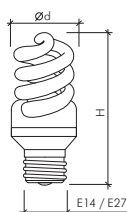
Интерьерное освещение | Энергосберегающие лампы



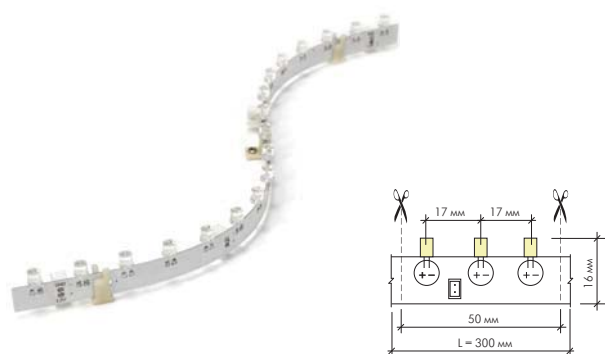
| Модель | Цоколь | Цветовая температура |
|----------|-----------|--|
| SOL9-11W | E14 / E27 | 2700K / 4000K / 6400K Световой поток 510 Lm |



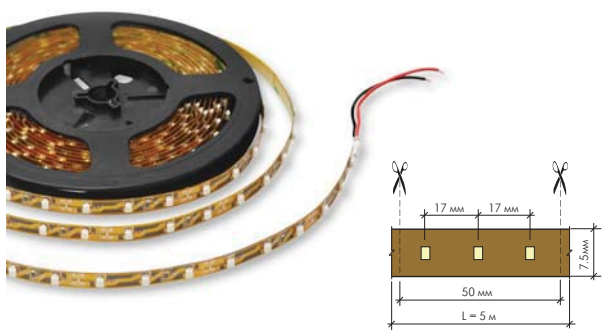
| Модель | Цоколь | Цветовая температура |
|----------|-----------|--|
| SOL9-15W | E14 / E27 | 2700K / 4000K / 6400K Световой поток 720 Lm |



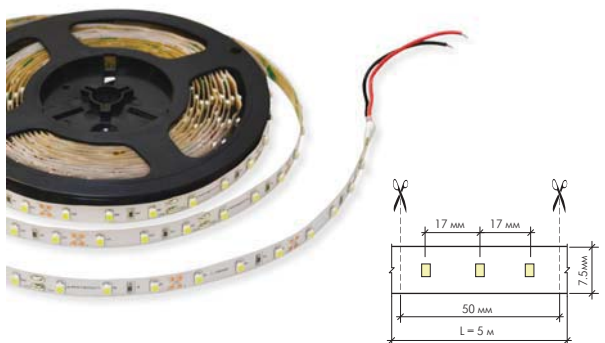
| Модель | Цоколь | Цветовая температура |
|---------------------------|-----------|---|
| SOL9-20W d45 x H107 мм | E14 / E27 | 2700K / 4000K / 6400K Световой поток 1000 Lm |
| SOL9-25W d45 x H111 мм | E14 / E27 | 2700K / 4000K / 6400K Световой поток 1250 Lm |
| SOL9-32W d58 x H137 мм | E14 / E27 | 2700K / 4000K / 6400K Световой поток 1750 Lm |



| Модель | Световой поток | |
|------------------|----------------|--------|
| LH1 Flex 1.6W | Холодный белый | 110 lm |
| | Теплый белый | 90 lm |
| | Красный | 30 lm |
| | Синий | 40 lm |
| | Желтый | 30 lm |
| | Зеленый | 45 lm |

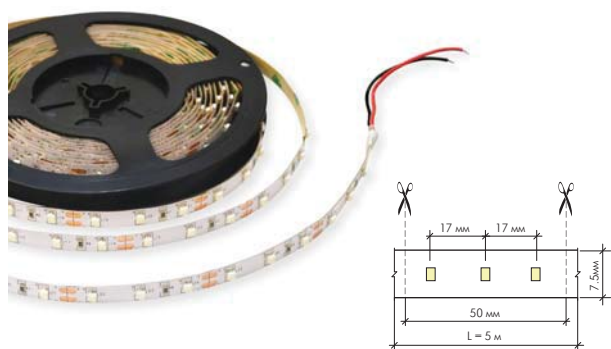


| Модель | Световой поток | |
|-----------------|----------------|---------|
| TC-60L 19.5W | Холодный белый | 1410 lm |
| | Теплый белый | 1350 lm |
| | Желтый | 237 lm |
| | Зеленый | 930 lm |

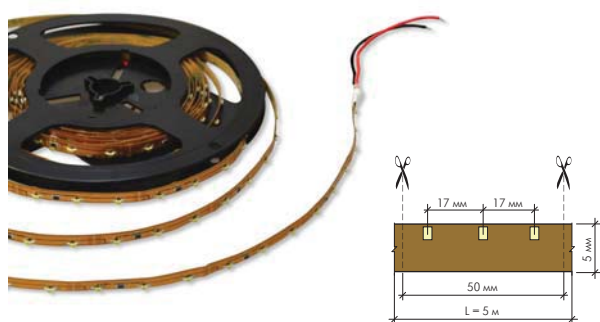


| Модель | Световой поток | |
|------------------|----------------|---------|
| MS-3528 19.5W | Холодный белый | 1410 lm |
| | Теплый белый | 1350 lm |
| | Красный | 360 lm |
| | Синий | 240 lm |
| | Желтый | 237 lm |
| | Зеленый | 930 lm |

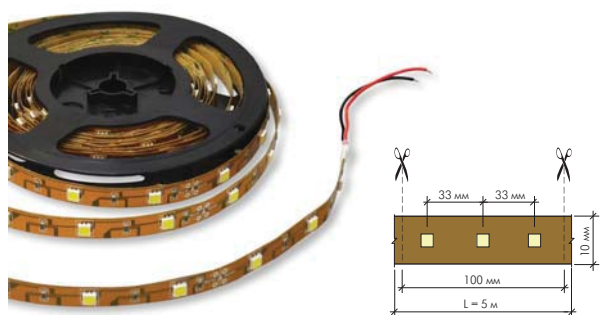
Интерьерное освещение | Светодиодные ленты



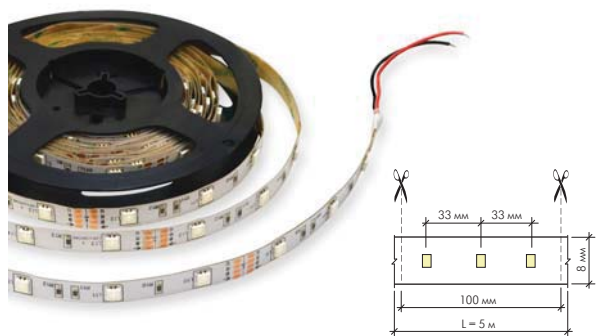
| Модель | Световой поток | |
|------------------------|----------------|---------|
| CP-300L5M-12V 19.5W | Холодный белый | 1410 lm |
| | Теплый белый | 1350 lm |
| | Красный | 360 lm |
| | Синий | 240 lm |
| | Желтый | 237 lm |
| | Зеленый | 930 lm |



| Модель | Световой поток | |
|----------------|----------------|--------|
| MS-3010 19W | Красный | 240 lm |
| | Синий | 210 lm |
| | Желтый | 240 lm |
| | Зеленый | 780 lm |

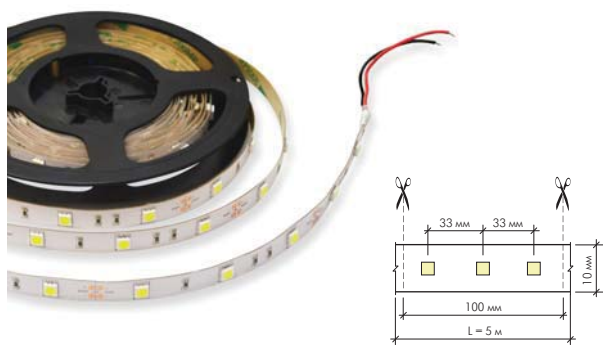


| Модель | Световой поток | |
|--------------|----------------|---------|
| T-30L 28W | Холодный белый | 2400 lm |



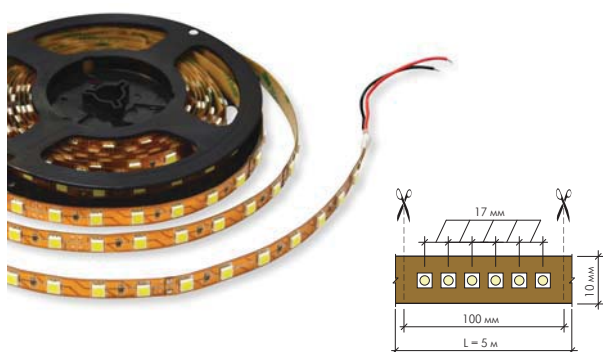
| Модель | Световой поток | |
|-----------------------|----------------|---------|
| MS-5060-150LED 28W | Холодный белый | 2400 lm |
| | Теплый белый | 2150 lm |
| | Красный | |
| | Синий | |
| | Желтый | |
| | Зеленый | |

Светодиодные ленты | Интерьерное освещение



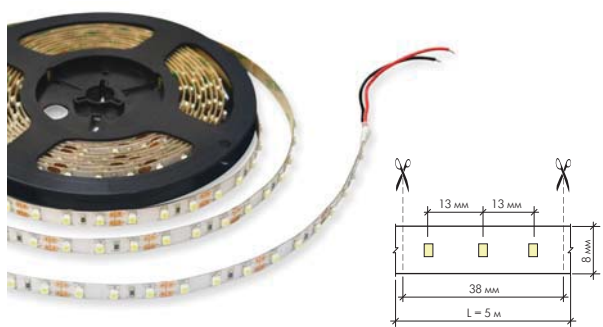
| Модель | Световой поток | |
|--------|----------------|--|
|--------|----------------|--|

| | | |
|-------------|----------------|---------|
| CP-5050-30L | Холодный белый | 2400 lm |
| 28W | Теплый белый | 2150 lm |



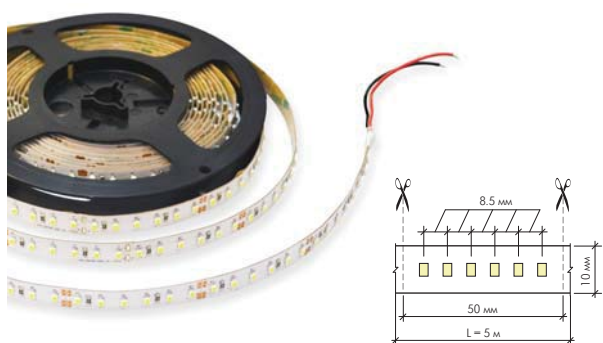
| Модель | Световой поток | |
|--------|----------------|--|
|--------|----------------|--|

| | | |
|-------------|----------------|---------|
| CP-5050-60L | Холодный белый | 3620 lm |
| 60W | Теплый белый | 3260 lm |



| Модель | Световой поток | |
|--------|----------------|--|
|--------|----------------|--|

| | | |
|-----------------|----------------|---------|
| MS-5SMD3M390LED | Холодный белый | 2730 lm |
| 78W | Теплый белый | 2180 lm |

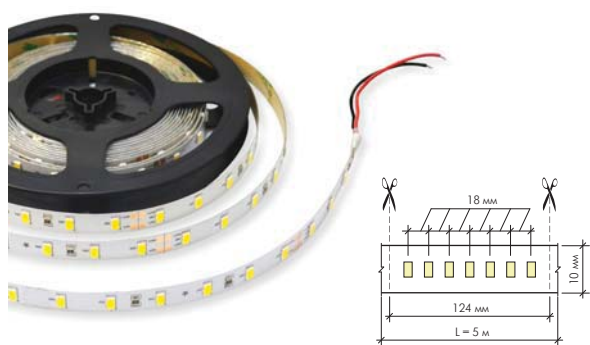


| Модель | Световой поток | |
|--------|----------------|--|
|--------|----------------|--|

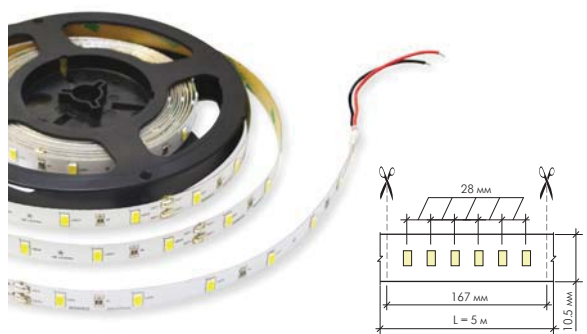
| | | |
|--------------|----------------|---------|
| MS-BID600LED | Холодный белый | 5850 lm |
| 96W | Теплый белый | 4680 lm |



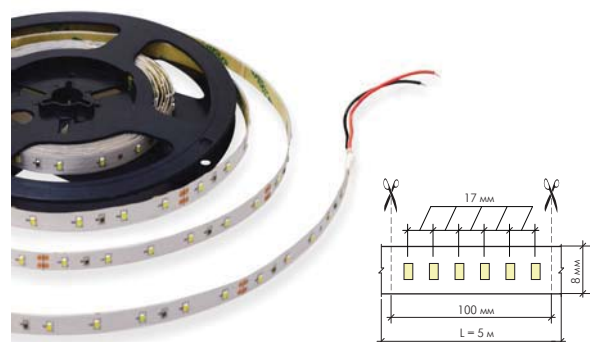
Интерьерное освещение | Светодиодные ленты



| Модель | Световой поток | |
|---------------------------|----------------|---------|
| MS-HID-280LED-24V 100W | Холодный белый | 9500 lm |
| | Теплый белый | 8000 lm |

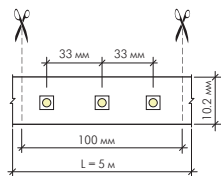


| Модель | Световой поток | |
|-------------------------|----------------|---------|
| MS-5630-180L-24V 52W | Холодный белый | 7890 lm |
| | Теплый белый | 6350 lm |

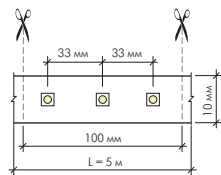


| Модель | Световой поток | |
|------------------------|----------------|---------|
| MS-3014-60L-24V 32W | Холодный белый | 3000 lm |
| | Теплый белый | 2700 lm |

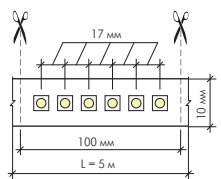
Светодиодные ленты | Интерьерное освещение



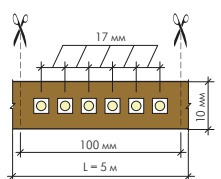
| Модель | Цвет свечения |
|-----------------------|---------------|
| MS-5060-150LED 28W | RGB |



| Модель | Цвет свечения |
|--------------------|---------------|
| CP-5050-30L 28W | RGB |

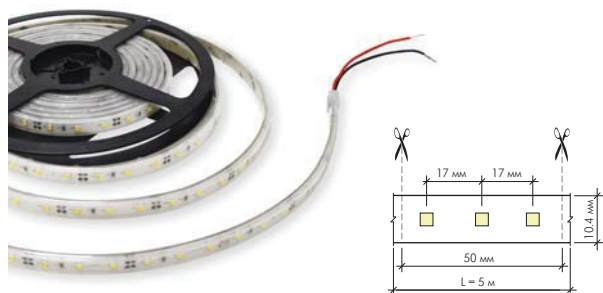


| Модель | Цвет свечения |
|------------------------|---------------|
| MS-5060-300L24V 60W | RGB |

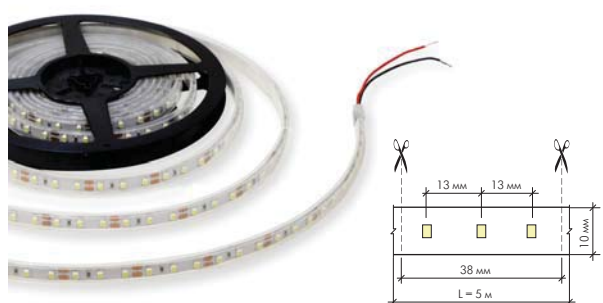


| Модель | Цвет свечения |
|--------------------|---------------|
| CP-5050-60L 60W | RGB |

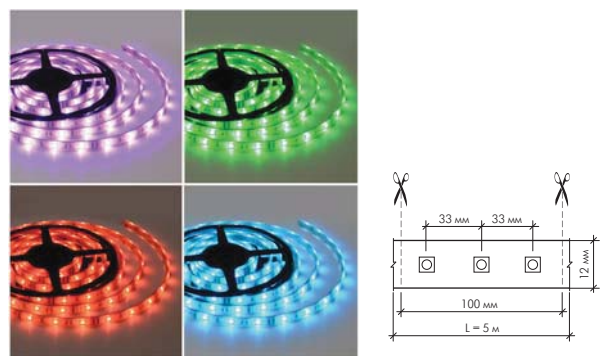
Интерьерное освещение | Светодиодные ленты



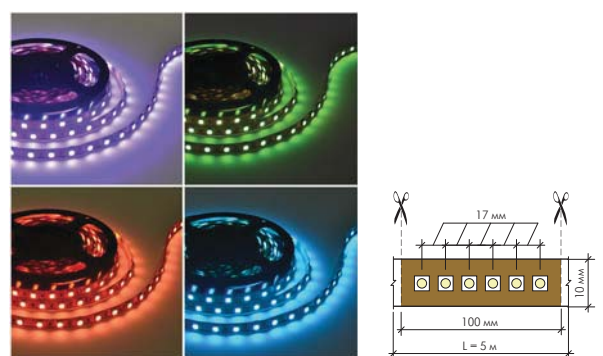
| Модель | Световой поток | |
|----------------------------|----------------|---------|
| CP-TWF-300L5M-12V 19.5W | Холодный белый | 1610 lm |
| | Теплый белый | 1350 lm |
| | Красный | 360 lm |
| | Синий | 240 lm |
| | Желтый | 237 lm |
| | Зеленый | 930 lm |



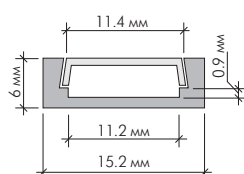
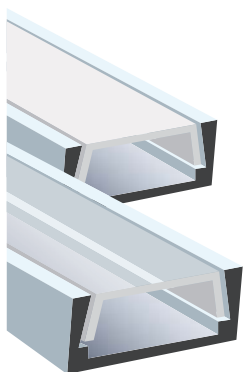
| Модель | Световой поток | |
|----------------|----------------|---------|
| MS-WHID 78W | Холодный белый | 2730 lm |
| | Теплый белый | 2180 lm |



| Модель | Цвет свечения |
|------------------------|---------------|
| CP-TWF-5050-30L 28W | RGB |

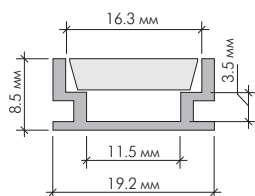
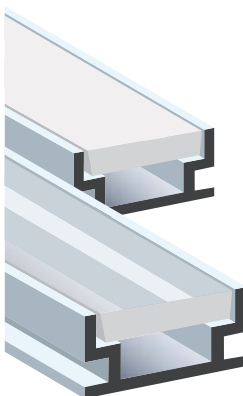


| Модель | Световой поток | |
|------------------------|----------------|---------|
| CP-TWF-5050-60L 60W | Холодный белый | 2400 lm |
| | Теплый белый | 2150 lm |
| | RGB | |



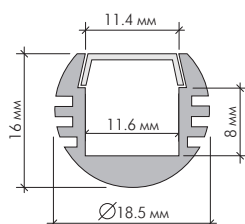
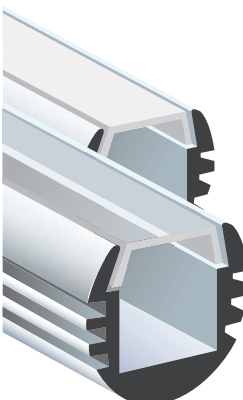
Модель профиля и комплектующих

- PR-AL-01 Алюминиевый профиль
- ZAG-FR-01 Заглушка глухая белая матовая
- ZAG-CL-01 Заглушка глухая прозрачная
- ZAG-FR-HOLE-01 Заглушка белая матовая с отверстием
- ZAG-CL-HOLE-01 Заглушка прозрачная с отверстием
- PC-FR-01 Рассеиватель матовый
- PC-CL-01 Рассеиватель прозрачный



Модель профиля и комплектующих

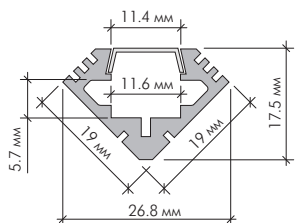
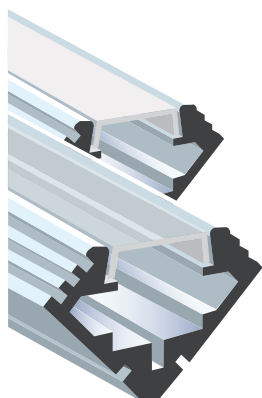
- PR-AL-02 Алюминиевый профиль
- ZAG-FR-02 Заглушка глухая белая матовая
- ZAG-CL-02 Заглушка глухая прозрачная
- ZAG-FR-HOLE-02 Заглушка белая матовая с отверстием
- ZAG-CL-HOLE-02 Заглушка прозрачная с отверстием
- PC-FR-02 Рассеиватель матовый
- PC-CL-02 Рассеиватель прозрачный
- MT-CL-02 Крепежный элемент прозрачный пластик



Модель профиля и комплектующих

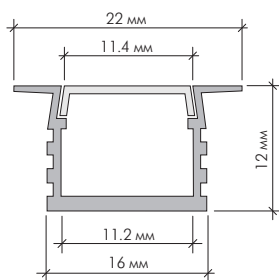
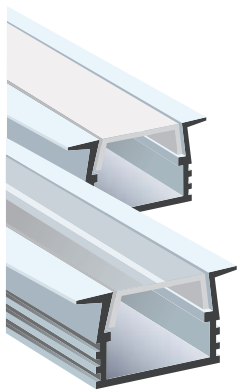
- PR-AL-03 Алюминиевый профиль
- ZAG-FR-03 Заглушка глухая белая матовая
- ZAG-CL-03 Заглушка глухая прозрачная
- ZAG-FR-HOLE-03 Заглушка белая матовая с отверстием
- ZAG-CL-HOLE-03 Заглушка прозрачная с отверстием
- PC-FR-01 Рассеиватель матовый
- PC-CL-01 Рассеиватель прозрачный
- MT-CL-03 Крепежный элемент прозрачный пластик

Интерьерное освещение | Алюминиевый профиль



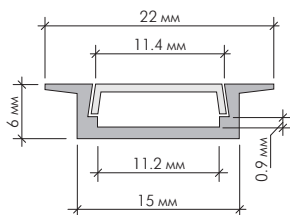
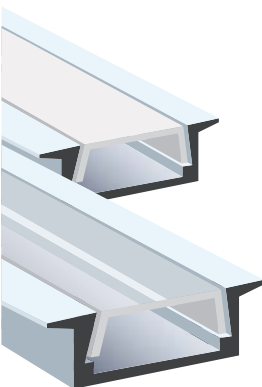
Модель профиля и комплектующих

- PR-AL-04 Алюминиевый профиль
- ZAG-FR-04 Заглушка глухая белая матовая
- ZAG-CL-04 Заглушка глухая прозрачная
- ZAG-FR-HOLE-04 Заглушка белая матовая с отверстием
- ZAG-CL-HOLE-04 Заглушка прозрачная с отверстием
- PC-FR-01 Рассеиватель матовый
- PC-CL-01 Рассеиватель прозрачный
- MT-CL-04 Крепежный элемент прозрачный пластик



Модель профиля и комплектующих

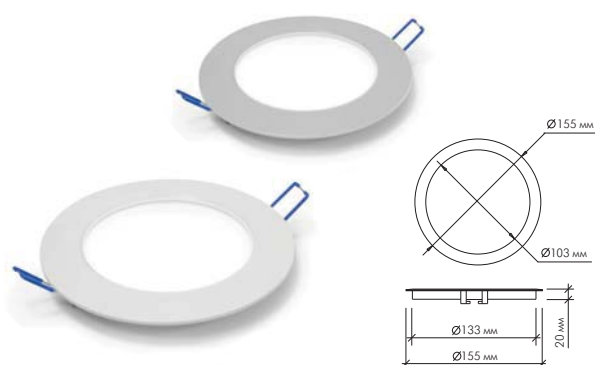
- PR-AL-05 Алюминиевый профиль
- ZAG-FR-05 Заглушка глухая белая матовая
- ZAG-CL-05 Заглушка глухая прозрачная
- ZAG-FR-HOLE-05 Заглушка белая матовая с отверстием
- ZAG-CL-HOLE-05 Заглушка прозрачная с отверстием
- PC-FR-01 Рассеиватель матовый
- PC-CL-01 Рассеиватель прозрачный
- MT-CL-05 Крепежный элемент прозрачный пластик



Модель профиля и комплектующих

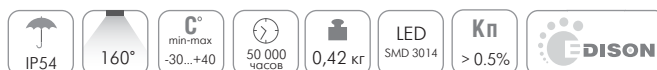
- PR-AL-06 Алюминиевый профиль встраиваемый
- PC-FR-01 Рассеиватель матовый
- PC-CL-01 Рассеиватель прозрачный

Ультратонкие светодиодные панели и светильники | Интерьерное освещение



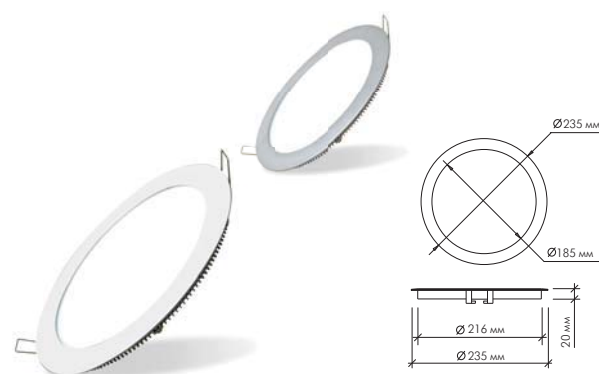
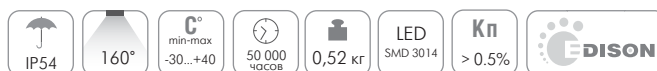
| Модель | Напряжение | Световой поток |
|--------|------------|----------------|
|--------|------------|----------------|

| | | |
|-------|------------------------|-----------------------|
| DL -7 | AC100-240V | Холодный белый 420 lm |
| 7W | драйвер в комплекте | Теплый белый 400 lm |



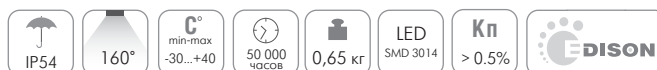
| Модель | Напряжение | Световой поток |
|--------|------------|----------------|
|--------|------------|----------------|

| | | |
|--------|------------------------|-----------------------|
| DL -11 | AC100-240V | Холодный белый 800 lm |
| 10W | драйвер в комплекте | Теплый белый 700 lm |



| Модель | Напряжение | Световой поток |
|--------|------------|----------------|
|--------|------------|----------------|

| | | |
|--------|------------------------|------------------------|
| DL -14 | AC100-240V | Холодный белый 1100 lm |
| 15.5W | драйвер в комплекте | Теплый белый 1000 lm |



Интерьерное освещение | Ультратонкие светодиодные панели и светильники



| Модель | Напряжение | Световой поток |
|----------------------|--------------------------------------|--|
| DL-10-200x200 10W | AC100-240V драйвер в комплекте | Холодный белый 800 lm Теплый белый 700 lm |

☔ IP54

160°

C°
min-max
-30...+40

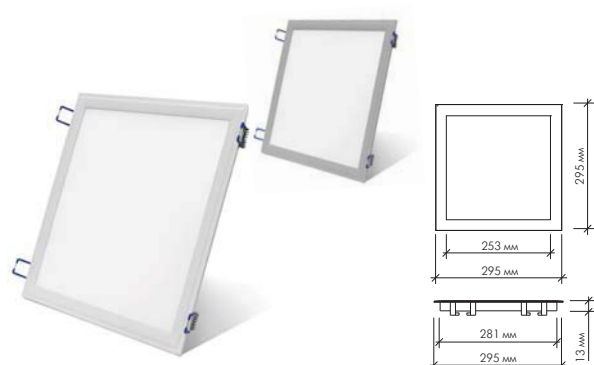
⌚
50 000
часов

📦
0,60 кг

LED
SMD 3014

Кп
> 0.5%

EDISON



| Модель | Напряжение | Световой поток |
|----------------------|--------------------------------------|--|
| DL-18-300x300 18W | AC100-240V драйвер в комплекте | Холодный белый 1400 lm Теплый белый 1300 lm |

☔ IP54

160°

C°
min-max
-30...+40

⌚
50 000
часов

📦
1,15 кг

LED
SMD 3014

Кп
> 0.5%

EDISON



| Модель | Напряжение | Световой поток |
|------------------------|--------------------------------------|--|
| DL-39-600x600 41.5W | AC100-240V драйвер в комплекте | Холодный белый 3300 lm Теплый белый 3100 lm |

☔ IP54

160°

C°
min-max
-30...+40

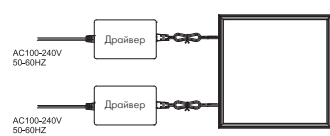
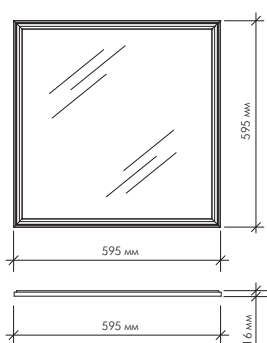
⌚
50 000
часов

📦
4,00 кг

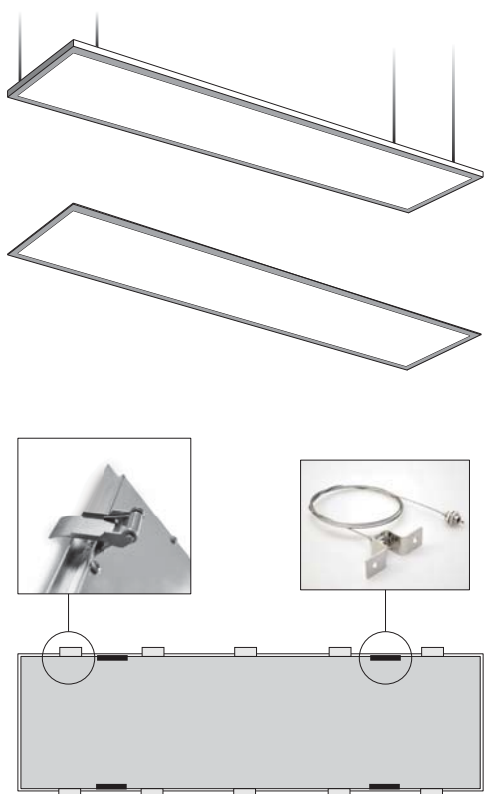
LED
SMD 3014

Кп
> 0.5%

EDISON

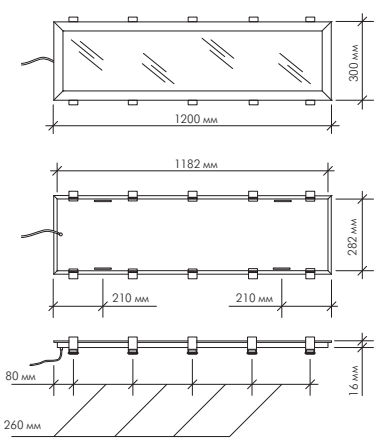


Ультратонкие светодиодные панели и светильники | **Интерьерное освещение**



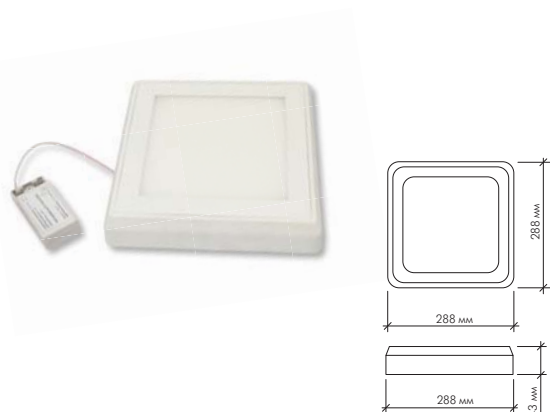
| Модель | Напряжение | Световой поток |
|--------|------------|----------------|
|--------|------------|----------------|

| | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| DL-45-300x1200 45W | AC100-240V драйвер в комплекте | Холодный белый 3300 lm |
| | | Теплый белый 3100 lm |



| Модель | Напряжение | Световой поток |
|--------|------------|----------------|
|--------|------------|----------------|

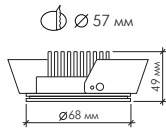
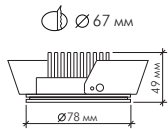
| | | |
|------------------|--------------------------------------|------------------------|
| BLR -14 15.5W | AC100-240V драйвер в комплекте | Холодный белый 1100 lm |
| | | Теплый белый 1000 lm |
| BLR -11 10W | AC100-240V драйвер в комплекте | Холодный белый 800 lm |
| | | Теплый белый 700 lm |



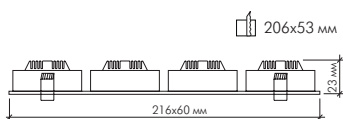
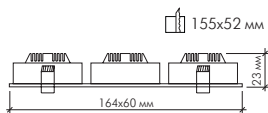
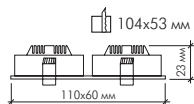
| Модель | Напряжение | Световой поток |
|--------|------------|----------------|
|--------|------------|----------------|

| | | |
|----------------|--------------------------------------|-----------------------|
| BLS -10 10W | AC100-240V драйвер в комплекте | Холодный белый 800 lm |
| | | Теплый белый 700 lm |

Интерьерное освещение | Светодиодные светильники LightLine



| Модель | Напряжение | Световой поток |
|---------------|------------|--|
| LBE-070 9W | DC11V | Холодный белый 540 lm Теплый белый 450 lm |
| LBE-071 9W | DC11V | Холодный белый 540 lm Теплый белый 450 lm |



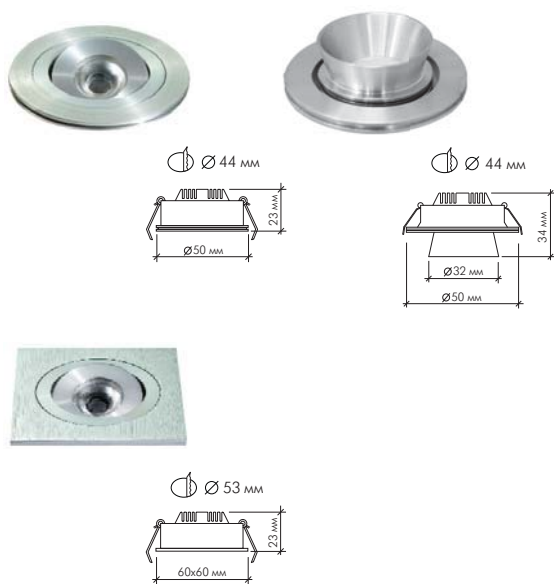
| Модель | Напряжение | Световой поток |
|-----------------|------------|--|
| LBE-2022 6W | DC7V | Холодный белый 360 lm Теплый белый 300 lm |
| LBE-2023 9W | DC11V | Холодный белый 540 lm Теплый белый 450 lm |
| LBE-2024 12W | DC14V | Холодный белый 720 lm Теплый белый 600 lm |



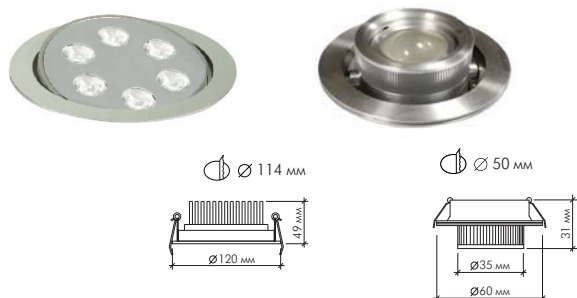
Светодиодные светильники LightLine | Интерьерное освещение



| Модель | Напряжение | Световой поток |
|---------------|------------|--|
| LBE-101/E-11 | DC3.4V | Холодный белый 180 lm Теплый белый 150 lm |
| LBE-101/E-12 | DC3.4V | Холодный белый 180 lm Теплый белый 150 lm |
| LBE-102/E-02 | DC3.4V | Холодный белый 180 lm Теплый белый 150 lm |
| LBE-103/ E-32 | DC3.4V | Холодный белый 180 lm Теплый белый 150 lm |



| Модель | Напряжение | Световой поток |
|--------------|------------|--|
| LBE-201/E-22 | DC3.4V | Холодный белый 180 lm Теплый белый 150 lm |
| LBE-201-E-21 | DC3.4V | Холодный белый 180 lm Теплый белый 150 lm |
| LBE-202 | DC3.4V | Холодный белый 180 lm Теплый белый 150 lm |

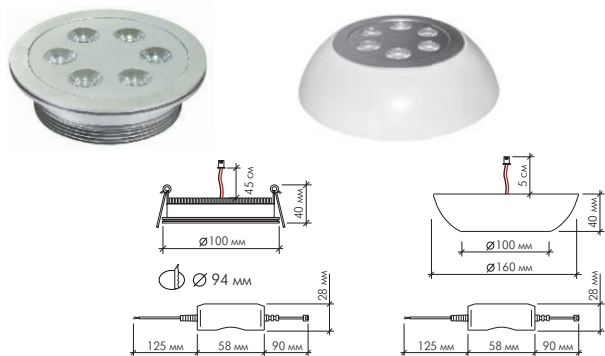


| Модель | Напряжение | Световой поток |
|--------------|------------|---|
| LBE-110/E-32 | DC21V | Холодный белый 1080 lm Теплый белый 900 lm |
| LBE-020 | DC3.4V | Холодный белый 180 lm Теплый белый 150 lm |

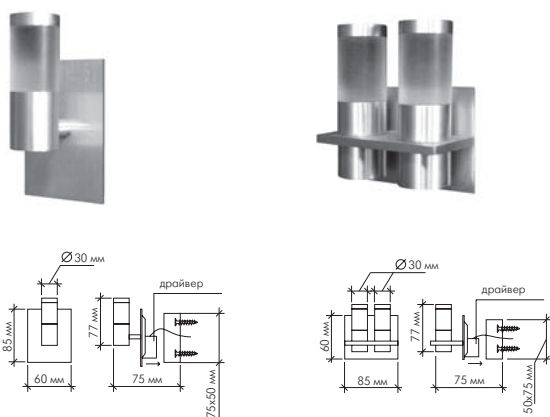
регулируемый угол рассеивания



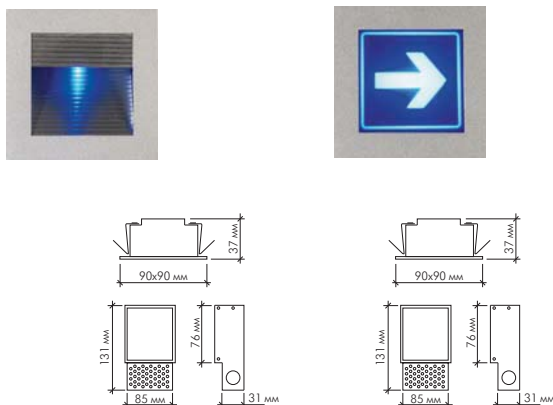
Интерьерное освещение | Светодиодные светильники LightLine



| Модель | Напряжение | Световой поток |
|----------------|----------------------------------|---|
| LBE-111 6W | AC230V драйвер в комплекте | Холодный белый 1080 lm Теплый белый 900 lm |
| LBE-N111 6W | AC230V драйвер в комплекте | Холодный белый 1080 lm Теплый белый 900 lm |



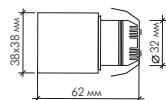
| Модель | Напряжение | Световой поток |
|-----------------|----------------------------------|--|
| HWE-2011A 1W | AC230V драйвер в комплекте | Холодный белый 180 lm Теплый белый 150 lm |
| HWE-2022A 2W | AC230V драйвер в комплекте | Холодный белый 360 lm Теплый белый 300 lm |
| HWE-2012B 2W | AC230V драйвер в комплекте | Холодный белый 360 lm Теплый белый 300 lm |



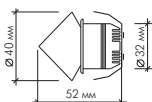
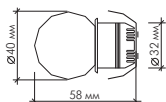
| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|---------------|------------|--|
| LBE-077 3W | DC3.4V | Белый холодный белый теплый, красный, синий зелёный |
| LBE-078 3W | DC3.4V | Белый холодный белый теплый, красный, синий зелёный |



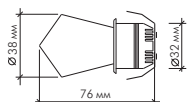
Светодиодные светильники LightLine | Интерьерное освещение



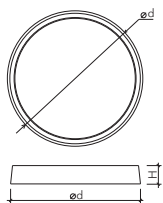
| Модель | Напряжение | Световой поток |
|---------------|------------|-----------------------|
| LBE-601 3W | DC3.4V | Холодный белый 180 lm |
| | | Теплый белый 150 lm |
| LBE-603 3W | DC3.4V | Холодный белый 180 lm |
| | | Теплый белый 150 lm |



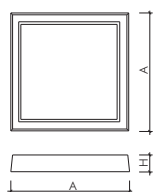
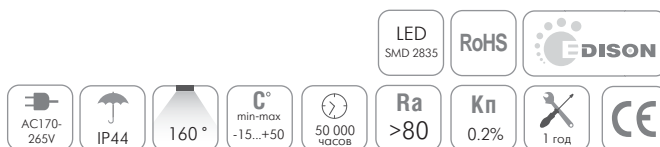
| Модель | Напряжение | Световой поток |
|---------------|------------|-----------------------|
| LBE-605 3W | DC3.4V | Холодный белый 180 lm |
| | | Теплый белый 150 lm |
| LBE-608 3W | DC3.4V | Холодный белый 180 lm |
| | | Теплый белый 150 lm |



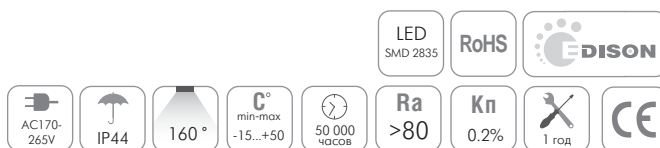
Интерьерное освещение | Накладные светодиодные светильники Marella



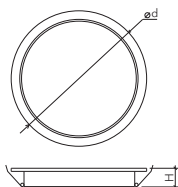
| Модель | Габаритный размер | Световой поток |
|---------------|-------------------|------------------------|
| DLR-5 5W | d155 мм x H35 мм | Холодный белый 580 lm |
| | | Теплый белый 480 lm |
| DLR-8 8W | d210 мм x H35 мм | Холодный белый 896 lm |
| | | Теплый белый 768 lm |
| DLR-12 12W | d250 мм x H35 мм | Холодный белый 1120 lm |
| | | Теплый белый 960 lm |
| DLR-16 16W | d310 мм x H35 мм | Холодный белый 1568 lm |
| | | Теплый белый 1344 lm |



| Модель | Напряжение | Мощность нагрузки |
|---------------|------------------|------------------------|
| DLS-5 5W | A155 мм x H35 мм | Холодный белый 580 lm |
| | | Теплый белый 480 lm |
| DLS-8 8W | A210 мм x H35 мм | Холодный белый 896 lm |
| | | Теплый белый 768 lm |
| DLS-12 12W | A250 мм x H35 мм | Холодный белый 1120 lm |
| | | Теплый белый 960 lm |
| DLS-16 16W | A310 мм x H35 мм | Холодный белый 1568 lm |
| | | Теплый белый 1344 lm |

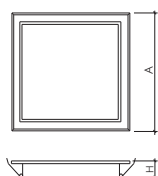
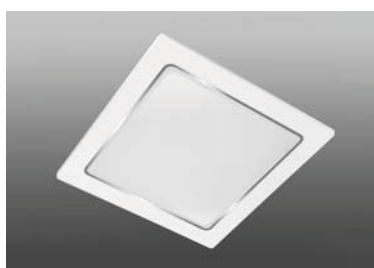
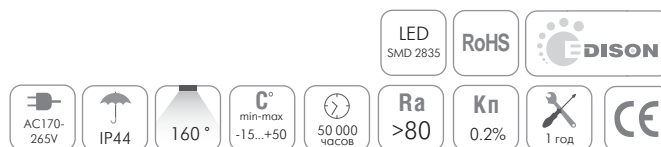


Встраиваемые светодиодные светильники Marella | Интерьерное освещение



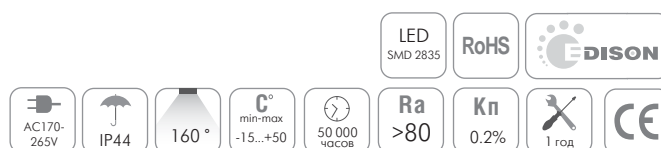
Модель Габаритный размер Световой поток

| | | | |
|---------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| VLR-5 5W | d160 мм x H50 мм Ø 135 мм | Холодный белый Теплый белый | 580 lm 480 lm |
| VLR-8 8W | d210 мм x H55 мм Ø 180 мм | Холодный белый Теплый белый | 896 lm 768 lm |
| VLR-12 12W | d251 мм x H55 мм Ø 215 мм | Холодный белый Теплый белый | 1120 lm 960 lm |
| VLR-16 16W | d300 мм x H60 мм Ø 270 мм | Холодный белый Теплый белый | 1568 lm 1344 lm |

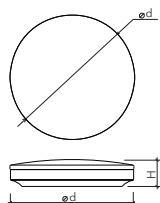


Модель Напряжение Мощность нагрузки

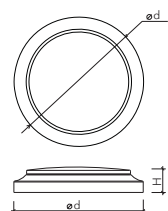
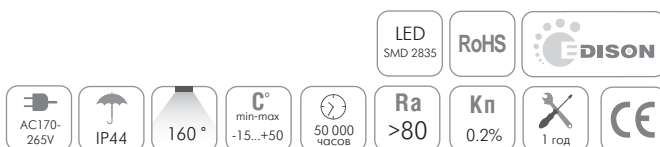
| | | | |
|---------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| VLS-5 5W | A160мм x H50 мм 133x133 мм | Холодный белый Теплый белый | 580 lm 480 lm |
| VLS-8 8W | A190 мм x H55 мм 158x158 мм | Холодный белый Теплый белый | 896 lm 768 lm |
| VLS-12 12W | A230 мм x H55 мм 196x196 мм | Холодный белый Теплый белый | 1120 lm 960 lm |
| VLS-16 16W | A300 мм x H60 мм 252x252 мм | Холодный белый Теплый белый | 1568 lm 1344 lm |



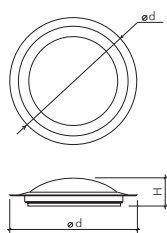
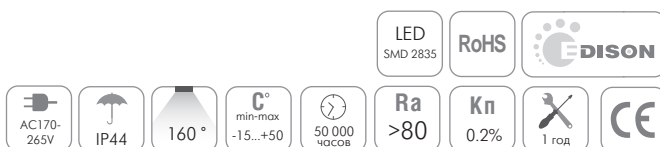
Интерьерное освещение | Накладные светодиодные светильники Marella



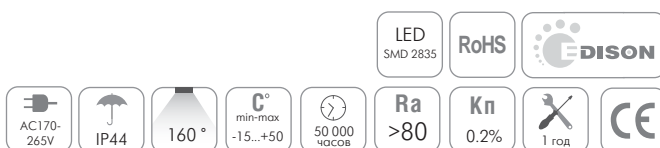
| Модель | Габаритный размер | Световой поток |
|---------------|-------------------|------------------------|
| DNR-12 12W | d240 мм x H58 мм | Холодный белый 1120 lm |
| | | Теплый белый 960 lm |
| DNR-16 16W | d285 мм x H63 мм | Холодный белый 1568 lm |
| | | Теплый белый 1344 lm |
| DNR-22 22W | d330 мм x H66 мм | Холодный белый 1930 lm |
| | | Теплый белый 1700 lm |

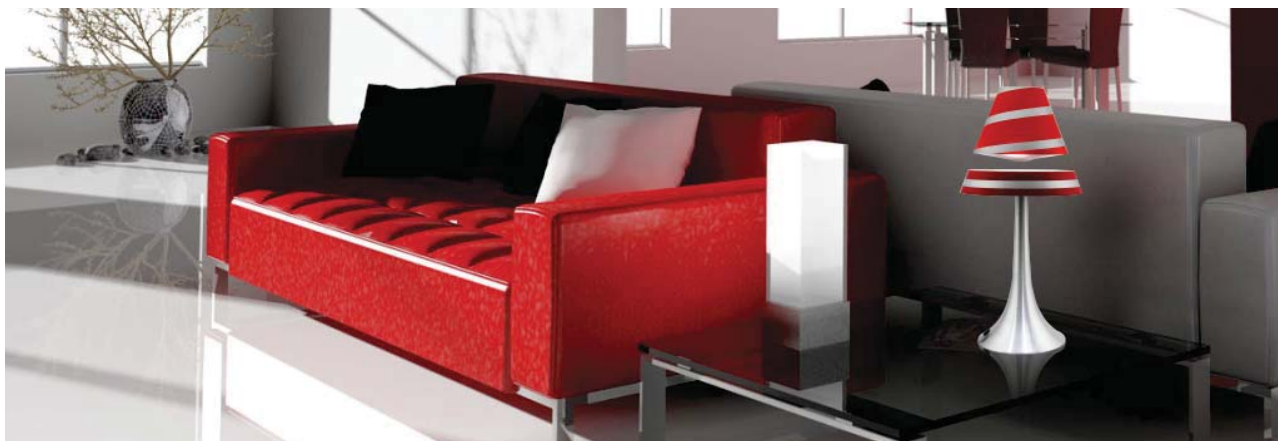


| Модель | Габаритный размер | Световой поток |
|---------------|-------------------|------------------------|
| LNR-12 12W | d300 мм x H60 мм | Холодный белый 1120 lm |
| | | Теплый белый 960 lm |
| LNR-16 16W | d350 мм x H65 мм | Холодный белый 1568 lm |
| | | Теплый белый 1344 lm |
| LNR-22 22W | d400 мм x H65 мм | Холодный белый 1930 lm |
| | | Теплый белый 1700 lm |



| Модель | Габаритный размер | Световой поток |
|---------------|-------------------|------------------------|
| ALR-12 12W | d330 мм x H80 мм | Холодный белый 1120 lm |
| | | Теплый белый 960 lm |
| ALR-18 18W | d430 мм x H95 мм | Холодный белый 1760 lm |
| | | Теплый белый 1580 lm |





Gold Rose



Strip Blue



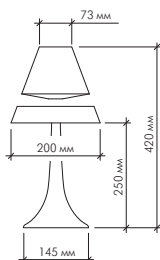
Strip Black



Strip Red



Decor Black



Техническое описание

DC Output 15V

Адаптер в комплекте

Мощность 12.5W

Отличительной особенностью настольных ламп Galaxy является парящий абажур, который левитирует в воздухе, благодаря электромагнитному полю.

В лампе установлены девять сверхъярких светодиодов, которые имеют длительный срок службы.

Шесть светодиодов расположены на верхней части основания и направлены на левитирующий абажур. Три светодиода освещают нижнюю часть лампы и создают эффект парения всего светильника в воздухе.

В светодиодных лампах Galaxy используется сенсорное управление.

Для установки парящего абажура в комплекте имеется специальное приспособление, с устройством которого очень легко разобраться.

Установка левитирующего абажура занимает не более 30 секунд!

Лампы Galaxy выполнены из высококачественного полированного алюминия, который долговечен, легок и эстетичен.

Абажур изготовлен из высококачественного поливинилхлорида.



Подвесные светодиодные светильники Profi | Интерьерное освещение



| Модель | Цветовая температура |
|---------------|--|
| CDD-12 12W | Холодный белый 6400K - 939 lm Теплый белый 3500K - 744 lm |
| CDD-16 16W | Холодный белый 6400K - 1500 lm Теплый белый 3500K - 1300 lm |

Техническое описание

Корпус светильника CDD выполнен из хромированного металла, который крепится к потолку на длинном подвесе - 1200 мм.

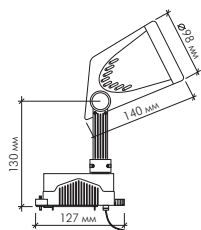
Светильник оборудован платой со светодиодами Edison SMD 2835, которые позволяют добиться высокой светоотдачи до 95 lm с 1W.

В основании крепежной системы светильника размещен драйвер с высокими рабочими характеристиками:
рабочее напряжение 110-275 V
cosφ - 0.98
коэффициент пульсации - менее 1%

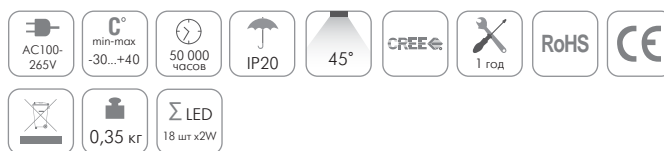
Светильник оснащен матовым рассеивателем из поликарбоната, который обеспечивает равномерное свечение по всей его поверхности с углом 120°.

| | | | | | | | | |
|------------|-------------------|--------------|------|------|--------------|-------|------|----|
| AC170-265V | min-max -15...+50 | 30 000 ЧАСОВ | IP54 | 120° | LED SMD 2835 | 1 год | RoHS | CE |
| Кп 0.2% | EDISON | | | | | | | |

Светодиодный светильник Profi на шинопроводе | Интерьерное освещение



| Модель | Световой поток | |
|--------|--------------------------|----------|
| TR30 | Холодный белый (6400K) | 2 450 Lm |
| 36W | Теплый белый (3500K) | 2 250 Lm |



Модели комплектующих

- MS-T шинопровод (длина - 2м)
- MS-TI центральный токопровод
- MS-TL L-образный токопровод
- MS-TT T-образный токопровод
- MS-TX X-образный токопровод

Техническое описание

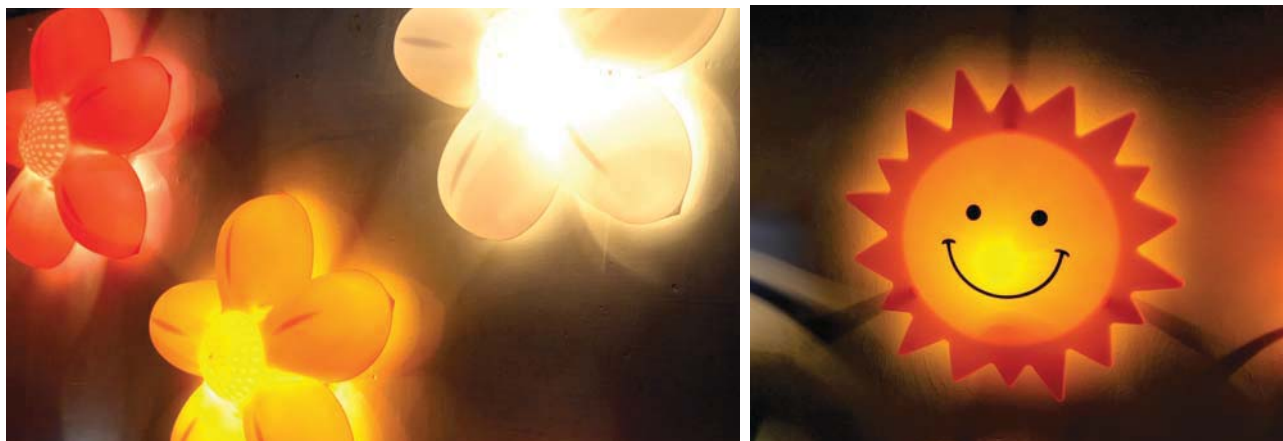
Светильники на шинопроводе являются одним из наиболее популярных решений для освещения торговых площадей, выставочных центров, магазинов, бутиков, салонов красоты.

Корпус светильника выполнен из термопластика.

Светильник укомплектован алюминиевым радиатором, а так же бесшумным кулером для охлаждения.



Интерьерное освещение | Детские ночники Kinder



«Морская звезда»



«Леденец»



«Цветок»



«Автомобиль»



«Божья коровка»



«Солнышко»

Модель | Габаритный размер

| | |
|------------------|-----------------|
| «Морская звезда» | d270 мм |
| «Леденец» | 405 мм x 230 мм |
| «Цветок» | d350 мм |
| «Автомобиль» | 300 мм x 180 мм |
| «Божья коровка» | 190 мм x 145 мм |
| «Солнышко» | d390 мм |

Техническое описание

Ночник предназначен для работы от сети с переменным напряжением AC220V.

Источником света в ночнике серии Kinder является лампа накаливания, энергосберегающая или светодиодная лампа со стандартным цоколем E14.

Максимальная мощность лампы, использующейся в ночнике:

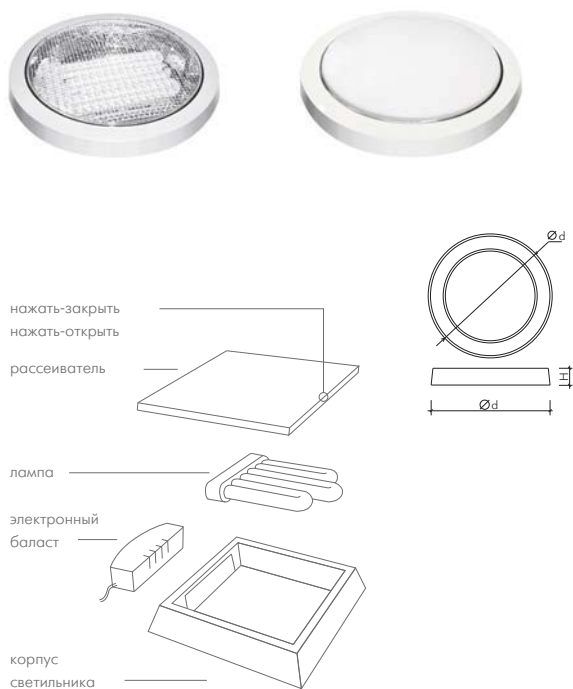
25W - для лампы накаливания

11W - для энергосберегающей лампы.

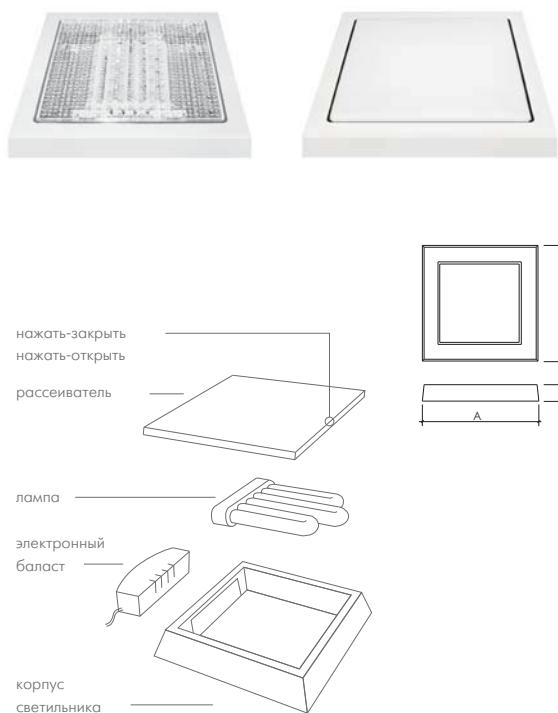
Ночник не укомплектован лампой!



Люминесцентные светильники | Интерьерное освещение



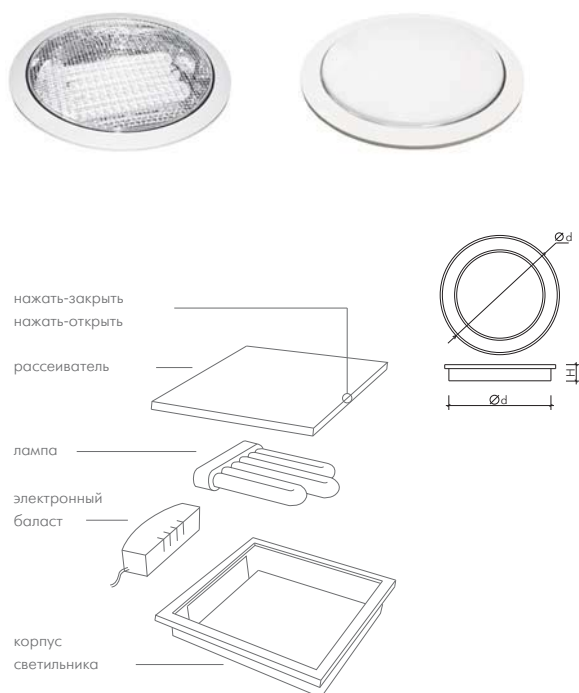
| Модель | Габаритный размер | Цвет свечения |
|-----------------------|-------------------|--|
| N-213 13W 0.10A | d180 мм x H45 мм | Холодный белый 6400K Теплый белый 3500K |
| N-226 26W 0.12A | d235 мм x H50 мм | Холодный белый 6400K Теплый белый 3500K |
| N-236 36W 0.17A | d295 мм x H55 мм | Холодный белый 6400K Теплый белый 3500K |
| N-245 45W 0.21A | d343 мм x H55 мм | Холодный белый 6400K Теплый белый 3500K |



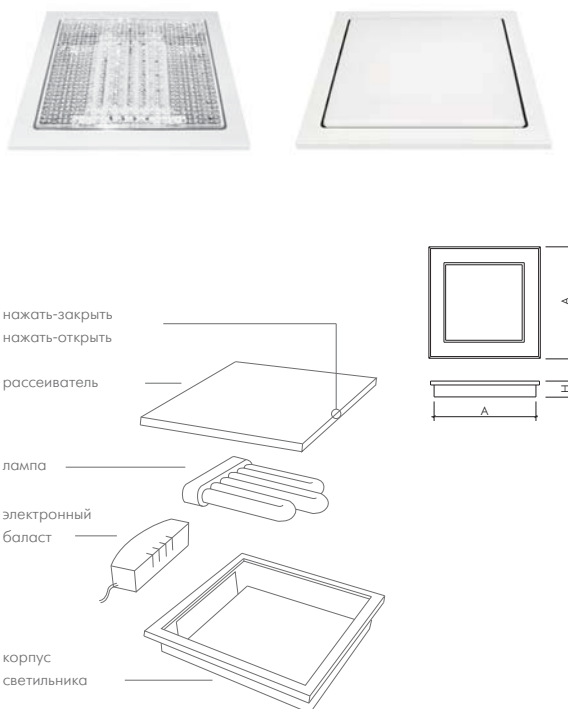
| Модель | Габаритный размер | Цвет свечения |
|-----------------------|-------------------|--|
| N-113 13W 0.10A | A170 мм x H47 мм | Холодный белый 6400K Теплый белый 3500K |
| N-126 26W 0.12A | A225 мм x H45 мм | Холодный белый 6400K Теплый белый 3500K |
| N-136 36W 0.17A | A267 мм x H45 мм | Холодный белый 6400K Теплый белый 3500K |
| N-145 45W 0.21A | A308 мм x H50 мм | Холодный белый 6400K Теплый белый 3500K |



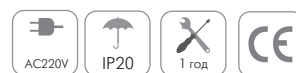
Интерьерное освещение | Люминесцентные светильники



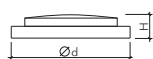
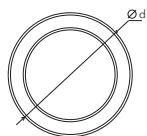
| Модель | Габаритный размер | Цвет свечения |
|--------|------------------------------|--|
| R-213 | d188 мм x H50 мм Ø 160 мм | Холодный белый 6400K Теплый белый 3500K |
| R-226 | d226 мм x H58 мм Ø 186 мм | Холодный белый 6400K Теплый белый 3500K |
| R-236 | d295 мм x H65 мм Ø 260 мм | Холодный белый 6400K Теплый белый 3500K |
| R-245 | d340 мм x H70 мм Ø 308 мм | Холодный белый 6400K Теплый белый 3500K |



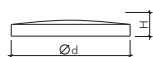
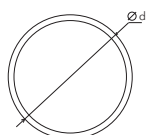
| Модель | Габаритный размер | Цвет свечения |
|--------|--------------------------------|--|
| R-113 | A178 мм x H50 мм 147x147 мм | Холодный белый 6400K Теплый белый 3500K |
| R-126 | A217 мм x H50 мм 175x175 мм | Холодный белый 6400K Теплый белый 3500K |
| R-136 | A265 мм x H59 мм 228x228 мм | Холодный белый 6400K Теплый белый 3500K |
| R-145 | A320 мм x H70 мм 280x280 мм | Холодный белый 6400K Теплый белый 3500K |



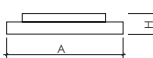
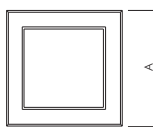
Люминесцентные светильники | Интерьерное освещение



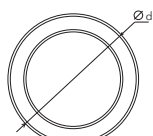
| Модель | Габаритный размер | Цвет свечения |
|---------------|-------------------|--|
| ES8010 40W | d408 мм x H105 мм | Холодный белый 6400K Теплый белый 3500K |
| ES8010 55W | d485 мм x H100 мм | Холодный белый 6400K Теплый белый 3500K |
| ES8010 77W | d485 мм x H100 мм | Холодный белый 6400K Теплый белый 3500K |



| Модель | Габаритный размер | Цвет свечения |
|---------------|-------------------|--|
| ES8011 22W | d300 мм x H95 мм | Холодный белый 6400K Теплый белый 3500K |
| ES8011 40W | d405 мм x H105 мм | Холодный белый 6400K Теплый белый 3500K |



| Модель | Габаритный размер | Цвет свечения |
|---------------|-------------------|--|
| ES8012 62W | A412 мм x H82 мм | Холодный белый 6400K Теплый белый 3500K |



| Модель | Габаритный размер | Цвет свечения |
|-------------|-------------------|--|
| 8222 22W | d330 мм x H85 мм | Холодный белый 6400K Теплый белый 3500K |
| 8240 40W | d430 мм x H95 мм | Холодный белый 6400K Теплый белый 3500K |



Интерьерное освещение | Люминесцентные светильники



LP-N



LPO-T5

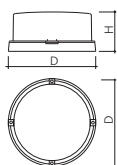
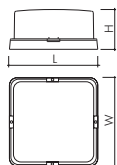
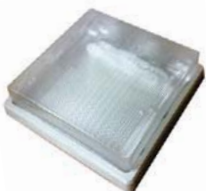
| Модель лампы | Модель светильника |
|--------------|--------------------|
|--------------|--------------------|

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| LP-N113/213 (13W) | N-113 / N-213 |
| LP-N126/226 (26W) | N-126 / N-226 / R-126 / R-226 |
| LP-N136/236 (36W) | N-136 / N-236 / R-136 / R-236 |
| LP-N145/245 (45W) | N-145 / N-245 |
| LPO-T5-22W | ES8011 / 8222 / ES8012 |
| LPO-T5-40W | ES8010 / ES8011 / 8240 / ES8012 |
| LPO-T5-55W | ES8010 / ES8011 |



| Модель балласта | Модель светильника |
|-----------------|--------------------|
|-----------------|--------------------|

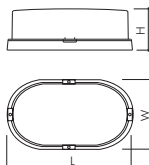
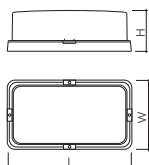
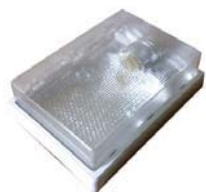
| | |
|-------------|-------------------------------|
| BL-N113/213 | N-113 / N-213 |
| BL-N126/226 | N-126 / N-226 / R-126 / R-226 |
| BL-N136/236 | N-136 / N-236 / R-136 / R-236 |
| BL-N145/245 | N-145 / N-245 |
| BL-22W | ES8011 / ES8012 / 8222 |
| BL-40W | ES8010 / ES8011 / 8240 |
| BL-55W | ES8010 / ES8011 |
| BL-62W | ES8012 |
| BL-77W | ES8011 |



| Модель | Цоколь | Габаритный размер |
|--------|--------|-------------------|
|--------|--------|-------------------|

| | | |
|--------|-------|------------------------|
| ES8015 | E27 | L217 x W217 x H70.5 мм |
| ES8016 | 2xE27 | L265 x W265 x H81 мм |
| ES8017 | E27 | D220 x H71 мм |
| ES8018 | 2xE27 | D270 x H71 мм |

Максимальная мощность лампы, использующейся в светильнике:
15W - энергосберегающая лампа
Не устанавливать лампу накаливания!



| Модель | Цоколь | Габаритный размер |
|--------|--------|-------------------|
|--------|--------|-------------------|

| | | |
|--------|-----|----------------------|
| ES8019 | E27 | L222 x W162 x H71 мм |
| ES8020 | E27 | L222 x W162 x H71 мм |

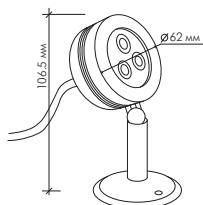
Максимальная мощность лампы, использующейся в светильнике:
15W - энергосберегающая лампа
Не устанавливать лампу накаливания!



Наружное освещение

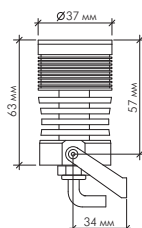
- Архитектурные светильники
- Стеновые светильники
- Грунтовые светильники
- Садово-парковые светильники
- Светодиодная тротуарная плитка
- Светодиодные прожекторы
- Металлогалогенные прожекторы
- Консольные светильники

Наружное освещение | Архитектурные светодиодные светильники



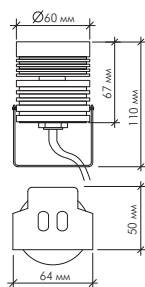
| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|--------|------------|---------------|
|--------|------------|---------------|

| | | |
|-----------|-------|---------------------------|
| D60 3W | DC12V | Красный, синий, жёлтый |
|-----------|-------|---------------------------|



| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|--------|------------|---------------|
|--------|------------|---------------|

| | | |
|--------------|--------|---|
| SLS-13 3W | AC220V | Холодный белый, теплый белый, красный, синий зелёный, жёлтый |
|--------------|--------|---|

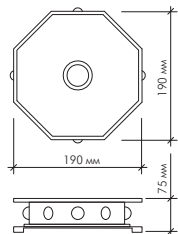


| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|--------|------------|---------------|
|--------|------------|---------------|

| | | |
|-----------------|--------|---|
| MS-SLS-20 9W | AC220V | Холодный белый, теплый белый, красный, синий зелёный, жёлтый |
| MS-SLS-20 9W | DC12V | RGB |

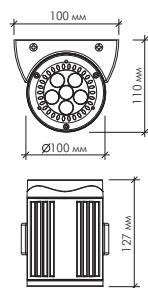


Архитектурные светодиодные светильники | Наружное освещение



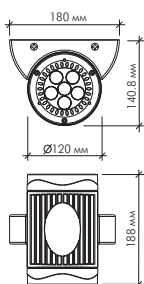
| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|--------|------------|---------------|
|--------|------------|---------------|

| | | |
|--------------|-------|-----|
| MS-9L 27W | DC12V | RGB |
|--------------|-------|-----|



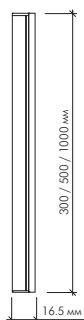
| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|--------|------------|---------------|
|--------|------------|---------------|

| | | |
|-----------------|--------|---|
| DU6L220V 15W | AC230V | Холодный белый, теплый белый, красный, синий зелёный, жёлтый |
|-----------------|--------|---|



| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|--------|------------|---------------|
|--------|------------|---------------|

| | | |
|------------------|--------|---|
| DU12L220V 30W | AC230V | Холодный белый, теплый белый, красный, синий зелёный, жёлтый |
|------------------|--------|---|

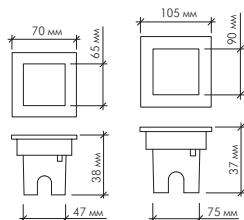
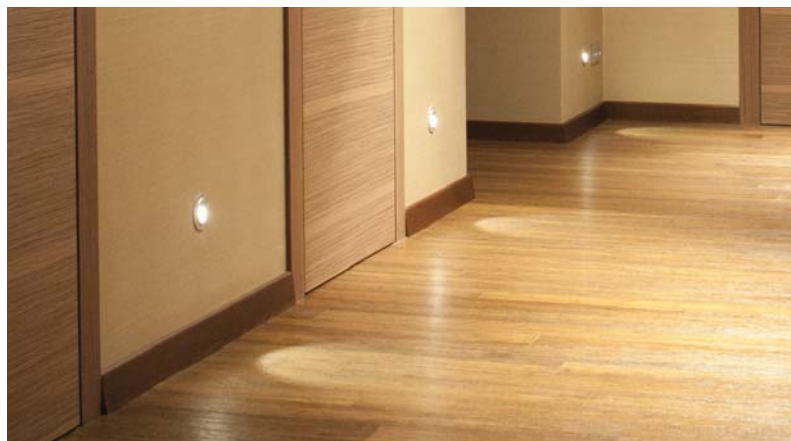


| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|--------|------------|---------------|
|--------|------------|---------------|

| | | |
|---|-------|---|
| MS-AL30 2.16W MS-AL50 3.72W MS-AL100 6.42W | DC12V | Холодный белый, теплый белый, красный, синий зелёный, жёлтый |
|---|-------|---|



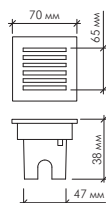
Наружное освещение | Стеновые встраиваемые светодиодные светильники



| Модель | Цвет свечения |
|--------|---------------|
|--------|---------------|

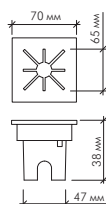
| | |
|--------------|----------------------------|
| B04 0.72W | Красный, синий, зелёный |
|--------------|----------------------------|

| | |
|--------------|------------------------------------|
| B04B 1.3W | Красный, синий, зелёный, желтый |
|--------------|------------------------------------|



| Модель | Цвет свечения |
|--------|---------------|
|--------|---------------|

| | |
|--------------|----------------------------|
| B03 0.72W | Красный, синий, зелёный |
|--------------|----------------------------|

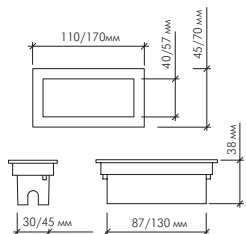


| Модель | Цвет свечения |
|--------|---------------|
|--------|---------------|

| | |
|--------------|--|
| B01 0.72W | Теплый белый, холодный белый, зелёный, желтый |
|--------------|--|



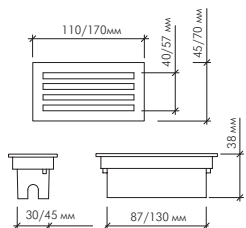
Стеновые встраиваемые светодиодные светильники | **Наружное освещение**



Модель **Цвет свечения**

A-04
0.6W Красный,
зелёный, желтый

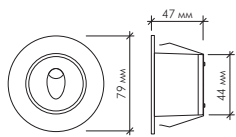
A-04B
1.56W Теплый белый, холодный белый,
красный, синий, зелёный, желтый



Модель **Цвет свечения**

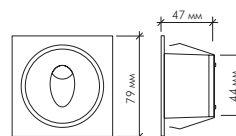
A03
0.6W Холодный белый, красный,
синий, зелёный, желтый

A-03B
1.56W Теплый белый, холодный белый,
красный, синий, зелёный, желтый



Модель **Цвет свечения**

B1QR0102 Теплый белый, холодный белый
3.5W

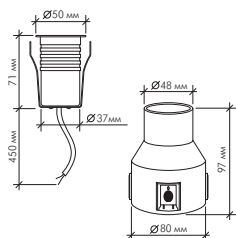


Модель **Цвет свечения**

B1QS0102 Теплый белый, холодный белый
3.5W

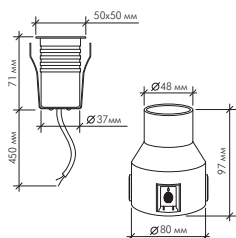


Наружное освещение | Грунтовые светодиодные светильники



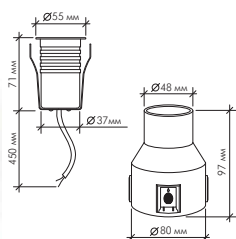
| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|----------|------------|---------------------------------|
| B2AR0102 | DC24V | Белый холодный, белый теплый |
| B2AR0106 | DC24V | RGB (3 in 1) |

3.6W



| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|----------|------------|---------------------------------|
| B2AS0102 | DC24V | Белый холодный, белый теплый |
| B2AS0106 | DC24V | RGB (3 in 1) |

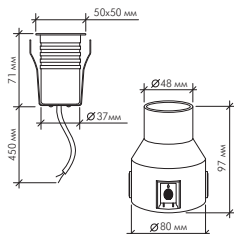
3.6W



| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|-----------|------------|---|
| D2WBR0314 | AC240V | Белый холодный, белый теплый, синий |

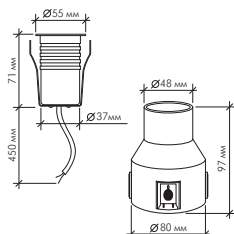
0.8W

Грунтовые светодиодные светильники | Наружное освещение



| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|--------|------------|---------------|
|--------|------------|---------------|

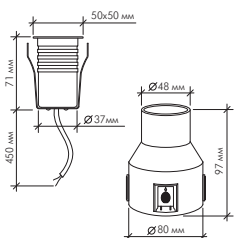
| | | |
|-----------|--------|--|
| D2WBS0314 | AC240V | Белый холодный белый теплый, синий |
|-----------|--------|--|



| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|--------|------------|---------------|
|--------|------------|---------------|

| | | |
|----------|-------|--|
| C2AR0102 | DC24V | Белый холодный белый теплый, зелёный |
|----------|-------|--|

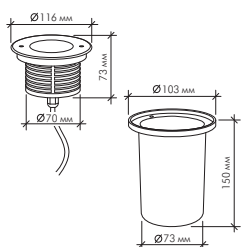
| | | |
|-----------|-------|--------------|
| C2WBR0118 | DC24V | RGB (3 in 1) |
|-----------|-------|--------------|



| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|--------|------------|---------------|
|--------|------------|---------------|

| | | |
|----------|-------|--|
| C2AS0102 | DC24V | Белый холодный белый теплый, зелёный |
|----------|-------|--|

| | | |
|----------|-------|--------------|
| C2AS0106 | DC24V | RGB (3 in 1) |
|----------|-------|--------------|



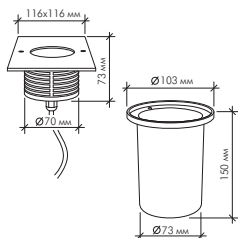
| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|--------|------------|---------------|
|--------|------------|---------------|

| | | |
|-----------|--------|---|
| A2CD0316R | AC240V | Белый холодный белый теплый зелёный |
|-----------|--------|---|

| | | |
|-----------|-------|--------------|
| A2CD0318R | DC24V | RGB (3 in 1) |
|-----------|-------|--------------|



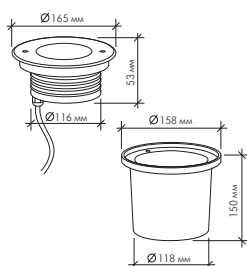
Наружное освещение | Грунтовые светодиодные светильники



| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|--------|------------|---------------|
|--------|------------|---------------|

| | | |
|-----------------|--------|---------------------------------|
| A2CD0316S 6W | AC240V | Белый холодный, белый теплый |
|-----------------|--------|---------------------------------|

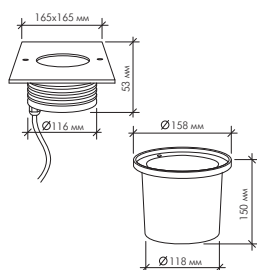
| | | |
|-----------------|-------|--------------|
| A2CD0318S 6W | DC24V | RGB (3 in 1) |
|-----------------|-------|--------------|



| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|--------|------------|---------------|
|--------|------------|---------------|

| | | |
|------------------|--------|---|
| B2AE0602R 13W | AC240V | Белый холодный, белый теплый, зелёный |
|------------------|--------|---|

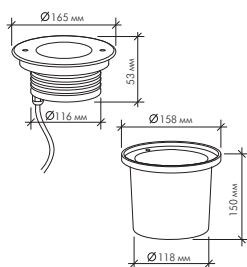
| | | |
|-------------------|-------|--------------|
| B2E0606R 19.5W | DC24V | RGB (3 in 1) |
|-------------------|-------|--------------|



| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|--------|------------|---------------|
|--------|------------|---------------|

| | | |
|------------------|--------|---------------------------------|
| B2AE0602S 13W | AC240V | Белый холодный, белый теплый |
|------------------|--------|---------------------------------|

| | | |
|--------------------|-------|--------------|
| B2AE0606S 19.5W | DC24V | RGB (3 in 1) |
|--------------------|-------|--------------|

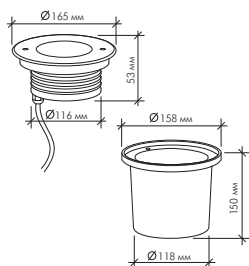


| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|--------|------------|---------------|
|--------|------------|---------------|

| | | |
|------------------|--------|----------------|
| B2BE0636R 13W | AC240V | Белый холодный |
|------------------|--------|----------------|



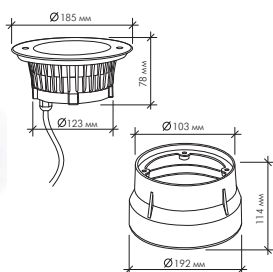
Грунтовые светодиодные светильники | Наружное освещение



| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|--------|------------|---------------|
|--------|------------|---------------|

| | | |
|------------------|--------|---------------------------------|
| C2BE0636R 13W | AC240V | Белый холодный, белый теплый |
|------------------|--------|---------------------------------|

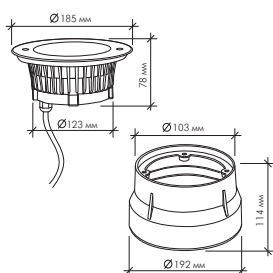
| | | |
|--------------------|-------|--------------|
| C2AE0606R 19.5W | DC24V | RGB (3 in 1) |
|--------------------|-------|--------------|



| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|--------|------------|---------------|
|--------|------------|---------------|

| | | |
|------------------|--------|---------------------------------|
| B2V1201 14.1W | AC240V | Белый холодный, белый теплый |
|------------------|--------|---------------------------------|

| | | |
|------------------|-------|-----|
| B2V1203 13.2W | DC24V | RGB |
|------------------|-------|-----|

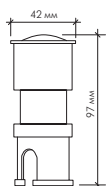


| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|--------|------------|---------------|
|--------|------------|---------------|

| | | |
|------------------|--------|---------------------------------|
| C2V1201 14.1W | AC240V | Белый холодный, белый теплый |
|------------------|--------|---------------------------------|

| | | |
|------------------|--------|----------------|
| C2V1235 14.1W | DC240V | Белый холодный |
|------------------|--------|----------------|

| | | |
|----------------|-------|--------------|
| C2V1205 18W | DC24V | RGB (3 in 1) |
|----------------|-------|--------------|



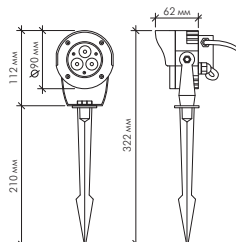
| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|--------|------------|---------------|
|--------|------------|---------------|

| | | |
|---------------|--------|--------------------------------|
| LOE-050 3W | DC3.4V | Белый холодный белый теплый |
|---------------|--------|--------------------------------|

| | | |
|---------------|--------|----------------|
| LOE-051 3W | DC3.4V | Белый холодный |
|---------------|--------|----------------|



Наружное освещение | Садово-парковые светодиодные светильники



| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|----------------|------------|---|
| V3BB0316 6W | AC240V | Белый холодный, белый теплый, зеленый |

☔ IP65

15°

C°
min-max
-30...+40

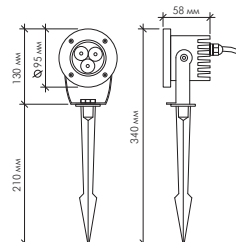
⌚
50 000
часов

Σ LED
3 шт x2W

🔧
1 год

CE

EDISON



| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|----------------|------------|---------------|
| A3CB0318 6W | DC24V | RGB (3 in 1) |

☔ IP65

30°

C°
min-max
-30...+40

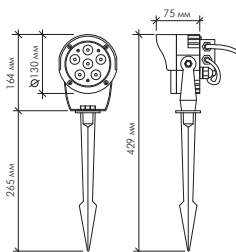
⌚
50 000
часов

Σ LED
3 шт x2W

🔧
1 год

CE

EDISON



| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|-----------------|------------|---|
| V3BC0616 12W | AC240V | Белый холодный, белый теплый, зеленый |
| V3BC0618 12W | DC24V | RGB (3 in 1) |

☔ IP65

15°
25°

C°
min-max
-30...+40

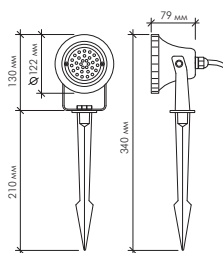
⌚
50 000
часов

Σ LED
6 шт x2W

🔧
1 год

CE

EDISON



| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|---------------|------------|---|
| D3S3009 5W | AC240V | Белый холодный, белый теплый, зеленый |

☔ IP65

110°

C°
min-max
-30...+40

⌚
50 000
часов

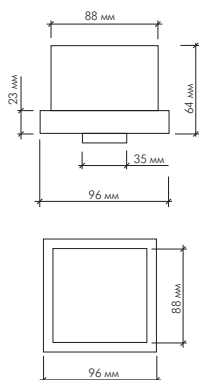
Σ LED
30 шт

LED
5 мм

🔧
1 год

CE

Светодиодная тротуарная плитка | Наружное освещение



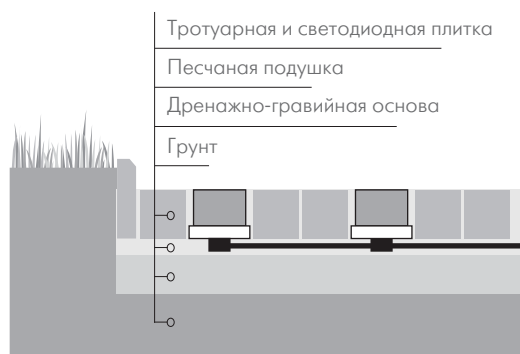
| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|---------------------|------------|--|
| Brick24L24V 1.5W | DC24V | Белый универсальный, красный, синий зелёный, желтый RGB |

Техническое описание

Светодиодные плитки предназначены для тротуарной и ландшафтной подсветки загородных домов, развлекательных и торговых центров, городских улиц. Также их можно использовать при проведении работ по озеленению - для нижней подсветки растений.

Корпус плитки выполнен из каленого стекла, благодаря чему изделие выдерживает нагрузку до 200 кг.

Рекомендуемое максимальное количество плиток, подключенных в одну цепь, не должно превышать 10 шт.



-
-
-
-
-
-
-
-

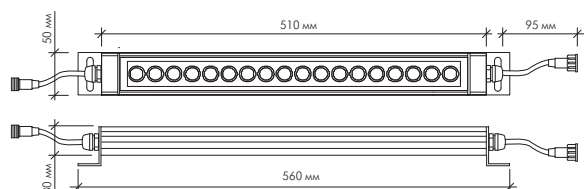
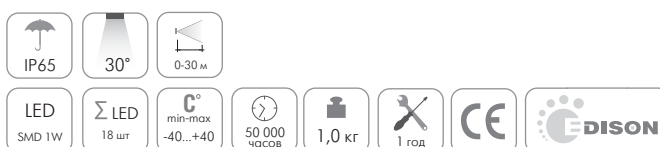
Наружное освещение | Светодиодные прожекторы



| Модель | Напряжение | Световой поток |
|--------|------------|----------------|
|--------|------------|----------------|

| | | |
|----------|-------|------------------------|
| MS-HWW18 | DC24V | Холодный белый 1620 lm |
| | 24W | Теплый белый 1440 lm |

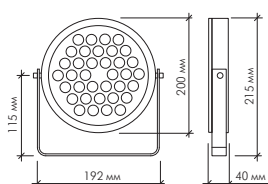
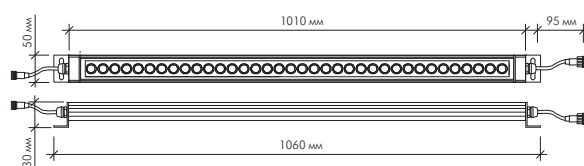
RGB



| Модель | Напряжение | Световой поток |
|--------|------------|----------------|
|--------|------------|----------------|

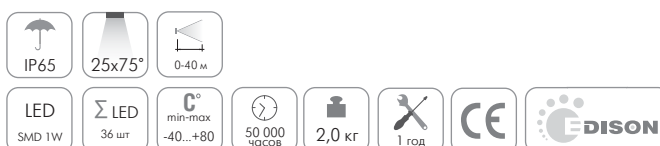
| | | |
|----------|-------|------------------------|
| MS-HWW36 | DC24V | Холодный белый 3300 lm |
| | 45W | Теплый белый 3100 lm |

RGB

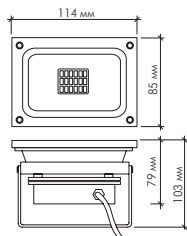


| Модель | Напряжение | Световой поток |
|--------|------------|----------------|
|--------|------------|----------------|

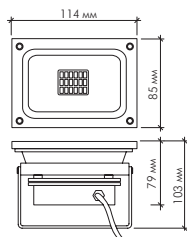
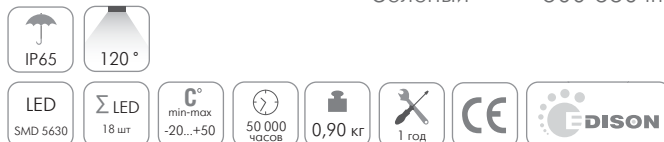
| | | |
|---------|-------|------------------------|
| MS-SD03 | DC24V | Холодный белый 3300 lm |
| | 45W | RGB |



Светодиодные прожекторы | Наружное освещение

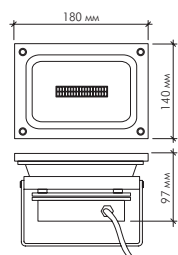
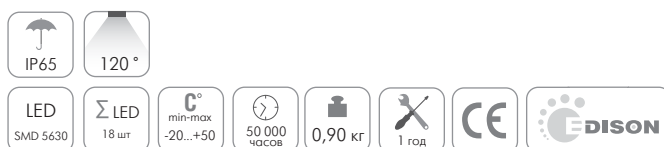


| Модель | Напряжение | Световой поток |
|----------------|------------|-----------------------|
| DL-NS20 10W | AC85-265V | Холодный белый 900 lm |
| | | Теплый белый 850 lm |
| | | Красный 400-450 lm |
| | | Синий 500-550 lm |
| | | Желтый 500-550 lm |
| | | Зеленый 500-550 lm |



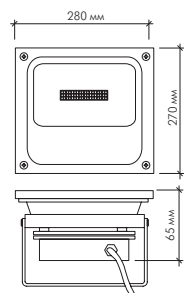
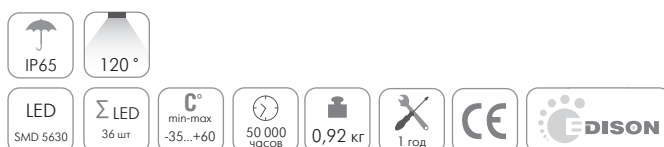
| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|--------|------------|---------------|
|--------|------------|---------------|

| | | |
|--------------------|-------|-----|
| DL-NS20 RGB 10W | DC24V | RGB |
|--------------------|-------|-----|



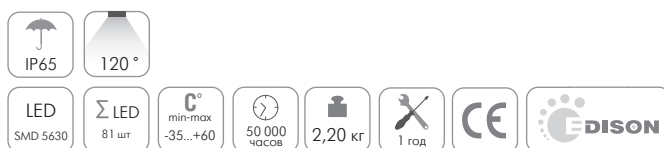
| Модель | Напряжение | Световой поток |
|--------|------------|----------------|
|--------|------------|----------------|

| | | |
|------------------|------------|------------------------|
| DL-NS2020 20W | AC100-250V | Холодный белый 1800 lm |
| | | Теплый белый 1700 lm |

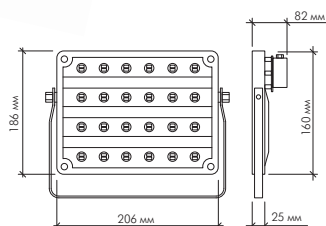


| Модель | Напряжение | Световой поток |
|--------|------------|----------------|
|--------|------------|----------------|

| | | |
|----------------|------------|------------------------|
| DL-NS50 50W | AC100-265V | Холодный белый 4860 lm |
| | | Теплый белый 4455 lm |

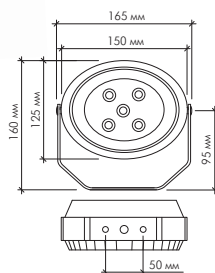
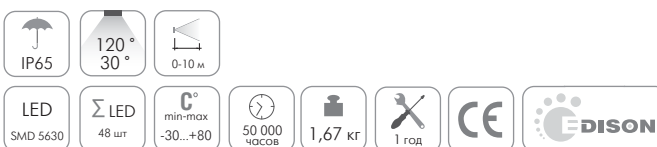


Наружное освещение | Светодиодные прожекторы



| Модель | Напряжение | Световой поток |
|-----------------|------------|------------------------|
| K200-48L 27W | AC100-265V | Холодный белый 2400 lm |
| | | Теплый белый 2200 lm |
| | | Красный 1600 lm |
| | | Синий 815 lm |
| | | Желтый 1600 lm |
| Зеленый 1990 lm | | |

| | | |
|--------------|-------|-----|
| K200-48L RGB | DC24V | RGB |
| 27W | | |



| Модель | Напряжение | Световой поток |
|----------------|------------|------------------------|
| MS-OP5L 15W | AC220V | Холодный белый 1300 lm |
| | | Теплый белый 1200 lm |
| | | Красный 594 lm |
| | | Синий 560 lm |
| | | Желтый 1094 lm |
| Зеленый 725 lm | | |

| | | |
|-------------|-------|-----|
| MS-OP5L RGB | DC24V | RGB |
| 15W | | |



Металлогалогенные прожекторы | Наружное освещение



| Модель | Цоколь | Габаритный размер |
|--|--------|--------------------|
| ZY-2004 250W / 400W | E40 | 420 x 515 x 147 мм |
| ZY-2004H-1 250W / 400W асимметричный | E40 | 420 x 515 x 147 мм |
| ZY-2005 250W / 400W | E40 | 430 x 530 x 155 мм |



| Модель | Цоколь | Габаритный размер |
|---|--------|--------------------|
| ZY-2006 70W / 150W асимметричный | Rx7s | 230 x 434 x 87 мм |
| ZY-2012 250W / 400W асимметричный | E40 | 376 x 501 x 148 мм |



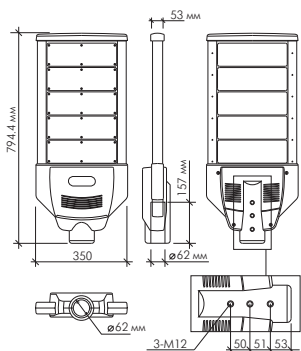
| Модель | Цоколь | Габаритный размер |
|-------------------|--------|--------------------|
| ZY-2015B 1000W | E40 | 600 x 525 x 162 мм |
| ZY-2048 150W | G12 | 325 x 170 x 260 мм |



| Модель | Цоколь | Габаритный размер |
|-------------------------|--------|-------------------|
| ZY-2047 70W / 150W | Rx7s | 220 x 320 x 88 мм |
| ZY-2047-1 70W / 150W | Rx7s | 220 x 320 x 88 мм |

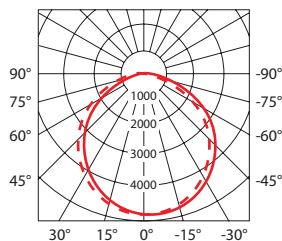


Наружное освещение | Консольные светодиодные светильники



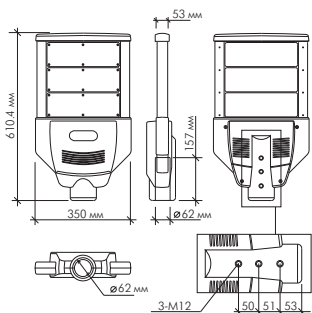
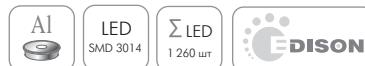
Модель Напряжение Световой поток

SL-125W AC170-250V 6000K / 11 500 lm
125W



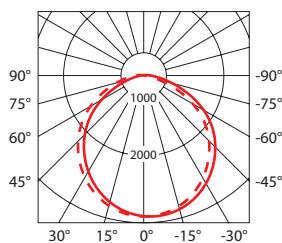
| Угол, градус | I _{попер.} КД | I _{прод.} КД | Угол, градус | I _{попер.} КД | I _{прод.} КД |
|--------------|------------------------|-----------------------|--------------|------------------------|-----------------------|
| -90 | 15 | 5 | 0 | 4770 | 4740 |
| -75 | 853 | 196 | 15 | 4565 | 4590 |
| -60 | 2282 | 1380 | 30 | 4038 | 4113 |
| -45 | 3461 | 2809 | 45 | 3185 | 3336 |
| -30 | 4189 | 3913 | 60 | 2007 | 2107 |
| -15 | 4658 | 4515 | 75 | 552 | 577 |

— Pr - поперечная плоскость
- - Qr - продольная плоскость



Модель Напряжение Световой поток

SL-75W AC170-250V 5800K / 6 590 lm
75W



| Угол, градус | I _{попер.} КД | I _{прод.} КД | Угол, градус | I _{попер.} КД | I _{прод.} КД |
|--------------|------------------------|-----------------------|--------------|------------------------|-----------------------|
| -90 | 8 | 5 | 0 | 2784 | 2784 |
| -75 | 451 | 100 | 15 | 2684 | 2759 |
| -60 | 1279 | 727 | 30 | 2383 | 2508 |
| -45 | 1981 | 1605 | 45 | 1856 | 2007 |
| -30 | 2458 | 2232 | 60 | 1104 | 1229 |
| -15 | 2734 | 2634 | 75 | 326 | 321 |

— Pr - поперечная плоскость
- - Qr - продольная плоскость

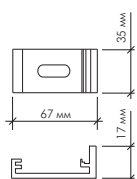
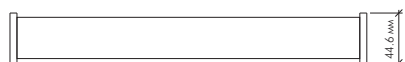
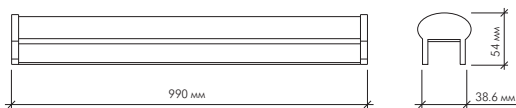


Рекламное и декоративное освещение

- Светодиодные трубы
- Фасадные светильники Pixel
- Точечные модули
- Светодиодные модульные шлейфы
- Декоративные светильники
- Светодиодные лампы D40
- Светодиодные лампы для габаритных огней
- Мебельные светодиодные светильники

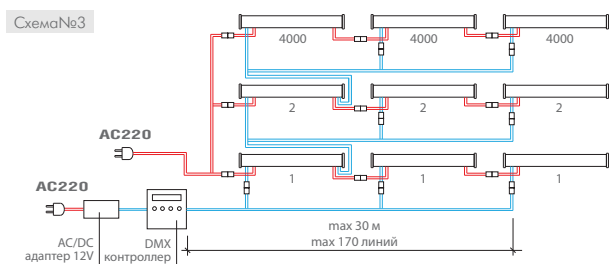
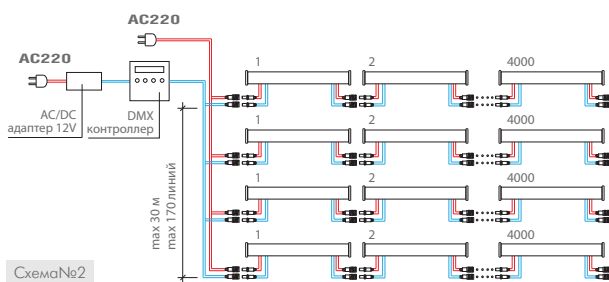
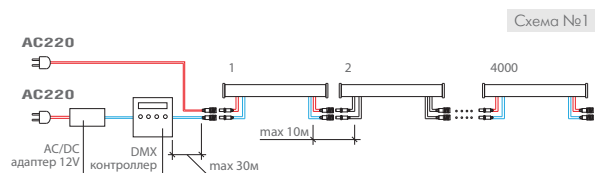


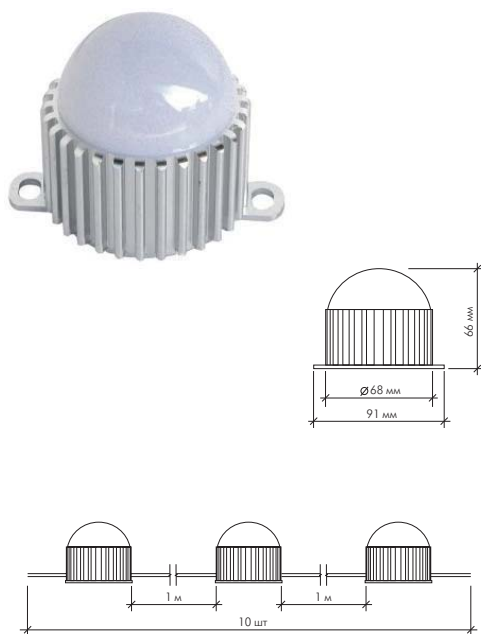
Рекламное и декоративное освещение | Светодиодные трубы



| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|------------------|------------|--|
| D45 12W | AC170-250V | Белый универсальный, красный, синий, зелёный, желтый |
| D45 RGB 13.6W | AC170-250V | RGB |

Управление цветом RGB осуществляется через специальный контроллер DMX512, предназначенный только для данных труб. Приобретается отдельно.





| Модель | Напряжение | Световой поток |
|---------------|------------|--------------------------------|
| Pixel 3.8W | AC85-265V | Белый холодный 6000K 240 lm |

Техническое описание

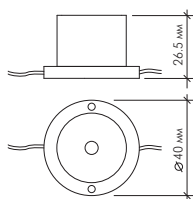
Светильники Pixel предназначены для маркерной (точечной) архитектурной подсветки торговых и офисных центров, мостов и рекламных конструкций.

Благодаря широким диапазонам рабочего напряжения AC85-265V и температурного режима от -30° до +60° светильники Pixel можно использовать в российских электросетях и агрессивных климатических условиях.

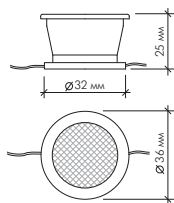
Корпус светильника состоит из алюминиевого радиатора, который благодаря высоким теплопроводным характеристикам, увеличивает срок службы светильников до 50 000 часов и матового поликарбонатного рассеивателя, обеспечивающего ровное свечение по всей своей поверхности.



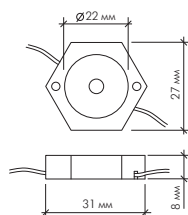
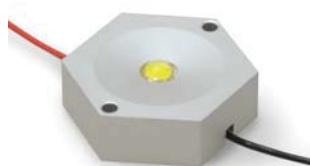
Рекламное и декоративное освещение | Точечные модули



| Модель | Напряжение | Световой поток |
|--------------|------------|-----------------------|
| SSL-15 1W | DC2.8~3.6V | Холодный белый 100 lm |
| | | Теплый белый 80 lm |
| | | Красный 40 lm |
| | | Синий 23 lm |
| | | Желтый 40 lm |
| | | Зеленый 65 lm |



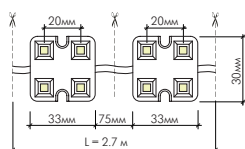
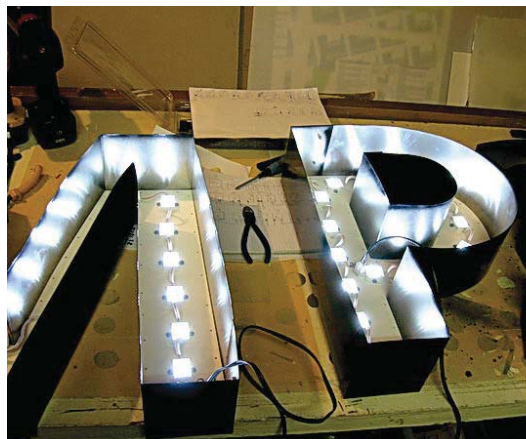
| Модель | Напряжение | Световой поток |
|--------------|------------|-----------------------|
| SSL-45 1W | DC2.8~3.6V | Холодный белый 100 lm |
| | | Теплый белый 80 lm |
| | | Красный 40 lm |
| | | Синий 23 lm |
| | | Желтый 40 lm |
| | | Зеленый 65 lm |



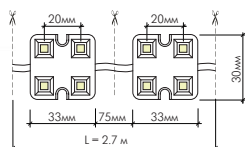
| Модель | Напряжение | Световой поток |
|---------------|------------|-----------------------|
| SSL-110 1W | DC2.8~3.6V | Холодный белый 100 lm |
| | | Теплый белый 80 lm |
| | | Красный 40 lm |
| | | Синий 23 lm |
| | | Желтый 40 lm |
| | | Зеленый 65 lm |



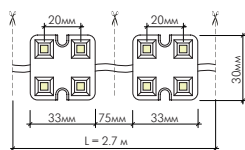
Светодиодные модульные шлейфы | Рекламное и декоративное освещение



| Модель | Напряжение | Световой поток |
|-------------------------------|------------|--|
| MS-5050-4LED | DC12V | Холодный белый 75 lm Теплый белый 71 lm |
| 0.87W 25 модулей на шлейфе | | |

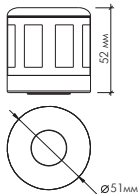


| Модель | Напряжение | Световой поток |
|-------------------------------|------------|--|
| MS-CI-5050-4LED | DC12V | Холодный белый 75 lm Теплый белый 71 lm |
| 0.87W 25 модулей на шлейфе | | |



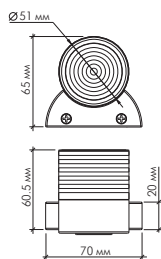
| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|-------------------------------|------------|---------------|
| MS-5050-4LED | DC12V | RGB |
| 1.12W 25 модулей на шлейфе | | |





| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|--------|------------|---------------|
|--------|------------|---------------|

| | | |
|----------------|-------|--|
| MS-WL51A 3W | DC12V | Белый холодный белый теплый, красный, синий зелёный, желтый |
|----------------|-------|--|



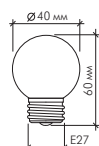
| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|--------|------------|---------------|
|--------|------------|---------------|

| | | |
|----------------|-------|--|
| MS-WL51B 3W | DC12V | Белый холодный белый теплый, красный, синий зелёный, желтый |
|----------------|-------|--|



www.maysun-led.ru

D40 | Лампа для габаритных огней | Рекламное и декоративное освещение



| Модель | Цоколь | Цвет свечения |
|-----------|--------|--|
| D40 3W | E27 | Белый холодный белый теплый, красный, синий зелёный, желтый |

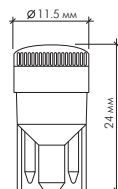
Техническое описание

Используется для праздничного освещения города, фасадов зданий, новогодних елок и т.д.

Для использования на улице необходимо применять герметичные патроны или гирлянду типа белт-лайт.



| Модель | Температура свечения |
|------------------|----------------------|
| ES-AUTO-2L 1W | Холодный белый 6000K |



Техническое описание

Сверхяркие светодиодные автомобильные лампы типа W5W

Подходят для установки в габаритные огни вместо штатных ламп, подсветки салона, освещения багажника, номерного знака и т.д.

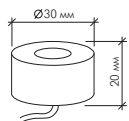
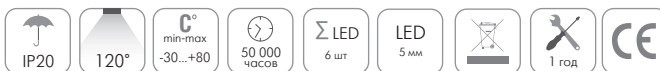
В комплект входит 2 лампы





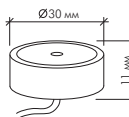
| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|--------|------------|---|
| P03A/5 | AC220V | Белый холодный, белый теплый, красный, синий, зелёный, желтый |

Комплект 5 светильников, драйвер и сетевой шнур



| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|------------|------------|------------------------------|
| MS-K303P-1 | AC220V | Белый холодный, белый теплый |

Комплект 5 светильников, драйвер и сетевой шнур



| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|------------|------------|------------------------------|
| MS-K303P-2 | AC220V | Белый холодный, белый теплый |

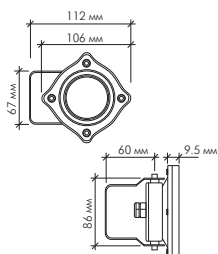
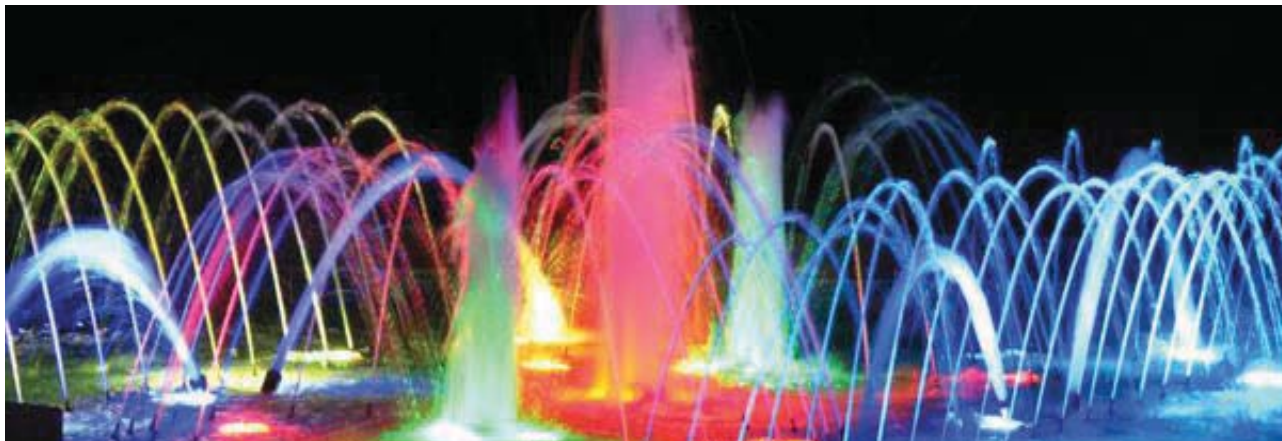
Комплект 5 светильников, драйвер и сетевой шнур



Подводное освещение

- Накладные светодиодные подводные светильники
- Встраиваемые светодиодные подводные светильники

Подводное освещение | Накладные светодиодные светильники



| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|------------------|------------|--|
| SLW-07 6W | DC24V | Белый, Желтый Красный, Синий Зелёный |
| SLW-07 RGB 6W | DC12V | RGB (3 in 1) |

IP68

45°

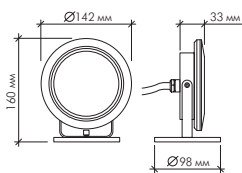
50 000
часов

LED
SMD 1W

Σ LED
6 шт

1 год

CE



| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|---------------|------------|--|
| SLW-08 23W | DC12V | Теплый белый, холодный белый RGB |

IP68

60°

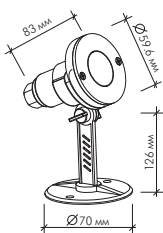
50 000
часов

LED
SMD 1W

Σ LED
18 шт

1 год

CE



| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|-----------------|------------|---------------------------------|
| B5C0102 3.4W | DC12V | Холодный белый, теплый белый |
| B5C0106 3.4W | DC12V | RGB (3 in 1) |

IP68

30°

50 000
часов

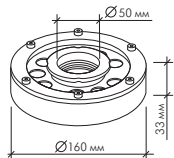
LED
SMD 3W

Σ LED
1 шт

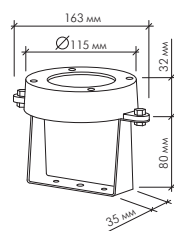
1 год

CE

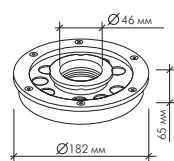
Накладные светодиодные светильники | Подводное освещение



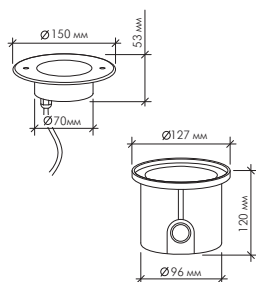
| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|------------------|-------------|--|
| B4J0902 24.5W | DC12V/DC24V | Белый, Желтый Красный, Синий Зелёный |
| B4J0904 20.2W | DC12V/DC24V | RGB (3R 3G 3B) |



| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|------------------|-------------|--|
| B4B0602 15.1W | DC12V/DC24V | Белый, желтый, зелёный, синий, красный |
| B4B0604 14W | DC12V/DC24V | RGB (2R 2G 2B) |
| B4B0606 19.6W | DC24V | RGB (3 in 1) |

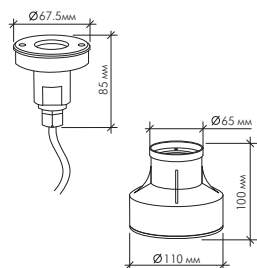


| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|-----------------|------------|---------------|
| B4TB0904 27W | DC12V | RGB |
| B4TB0918 18W | DC24V | RGB (3 in 1) |

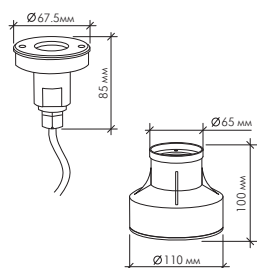


| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|---------------|------------|--------------------------------|
| B4X0302 9W | DC24V | Холодный белый Теплый белый |
| B4X0306 9W | DC24V | RGB (3 in 1) |

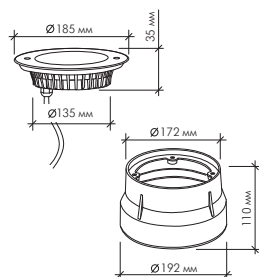
Подводное освещение | Встраиваемые светодиодные светильники



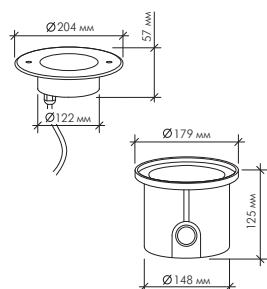
| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|---------------------|------------|---------------|
| C4C0106 | DC12V | RGB (3 in 1) |
| 3.6W | | |
| Асимметричная линза | | |



| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|---------|------------|----------------|
| B4C0102 | DC12V | Холодный белый |
| 3W | | |
| B4C0106 | DC12V | RGB (3 in 1) |
| 3W | | |



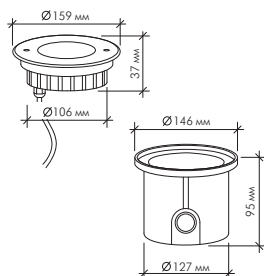
| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|--------------|------------|----------------|
| B4Z1201 | DC24V | Холодный белый |
| 14.1W | | |
| Теплый белый | | |
| Синий | | |



| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|---------|------------|---------------|
| B4Z1206 | DC24V | RGB (3 in 1) |
| 36.3W | | |



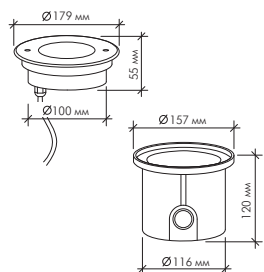
Встраиваемые светодиодные светильники | Подводное освещение



| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|--------|------------|---------------|
|--------|------------|---------------|

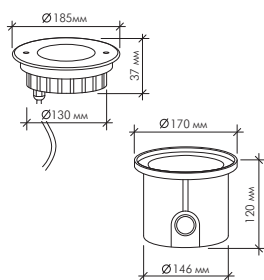
B4Y0602 DC24V Холодный белый
Теплый белый

B4Y0606-1 RGB (3R 3G 3B)
18W



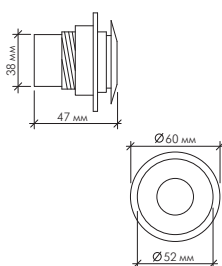
| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|--------|------------|---------------|
|--------|------------|---------------|

B4Y0606-2 DC24V RGB (3 in 1)
19.5W



| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|--------|------------|---------------|
|--------|------------|---------------|

B4D1216 DC24V Синий
24W



| Модель | Напряжение | Цвет свечения |
|--------|------------|---------------|
|--------|------------|---------------|

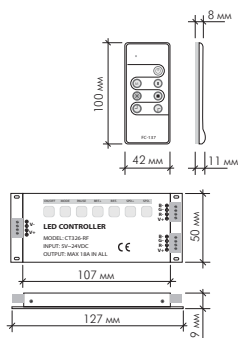
D52 AC220V Холодный белый
Теплый белый
Синий
RGB
2W



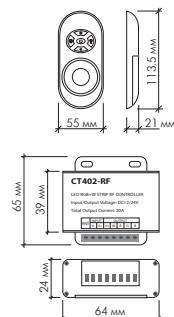
Управление светом

- Контроллеры для светодиодной RGB продукции
- Усилители сигнала для RGB контроллеров и диммеров
- Диммеры
- Дистанционные пульты включения / выключения
- Блоки питания
- Драйверы

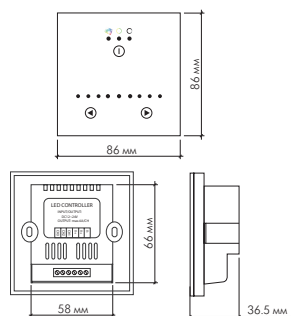
Управление светом | Контроллеры для светодиодной RGB продукции



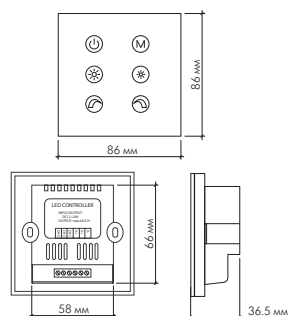
| Модель | Напряжение | Мощность нагрузки |
|----------|------------|-------------------|
| CT326-RF | DC12V | От 1W до 216W |
| | DC24V | От 1W до 432W |



| Модель | Напряжение | Мощность нагрузки |
|----------|------------|-------------------|
| CT402-RF | DC12V | От 1W до 240W |
| | DC24V | От 1W до 480W |



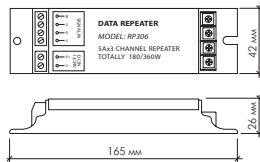
| Модель | Напряжение | Мощность нагрузки |
|------------|------------|-------------------|
| WallDim001 | DC12V | От 1W до 144W |
| | DC24V | От 1W до 288W |



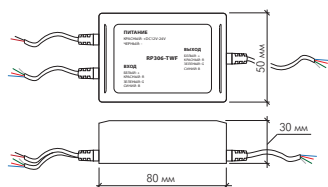
| Модель | Напряжение | Мощность нагрузки |
|------------|------------|-------------------|
| WallDim002 | DC12V | От 1W до 144W |
| | DC24V | От 1W до 288W |



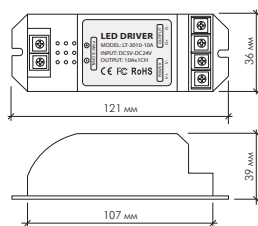
Усилители сигнала для RGB контроллеров и диммеров | Управление светом



| Модель | Напряжение | Мощность нагрузки |
|-----------|------------|-------------------|
| MS-RA630C | DC12V | От 1W до 180W |
| | DC24V | От 1W до 360W |



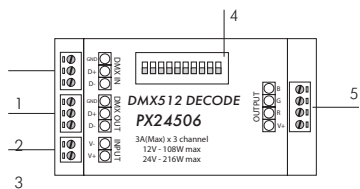
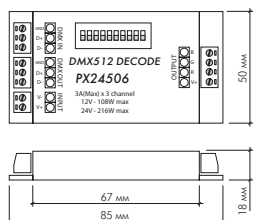
| Модель | Напряжение | Мощность нагрузки |
|-----------|------------|-------------------|
| RP306-TWF | DC12V | От 1W до 144W |
| | DC24V | От 1W до 288W |



| Модель | Напряжение | Мощность нагрузки |
|-------------|------------|-------------------|
| LT-3010-10A | DC12V | От 1W до 120W |
| | DC24V | От 1W до 240W |



Управление светом | DMX декодер



1. DMX вход
2. DMX выход
3. Подключение блока питания
4. Настройка режимов
5. Выход RGB

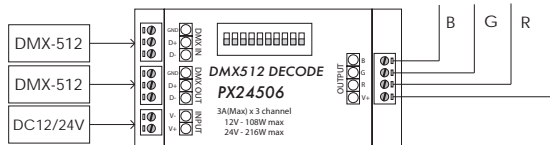


Схема подключения трех-канальных (RGB) декодеров в составе DMX системы управления. Каждый декодер имеет свой DMX адрес, устанавливаемый вручную с помощью DIP переключателя. При установке одинакового DMX адреса DMX декодеры будут работать синхронно. Для тестирования системы подсветки без контроллера есть режим работы по предустановленному сценарию.

Модель

PX24506

Техническое описание

Декодер PX24506 преобразователь цифрового сигнала DMX в RGB (DC напряжение с PWM)

Способен управлять тремя отдельными каналами (например для RGB прожекторов). Наличие выхода DMX-512 для удобства транзитного подключения.

DMX декодер оснащен микроконтроллером и предназначен для преобразования цифрового сигнала управления DMX-512 в напряжение с высоким током для питания светодиодных LED светильников. Таким образом с помощью DMX декодера обычный LED светильник становится DMX светильником.

RGB декодер имеет DMX-вход, DMX-выход и выход RGB (3 канала).

Позволяет подключать светодиодные прожекторы и ленты, выход 12/24V, 108/216W, до 3А на канал.

Работает в трех режимах: как декодер сигнала DMX-512, режим открытых трех каналов и режим поканальной выборки.

Имеет выход DMX параллельный входу.

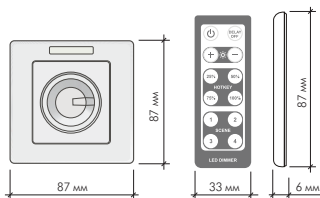
Расстояние между DMX контроллером и декодером, а также между декодерами - 100 м.

Потребляемая мощность DMX-декодера определяется мощностью LED нагрузки + 1 Вт (непосредственно декодер).

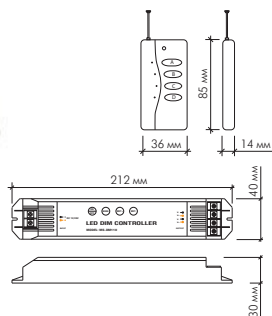
256 градаций яркости канала.



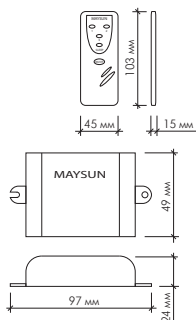
Диммеры и дистанционные пульты управления | Управление светом



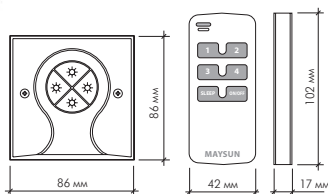
| Модель | Напряжение | Мощность нагрузки |
|------------|------------|-------------------|
| LT-3200-6A | DC12V | От 1W до 72W |
| | DC24V | От 1W до 144W |



| Модель | Напряжение | Мощность нагрузки |
|----------|------------|-------------------|
| MS-DM110 | DC12V | От 1W до 120W |
| | DC24V | От 1W до 240W |



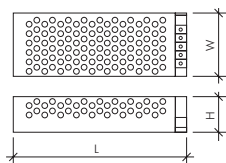
| Модель | Мощность нагрузки |
|---------|---|
| WK638BM | От 1 до 600W Лампы накаливания |
| | От 1 до 300W Энергосберегающие лампы |
| | От 1 до 200W Низковольтная продукция (галогеновые лампы, LED продукция) |



| Модель | Мощность нагрузки |
|---------|---|
| WK-346G | От 1 до 600W Лампы накаливания |
| | От 1 до 300W Энергосберегающие лампы |
| | От 1 до 300W Низковольтная продукция (галогеновые лампы, LED продукция) |

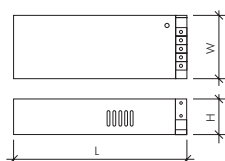


Управление светом | Блоки питания



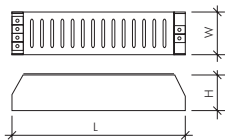
| Модель | Ток на выходе | Габаритный размер |
|---------------------|---------------|----------------------|
| CL-A-36-12 36W | 3A | L110 x W78 x H35 мм |
| CL-A-60-12 60W | 5A | L129 x W98 x H35 мм |
| CL-A-100-12 100W | 8.3A | L199 x W98 x H42 мм |
| CL-A-150-12 150W | 12.5A | L199 x W110 x H50 мм |
| CL-A-200-12 200W | 16.6A | L199 x W110 x H50 мм |

| Модель | Ток на выходе | Габаритный размер |
|---------------------|---------------|----------------------|
| CL-A-60-24 60W | 5A | L129 x W98 x H35 мм |
| CL-A-100-24 100W | 4.1A | L199 x W98 x H42 мм |
| CL-A-150-24 150W | 6.25A | L199 x W110 x H50 мм |
| CL-A-200-24 200W | 8.3A | L199 x W110 x H50 мм |



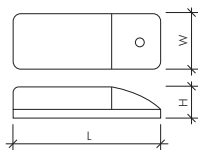
| Модель | Ток на выходе | Габаритный размер |
|---------------------|---------------|---------------------|
| CL-A-360-12 360W | 30A | L256 x W102x H65 мм |
| CL-A-360-24 360W | 15A | L256 x W102x H65 мм |





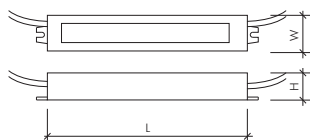
| Модель | Ток на выходе | Габаритный размер |
|--------|---------------|-------------------|
|--------|---------------|-------------------|

| | | |
|--------------------------|------|---------------------|
| TF-60-12V / 24V 60W | 5A | L160 x W40 x H32 мм |
| TF-100-12V / 24V 100W | 8.3A | L170 x W45 x H32 мм |



| Модель | Ток на выходе | Габаритный размер |
|--------|---------------|-------------------|
|--------|---------------|-------------------|

| | | |
|-----------------|------|-------------------|
| MS-1210A 10W | 0.8A | L94 x W42x H20 мм |
|-----------------|------|-------------------|

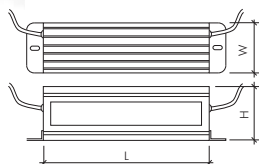


| Модель | Ток на выходе | Габаритный размер |
|--------|---------------|-------------------|
|--------|---------------|-------------------|

| | | |
|---------------------|-------|-----------------------|
| JL-1220A 18W | 1.6A | L168 x W30 x H20 мм |
| VA-12030M 30W | 2.5A | L217 x W28.5 x H20 мм |
| VA-12040D006 40W | 3.3A | L252 x W40 x H20 мм |
| JL-2420A 18W | 0.75A | L168 x W30 x H20 мм |
| VA-24030M 30W | 1.25A | L217 x W28.5 x H20 мм |
| VA-24040D006 40W | 1.6A | L252 x W40 x H20 мм |

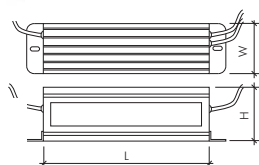


Управление светом | Блоки питания



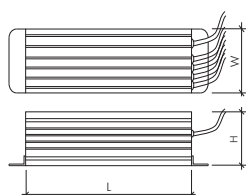
Модель Ток на выходе Габаритный размер

| | | |
|------------------|------|---------------------|
| VA-12060P 60W | 5A | L180 x W68 x H53 мм |
| VA-24060P 60W | 2.5A | L180 x W68 x H53 мм |

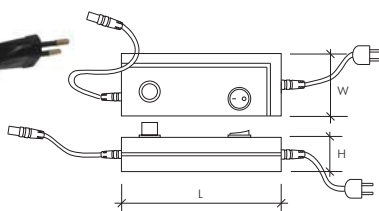


Модель Ток на выходе Габаритный размер

| | | |
|------------------------|-------|----------------------|
| VA-12100T 100W | 8.3A | L242 x W68 x H53 мм |
| VA-12150T 150W | 12.5A | L235 x W132 x H65 мм |
| VA-24100D021-B 100W | 4.1A | L242 x W68 x H53 мм |
| VA-24150T 150W | 6.25A | L242 x W58 x H53 мм |



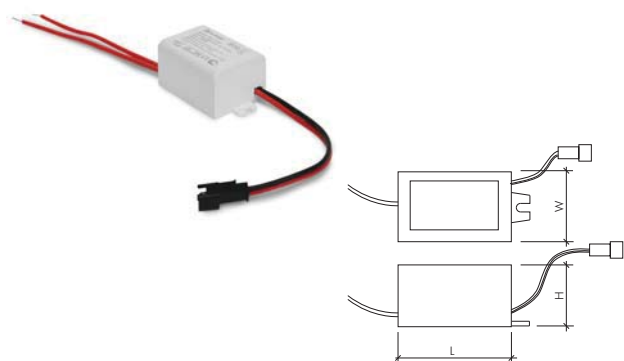
| | | |
|------------------|------|----------------------|
| VA-12200 200W | 16A | L235 x W132 x H65 мм |
| VA-24200 200W | 8.3A | L235 x W132 x H65 мм |



Модель Ток на выходе Габаритный размер

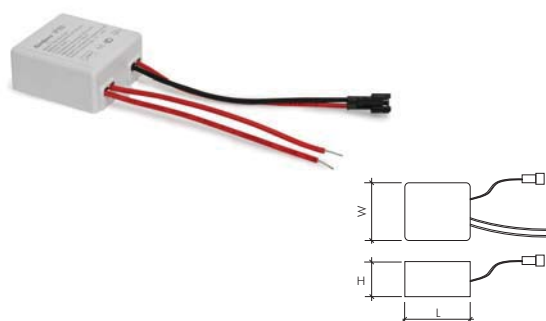
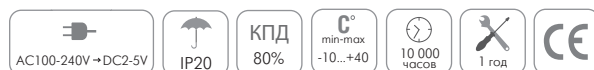
| | | |
|---------------|-------|---------------------|
| ADP24V 20W | 0.83A | L110 x W78 x H35 мм |
|---------------|-------|---------------------|





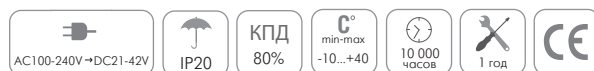
Модель Ток на выходе Габаритный размер

MS-LD1x3W 700mA L55 x W27 x H23 мм
3W



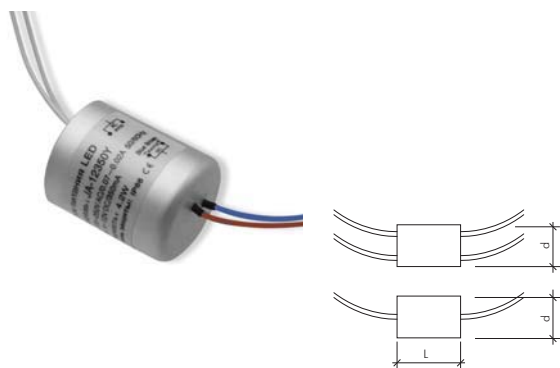
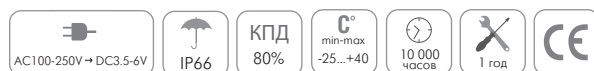
Модель Ток на выходе Габаритный размер

MS-LD2-4x3W 700mA L43 x W43 x H20 мм
9W



Модель Ток на выходе Габаритный размер

JA-06700D015 700mA L58 x W50x H25 мм
4.2W

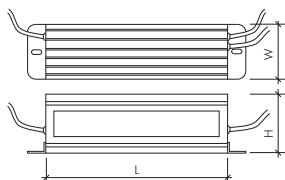


Модель Ток на выходе Габаритный размер

JA-12350 350mA d28 x H32 мм
4.2W

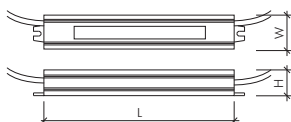
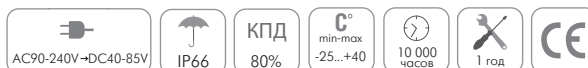


Управление светом | Драйверы



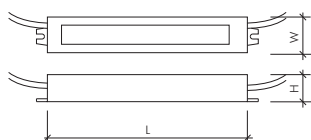
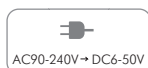
Модель Ток на выходе Габаритный размер

JA-85700P 700mA L180 x W68 x H53 мм
59.5W



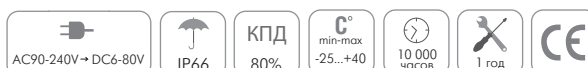
Модель Ток на выходе Габаритный размер

JAS-50700D045 700mA L247 x W36.5 x H27 мм
35W



Модель Ток на выходе Габаритный размер

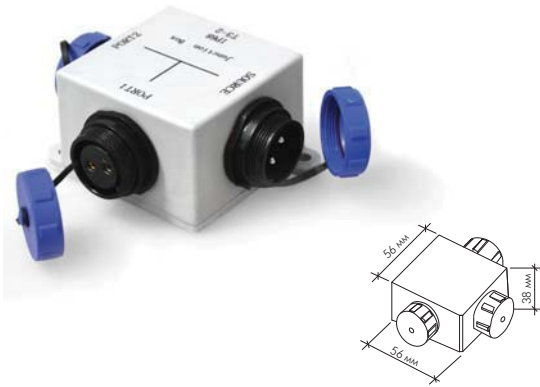
JA-15700U 700mA L162 x W25.5 x H26.5 мм
10.5W
JA-32350U 350mA L162 x W25.5 x H26.5 мм
11.2W
JA-30700M 700mA L317 x W30 x H21 мм
21W
JA-80350M 350mA L317 x W30 x H21 мм
28W



Соединение и подключение

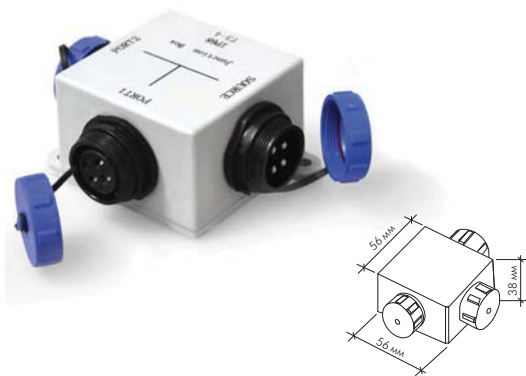
- Монтажные боксы и комплектующие
- Клеммные колодки
- Коннекторы

Монтажные боксы и комплектующие | Соединение и подключение



| Модель | Максимальный ток |
|--------|------------------|
|--------|------------------|

| | |
|------------------|-----|
| T3-2 max 500V | 10A |
|------------------|-----|



| Модель | Максимальный ток |
|--------|------------------|
|--------|------------------|

| | |
|------------------|-----|
| T3-4 max 500V | 10A |
|------------------|-----|



| Модель | Техническое описание |
|--------|----------------------|
|--------|----------------------|

| | |
|-----------|-------------------------|
| C-SP2110S | Разъем «гнездо», 2 жилы |
| A-SP2110P | Разъем «штекер», 2 жилы |
| C-SP2110S | Разъем «гнездо», 4 жилы |
| A-SP2110P | Разъем «штекер», 4 жилы |

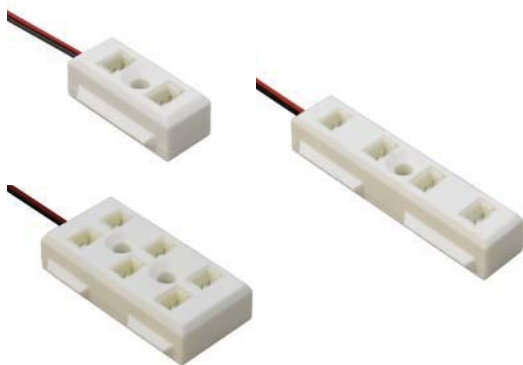


| Модель | Техническое описание |
|--------|----------------------|
|--------|----------------------|

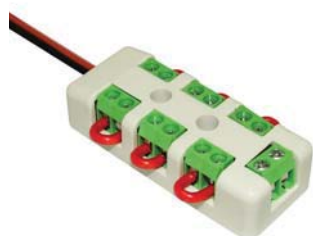
| | |
|--------|-----------|
| PG-209 | Гермоввод |
| PG-211 | Гермоввод |



Клеммные колодки | Соединение и подключение



| Модель | Техническое описание |
|---------------------|--|
| V-202 2 разъема | Для последовательного соединения Длина провода 1 м, 2 м |
| V-204 4 разъема | Для последовательного соединения Длина провода 2 м |
| V-206 6 разъемов | Для последовательного соединения Длина провода 2 м |



| Модель | Техническое описание |
|------------|---|
| 7 разъемов | Для последовательного соединения Длина провода 30 см |



| Модель | Техническое описание |
|-----------|------------------------------|
| 4 разъема | Для параллельного соединения |



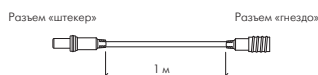
| Модель | Техническое описание |
|----------|--|
| Заглушка | Если в монтажной колодке не задействован разъем, необходимо поставить заглушку. В противном случае подключаемые светильники работать не будут. |



Соединение и подключение | Коннекторы



| Модель коннектора | Модель LED продукции |
|---------------------------|--|
| T-CB1-2W-FM 2 жилы | Brick24L24V (плитка монохром) D45 (светодиодные трубы) K200 (прожектор монохром) |
| T-CB1-4W-FM 4 жилы | Brick24L24V (плитка RGB) D45 (светодиодные трубы) K200 прожектор (RGB) |
| T-CB1-6W-FM 6 жил | MS-9L (архитектурный светильник) |
| T-CB1-2W-FM-HWW 2 жилы | MS-HWW18, MS-HWW36 (прожектор монохром) |
| T-CB1-4W-FM-HWW 4 жилы | MS-HWW18, MS-HWW36 (прожектор RGB) MS-SD03 (прожектор RGB) |

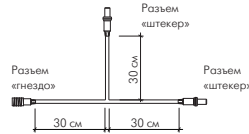


| Модель коннектора | Модель LED продукции |
|---------------------------|--|
| T-CB2-2W 2 жилы | Brick24L24V (плитка монохром) D45 (светодиодные трубы) K200 (прожектор монохром) |
| T-CB2-4W 4 жилы | Brick24L24V (плитка RGB) D45 (светодиодные трубы) K200 прожектор (RGB) |
| T-CB2-6W-FM 6 жил | MS-9L (архитектурный светильник) |
| T-CB2-2W-FM-HWW 2 жилы | MS-HWW18, MS-HWW36 (прожектор монохром) |
| T-CB2-4W-FM-HWW 4 жилы | MS-HWW18, MS-HWW36 (прожектор RGB) MS-SD03 (прожектор RGB) |



| Модель коннектора | Модель LED продукции |
|-------------------|-------------------------------------|
| T-CB3-6W 6 жил | MS-9L (архитектурный светильник) |

Коннекторы | Соединение и подключение



Модель коннектора | Модель LED продукции

| | |
|--------------------|--|
| T-CB3-2W 2 жилы | Brick24L24V (плитка монохром) D45 (светодиодные трубы) K200 (прожектор монохром) |
| T-CB3-4W 4 жилы | Brick24L24V (плитка RGB) D45 (светодиодные трубы) K200 прожектор (RGB) |



Модель коннектора | Модель LED продукции

| | |
|------------------------|--|
| T-CB3-2W-HWW 2 жилы | MS-HWW18, MS-HWW36 (прожектор монохром) |
| T-CB3-4W-HWW 4 жилы | MS-HWW18, MS-HWW36 (прожектор RGB) MS-SD03 (прожектор RGB) |



Модель коннектора | Модель LED продукции

| | |
|------|--|
| CN-3 | AL-30 AL-50 AL-100 (архитектурный светильник) |
|------|--|



Модель коннектора | Модель LED продукции

| | |
|------|---|
| CN-4 | MS-TWF (герметичные светодиодные ленты) |
|------|---|

Условные обозначения

| | | | | | |
|--|-------------------------------|--|-------------------------|--|---------------------------|
| | Рабочее напряжение | | Рабочая температура | | Коэффициент пульсации |
| | Рабочий ток | | Тип светодиода | | Вес |
| | Степень защиты | | Количество светодиодов | | Коэффициент светопередачи |
| | Угол свечения | | Тип цоколя | | Алюминиевый корпус |
| | Угол свечения (асимметричный) | | Тип лампы | | Эффективная дальность |
| | Срок службы | | Металлогалогенная лампа | | Гарантийный срок |

LED - (light-emitting diode) светодиод
 AC - переменное напряжение
 DC - постоянное напряжение
 КПД - коэффициент полезного действия
 lm - световой поток (Люмен)
 К - температура свечения (Кельвин)

| | IP x0 | IP x1 | IP x2 | IP x3 | IP x4 | IP x5 | IP x6 | IP x7 | IP x8 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| IP 0x | IP 00 | | | | | | | | |
| IP 1x | IP 10 | IP 11 | IP 12 | | | | | | |
| IP 2x | IP 20 | IP 21 | IP 22 | IP 23 | | | | | |
| IP 3x | IP 30 | IP 31 | IP 32 | IP 33 | IP 34 | | | | |
| IP 4x | IP 40 | IP 41 | IP 42 | IP 43 | IP 44 | | | | |
| IP 5x | IP 50 | | | | IP 54 | IP 55 | | | |
| IP 6x | IP 60 | | | | | IP 65 | IP 66 | IP 67 | IP 68 |

| Первая цифра IP | Вид защиты | Схема метода испытаний | |
|-----------------|--|------------------------|---|
| 0 | Защиты нет | | |
| 1 | Защита от твердых тел размером >=50 мм | | Шарик диаметром 50мм и стандартный испытательный щуп |
| 2 | Защита от твердых тел размером >=12.5 мм | | Шарик диаметром 12.5мм и стандартный испытательный щуп |
| 3 | Защита от твердых тел размером >=2.5 мм | | Стандартный испытательный щуп или провод диаметром 2.5 мм |
| 4 | Защита от твердых тел размером >=1.0 мм | | Стандартный испытательный щуп или провод диаметром 1.0 мм |
| 5 | Частичная защита от пыли | | Камера пыли (циркуляция талька) |
| 6 | Полная защита от пыли | | Камера пыли (циркуляция талька) |

| Вторая цифра IP | Вид защиты | Схема метода испытаний | |
|-----------------|--|---|---|
| 0 | Защиты нет | | |
| 1 | Защита от капель конденсата, падающих вертикально | | Оросительная система в камере искусственного дождя |
| 2 | Защита от капель, падающих под углом 15° | | Оросительная система в камере искусственного дождя |
| 3 | Защита от капель, падающих под углом 60° | | Дождевальная установка с поворотным выходным патрубком |
| 4 | Защита от брызг, падающих под любым углом | | Дождевальная установка с поворотным выходным патрубком |
| 5 | Защита от струй, падающих под любым углом | | Гидроносос со шлангом и насадкой диаметром 6.3 мм, расход воды 12.5 л/мин |
| 6 | Защита от динамического воздействия потоков воды (морская вода) | | Гидроносос со шлангом и насадкой диаметром 12 мм, расход воды 100 л/мин |
| 7 | Защита от попадания воды при погружении на определенную глубину и время | | Погружение в ванну со слоем воды 1 м |
| 8 | Защита от попадания воды при неограниченном погружении на определенную глубину | Испытания по методике, согласованной с заказчиком или конечным потребителем | |

