



2020 - I(2)

СВЕТОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ



ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НАКЛАДНЫЕ





СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НАКЛАДНЫЕ



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ



ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ





СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

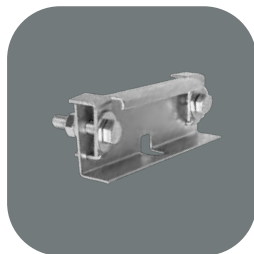


СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ





СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ



ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ





УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



АРХИТЕКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ





ЛАНДШАФТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



СВЕТИЛЬНИКИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ



ИСТОЧНИКИ СВЕТА

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ



PLED-DIM
стр. 123



PLED OMNI
стр. 124–125



PLED-POWER
стр. 126–131



PLED-ECO
стр. 132



PLED-HP-T
стр. 133



PLED-HR-R
стр. 134



PLED-T-TUBE
стр. 135



PLED T5
стр. 136



PLED T8
стр. 137

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



PLED-A60
стр. 138



PLED-A60 DIM Chicken
стр. 139



PPG AGRO
стр. 140



PLED T8 600/1200 AGRO
стр. 141



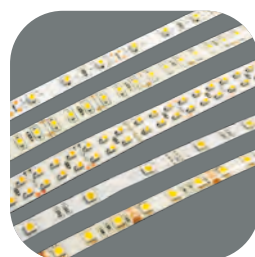
ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



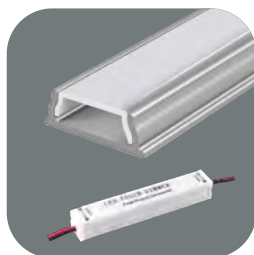
ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА



АКСЕССУАРЫ





ДЕКОРАТИВНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



«



ЩЕЛОЧНЫЕ БАТАРЕЙКИ



— —



—

СОЛЕВЫЕ БАТАРЕЙКИ



ЛИТИЕВЫЕ БАТАРЕЙКИ



— —

СПЕЦИАЛЬНЫЕ БАТАРЕЙКИ



—

АККУМУЛЯТОРЫ



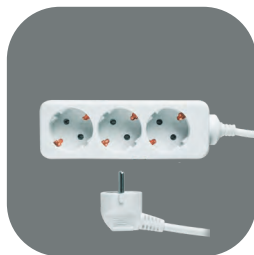
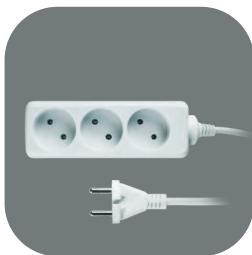
— —



ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА



УДЛИНИТЕЛИ И РАЗВЕТВИТЕЛИ



ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ФОНАРИ



»



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ФОНАРИ



БЕСПРОВОДНЫЕ ФОНАРИ-СВЕТИЛЬНИКИ



СВЕТИЛЬНИКИ AMBIJAZZ



СВЕТИЛЬНИКИ STYLE



СВЕТИЛЬНИКИ STYLE



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ







PPL 595/R



белый



Установка

Монтируется в стандартные подвесные потолки типа «Армстронг» и подвесные потолки других типов.



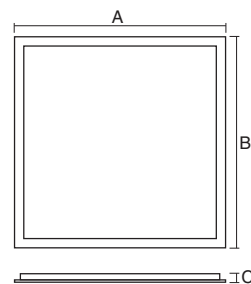
Конструкция

Призматический рассеиватель. Внешний драйвер не входит в комплект поставки.

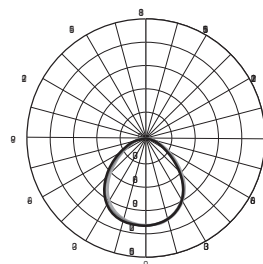


Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Цветовая температура: _____ 6500 K
 Угол светораспределения: _____ 120°
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
 Входная частота: _____ 50 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,85
 Материал корпуса: _____ сталь
 Материал рассеивателя: _____ полистирол
 Тип рассеивателя: _____ призматический
 Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °C
 Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



PPL 595/R



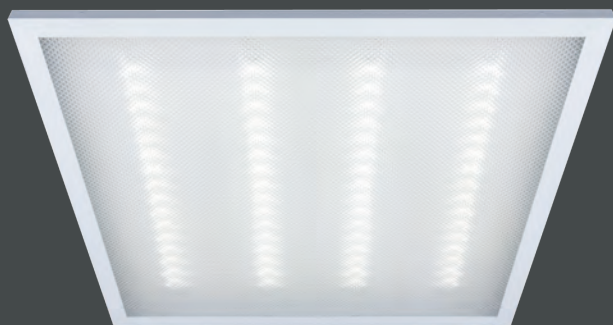
PPL 595/R 36w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Напряжение драйвера, В | | Ток драйвера выходной, мА | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|-----------------------------------|--------------|--------------------|------------------------|----|---------------------------|-------------------|---------|------------|
| 2853462A | 4897062853462 | PPL 595/R 36w 6500K IP40 | 36 | 3000 | 220-240 | 93 | 350 | 595x595x15 | 1,2 | 2/76 |
| 2856791 | 4897062856791 | Драйвер 350mA для PPL 595/R/U 36w | | | 220-240 | 93 | 350 | 77x39x27 | 0,062 | 1/40 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PPL 595/U



белый



Установка

Универсальная конструкция светильников позволяет осуществлять монтаж в стандартные потолки типа «Армстронг» и подвесные потолки других типов, а также монтировать накладным способом на прочные ровные поверхности.



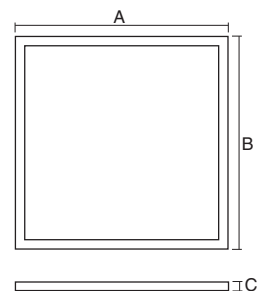
Конструкция

Призматический рассеиватель.
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

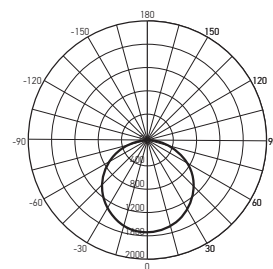


Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Угол светораспределения: _____ 120°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
Входная частота: _____ 50 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Материал корпуса: _____ сталь
Материал рассеивателя: _____ полистирол
Тип рассеивателя: _____ призматический
Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °C
Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



PPL 595/U



PPL 595/U 48w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Коэффициент мощности | Напряжение драйвера, В | | Ток драйвера выходной, мА | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|----------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|----------------------|------------------------|--------|---------------------------|-------------------|---------|------------|
| 2853486E | 4897062853486 | PPL 595/U 36w 4000K IP40 | 36 | 4 000 | 3 000 | > 0.95 | 180–265 | 90–100 | 370 | 595x595x19 | 1,4 | 4/68 |
| 5018259 | 4895205018259 | PPL 595/U 48w 4000K IP40 | 48 | 4 000 | 4 200 | > 0.90 | 180–260 | 80–90 | 500 | 595x595x19 | 1,2 | 4/68 |
| 2853509E | 4897062853509 | PPL 595/U 36w 6 500K IP40 | 36 | 6 500 | 3 000 | > 0.95 | 180–265 | 90–100 | 370 | 595x595x19 | 1,4 | 4/68 |
| 5018273 | 4895205018273 | PPL 595/U 48w 6500K IP40 | 48 | 6 500 | 4 200 | > 0.90 | 180–260 | 80–90 | 500 | 595x595x19 | 1,2 | 4/68 |
| 5005181 | 4895205005181 | Драйвер 370 мА для PPL 595/U 36w | | | | | 180–265 | 90–100 | 370 | 154x18x14 | 0,042 | 1/100 |
| 5018365 | 4895205018365 | Драйвер 500 мА для PPL 595/U 48w | | | | | 180–260 | 80–90 | 500 | 190x20x16 | 0,045 | 1/200 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



PPL 595/U Opal



белый



Установка

Универсальная конструкция светильников позволяет осуществлять монтаж в стандартные потолки типа «Армстронг» и подвесные потолки других типов, а также монтировать накладным способом на прочные ровные поверхности.



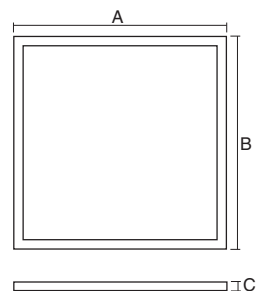
Конструкция

Опаловый рассеиватель.
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

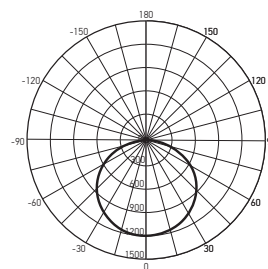


Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Угол светораспределения: _____ 120°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
Входная частота: _____ 50 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,95
Материал корпуса: _____ сталь
Материал рассеивателя: _____ полистирол
Тип рассеивателя: _____ опаловый
Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °C
Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



PPL 595/U Opal



PPL 595/U Opal 36w

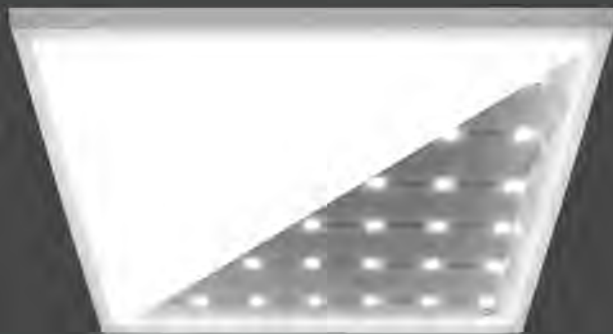


| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Напряжение драйвера, В входное | Напряжение драйвера, В выходное | Ток драйвера выходной, мА | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|----------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------|----------------------|------------|---------------|
| 5005303 | 4895205005303 | PPL 595/U Opal 36w 4000K IP40 | 36 | 4 000 | 2 700 | 180-265 | 90-100 | 370 | 595x595x19 | 1,4 | 4/68 |
| 5005327 | 4895205005327 | PPL 595/U Opal 36w 6500K IP40 | 36 | 6 500 | 2 700 | 180-265 | 90-100 | 370 | 595x595x19 | 1,4 | 4/68 |
| 5005181 | 4895205005181 | Драйвер 370 мА для PPL 595/U 36w | | | | 180-265 | 90-100 | 370 | 154x18x14 | 0,042 | 1/100 |

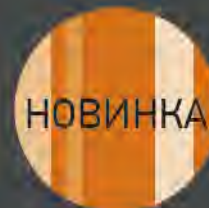
Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway

Панели светодиодные PPL 595/U 40w Opal



PPL 595/U Opal



Цвет корпуса



белый



Установка

Универсальная конструкция светильников позволяет осуществлять монтаж в стандартные потолки типа «Армстронг» и подвесные потолки других типов, а также монтировать накладным способом на прочные ровные поверхности.



Конструкция

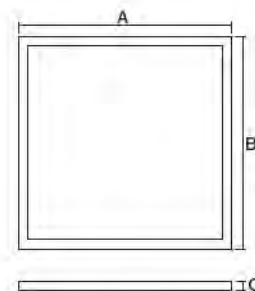
Отличительной особенностью панелей PPL 595/U Opal является равномерное распределение света по всей площади рассеивателя светильника. Эффект достигается за счёт использования рассеивающих линз, установленных на светодиодах.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

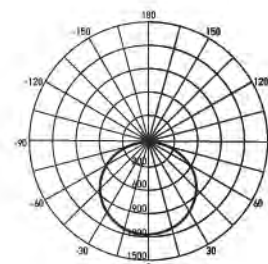


Характеристики

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Источник света: | светодиоды SMD2835 |
| Угол светораспределения: | 120° |
| Индекс цветопередачи: | Ra > 80 |
| Входная частота: | 50 Гц |
| Коэффициент пульсации: | < 5% |
| Коэффициент мощности: | cos φ > 0,90 |
| Материал корпуса: | сталь |
| Материал рассеивателя: | полипропилен |
| Тип рассеивателя: | опаловый |
| Температура эксплуатации: | +1...+40 °C |
| Срок службы светодиодов: | 25 000 часов |
| Гарантийный срок: | 2 года |



PPL 595/U Opal



PPL 595/U Opal 40w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Напряжение драйвера, В входное выходное | Ток драйвера выходной, мА | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|-------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|---|------------------------------|----------------------|------------|---------------|
| 5018204 | 4895205018204 | PPL 595/U Opal 40w 4000K IP40 | 40 | 4 000 | 3 120 | 180-260 390-410 | 100-105 | 595x595x25 | 1,3 | 1/4 |
| 5018228 | 4895205018228 | PPL 595/U Opal 40w 6500K IP40 | 40 | 6 500 | 3 120 | 180-260 390-410 | 100-105 | 595x595x25 | 1,3 | 1/4 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



PPL PRO-3 595/U PRISMA
PPL PRO-5 595/U PRISMA

PPL PRO-3 595/U OPAL
PPL PRO-5 595/U OPAL

НОВИНКА



белый



Установка

Универсальная конструкция светильников позволяет осуществлять монтаж в стандартные потолки типа «Армстронг» и подвесные потолки других типов, а также монтировать накладным способом на прочные ровные поверхности.



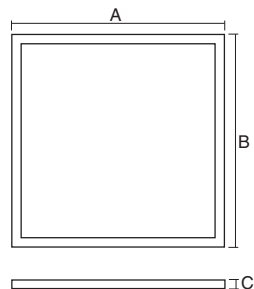
Конструкция

Представлены в двух вариантах корпуса: с призматическим и опаловым рассеивателями.
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

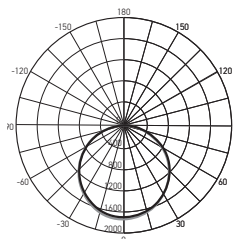


Характеристики

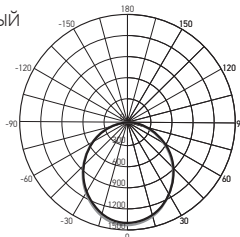
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Угол светораспределения: _____ 120°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
Входное напряжение / входная частота: _____ 180–265 В / 50–60 Гц
Выходное напряжение драйвера: _____ 108 В
Ток драйвера выходной: _____ 310 мА
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90
Материал корпуса: _____ сталь
Материал рассеивателя: _____ полистирол
Тип рассеивателя: _____ призматический, опаловый
Температура эксплуатации: _____ –20...+40° С



PPL PRO 595/U



PPL PRO-3 595/U PRISMA 36w
PPL PRO-5 595/U PRISMA 36w



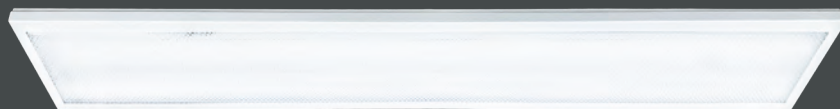
PPL PRO-3 595/U OPAL 36w
PPL PRO-5 595/U OPAL 36w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Срок службы диодов, ч | Гаран. срок, лет | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|-----------------|---------------|---------------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|-----------------------|------------------|-------------------|---------|------------|
| 5019881 | 4895205019881 | PPL PRO-3 595/U PRISMA 36w 4000K IP40 | 36 | 4 000 | 4 320 | 35 000 | 3 | 595x595x38 | 1,62 | 2/36 |
| НОВИНКА 5025202 | 4895205025202 | PPL PRO-5 595/U PRISMA 36w 4000K IP40 | 36 | 4 000 | 4 320 | 45 000 | 5 | 595x595x38 | 1,62 | 2/36 |
| 5019829 | 4895205019829 | PPL PRO-3 595/U PRISMA 36w 6500K IP40 | 36 | 6 500 | 4 320 | 35 000 | 3 | 595x595x38 | 1,62 | 2/36 |
| НОВИНКА 5025226 | 4895205025226 | PPL PRO-5 595/U PRISMA 36w 6500K IP40 | 36 | 6 500 | 4 320 | 45 000 | 5 | 595x595x38 | 1,62 | 2/36 |
| 5015456 | 4895205015456 | PPL PRO-3 595/U OPAL 36w 4000K IP40 | 36 | 4 000 | 3 960 | 35 000 | 3 | 595x595x38 | 1,62 | 2/36 |
| НОВИНКА 5025165 | 4895205025165 | PPL PRO-5 595/U OPAL 36w 4000K IP40 | 36 | 4 000 | 3 960 | 45 000 | 5 | 595x595x38 | 1,62 | 2/36 |
| 5015470 | 4895205015470 | PPL PRO-3 595/U OPAL 36w 6500K IP40 | 36 | 6 500 | 3 960 | 35 000 | 3 | 595x595x38 | 1,62 | 2/36 |
| НОВИНКА 5025189 | 4895205025189 | PPL PRO-5 595/U OPAL 36w 6500K IP40 | 36 | 6 500 | 3 960 | 45 000 | 5 | 595x595x38 | 1,62 | 2/36 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PPL 1195/U

СУПЕР
ЦЕНА



белый



Установка

Универсальная конструкция светильников позволяет осуществлять как встраиваемый, так и накладной монтаж.



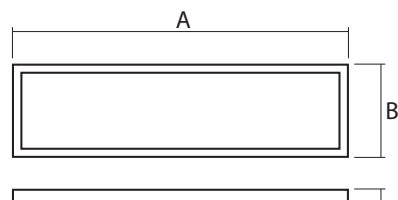
Конструкция

Призматический рассеиватель.
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

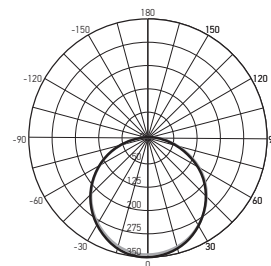


Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Угол светораспределения: _____ 120°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
Входная частота: _____ 50 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,95
Материал корпуса: _____ сталь
Материал рассеивателя: _____ полистирол
Тип рассеивателя: _____ призматический
Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °C
Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов
Гарантийный срок на светильник: _____ 2 года
Гарантийный срок на драйвер: _____ 2 года



PPL1195/U



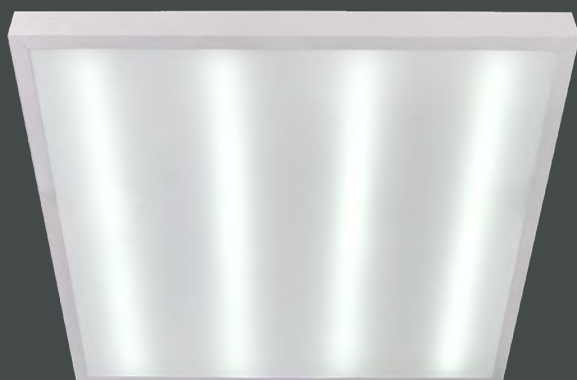
PPL1195/U 36w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Напряжение драйвера, В входное | Напряжение драйвера, В выходное | Ток драйвера выходной, мА | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|---------------------------|--------------|-------------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------|----------------------|------------|---------------|
| 5012288 | 4895205012288 | PPL 1195/U 36w 4000K IP40 | 36 | 4000 | 2900 | 180-265 | 90-100 | 370 | 1195x180x19 | 1,32 | 1/4 |
| 5012301 | 4895205012301 | PPL 1195/U 36w 6500K IP40 | 36 | 6500 | 2900 | 180-265 | 90-100 | 370 | 1195x180x19 | 1,32 | 1/4 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PPL SPEC1

НОВИНКА

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК
3
года



Установка

Светильник светодиодный PPL SPEC1 предназначен для внутреннего освещения чистых помещений (больницы, поликлиники, пищевые производства, столовые, лаборатории), а также помещений с повышенной влажностью и иных помещений. Монтируется в стандартные подвесные потолки типа «Армстронг» и подвесные потолки других типов.



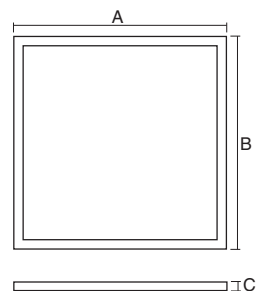
Конструкция

Опаловый рассеиватель.
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

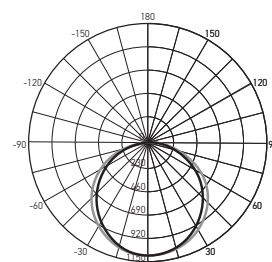


Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Угол светораспределения: _____ 120°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
Входная частота: _____ 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi > 0,90$
Материал корпуса: _____ сталь
Материал рассеивателя: _____ полистирол
Тип рассеивателя: _____ опаловый
Температура эксплуатации: _____ -20...+40°С
Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
Гарантийный срок: _____ 3 года



PPL SPEC1



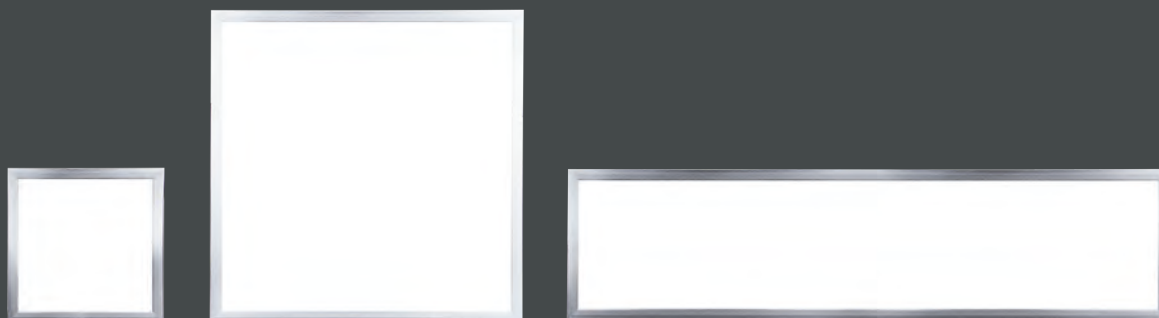
PPL SPEC1 OP 36w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Напряжение драйвера, В | | Ток драйвера выходной, мА | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|------------------------|-------|---------------------------|-------------------|---------|------------|
| 5029071 | 4895205029071 | PPL SPEC1 OP 36w 4000K IP54 | 36 | 4 000 | 3 400 | 176–264 | 80–96 | 380 | 595x595x40 | 1,95 | 1/4 |
| 5029095 | 4895205029095 | PPL SPEC1 OP 36w 6500K IP54 | 36 | 6 500 | 3 400 | 176–264 | 80–96 | 380 | 595x595x40 | 1,95 | 1/4 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PPL 300

PPL 600

PPL 1200

Цвет корпуса

алюминий
матовый

белый



Установка

Панели монтируются в стандартные потолки типа «Армстронг» и подвесные потолки других типов или подвешиваются с помощью специальных креплений. Комплекты подвесов для светодиодных панелей PPL приобретаются отдельно (см. стр. 22).

Во избежание провисания панелей PPL 1200 рекомендуется использовать 6 подвесных тросов.



Конструкция

Легкий алюминиевый корпус. Светодиоды установлены с двух сторон на узких боковых поверхностях панели. Такое расположение диодов вместе с использованием специального светопроводящего материала обеспечивает отличное рассеивание свечения по всей поверхности панели.

Внешний драйвер входит в комплект поставки только у PPL 300 18w.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD4014

Угол светораспределения: _____ 120°

Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75

Входная частота: _____ 50 Гц

Коэффициент пульсации: _____ < 5%

Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90

Коэффициент мощности PPL 300 18w: _____ cos φ > 0,95

Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав

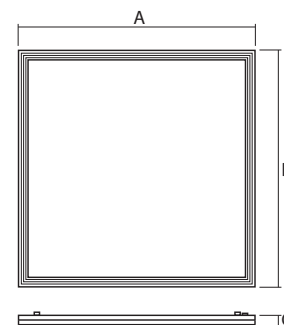
Материал рассеивателя: _____ полипропилен

Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °C

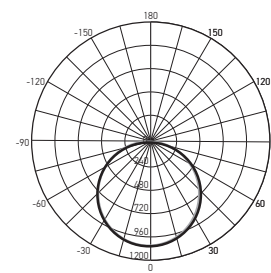
Срок службы светодиодов: _____ 35 000 часов

Срок службы светодиодов PPL 300 18w: _____ 30 000 часов

Гарантийный срок: _____ 2 года



PPL 300



PPL 600 36w

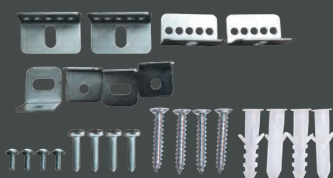


| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цвет корпуса | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Напряжение драйвера, В | | Ток драйвера | Размеры | Вес, | Упак. |
|----------------|---------------|------------------------------------|--------------|--------------|-------------------|--------------------|------------------------|----------|--------------|------------|------|-------|
| | | | | | | | входное | выходное | выходной, мА | АхВхС, мм | кг | шт. |
| 5005235E | 4895205005235 | PPL 300 18w 4000K IP40 | 18 | ал. матовый | 4 000 | 1 350 | 180–265 | 60–80 | 220 | 295x295x10 | 0,64 | 1/4 |
| 1006660E | 4690601006660 | PPL 300 18w 6500K IP40 | 18 | ал. матовый | 6 500 | 1 350 | 180–265 | 60–80 | 220 | 295x295x10 | 0,64 | 1/4 |
| 2857354I | 4897062857354 | PPL 600 36w 6500K IP40 W | 36 | белый | 6 500 | 2 550 | 200–240 | 30–42 | 800 | 595x595x8 | 1,77 | 1/4 |
| 2858603I | 4897062858603 | PPL 1200 36w 6500K IP40 | 36 | ал. матовый | 6 500 | 2 550 | 200–240 | 30–42 | 800 | 1195x295x8 | 1,73 | 1/4 |
| 500732I | 489520500732I | Драйвер 220 mA 18w для PPL 300 | | | | | 180–265 | 60–80 | 220 | 138x44x27 | 0,10 | 1/40 |
| 5008304 | 4895205008304 | Драйвер 800мА для PPL 600/1200 36w | | | | | 200–240 | 30–42 | 800 | 142x43x31 | 0,12 | 1/50 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



Комплект подвесов A02-4x1,0м

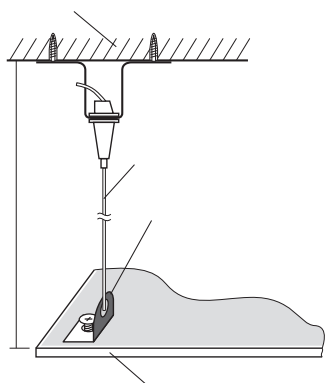


Комплект подвесов A03-4x16мм



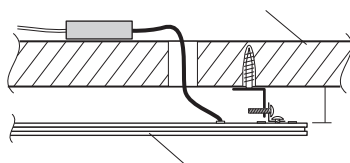
Комплект подвесов A04-4x50мм

Схема монтажа комплекта подвесов A02-4x1,0м



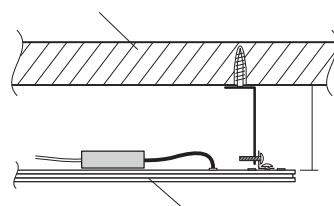
В комплект подвесов A02-4x1,0м входит четыре крепления, состоящих из: L-образных скоб, винтов и саморезов, стальных тросов и втулок с крепежом. Крепления монтируются на задней стороне светодиодной панели под углом.

Схема монтажа комплекта подвесов A03-4x16мм



В комплект подвесов A03-4x16мм входит четыре коротких уголка для крепления к потолку, четыре крепежных уголка, которые монтируются на задней стороне светодиодной панели по углам, винты и саморезы.

Схема монтажа комплекта подвесов A04-4x50мм



В комплект подвесов A04-4x50мм входит четыре длинных уголка для крепления к потолку, четыре крепежных уголка, которые монтируются на задней стороне светодиодной панели по углам, винты и саморезы.

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Высота крепления Н, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|---|------------------------|---------|---------------|
| 2857385 | 4897062857385 | Комплект подвесов A02-4x1,0 м на тросах для панелей PPL | < 1000 | 0,17 | 1/50 |
| 5012240 | 4895205012240 | Комплект подвесов A03-4x16 мм потолочный для панелей PPL (короткий) | 16 | 0,058 | 1/100 |
| 5012257 | 4895205012257 | Комплект подвесов A04-4x50 мм потолочный для панелей PPL (длинный) | 50 | 0,099 | 1/100 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



PPO AL



алюминий
матовый



Установка

Светильники монтируются на ровные, прочные поверхности с помощью специальных креплений (входят в комплект).
Тип монтажа: накладной, настенно-потолочный, со скрытой проводкой.



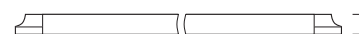
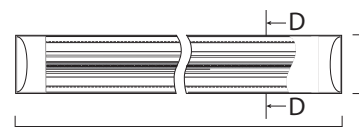
Конструкция

Корпус из легкого алюминиевого сплава и белого пластика с опаловым рассеивателем.
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



Характеристики

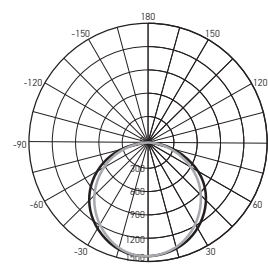
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Угол светораспределения: _____ 120°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
Входное напряжение / частота: _____ 180–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав
Материал рассеивателя: _____ опаловый поликарбонат
Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °C
Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



D-D



PPO AL



PPO 1500 50w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Коэффициент мощности | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|----------------------------|--------------|-------------------|--------------------|----------------------|-------------------|---------|------------|
| 2850522A | 4897062850522 | PPO 600 20w 4000K AL IP20 | 20 | 4 000 | 1 580 | > 0,60 | 600x525 | 0,20 | 1/20 |
| 2850508A | 4897062850508 | PPO 600 20w 6500K AL IP20 | 20 | 6 500 | 1 630 | > 0,60 | 600x525 | 0,20 | 1/20 |
| 2856456A | 4897062856456 | PPO 1500 50w 4000K AL IP20 | 50 | 4 000 | 3 950 | > 0,90 | 1 500x525 | 0,50 | 1/20 |
| 2856470A | 4897062856470 | PPO 1500 50w 6500K AL IP20 | 50 | 6 500 | 4 100 | > 0,90 | 1 500x525 | 0,50 | 1/20 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



PPO-02 Opal

PPO-02 Prisma

СУПЕР
ЦЕНА

белый



Установка

Светильники для внутреннего освещения жилых и офисных помещений. Монтируются на ровные, прочные поверхности с помощью монтажных скоб (входят в комплект).



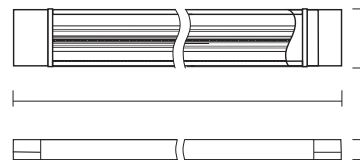
Конструкция

Корпус из алюминиевого сплава. Светильники представлены с двумя вариантами рассеивателей: с призматическим и с опаловым. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

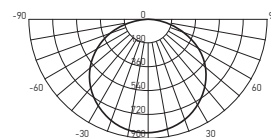


Характеристики

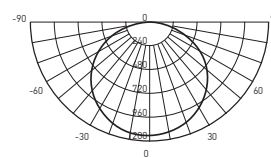
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Угол светораспределения: _____ 120°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
Входное напряжение / частота: _____ 160–260 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90
Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав
Материал рассеивателя: _____ полипропилен
Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °C
Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



PPO-02 1200



PPO-02 1200 36w Opal



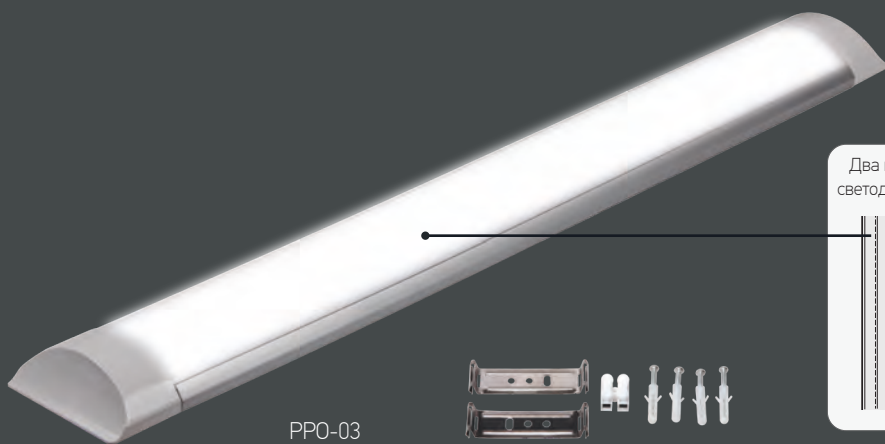
PPO-02 1200 36w Prisma



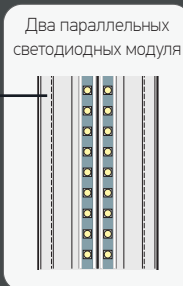
| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Тип рассеивателя | Световой поток, лм | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|--------------------------------------|--------------|-------------------|------------------|--------------------|-------------------|---------|------------|
| 5017818 | 4895205017818 | PPO-02 1200 36w 4000K Opal AL IP20 | 36 | 4 000 | опаловый | 2 600 | 1 200x61x24 | 0,42 | 1/20 |
| 5017856 | 4895205017856 | PPO-02 1200 36w 4000K Prisma AL IP20 | 36 | 4 000 | призматический | 3 200 | 1 200x61x24 | 0,42 | 1/20 |
| 5017832 | 4895205017832 | PPO-02 1200 36w 6500K Opal AL IP20 | 36 | 6 500 | опаловый | 2 600 | 1 200x61x24 | 0,42 | 1/20 |
| 5017870 | 4895205017870 | PPO-02 1200 36w 6500K Prisma AL IP20 | 36 | 6 500 | призматический | 3 200 | 1 200x61x24 | 0,42 | 1/20 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PPO-03



Установка

Светильники монтируются на ровные, прочные поверхности с помощью специальных креплений (входят в комплект).
Тип монтажа: накладной, настенно-потолочный, со скрытой проводкой.



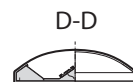
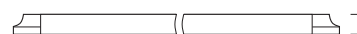
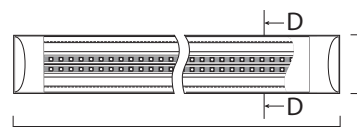
Конструкция

Корпус из легкого алюминиевого сплава и белого пластика с опаловым рассеивателем.
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

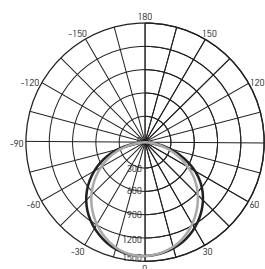


Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Угол светораспределения: _____ 120°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
Входное напряжение / частота: _____ 180–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90
Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав, пластик
Материал рассеивателя: _____ опаловый поликарбонат
Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °C
Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



PPO-03 1200



PPO-03 1200 40w

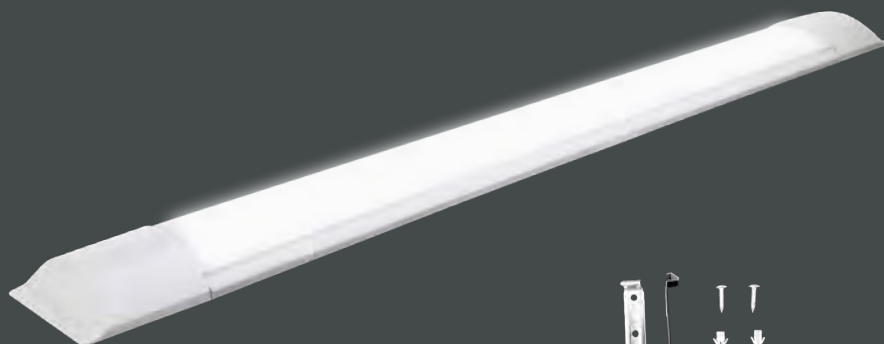


| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|-------------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|-------------------|---------|------------|
| 5028838 | 4895205028838 | PPO-03 1200 40W 4000K AL IP20 | 40 | 4 000 | 3 600 | 1 200x52x5 | 0,27 | 1/20 |
| 5028852 | 4895205028852 | PPO-03 1200 40W 6500K AL IP20 | 40 | 6 500 | 3 600 | 1 200x52x5 | 0,27 | 1/20 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway

НОВИНКА



PPO-04



белый



Установка

Светильники для внутреннего освещения жилых и офисных помещений. Монтируются на ровные, прочные поверхности с помощью монтажных скоб (входят в комплект).



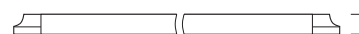
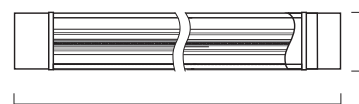
Конструкция

Корпус из металла и белого пластика с опаловым рассеивателем. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

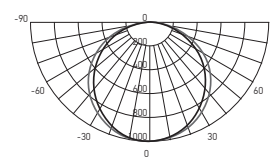


Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD5730
Угол светораспределения: _____ 120°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
Входное напряжение / частота: _____ 180–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ без пульсации
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90
Материал корпуса: _____ сталь
Материал рассеивателя: _____ опаловый поликарбонат
Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °C
Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



PPO-04



PPO-04 1200 36w

LED

230В



ухл4

IP20



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|----------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|-------------------|---------|------------|
| 5030886 | 4895205030886 | PPO-04 1200 36w 4000K IP20 | 36 | 4 000 | 2 880 | 1 200x75x26 | 0,320 | 1/20 |
| 5030909 | 4895205030909 | PPO-04 1200 36w 6500K IP20 | 36 | 6 500 | 2 880 | 1 200x75x26 | 0,320 | 1/20 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PPO 600/K



белый



Установка

Светильник монтируется на ровные, прочные поверхности с помощью специальных креплений (входят в комплект).
Тип монтажа: накладной, настенно-потолочный, со скрытой проводкой.



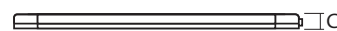
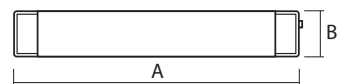
Конструкция

Корпус из легкого алюминиевого сплава.
Опаловый рассеиватель.
Выключатель на корпусе светильника.
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

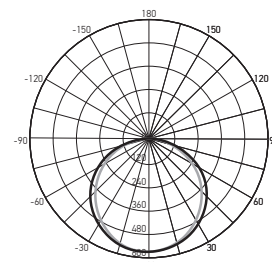


Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цветовая температура: _____ 4000 K
Угол светораспределения: _____ 120°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
Входное напряжение / частота: _____ 180–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,60
Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав
Материал рассеивателя: _____ опаловый поликарбонат
Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °C
Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



PPO 600/K



PPO 600/K 20w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------------|-------------------|---------|------------|
| 2854926 | 4897062854926 | PPO 600/K 20w 4000K IP20 | 20 | 1 580 | 600x5x5 | 0,20 | 1/20 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PLED-T5i PL



белый



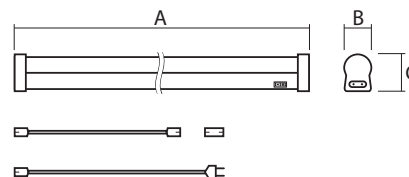
Установка

Светильники монтируются внутри помещений на сухие ровные поверхности с помощью специальных креплений (входят в комплект). Светильники предназначены для местного освещения рабочих поверхностей в жилых и общественных помещениях. Возможно подключение в линию.

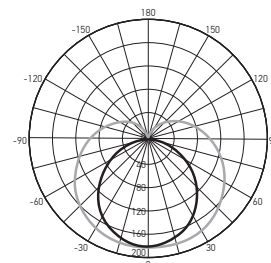


Конструкция

Легкий корпус, опаловый рассеиватель из поликарбоната. Выключатель на корпусе. В комплект поставки входит сетевой шнур с вилкой, крепежные клипсы, коннектор жесткий и коннектор гибкий для подключения светильников в линию, заглушки. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



PLED-T5i PL



PLED-T5i PL 900 10w



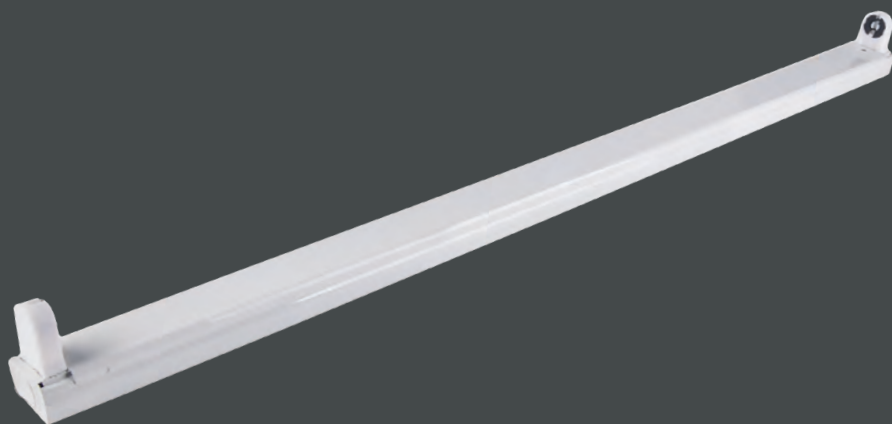
Характеристики

Источник света: светодиоды COB
Угол светораспределения: 120°
Индекс цветопередачи: Ra > 75
Входное напряжение / частота: 180–265 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: < 5%
Коэффициент мощности: cos φ > 0,50
Материал корпуса: поликарбонат
Материал рассеивателя: опаловый поликарбонат
Температура эксплуатации: +1...+40 °C
Срок службы светодиодов: 30 000 часов
Гарантийный срок: 2 года



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Кол-во светильников, подключаемых в линию, шт. | Длина коннектора, м | Длина сетевого шнура, м | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|------------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|--|---------------------|-------------------------|-------------------|---------|------------|
| 5018372 | 4895205018372 | PLED-T5i PL 300 4w FR 4000K IP40 | 4 | 4 000 | 360 | 30 | 0,170 | 1,00 | 315x23x38 | 0,06 | 1/25 |
| 2850607 | 4897062850607 | PLED-T5i PL 450 6w FR 4000K IP40 | 6 | 4 000 | 540 | 20 | 0,135 | 1,02 | 450x23x38 | 0,14 | 1/25 |
| 1036278 | 4690601036278 | PLED-T5i PL 450 6w FR 6500K IP40 | 6 | 6 500 | 540 | 20 | 0,135 | 1,02 | 450x23x38 | 0,14 | 1/25 |
| 5010338 | 4895205010338 | PLED-T5i PL 600 8w FR 3000K IP40 | 8 | 3 000 | 720 | 15 | 0,135 | 1,03 | 560x23x38 | 0,19 | 1/25 |
| 2850621 | 4897062850621 | PLED-T5i PL 600 8w FR 4000K IP40 | 8 | 4 000 | 720 | 15 | 0,135 | 1,03 | 560x23x38 | 0,19 | 1/25 |
| 1036339 | 4690601036339 | PLED-T5i PL 600 8w FR 6500K IP40 | 8 | 6 500 | 720 | 15 | 0,135 | 1,03 | 560x23x38 | 0,19 | 1/25 |
| 5010352 | 4895205010352 | PLED-T5i PL 900 10w FR 3000K IP40 | 10 | 3 000 | 900 | 10 | 0,135 | 1,04 | 870x23x38 | 0,24 | 1/25 |
| 2850645 | 4897062850645 | PLED-T5i PL 900 10w FR 4000K IP40 | 10 | 4 000 | 900 | 10 | 0,135 | 1,04 | 870x23x38 | 0,24 | 1/25 |
| 1036322 | 4690601036322 | PLED-T5i PL 900 10w FR 6500K IP40 | 10 | 6 500 | 900 | 10 | 0,135 | 1,04 | 870x23x38 | 0,24 | 1/25 |
| 2850669 | 4897062850669 | PLED-T5i PL 1200 14w FR 4000K IP40 | 14 | 4 000 | 1 260 | 8 | 0,128 | 1,03 | 1180x23x38 | 0,29 | 1/25 |
| 1036292 | 4690601036292 | PLED-T5i PL 1200 14w FR 6500K IP40 | 14 | 6 500 | 1 260 | 8 | 0,128 | 1,03 | 1180x23x38 | 0,29 | 1/25 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



PPO-T8



белый



Установка

Светильники PPO-T8 предназначены для внутреннего освещения общественных зданий, административных и офисных помещений, коридоров, магазинов и иных помещений, где не требуется защита от влаги.



Конструкция

Светильники серии PPO используются со светодиодными лампами T8 G13 JAZZWAY.

Лампа в комплект поставки не входит.



Характеристики

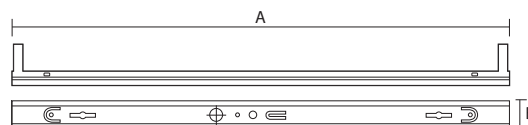
Входное напряжение / частота: _____ 230 В / 50–60 Гц

Материал корпуса: _____ листовой металл
с порошковой окраской

Материал патрона: _____ полипропилен

Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °C

Гарантийный срок: _____ 3 года



PPO-T8

230В



УХЛ4

IP20



* Предназначены только для использования со светодиодными источниками света.



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Максимально допустимая мощность лампы, Вт | Размеры АхВхСхС1, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|---------------------------------|---|----------------------|---------|---------------|
| 5025080 | 4895205025080 | PPO-T8 1x 600 LED G13 230В IP20 | 10 | 615x41x56x24 | 0,150 | 1/30 |
| 5025103 | 4895205025103 | PPO-T8 1x1200 LED G13 230В IP20 | 20 | 1235x41x56x24 | 0,300 | 1/30 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PDL-R 15w



PDL-R 25w



белый



Установка

Светильники PDL-R крепятся непосредственно на потолочную поверхность или подвесы. Способ крепления – накладной. Крепление к потолку осуществляется с помощью монтажной планки, которая является конструктивным элементом корпуса светильников.

Возможен способ крепления на тросе. Трос в комплект не входит.



Конструкция

Алюминиевый корпус белого цвета.

Опаловый рассеиватель.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Цветовая температура: _____ 4000 K

Индекс цветопередачи: _____ Ra > 70

Входное напряжение / частота: _____ 100–240 В / 50–60 Гц

Коэффициент пульсации: _____ < 5%

Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90

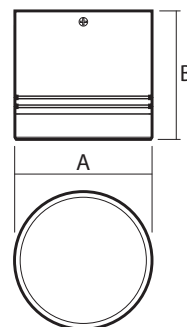
Материал корпуса: _____ алюминий

Материал рассеивателя: _____ пластик

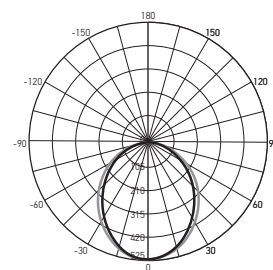
Температура эксплуатации: _____ –20...+40 °C

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

Гарантийный срок: _____ 2 года



PDL-R



PDL-R 15w



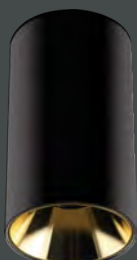
| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Угол светораспределения | Размеры АхВ, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|----------------------------|--------------|--------------------|-------------------------|-----------------|---------|------------|
| 5005709 | 4895205005709 | PDL-R 15w 4000K White IP20 | 15 | 1 050 | 100° | Ø8х01 | 0,50 | 1/20 |
| 5005716 | 4895205005716 | PDL-R 25w 4000K White IP20 | 25 | 1 800 | 100° | Ø8х48 | 0,98 | 1/10 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

НОВИНКА



PDL-R 14080
GU10 BL/CH



PDL-R 14080
GU10 BL/GL



PDL-R 14080
GU10 BL/WH



PDL-R 14080
GU10 WH/BL



PDL-R 14080
GU10 WH/GL



PDL-R 14080
GU10 WH/WH



белый



черный



Установка

Светильники PDL-R крепятся непосредственно на потолочную поверхность или подвесы. Способ крепления – накладной. Крепление к потолку осуществляется с помощью монтажной планки, которая является конструктивным элементом корпуса светильников.

Возможен способ крепления на тросе. Трос в комплект не входит.



Конструкция

Алюминиевый корпус.

Рефлектор.

Патрон GU10 (лампа в комплект не входит).

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



Характеристики

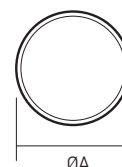
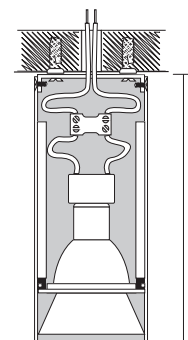
Материал корпуса: _____ алюминий

Рекомендуемые источники света: _____ PLED-DIM GU10,
PLED-SP GU10 JAZZWAY

Входное напряжение / частота: _____ 230 В / 50 Гц

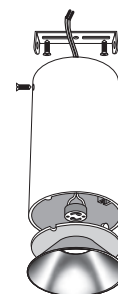
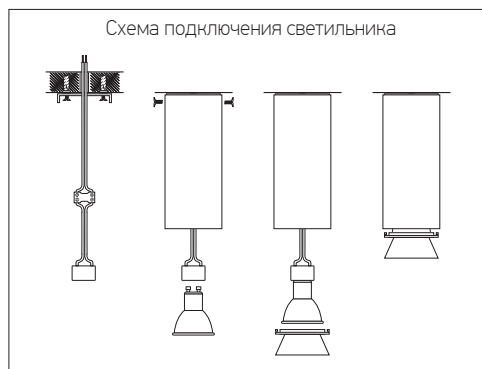
Температура эксплуатации: _____ -20...+40 °C

Гарантийный срок: _____ 2 года



PDL-R

Схема подключения светильника



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Максимальная мощность используемых ламп, Вт | Цвет корпуса / рефлектора | Угол светораспределения | Размеры АxВ, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|----------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|-----------------|---------|---------------|
| 5031401 | 4895205031401 | PDL-R 14080 GU10 BL/CH 230V IP20 | 50 | черный / хром | 90° | Øx140 | 0,23 | 1/20 |
| 5031364 | 4895205031364 | PDL-R 14080 GU10 BL/GL 230V IP20 | 50 | черный / золотой | 90° | Øx140 | 0,23 | 1/20 |
| 5031425 | 4895205031425 | PDL-R 14080 GU10 BL/WH 230V IP20 | 50 | черный / белый | 90° | Øx140 | 0,23 | 1/20 |
| 5031340 | 4895205031340 | PDL-R 14080 GU10 WH/BL 230V IP20 | 50 | белый / черный | 90° | Øx140 | 0,23 | 1/20 |
| 5031388 | 4895205031388 | PDL-R 14080 GU10 WH/GL 230V IP20 | 50 | белый / золотой | 90° | Øx140 | 0,23 | 1/20 |
| 5031326 | 4895205031326 | PDL-R 14080 GU10 WH/WH 230V IP20 | 50 | белый / белый | 90° | Øx140 | 0,23 | 1/20 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PDL-S 14074
GU10 WH/BL



PDL-S 14074
GU10 BL/WH



белый



черный



Установка

Светильники PDL-S крепятся непосредственно на потолочную поверхность или подвесы. Способ крепления – накладной. Крепление к потолку осуществляется с помощью монтажной планки, которая является конструктивным элементом корпуса светильников.

Возможен способ крепления на тросе. Трос в комплект не входит.



Конструкция

Алюминиевый корпус.

Рефлектор.

Патрон GU10 (лампа в комплект не входит).

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



Характеристики

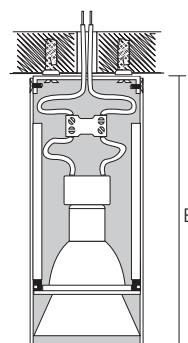
Материал корпуса: _____ алюминий

Рекомендуемые источники света: _____ PLED-DIM GU10,
PLED-SP GU10 JAZZWAY

Входное напряжение / частота: _____ 230 В / 50 Гц

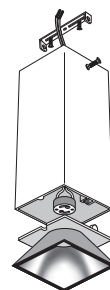
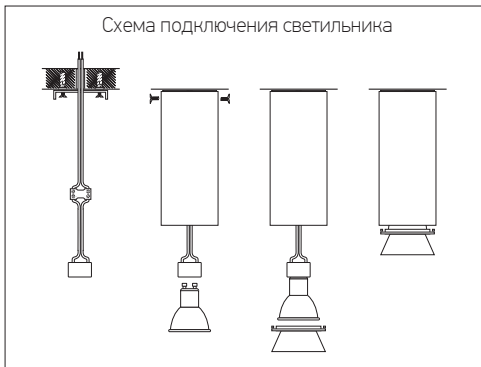
Температура эксплуатации: _____ -20...+40 °C

Гарантийный срок: _____ 2 года



PDL-S

Схема подключения светильника



230В



ухл4

IP20



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Максимальная мощность используемых ламп, Вт | Цвет корпуса / рефлектора | Угол светораспределения | Размеры АхВ, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|----------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|-----------------|---------|---------------|
| 5031463 | 4895205031463 | PDL-S 14074 GU10 BL/WH 230V IP20 | 50 | черный / белый | 90° | 74x74x140 | 0,28 | 1/20 |
| 5031449 | 4895205031449 | PDL-S 14074 GU10 WH/BL 230V IP20 | 50 | белый / белый | 90° | 74x74x140 | 0,28 | 1/20 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PPL-R



белый



Установка

Светильники монтируются в подвесные, натяжные потолки, потолки типа Армстронг с помощью специальных пружинных креплений. Малая глубина встраивания.



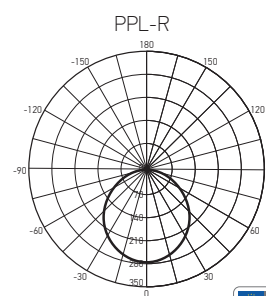
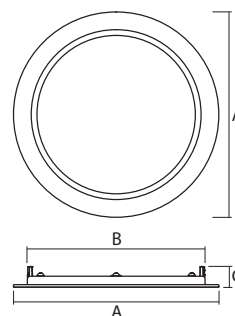
Конструкция

Светодиоды установлены по периметру светильника. Светопроводящая пластина обеспечивает равномерное распределение света по всей площади рассеивателя светильника. Пружинные крепления входят в комплект поставки. Внешний драйвер входит в комплект поставки.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Угол светораспределения: _____ 120°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
Входное напряжение / частота: _____ 220–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Материал корпуса: _____ алюминий
Материал рассеивателя: _____ светопроводящий полистирол
Температура эксплуатации: _____ +1...+45 °C
Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года

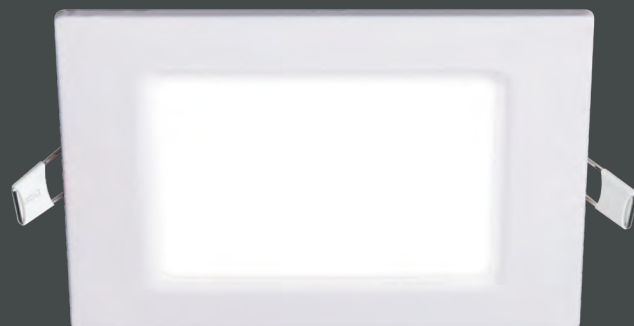


PPL-R 18w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Коэффициент мощности cos φ | Размеры АхС, мм | Установ. размеры ВхС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|-------------------------|--------------|-------------------|--------------------|----------------------------|-----------------|--------------------------|---------|------------|
| 5008427A | 4895205008427 | PPL-R 3w 4000K WH IP40 | 3 | 4 000 | 200 | >0,5 | Ø020 | Ø020 | 0,07 | 1/50 |
| 5008441A | 4895205008441 | PPL-R 3w 6500K WH IP40 | 3 | 6 500 | 200 | >0,5 | Ø020 | Ø020 | 0,07 | 1/50 |
| 5008465A | 4895205008465 | PPL-R 6w 4000K WH IP40 | 6 | 4 000 | 400 | >0,5 | Ø020 | Ø102 | 0,15 | 1/40 |
| 5008489A | 4895205008489 | PPL-R 6w 6500K WH IP40 | 6 | 6 500 | 400 | >0,5 | Ø020 | Ø102 | 0,15 | 1/40 |
| 5008502A | 4895205008502 | PPL-R 9w 4000K WH IP40 | 9 | 4 000 | 600 | >0,5 | Ø045 | Ø302 | 0,19 | 1/30 |
| 5008526A | 4895205008526 | PPL-R 9w 6500K WH IP40 | 9 | 6 500 | 600 | >0,5 | Ø045 | Ø302 | 0,19 | 1/30 |
| 5008540A | 4895205008540 | PPL-R 12w 4000K WH IP40 | 12 | 4 000 | 800 | >0,5 | Ø070 | Ø602 | 0,26 | 1/30 |
| 5008564A | 4895205008564 | PPL-R 12w 6500K WH IP40 | 12 | 6 500 | 800 | >0,5 | Ø070 | Ø602 | 0,26 | 1/30 |
| 5008588A | 4895205008588 | PPL-R 15w 4000K WH IP40 | 15 | 4 000 | 1 000 | >0,5 | Ø090 | Ø802 | 0,34 | 1/20 |
| 5008601A | 4895205008601 | PPL-R 15w 6500K WH IP40 | 15 | 6 500 | 1 000 | >0,5 | Ø090 | Ø802 | 0,34 | 1/20 |
| 5009738A | 4895205009738 | PPL-R 18w 4000K WH IP40 | 18 | 4 000 | 1 200 | >0,9 | Ø252 | Ø102 | 0,41 | 1/20 |
| 5009721A | 4895205009721 | PPL-R 18w 6500K WH IP40 | 18 | 6 500 | 1 200 | >0,9 | Ø252 | Ø102 | 0,41 | 1/20 |
| 5009769A | 4895205009769 | PPL-R 24w 4000K WH IP40 | 24 | 4 000 | 1 600 | >0,9 | Ø002 | Ø802 | 0,80 | 1/20 |
| 5009776A | 4895205009776 | PPL-R 24w 6500K WH IP40 | 24 | 6 500 | 1 600 | >0,9 | Ø002 | Ø802 | 0,80 | 1/20 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



PPL-S



белый



Установка

Светильники монтируются в подвесные, натяжные потолки, потолки типа Армстронг с помощью специальных пружинных креплений. Малая глубина встраивания.



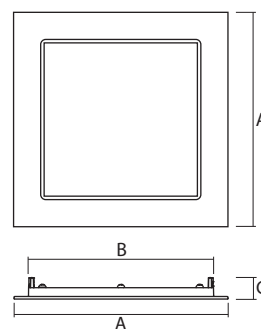
Конструкция

Светодиоды установлены по периметру светильника. Светопроводящая пластина обеспечивает равномерное распределение света по всей площади рассеивателя светильника. Пружинные крепления входят в комплект поставки. Внешний драйвер входит в комплект поставки.

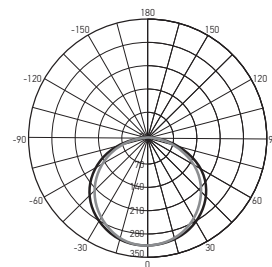


Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Угол светораспределения: _____ 120°
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
 Входное напряжение / частота: _____ 220–240 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Материал корпуса: _____ алюминий
 Материал рассеивателя: _____ светопроводящий полистирол
 Температура эксплуатации: _____ +1...+45 °C
 Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



PPL-S



PPL-S 15w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Коэффициент мощности cos φ | Размеры АхВхС, мм | Установ. размеры ВхВхС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|-------------------------|--------------|-------------------|--------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|---------|------------|
| 5008229A | 4895205008229 | PPL-S 6w 4000K WH IP40 | 6 | 4 000 | 400 | >0,5 | 120x120x20 | 110x110x22 | 0,15 | 1/40 |
| 5008243A | 4895205008243 | PPL-S 6w 6500K WH IP40 | 6 | 6 500 | 400 | >0,5 | 120x120x20 | 110x110x22 | 0,15 | 1/40 |
| 5008267A | 4895205008267 | PPL-S 9w 4000K WH IP40 | 9 | 4 000 | 600 | >0,5 | 145x145x20 | 130x130x22 | 0,25 | 1/30 |
| 5008281A | 4895205008281 | PPL-S 9w 6500K WH IP40 | 9 | 6 500 | 600 | >0,5 | 145x145x20 | 130x130x22 | 0,25 | 1/30 |
| 5008342A | 4895205008342 | PPL-S 12w 4000K WH IP40 | 12 | 4 000 | 800 | >0,5 | 170x170x20 | 160x160x22 | 0,30 | 1/30 |
| 5008366A | 4895205008366 | PPL-S 12w 6500K WH IP40 | 12 | 6 500 | 800 | >0,5 | 170x170x20 | 160x160x22 | 0,30 | 1/30 |
| 5008380A | 4895205008380 | PPL-S 15w 4000K WH IP40 | 15 | 4 000 | 1 000 | >0,5 | 190x190x20 | 180x180x22 | 0,45 | 1/20 |
| 5008403A | 4895205008403 | PPL-S 15w 6500K WH IP40 | 15 | 6 500 | 1 000 | >0,5 | 190x190x20 | 180x180x22 | 0,45 | 1/20 |
| 5009745A | 4895205009745 | PPL-S 18w 4000K WH IP40 | 18 | 4 000 | 1 200 | >0,9 | 225x225x20 | 210x210x22 | 0,52 | 1/20 |
| 5009752A | 4895205009752 | PPL-S 18w 6500K WH IP40 | 18 | 6 500 | 1 200 | >0,9 | 225x225x20 | 210x210x22 | 0,52 | 1/20 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



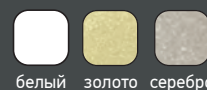
PSP-R 9044 WHITE



PSP-R 9044 GOLD



PSP-R 9044 SILV



Установка

Светильники монтируются во все типы подвесных и натяжных потолков. Предназначены для акцентного освещения и подсветки отдельных элементов интерьера.



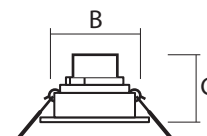
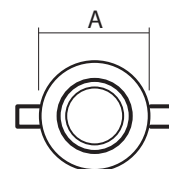
Конструкция

Отражатель параболической формы обеспечивает направленное распределение света. Пружинное крепление. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

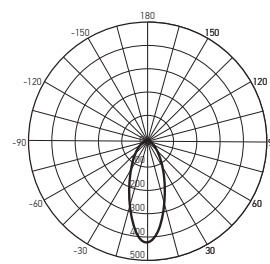


Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Угол светораспределения: _____ 38°
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
 Входная частота: _____ 50–60 Гц
 Материал корпуса: _____ пластик
 Материал рассеивателя: _____ полистирол
 Угол поворота: _____ ±30°
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,50
 Температура эксплуатации: _____ +1...+50 °C
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



PSP-R



PSP-R 9044



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цвет корпуса | Цветовая температура, К | Входное напряжение, В | Световой поток, лм | Размеры A (B)хC, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|------------------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|---------|------------|
| 5022836 | 4895205022836 | PSP-R 9044 7W White 3000K 38° IP40 | 7 | белый | 3 000 | 165–265 | 500 | Ø90 (75)х45 | 0,052 | 1/100 |
| 5004504 | 4895205004504 | PSP-R 9044 7W White 4000K 38° IP40 | 7 | белый | 4 000 | 100–240 | 490 | Ø90 (71)х44 | 0,080 | 1/50 |
| 5022911 | 4895205022911 | PSP-R 9044 7W GOLD 3000K 38° IP40 | 7 | золото | 3 000 | 165–265 | 500 | Ø90 (75)х45 | 0,053 | 1/100 |
| 5014954 | 4895205014954 | PSP-R 9044 7W GOLD 4000K 38° IP40 | 7 | золото | 4 000 | 100–240 | 490 | Ø90 (71)х44 | 0,080 | 1/50 |
| 5022935 | 4895205022935 | PSP-R 9044 7W SILV 3000K 38° IP40 | 7 | серебро | 3 000 | 165–265 | 500 | Ø90 (75)х45 | 0,054 | 1/100 |
| 5014978 | 4895205014978 | PSP-R 9044 7W SILV 4000K 38° IP40 | 7 | серебро | 4 000 | 165–265 | 500 | Ø90 (75)х45 | 0,054 | 1/100 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



PSP-S 8845 5w



PSP-S 9044 7w



белый



Установка

Светильники монтируются во все типы подвесных и натяжных потолков. Предназначены для акцентного освещения и подсветки отдельных элементов интерьера.



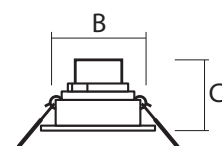
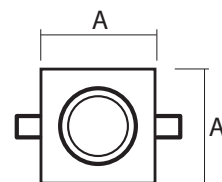
Конструкция

Отрагатель параболической формы обеспечивает направленное распределение света. Пружинное крепление. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

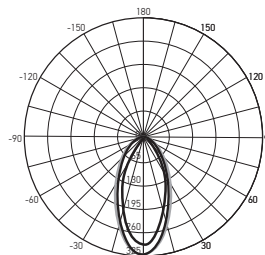


Характеристики

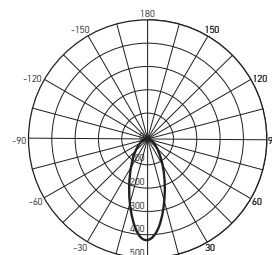
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Входная частота: _____ 50–60 Гц
 Материал корпуса: _____ пластик
 Материал рассеивателя: _____ полистирол
 Угол поворота: _____ $\pm 30^\circ$
 Коэффициент пульсации: _____ $< 5\%$
 Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi > 0,50$
 Температура эксплуатации: _____ $+1...+50^\circ\text{C}$
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



PSP-S



PSP-S 8845 5w



PSP-S 9044 7w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Входное напряжение, В | Световой поток, лм | Индекс цветопередачи Ra | Угол светораспределения | Размеры А (В)хС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|------------------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|---------|------------|
| 5005631 | 4895205005631 | PSP-S 8845 5w 4000K 60° White IP40 | 5 | 4 000 | 100–240 | 400 | > 70 | 60° | 90 (70)х45 | 0,070 | 1/50 |
| 5022812 | 4895205022812 | PSP-S 9044 7w White 3000K 38° IP40 | 7 | 3 000 | 165–265 | 500 | > 80 | 38° | 90 (75)х45 | 0,057 | 1/100 |
| 5004542 | 4895205004542 | PSP-S 9044 7w White 4000K 38° IP40 | 7 | 4 000 | 165–265 | 500 | > 80 | 38° | 90 (75)х45 | 0,057 | 1/100 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



PSP-S211 1x8w



PSP-S212 2x8w



PSP-S213 3x8w



белый



Установка

Светильники монтируются в подвесные потолки различного типа. Карданные встраиваемые светильники предназначены для освещения административно-общественных помещений, а также для акцентной подсветки стен, витрин, экспозиций и стеллажей.



Конструкция

Пластиковый корпус. Исполнение светильника в трех модификациях: с одним источником света, с двумя источниками света, с тремя источниками света.

Поворотный механизм в одной плоскости.

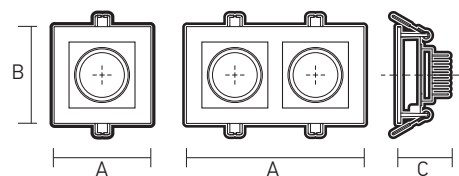
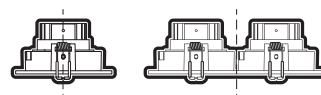
Пружинные крепления в комплекте.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



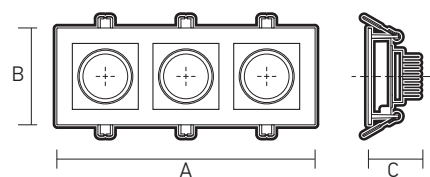
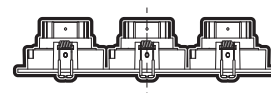
Характеристики

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Источник света: | светодиоды COB |
| Цветовая температура: | 4000 K |
| Угол светораспределения: | 55° |
| Индекс цветопередачи: | Ra > 70 |
| Входное напряжение / частота: | 100–240 В / 50 Гц |
| Коэффициент пульсации: | < 5% |
| Коэффициент мощности: | cos φ > 0,60 |
| Материал корпуса: | пластик, алюминий |
| Материал рассеивателя: | пластик |
| Температура эксплуатации: | +1...+40 °C |
| Срок службы светодиодов: | 30 000 часов |
| Гарантийный срок: | 2 года |

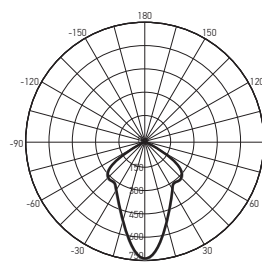


PSP-S211

PSP-S212



PSP-S213



PSP-S212 2x8w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Угол поворота | Размеры АхВхС, мм | Размеры встраивания АхС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|------------------------------------|--------------|--------------------|---------------|-------------------|-----------------------------|---------|------------|
| 5005648 | 4895205005648 | PSP-S211 1x8w 4000K 55° White IP40 | 8 | 480 | ±30° | 102x102x55 | 95x95 | 0,10 | 1/50 |
| 5005655 | 4895205005655 | PSP-S212 2x8w 4000K 55° White IP40 | 16 | 960 | ±30° | 185x102x55 | 170x95 | 0,21 | 1/20 |
| 5005662 | 4895205005662 | PSP-S213 3x8w 4000K 55° White IP40 | 24 | 1440 | ±30° | 270x102x55 | 255x95 | 0,32 | 1/20 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PSP-S 311 1x9w



PSP-S 312 2x9w



PSP-S 313 3x9w

алюминий
матовый

Установка

Светильники монтируются в подвесные потолки различного типа. Карданные встраиваемые светильники предназначены для освещения административно-общественных, торговых помещений, а также для акцентной подсветки стен, витрин, экспозиций и стеллажей.



Конструкция

Алюминиевый корпус. Исполнение светильника в трех модификациях: с одним источником света, с двумя источниками света, с тремя источниками света.

Поворотный механизм позволяет менять положение источников света в двух плоскостях и, соответственно, направление освещения, независимо друг от друга.

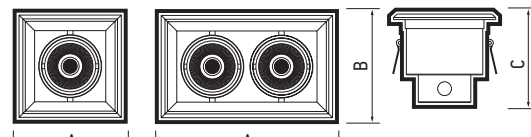
Пружинные крепления в комплекте.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



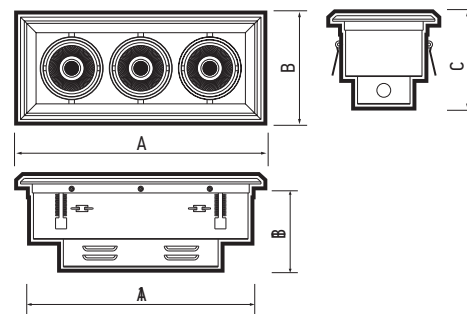
Характеристики

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Источник света: | светодиоды COB |
| Цветовая температура: | 4000 K |
| Угол светораспределения: | 24° |
| Индекс цветопередачи: | Ra > 80 |
| Входное напряжение / частота: | 180–265 В / 50–60 Гц |
| Коэффициент пульсации: | < 5% |
| Коэффициент мощности: | cos φ > 0,50 |
| Материал корпуса: | алюминий |
| Материал рассеивателя: | поликарбонат |
| Температура эксплуатации: | +1...+40 °C |
| Срок службы светодиодов: | 25 000 часов |
| Гарантийный срок: | 2 года |

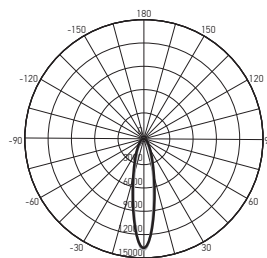


PSP-S 311

PSP-S 312



PSP-S 313



PSP-S 312 2x9w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Угол поворота | Размеры АхВхС, мм | Размеры встраивания А1хВ1, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|------------------------------------|--------------|--------------------|---------------|-------------------|-------------------------------|---------|------------|
| 5027145 | 4895205027145 | PSP-S 311 1x9w 4000K 24° GREY IP40 | 9 | 1 030 | ±30° | 145x145x135 | 120x120 | 0,470 | 1/30 |
| 5027169 | 4895205027169 | PSP-S 312 2x9w 4000K 24° GREY IP40 | 18 | 2 074 | ±30° | 250x145x135 | 225x120 | 0,745 | 1/20 |
| 5027183 | 4895205027183 | PSP-S 313 3x9w 4000K 24° GREY IP40 | 27 | 3 032 | ±30° | 348x145x135 | 320x120 | 1,065 | 1/20 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.





PLED DL2



белый



Установка

Светильники монтируются во все типы подвесных и натяжных потолков с помощью специальных пружинных креплений.



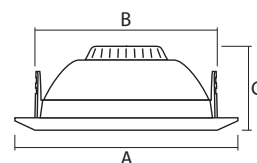
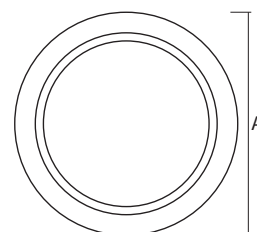
Конструкция

Корпус из алюминиевого сплава.
Опаловый рассеиватель.
Пружинные крепления в комплекте.
Драйвер входит в комплект поставки.

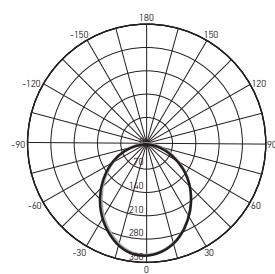


Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Угол светораспределения: _____ 90°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
Входное напряжение / частота: _____ 175–264 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,60
Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав
Материал рассеивателя: _____ опаловый поликарбонат
Температура эксплуатации: _____ –20...+40 °С
Срок службы светодиодов: _____ 40 000 часов
Гарантийный срок: _____ 3 года



PLED DL2



PLED DL2 10w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Размеры АхС, мм | Размеры встраивания В, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|-----------------|---------------------------|---------|---------------|
| 1026804 | 4690601026804 | PLED DL2 6w Fr/Wh 4000K IP40 | 6 | 4 000 | 420 | Ø100x67 | 85 | 0,15 | 1/24 |
| 1026828 | 4690601026828 | PLED DL2 6w Fr/Wh 6500K IP40 | 6 | 6 500 | 440 | Ø100x67 | 85 | 0,15 | 1/24 |
| 1026842 | 4690601026842 | PLED DL2 10w Fr/Wh 4000K IP40 | 10 | 4 000 | 700 | Ø120x67 | 105 | 0,18 | 1/24 |
| 1026866 | 4690601026866 | PLED DL2 10w Fr/Wh 6500K IP40 | 10 | 6 500 | 740 | Ø120x67 | 105 | 0,18 | 1/24 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PLED DL3



белый



Установка

Светильники монтируются во все типы подвесных и натяжных потолков, потолков типа Армстронг с помощью специальных пружинных креплений.



Конструкция

Корпус из ПБТ.

Рассеиватель опаловый полипропилен.

Пружинные крепления в комплекте.

Внешний драйвер входит в комплект поставки.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Угол светораспределения: _____ 120°

Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75

Входное напряжение / частота: _____ 220–240 В / 50–60 Гц

Коэффициент пульсации: _____ < 5%

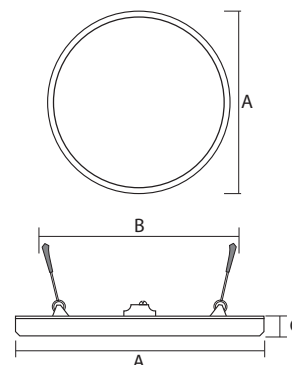
Материал корпуса: _____ ПБТ

Материал рассеивателя: _____ опаловый полипропилен

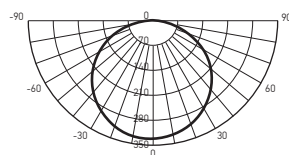
Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °C

Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов

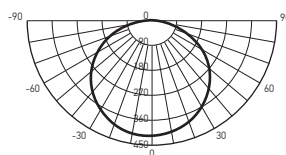
Гарантийный срок: _____ 2 года



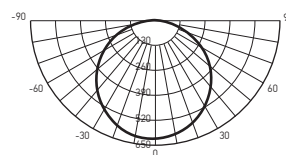
PLED DL3



PLED DL3 12w



PLED DL3 18w



PLED DL3 24w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Размеры АхС, мм | Размеры встраивания В, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|-----------------|---------------|----------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|-----------------|---------------------------|---------|---------------|
| 5020351 | 4895205020351 | PLED DL3 12w 4000K WH IP40 | 12 | 4 000 | 960 | Ø155x20 | Ø90–120 | 0,18 | 1/40 |
| НОВИНКА 5027589 | 4895205027589 | PLED DL3 12w 6500K WH IP40 | 12 | 6 500 | 960 | Ø155x20 | Ø90–120 | 0,18 | 1/40 |
| 5020375 | 4895205020375 | PLED DL3 18w 4000K WH IP40 | 18 | 4 000 | 1 350 | Ø180x20 | Ø100–130 | 0,22 | 1/40 |
| НОВИНКА 5027756 | 4895205027756 | PLED DL3 18w 6500K WH IP40 | 18 | 6 500 | 1 350 | Ø180x20 | Ø100–130 | 0,22 | 1/40 |
| 5020399 | 4895205020399 | PLED DL3 24w 4000K WH IP40 | 24 | 4 000 | 1 800 | Ø200x20 | Ø130–160 | 0,28 | 1/20 |
| НОВИНКА 5027770 | 4895205027770 | PLED DL3 24w 6500K WH IP40 | 24 | 6 500 | 1 800 | Ø200x20 | Ø130–160 | 0,28 | 1/20 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PLED DL4



белый



Установка

Светильники монтируются во все типы подвесных и натяжных потолков, потолков типа Армстронг с помощью специальных пружинных креплений.



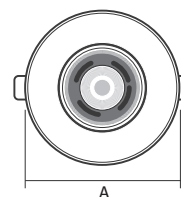
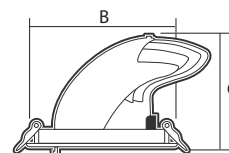
Конструкция

Светодиодные светильники PLED DL4 снабжены рефлекторами для фокусировки светового пучка. Направление свечения регулируется поворотом корпуса светильника вокруг вертикальной оси на 180° и наклоном до 90° вокруг горизонтальной оси. Алюминиевый радиатор обеспечивает эффективное охлаждение светодиода. Пружинные крепления в комплекте. Внешний драйвер входит в комплект поставки.

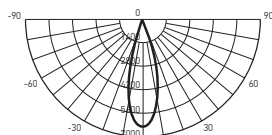


Характеристики

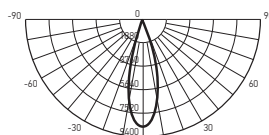
Источник света: _____ светодиоды COB
Цветовая температура: _____ 4000 K
Угол светораспределения: _____ 24°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
Входное напряжение / частота: _____ 180–250 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Материал корпуса: _____ алюминий
Материал рассеивателя: _____ стекло
Температура эксплуатации: _____ –25...+45 °C
Срок службы светодиодов: _____ 35 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



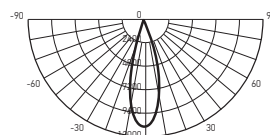
PLED DL4



PLED DL4 18w



PLED DL4 30w



PLED DL4 40w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Размеры АхС, мм | Размеры встраивания В, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--------------------------------|--------------|--------------------|-----------------|---------------------------|---------|---------------|
| 5021884 | 4895205021884 | PLED DL4 18w 4000K 24° WH IP40 | 18 | 1 650 | Ø115x72 | Ø90–105 | 0,29 | 1/60 |
| 5021907 | 4895205021907 | PLED DL4 30w 4000K 24° WH IP40 | 30 | 2 750 | Ø138x95 | Ø115–125 | 0,47 | 1/30 |
| 5021921 | 4895205021921 | PLED DL4 40w 4000K 24° WH IP40 | 40 | 3 500 | Ø160x120 | Ø135–145 | 0,73 | 1/20 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PLED DL5



белый



Установка

Светильники монтируются во все типы подвесных и натяжных потолков с помощью специальных пружинных креплений.



Конструкция

Корпус из алюминия. Рассеиватель из поликарбоната.

Пружинные крепления в комплекте.

Драйвер входит в комплект поставки.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Угол светораспределения: _____ 120°

Индекс цветопередачи: _____ Ra > 85

Входное напряжение / частота: _____ 180–250 В / 50–60 Гц

Коэффициент пульсации: _____ < 1%

Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,60

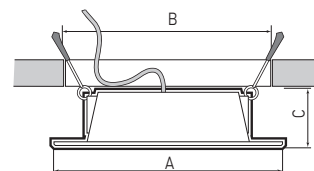
Материал корпуса: _____ алюминий

Материал рассеивателя: _____ поликарбонат

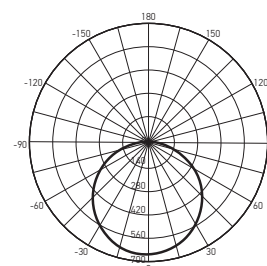
Температура эксплуатации: _____ –20...+40 °C

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

Гарантийный срок: _____ 2 года



PLED DL5



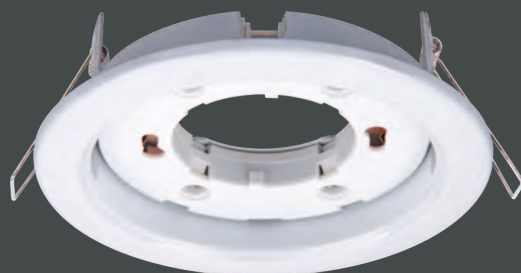
PLED DL5 24w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Размеры АхС, мм | Размеры встраивания В, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|----------------------------|--------------|-------------------|--------------------|-----------------|---------------------------|---------|---------------|
| 5026421 | 4895205026421 | PLED DL5 12w 4000K WH IP40 | 12 | 4 000 | 1 020 | Ø138x31 | Ø102–115 | 0,12 | 1/80 |
| 5026445 | 4895205026445 | PLED DL5 12w 6500K WH IP40 | 12 | 6 500 | 1 020 | Ø138x31 | Ø102–115 | 0,12 | 1/80 |
| 5026469 | 4895205026469 | PLED DL5 18w 4000K WH IP40 | 18 | 4 000 | 1 530 | Ø180x34 | Ø145–160 | 0,20 | 1/60 |
| 5026483 | 4895205026483 | PLED DL5 18w 6500K WH IP40 | 18 | 6 500 | 1 530 | Ø180x34 | Ø145–160 | 0,20 | 1/60 |
| 5026506 | 4895205026506 | PLED DL5 24w 4000K WH IP40 | 24 | 4 000 | 2 040 | Ø215x37 | Ø185–195 | 0,30 | 1/40 |
| 5026520 | 4895205026520 | PLED DL5 24w 6500K WH IP40 | 24 | 6 500 | 2 040 | Ø215x37 | Ø185–195 | 0,30 | 1/40 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PGX53



белый



бронза
матовая



золото
глянцевое



золото
матовое



хром
глянцевый



хром
матовый



никель
глянцевый



никель
матовый



Установка

Светильники PGX53 – идеальное решение для натяжных и подвесных потолков, а также для установки в местах с небольшим межпотолочным пространством.



Конструкция

Пружинное крепление. Патрон GX53.

Минимальная необходимая для монтажа высота межпотолочного пространства 39 мм.

Отсутствие «заднего» света.



Характеристики

Материал корпуса: _____ сталь

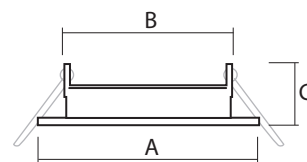
Материал патрона: _____ пластик

Рекомендуемые источники света: _____ светодиодные лампы
PLED GX53, PLED-DIM GX53,
PLED-ECO-GX53 JAZZWAY

Входное напряжение / частота: _____ AC 230 В / 50 Гц

Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °C

Гарантийный срок: _____ 2 года



PGX53



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Максимальная мощность, Вт | Цвет корпуса | Размеры A(B)хC, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|----------------|---------------------------|--------------|--------------------|---------|------------|
| 1016744 | 4690601016744 | PGX53 10639.1 | 15 | белый | Ø106 (90)х39 | 0,10 | 1/40 |
| 1016867 | 4690601016867 | PGX53 10639.3 | 15 | глян. золото | Ø106 (90)х39 | 0,10 | 1/40 |
| 1016768 | 4690601016768 | PGX53 10639.6 | 15 | глян. хром | Ø106 (90)х39 | 0,10 | 1/40 |
| 1016805 | 4690601016805 | PGX53 10639.7 | 15 | глян. никель | Ø106 (90)х39 | 0,10 | 1/40 |
| 1016843 | 4690601016843 | PGX53 10639.23 | 15 | мат. золото | Ø106 (90)х39 | 0,10 | 1/40 |
| 1016782 | 4690601016782 | PGX53 10639.26 | 15 | мат. хром | Ø106 (90)х39 | 0,10 | 1/40 |
| 1016829 | 4690601016829 | PGX53 10639.27 | 15 | мат. никель | Ø106 (90)х39 | 0,10 | 1/40 |
| 1016881 | 4690601016881 | PGX53 10639.28 | 15 | мат. бронза | Ø106 (90)х39 | 0,10 | 1/40 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PGX53d AL31-WHITE



PGX53d AL31-CHROME



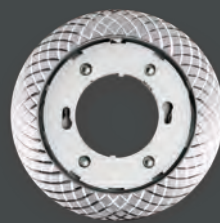
PGX53d AL32-WHITE



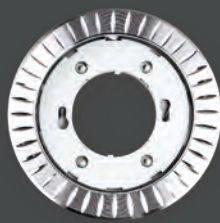
PGX53d AL33-WHITE



PGX53d AL34-WHITE



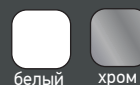
PGX53d AL34-CHROME



PGX53d AL36-CHROME



PGX53d AL35-CHROME



Установка

Светильники PGX53d – идеальное решение для натяжных и подвесных потолков, а также для установки в местах с небольшим межпотолочным пространством.



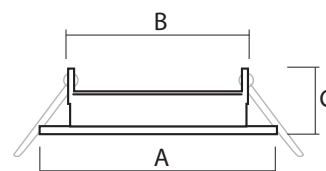
Конструкция

Пружинное крепление. Патрон GX53.
Отсутствие «заднего» света.



Характеристики

Материал корпуса: _____ алюминий, пластик
 Материал патрона: _____ пластик
 Рекомендуемые источники света: _____ светодиодные лампы
 _____ PLED GX53, PLED-ECO-GX53,
 _____ PLED-DIM GX53 JAZZWAY
 Входное напряжение / частота: _____ 230 В / 50 Гц
 Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °C
 Гарантийный срок: _____ 2 года



PGX53d



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Максимальная мощность, Вт | Цвет корпуса | Размеры A(B)хC, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|--------------------|---------------------------|--------------|--------------------|---------|------------|
| 5020191 | 4895205020191 | PGX53d AL31-WHITE | 15 | белый | Ø110 (90)х32 | 0,10 | 1/100 |
| 5020214 | 4895205020214 | PGX53d AL31-CHROME | 15 | хром | Ø110 (90)х32 | 0,10 | 1/100 |
| 5020238 | 4895205020238 | PGX53d AL32-WHITE | 15 | белый | Ø110 (90)х38 | 0,10 | 1/100 |
| 5020252 | 4895205020252 | PGX53d AL33-WHITE | 15 | белый | Ø110 (90)х38 | 0,10 | 1/100 |
| 5020276 | 4895205020276 | PGX53d AL34-CHROME | 15 | хром | Ø110 (90)х38 | 0,10 | 1/100 |
| 5020290 | 4895205020290 | PGX53d AL34-WHITE | 15 | белый | Ø110 (90)х38 | 0,10 | 1/100 |
| 5020313 | 4895205020313 | PGX53d AL35-CHROME | 15 | хром | Ø110 (90)х32 | 0,10 | 1/100 |
| 5020337 | 4895205020337 | PGX53d AL36-CHROME | 15 | хром | Ø110 (90)х32 | 0,10 | 1/100 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



Установка

Светильники PGX53d – идеальное решение для натяжных и подвесных потолков, а также для установки в местах с небольшим межпотолочным пространством.



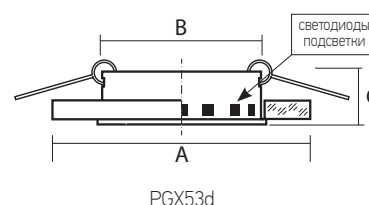
Конструкция

Пружинное крепление. Патрон GX53. Отсутствие «заднего» света. Светильник снабжен декоративной подсветкой корпуса.

Светильник имеет три режима работы:

- 1) лампа с подсветкой
- 2) лампа
- 3) подсветка

Переключение между режимами работы светильника осуществляется при помощи двухклавишного переключателя.



Характеристики

Источник света подсветки: _____ светодиоды SMD2835

Материал патрона: _____ пластик

Мощность подсветки: _____ 4 Вт

Цветовая температура подсветки: _____ 4000 К

Световой поток подсветки: _____ 150±20 лм

Количество светодиодов подсветки: _____ 20 шт

Рекомендуемые источники света: _____ светодиодные лампы
PLED GX53, PLED-ECO-GX53,
PLED-DIM GX53 JAZZWAY

Входное напряжение / частота: _____ 85–265 В / 50–60Гц

Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °C

Гарантийный срок: _____ 2 года

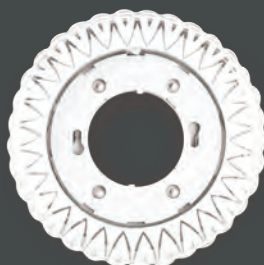


| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Максимальная мощность, Вт | Материал корпуса | Цвет корпуса | Размеры A(B)xC, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|--------------------|---------------------------|------------------|----------------|--------------------|---------|------------|
| 5020016 | 4895205020016 | PGX53d MG11-CHROME | 15 | сталь, стекло | хром | Ø120 (90)x25 | 0,195 | 1/30 |
| 5020030 | 4895205020030 | PGX53d MG11-GOLD | 15 | сталь, стекло | розовое золото | Ø120 (90)x25 | 0,195 | 1/30 |
| 5020054 | 4895205020054 | PGX53d MG12-CHROME | 15 | сталь, стекло | хром | Ø120 (90)x25 | 0,195 | 1/30 |
| 5020078 | 4895205020078 | PGX53d MG12-GOLD | 15 | сталь, стекло | розовое золото | Ø120 (90)x25 | 0,195 | 1/30 |
| 5020092 | 4895205020092 | PGX53d MN21-WHITE | 15 | сталь, стекло | белый | Ø120 (90)x25 | 0,145 | 1/30 |
| 5020115 | 4895205020115 | PGX53d MN21-CHROME | 15 | сталь, стекло | хром | Ø120 (90)x25 | 0,145 | 1/30 |
| 5020139 | 4895205020139 | PGX53d MN22-CHROME | 15 | сталь, стекло | хром | Ø120 (90)x25 | 0,145 | 1/30 |
| 5020153 | 4895205020153 | PGX53d MN23-WHITE | 15 | сталь, стекло | белый | Ø120 (90)x25 | 0,145 | 1/30 |
| 5020177 | 4895205020177 | PGX53d MN23-CHROME | 15 | сталь, стекло | хром | Ø120 (90)x25 | 0,145 | 1/30 |

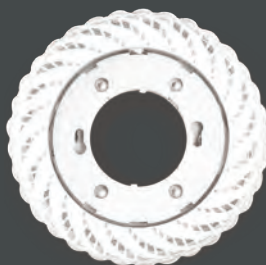
Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway

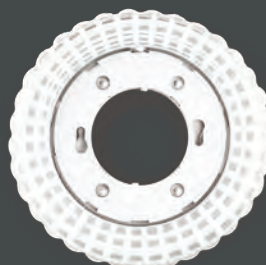
НОВИНКА



PGX53d ER41-Epoxy



PGX53d ER42-Epoxy



PGX53d ER43-Epoxy



белый



Установка

Светильники PGX53d – идеальное решение для натяжных и подвесных потолков, а также для установки в местах с небольшим межпотолочным пространством.



Конструкция

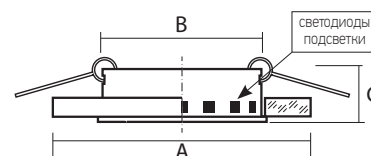
Пружинное крепление. Патрон GX53. Отсутствие «заднего» света. Светильник снабжен декоративной подсветкой корпуса.

Светильник имеет три режима работы:

- 1) лампа с подсветкой
- 2) лампа
- 3) подсветка

Переключение между режимами работы светильника осуществляется при помощи двухклавишного переключателя.

При включении контурной подсветки создаёт вокруг корпуса на потолке световой геометрический узор.



PGX53d



Характеристики

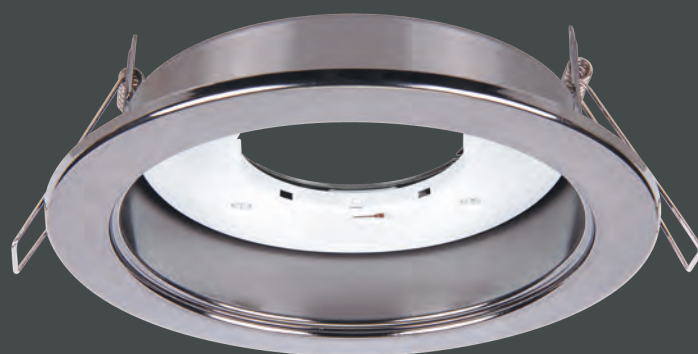
Источник света подсветки: _____ светодиоды SMD2835
 Материал корпуса: _____ алюминий, эпоксидная смола
 Мощность подсветки: _____ 4 Вт
 Цветовая температура подсветки: _____ 4000 К
 Световой поток подсветки: _____ 150±20 лм
 Количество светодиодов подсветки: _____ 20 шт
 Рекомендуемые источники света: _____ светодиодные лампы
 PLED GX53, PLED-ECO-GX53,
 PLED-DIM GX53 JAZZWAY
 Входное напряжение / частота: _____ 85–265 В / 50–60 Гц
 Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °C
 Гарантийный срок: _____ 2 года



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Максимальная мощность, Вт | Цвет корпуса | Размеры A(B)xC, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-------------------|---------------------------|--------------|--------------------|---------|---------------|
| 5026261 | 4895205026261 | PGX53d ER41-Epoxy | 15 | белый | Ø120 (90)x25 | 0,195 | 1/30 |
| 5026285 | 4895205026285 | PGX53d ER42-Epoxy | 15 | белый | Ø120 (90)x25 | 0,195 | 1/30 |
| 5026308 | 4895205026308 | PGX53d ER43-Epoxy | 15 | белый | Ø120 (90)x25 | 0,195 | 1/30 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PGX70



белый



золото
глянцевое



хром
глянцевый



Установка

Светильники PGX70 – идеальное решение для натяжных и подвесных потолков, а также для установки в местах с небольшим межпотолочным пространством.

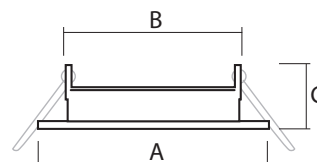


Конструкция

Пружинное крепление. Патрон GX70.

Минимальная необходимая для монтажа высота межпотолочного пространства 54 мм.

Отсутствие «заднего» света.



PGX70



Характеристики

Материал корпуса: _____ сталь

Материал патрона: _____ пластик

Рекомендуемые источники света: _____ светодиодные лампы PLED GX70 JAZZWAY

Входное напряжение / частота: _____ АС 230 В / 50 Гц

Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °С

Гарантийный срок: _____ 2 года

230В



УХЛ4

IP20



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Максимальная мощность, Вт | Цвет корпуса | Размеры A(B)xC, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|---------------------------------|---------------------------|---------------|--------------------|---------|------------|
| 1027634 | 4690601027634 | PGX70 15254.1 | 40 | белый | Ø152 (121)x54 | 0,21 | 1/40 |
| 1027658 | 4690601027658 | PGX70 15254.3 | 40 | золото гляnc. | Ø152 (121)x54 | 0,21 | 1/40 |
| 1027641 | 4690601027641 | PGX70 15254.6 | 40 | хром гляnc. | Ø152 (121)x54 | 0,21 | 1/40 |
| 1027931 | 4690601027931 | Уплотнительное монтажное кольцо | | | | | 10/100 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



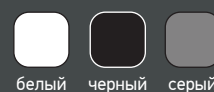
PTR 01-2 WH



PTR 01-2 BL



PTR 01-2 GR



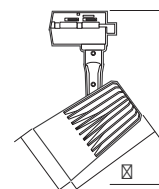
Установка

Прожекторы PTR устанавливаются на однофазный шинопровод. Трековая система обеспечивает легкое перемещение прожектора вдоль шинопровода, что позволяет изменять направление света и уровень освещенности различных зон.



Конструкция

Адаптер для подключения к однофазному шинопроводу является конструктивным элементом прожектора. Корпус прожектора вращается на 360° относительно вертикальной оси и на 90° относительно горизонтальной оси.

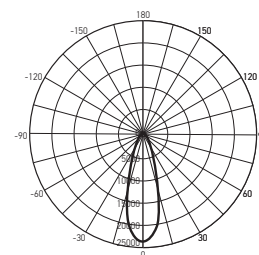


PTR 01-2



Характеристики

Источник света: светодиоды COB
 Индекс цветопередачи: $R_a > 80$
 Входное напряжение / частота: 180–250 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: $< 5\%$
 Коэффициент мощности: $\cos \varphi > 0,60$
 Материал корпуса: алюминий
 Материал рассеивателя: стекло
 Температура эксплуатации: $+1 \dots +55^\circ \text{C}$
 Срок службы светодиодов: 30 000 часов
 Гарантийный срок: 2 года



PTR 0140-2 40w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Размеры ØAxBxC, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|----------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|--------------|--------------------|---------|---------------|
| 5023949 | 4895205023949 | PTR 0125-2 25w 4000K 24° BL IP40 | 25 | 4 000 | 2 200 | черный | Ø80x122x220 | 0,340 | 1/30 |
| 5023727 | 4895205023727 | PTR 0125-2 25w 4000K 24° GR IP40 | 25 | 4 000 | 2 200 | серый | Ø80x122x220 | 0,340 | 1/30 |
| 5023963 | 4895205023963 | PTR 0125-2 25w 4000K 24° WH IP40 | 25 | 4 000 | 2 200 | белый | Ø80x122x220 | 0,340 | 1/30 |
| 5022713 | 4895205022713 | PTR 0130-2 30w 4000K 24° BL IP40 | 30 | 4 000 | 3 000 | черный | Ø80x122x220 | 0,416 | 1/30 |
| 5023741 | 4895205023741 | PTR 0130-2 30w 4000K 24° GR IP40 | 30 | 4 000 | 3 000 | серый | Ø80x122x220 | 0,416 | 1/30 |
| 5022737 | 4895205022737 | PTR 0130-2 30w 4000K 24° WH IP40 | 30 | 4 000 | 3 000 | белый | Ø80x122x220 | 0,416 | 1/30 |
| 5022751 | 4895205022751 | PTR 0140-2 40w 4000K 24° BL IP40 | 40 | 4 000 | 3 600 | черный | Ø90x144x255 | 0,543 | 1/20 |
| 5023765 | 4895205023765 | PTR 0140-2 40w 4000K 24° GR IP40 | 40 | 4 000 | 3 600 | серый | Ø90x144x255 | 0,543 | 1/20 |
| 5022775 | 4895205022775 | PTR 0140-2 40w 4000K 24° WH IP40 | 40 | 4 000 | 3 600 | белый | Ø90x144x255 | 0,543 | 1/20 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



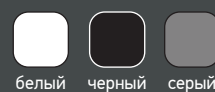
PTR 03 BL

PTR 03 GR

PTR 03 WH

PTR 05 BL

PTR 05 WH

СУПЕР
ЦЕНА

Установка

Прожекторы PTR устанавливаются на однофазный шинопровод. Трековая система обеспечивает легкое перемещение прожектора вдоль шинопровода, что позволяет изменять направление света и уровень освещенности различных зон.



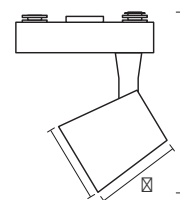
Конструкция

Адаптер для подключения к однофазному шинопроводу является конструктивным элементом прожектора. Корпус прожектора вращается на 90° относительно вертикальной оси и на 360° относительно горизонтальной оси.

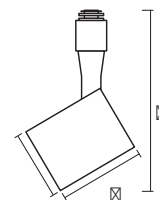


Характеристики

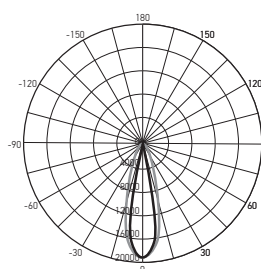
Источник света: светодиоды COB
Цветовая температура: 4000 K
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Входное напряжение / частота: 180–250 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: < 5%
Коэффициент мощности: $\cos \varphi > 0,60$
Материал корпуса: алюминий
Температура эксплуатации: +1...+55 °C
Срок службы светодиодов: 30 000 часов
Гарантийный срок: 2 года



PTR 03



PTR 05



PTR 0330 30w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Материал рассеивателя | Размеры ØАхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--------------------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------------|---------|---------------|
| 5010604 | 4895205010604 | PTR 0315 15w 4000K 24° BL IP40 | 15 | 1 350 | черный | стекло | Ø75x85x130 | 0,25 | 1/40 |
| 5023789 | 4895205023789 | PTR 0315 15w 4000K 24° GR IP40 | 15 | 1 350 | серый | стекло | Ø75x85x130 | 0,25 | 1/50 |
| 5010574 | 4895205010574 | PTR 0315 15w 4000K 24° WH IP40 | 15 | 1 350 | белый | стекло | Ø75x85x130 | 0,25 | 1/40 |
| 5010611 | 4895205010611 | PTR 0325 25w 4000K 24° BL IP40 | 25 | 2 200 | черный | стекло | Ø95x105x140 | 0,34 | 1/30 |
| 5010581 | 4895205010581 | PTR 0325 25w 4000K 24° WH IP40 | 25 | 2 200 | белый | стекло | Ø95x105x140 | 0,34 | 1/30 |
| 5010628 | 4895205010628 | PTR 0330 30w 4000K 24° BL IP40 | 30 | 3 000 | черный | стекло | Ø95x105x140 | 0,43 | 1/30 |
| 5023802 | 4895205023802 | PTR 0330 30w 4000K 24° GR IP40 | 30 | 3 000 | серый | стекло | Ø95x105x140 | 0,43 | 1/30 |
| 5010598 | 4895205010598 | PTR 0330 30w 4000K 24° WH IP40 | 30 | 3 000 | белый | стекло | Ø95x105x140 | 0,43 | 1/30 |
| 5010659 | 4895205010659 | PTR 0525 25w 4000K 24° BL IP40 | 25 | 2 200 | черный | ПММА | Ø92,5x106x152 | 0,39 | 1/40 |
| 5010635 | 4895205010635 | PTR 0525 25w 4000K 24° WH IP40 | 25 | 2 200 | белый | ПММА | Ø92,5x106x152 | 0,39 | 1/40 |
| 5010666 | 4895205010666 | PTR 0530 30w 4000K 24° BL IP40 | 30 | 3 000 | черный | ПММА | Ø92,5x106x152 | 0,39 | 1/40 |
| 5010642 | 4895205010642 | PTR 0530 30w 4000K 24° WH IP40 | 30 | 3 000 | белый | ПММА | Ø92,5x106x152 | 0,39 | 1/40 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PTR 0708 8w BL



PTR 0708 8w WH



PTR 07 BL



PTR 07 WH



белый



чёрный



Установка

Прожекторы PTR устанавливаются на однофазный шинопровод. Трековая система обеспечивает легкое перемещение прожектора вдоль шинопровода, что позволяет изменять направление света и уровень освещенности различных зон.



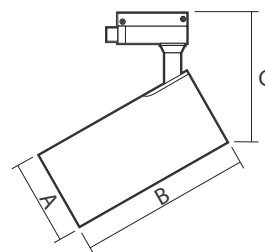
Конструкция

Адаптер для подключения к однофазному шинопроводу является конструктивным элементом прожектора. Корпус прожектора вращается на 90° относительно вертикальной оси и на 360° относительно горизонтальной оси.

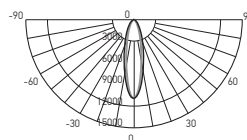


Характеристики

Источник света: _____ светодиоды COB
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
Входное напряжение / частота: _____ 180–250 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,60
Материал корпуса: _____ алюминий
Материал рассеивателя: _____ поликарбонат



PTR 07



PTR 0715 15w

Температура эксплуатации: _____ +1...+55 °С
Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Размеры ØАхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|--------------|--------------------|---------|---------------|
| 5022157 | 4895205022157 | PTR 0708 8w 4000K 24° BL IP40 | 8 | 4 000 | 800 | чёрный | Ø46x78x105 | 0,104 | 1/100 |
| 5022171 | 4895205022171 | PTR 0708 8w 4000K 24° WH IP40 | 8 | 4 000 | 800 | белый | Ø46x78x105 | 0,104 | 1/100 |
| 5018525 | 4895205018525 | PTR 0715 15w 3000K 24° BL IP40 | 15 | 3 000 | 1 350 | чёрный | Ø63x120x109 | 0,198 | 1/80 |
| 5015166 | 4895205015166 | PTR 0715 15w 4000K 24° BL IP40 | 15 | 4 000 | 1 350 | чёрный | Ø63x120x109 | 0,198 | 1/80 |
| 5018549 | 4895205018549 | PTR 0715 15w 3000K 24° WH IP40 | 15 | 3 000 | 1 350 | белый | Ø63x120x109 | 0,198 | 1/80 |
| 5015180 | 4895205015180 | PTR 0715 15w 4000K 24° WH IP40 | 15 | 4 000 | 1 350 | белый | Ø63x120x109 | 0,198 | 1/80 |
| 5018563 | 4895205018563 | PTR 0725 25w 3000K 24° BL IP40 | 25 | 3 000 | 2 200 | чёрный | Ø64x140x118 | 0,273 | 1/60 |
| 5015203 | 4895205015203 | PTR 0725 25w 4000K 24° BL IP40 | 25 | 4 000 | 2 200 | чёрный | Ø64x140x118 | 0,273 | 1/60 |
| 5018587 | 4895205018587 | PTR 0725 25w 3000K 24° WH IP40 | 25 | 3 000 | 2 200 | белый | Ø64x140x118 | 0,273 | 1/60 |
| 5015227 | 4895205015227 | PTR 0725 25w 4000K 24° WH IP40 | 25 | 4 000 | 2 200 | белый | Ø64x140x118 | 0,273 | 1/60 |
| 5018600 | 4895205018600 | PTR 0732 32w 3000K 24° BL IP40 | 32 | 3 000 | 3 000 | чёрный | Ø76x160x128 | 0,378 | 1/40 |
| 5015241 | 4895205015241 | PTR 0732 32w 4000K 24° BL IP40 | 32 | 4 000 | 3 000 | чёрный | Ø76x160x128 | 0,378 | 1/40 |
| 5018624 | 4895205018624 | PTR 0732 32w 3000K 24° WH IP40 | 32 | 3 000 | 3 000 | белый | Ø76x160x128 | 0,378 | 1/40 |
| 5015265 | 4895205015265 | PTR 0732 32w 4000K 24° WH IP40 | 32 | 4 000 | 3 000 | белый | Ø76x160x128 | 0,378 | 1/40 |
| 5018648 | 4895205018648 | PTR 0740 40w 3000K 24° BL IP40 | 40 | 3 000 | 3 800 | чёрный | Ø86x180x136 | 0,440 | 1/40 |
| 5017252 | 4895205017252 | PTR 0740 40w 4000K 24° BL IP40 | 40 | 4 000 | 3 800 | чёрный | Ø86x180x136 | 0,440 | 1/40 |
| 5018662 | 4895205018662 | PTR 0740 40w 3000K 24° WH IP40 | 40 | 3 000 | 3 800 | белый | Ø86x180x136 | 0,440 | 1/40 |
| 5017276 | 4895205017276 | PTR 0740 40w 4000K 24° WH IP40 | 40 | 4 000 | 3 800 | белый | Ø86x180x136 | 0,440 | 1/40 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

НОВИНКА



PTR 0728 ZOOM BL



PTR 0728 ZOOM WH

Маркировка угла
светораспределения



белый



черный



Установка

Прожекторы PTR устанавливаются на однофазный шинопровод. Трековая система обеспечивает легкое перемещение прожектора вдоль шинопровода, что позволяет изменять направление света и уровень освещенности различных зон.

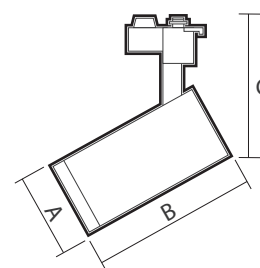


Конструкция

Адаптер для подключения к однофазному шинопроводу является конструктивным элементом прожектора.

Прожектор PTR снабжен фокусирующей линзой. Вращая регулировочное кольцо, расположенное в передней части корпуса светильника, можно плавно настраивать угол светораспределения от 15° до 60°.

Корпус прожектора вращается на 90° относительно вертикальной оси и на 360° относительно горизонтальной оси.

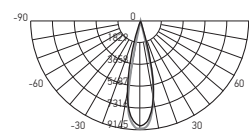


PTR 0728

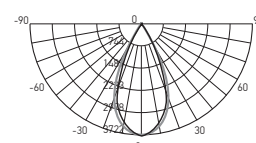


Характеристики

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Источник света: | светодиоды COB |
| Цветовая температура: | 4000K |
| Индекс цветопередачи: | Ra > 80 |
| Входное напряжение: | 180–250 В / 50–60 Гц |
| Коэффициент пульсации: | < 5% |
| Коэффициент мощности: | cos φ > 0,60 |
| Материал корпуса: | алюминий |
| Материал рассеивателя: | поликарбонат |
| Температура эксплуатации: | +1...+55 °C |
| Срок службы светодиодов: | 30 000 часов |
| Гарантийный срок: | 2 года |



PTR 0728 ZOOM 15°



PTR 0728 ZOOM 60°



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток при угле светораспределения 60°, лм | Цвет корпуса | Размеры ØАхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--|--------------|--|--------------|--------------------|---------|---------------|
| 5030534 | 4895205030534 | PTR 0728 ZOOM 28w 4000K 15-60° BL IP40 | 28 | 2520 | черный | Ø80x170x130 | 0,405 | 1/40 |
| 5030558 | 4895205030558 | PTR 0728 ZOOM 28w 4000K 15-60° WH IP40 | 28 | 2520 | белый | Ø80x170x130 | 0,405 | 1/40 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PTR 09 BL



PTR 09 WH



PTR 11 BL



PTR 11 WH



белый



черный



Установка

Прожекторы PTR устанавливаются на однофазный шинопровод. Трековая система обеспечивает легкое перемещение прожектора вдоль шинопровода, что позволяет изменять направление света и уровень освещенности различных зон.



Конструкция

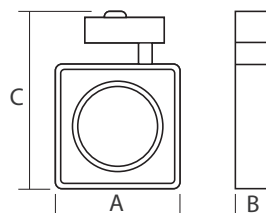
Адаптер для подключения к однофазному шинопроводу является конструктивным элементом прожектора.

Корпус прожектора вращается на 90° относительно вертикальной оси и на 360° относительно горизонтальной оси.

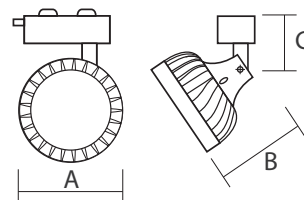


Характеристики

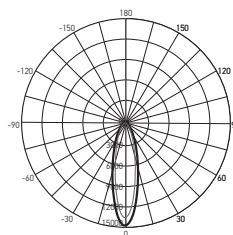
Цветовая температура: _____ 4000 K
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
 Входное напряжение / частота: _____ 180–250 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi > 0,60$
 Материал корпуса: _____ алюминий
 Материал рассеивателя: _____ поликарбонат
 Температура эксплуатации: _____ +1...+55 °C
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



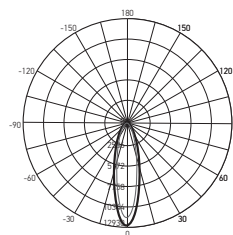
PTR 0924



PTR 1125 / PTR 1140



PTR 0924 24w



PTR 1140 40w

LED

230В



ухл4



IP40



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Источник света, светодиоды | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Размеры ØАхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--------------------------------|--------------|----------------------------|--------------------|--------------|--------------------|---------|---------------|
| 5016712 | 4895205016712 | PTR 0924 24w 4000K 24° BL IP40 | 24 | COB | 2280 | черный | Ø120x33x179 | 0,364 | 1/60 |
| 5016736 | 4895205016736 | PTR 0924 24w 4000K 24° WH IP40 | 24 | COB | 2280 | белый | Ø120x33x179 | 0,364 | 1/60 |
| 5017320 | 4895205017320 | PTR 1125 25w 4000K 24° BL IP40 | 25 | SMD2835 | 2200 | черный | Ø95,5x84x87 | 0,230 | 1/50 |
| 5017344 | 4895205017344 | PTR 1125 25w 4000K 24° WH IP40 | 25 | SMD2835 | 2200 | белый | Ø95,5x84x87 | 0,230 | 1/50 |
| 5017368 | 4895205017368 | PTR 1140 40w 4000K 24° BL IP40 | 40 | SMD3030 | 3800 | черный | Ø95,5x84x87 | 0,305 | 1/50 |
| 5017382 | 4895205017382 | PTR 1140 40w 4000K 24° WH IP40 | 40 | SMD3030 | 3800 | белый | Ø95,5x84x87 | 0,305 | 1/50 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

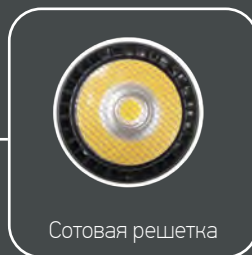
jazzway



PTR 13 BL



PTR 13 WH



Сотовая решетка



белый



черный



Установка

Прожекторы PTR устанавливаются на однофазный шинопровод. Трековая система обеспечивает легкое перемещение прожектора вдоль шинопровода, что позволяет изменять направление света и уровень освещенности различных зон.



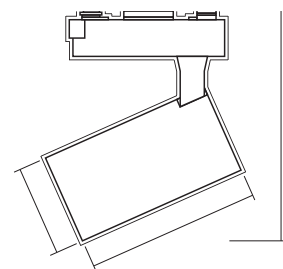
Конструкция

Адаптер для подключения к однофазному шинопроводу является конструктивным элементом прожектора. Сотовая решетка создает направленный световой поток, позволяет ограничить боковое рассеивание света и снизить слепящий эффект. Корпус прожектора вращается на 90° относительно вертикальной оси и на 360° относительно горизонтальной оси.

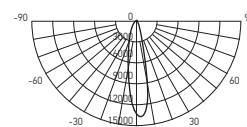


Характеристики

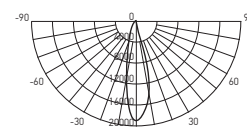
Источник света: светодиоды COB
 Индекс цветопередачи: $R_a > 80$
 Входное напряжение / частота: 180–250 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: $< 5\%$
 Коэффициент мощности: $\cos \varphi > 0,60$
 Материал корпуса: алюминий
 Материал сотовой решетки: алюминий
 Материал рассеивателя: стекло
 Температура эксплуатации: $+1 \dots +55^\circ \text{C}$
 Срок службы светодиодов: 30 000 часов
 Гарантийный срок: 2 года



PTR 13



PTR 1325 25w



PTR 1335 35w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Размеры ØАхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|--------------|--------------------|---------|---------------|
| 5022034 | 4895205022034 | PTR 1325 25w 4000K 24° BL IP40 | 25 | 4 000 | 2 160 | чёрный | Ø83x120x170 | 0,410 | 1/34 |
| 5022058 | 4895205022058 | PTR 1325 25w 4000K 24° WH IP40 | 25 | 4 000 | 2 160 | белый | Ø83x120x170 | 0,410 | 1/34 |
| 5022072 | 4895205022072 | PTR 1335 35w 3000K 24° BL IP40 | 35 | 3 000 | 3 240 | чёрный | Ø91x138x175 | 0,507 | 1/28 |
| 5022096 | 4895205022096 | PTR 1335 35w 3000K 24° WH IP40 | 35 | 3 000 | 3 240 | белый | Ø91x138x175 | 0,507 | 1/28 |
| 5022119 | 4895205022119 | PTR 1335 35w 4000K 24° BL IP40 | 35 | 4 000 | 3 240 | чёрный | Ø91x138x175 | 0,507 | 1/28 |
| 5022133 | 4895205022133 | PTR 1335 35w 4000K 24° WH IP40 | 35 | 4 000 | 3 240 | белый | Ø91x138x175 | 0,507 | 1/28 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



PTR 1508



белый



Установка

Комплект трековой системы освещения PTR предназначен для общего и декоративного освещения внутренних помещений. Готовый комплект обеспечивает простой монтаж и подключение к сети питания.



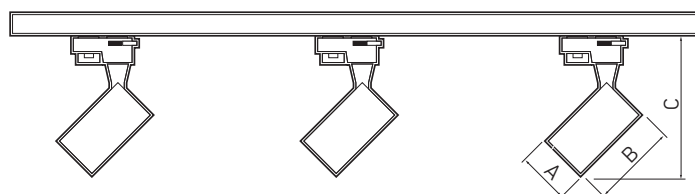
Конструкция

Светодиодная трековая система состоит из однофазного шинпровода, заглушки, токового ввода и трех трековых прожекторов. Система подключается к сети 230 В через токоввод шинпровода.

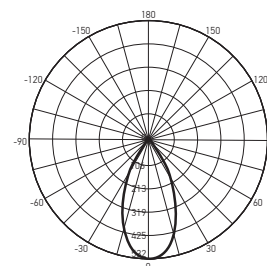


Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Цветовая температура: _____ 4000 K
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
 Входное напряжение / частота: _____ 100–240 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,50
 Материал шинпровода: _____ алюминий
 Материал корпуса: _____ пластик
 Материал рассеивателя: _____ пластик
 Температура эксплуатации: _____ +1...+55 °C
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 1 год



PTR 1508



PTR 1508



Комплектность

Прожектор PTR с адаптером _____ 3 шт.
 Шинпровод 1 м с торцевой заглушкой и токовым вводом _____ 1 шт.
 Коннектор прямой _____ 1 шт.



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность системы, Вт | Световой поток системы, лм | Цвет корпуса | Размеры ØАхВхС, мм | Вес системы, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------|--------------------|-----------------|---------------|
| 5024908 | 4895205024908 | PTR 1508 3x8w 4000K 50° White IP40 | 24 | 1 920 | белый | Ø59x105x120 | 0,764 | 1/8 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PTR 17 BL



PTR 17 WH



белый



черный



Установка

Пржекторы PTR устанавливаются на однофазный шинопровод. Трековая система обеспечивает легкое перемещение прожектора вдоль шинопровода, что позволяет изменять направление света и уровень освещенности различных зон.



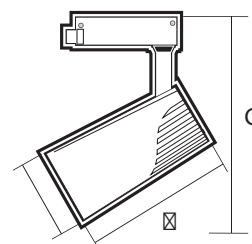
Конструкция

Адаптер для подключения к однофазному шинопроводу является конструктивным элементом прожектора. Корпус прожектора вращается на 90° относительно вертикальной оси и на 360° относительно горизонтальной оси.

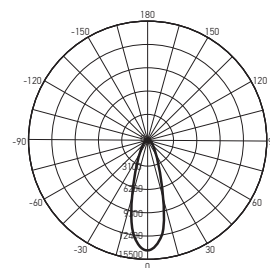


Характеристики

Источник света: _____ светодиоды COB
 Индекс цветопередачи: _____ $Ra > 85$
 Входное напряжение / частота: _____ 180–250 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ $< 5\%$
 Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi > 0,60$
 Материал корпуса: _____ алюминий
 Материал рассеивателя: _____ стекло
 Температура эксплуатации: _____ $+1...+55\text{ }^{\circ}\text{C}$
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



PTR 1732



PTR 1732 32w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Размеры ØАхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|--------------|--------------------|---------|---------------|
| 5026124 | 4895205026124 | PTR 1725 25w 4000K 24° BL IP40 | 25 | 4 000 | 2 300 | черный | Ø78x123x179 | 0,265 | 1/60 |
| 5026148 | 4895205026148 | PTR 1725 25w 4000K 24° WH IP40 | 25 | 4 000 | 2 300 | белый | Ø78x123x179 | 0,265 | 1/60 |
| 5026162 | 4895205026162 | PTR 1732 32w 4000K 24° BL IP40 | 32 | 4 000 | 2 950 | чёрный | Ø86x136x195 | 0,385 | 1/40 |
| 5026186 | 4895205026186 | PTR 1732 32w 4000K 24° WH IP40 | 32 | 4 000 | 2 950 | белый | Ø86x136x195 | 0,385 | 1/40 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



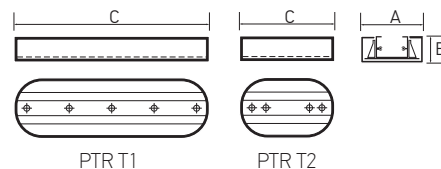
Установка

Шинопроводы используются для монтажа трековых светодиодных прожекторов PTR. Основой шинопровода является алюминиевый профиль, который может напрямую крепиться к потолку или подвешиваться.



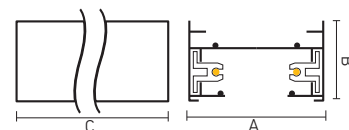
Конструкция

С помощью коннекторов и шинопроводов можно собрать осветительную систему любой конфигурации. Прожекторы крепятся к шинопроводу с помощью специального переходника – адаптера, входящего в комплект прожекторов. В ассортименте представлены однофазные шинопроводы и аксессуары к ним черного, белого и серого цвета. Комплект торцевых элементов каждого шинопровода включает в себя сетевой коннектор и торцевую заглушку.



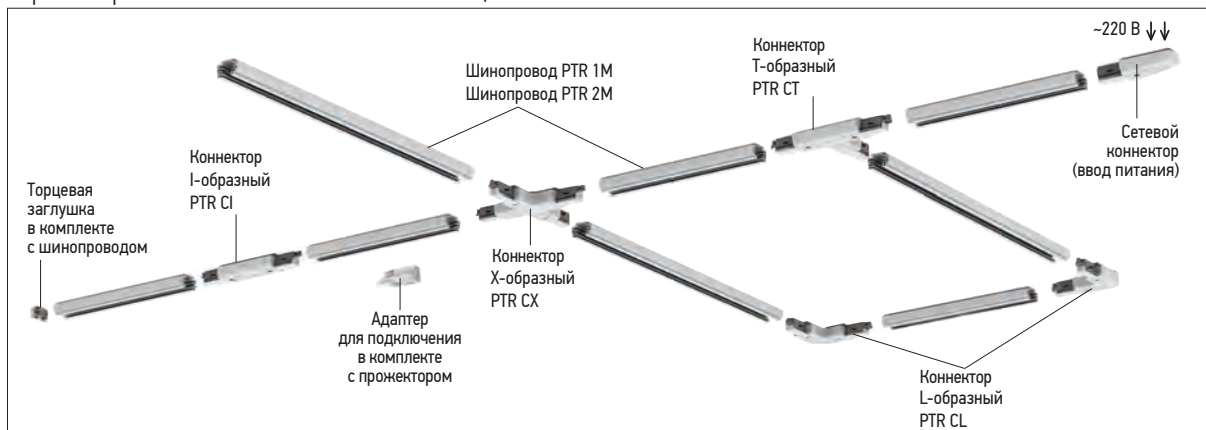
PTR T1

PTR T2



Шинопровод PTR

Пример схемы системы освещения

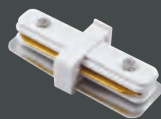


| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Максимальный ток, А | Максимальная нагрузка, кг | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|----------------------------------|---------------------|---------------------------|-------------------|---------|---------------|
| 5026322 | 4895205026322 | PTR 1M-BL Шинопровод чёрный 1м | 10 | 6 | 34х19,5х1000 | 0,320 | 20 |
| 5026346 | 4895205026346 | PTR 1M-WH Шинопровод белый 1м | 10 | 6 | 34х19,5х1000 | 0,320 | 20 |
| 5010710 | 4895205010710 | PTR 2M-BL Шинопровод чёрный 2м | 10 | 12 | 34х19,5х2000 | 0,805 | 20 |
| 5023826 | 4895205023826 | PTR 2M-GR Шинопровод серый 2м | 10 | 12 | 34х19,5х2000 | 0,805 | 20 |
| 5010727 | 4895205010727 | PTR 2M-WH Шинопровод белый 2м | 10 | 12 | 34х19,5х2000 | 0,805 | 20 |
| 5016804 | 4895205016804 | PTR T1-BL Стационарное крепление | 1 | 1 | 54х20х87 | 0,300 | 500 |
| 5016828 | 4895205016828 | PTR T1-WH Стационарное крепление | 1 | 1 | 54х20х87 | 0,300 | 500 |
| 5016842 | 4895205016842 | PTR T2-BL Стационарное крепление | 1 | 2 | 54х20х185 | 0,650 | 200 |
| 5016866 | 4895205016866 | PTR T2-WH Стационарное крепление | 1 | 2 | 54х20х185 | 0,650 | 200 |
| 5014756 | 4895205014756 | PTR S-2.0m Подвес для трена | | | 2000 | 0,060 | 100 |

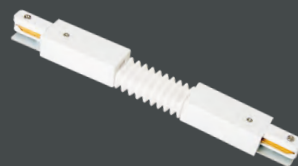
Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



Комплект торцевых элементов
(сетевой коннектор, торцевая заглушка)



Коннектор
I-образный



Коннектор гибкий
F-образный



Коннектор
L-образный



Коннектор
T-образный



Коннектор
X-образный



белый



черный



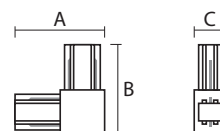
серый



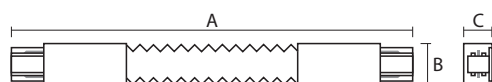
Комплект торцевых элементов PTR EC



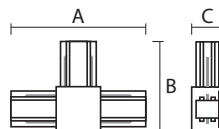
Коннектор PTR CI



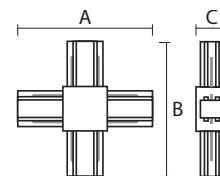
Коннектор PTR CL



Коннектор PTR CF



Коннектор PTR CT



Коннектор PTR CX



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--|----------------------|------------|------------------|
| 5010758 | 4895205010758 | PTR CI-BL Коннектор чёрный I-обр. | 75x35x20 | 0,040 | 100 |
| 5023840 | 4895205023840 | PTR CI-GR Коннектор серый I-обр. | 75x35x20 | 0,040 | 100 |
| 5010765 | 4895205010765 | PTR CI-WH Коннектор белый I-обр. | 75x35x20 | 0,040 | 100 |
| 5010833 | 4895205010833 | PTR CL-BL Коннектор чёрный L-обр. | 70x70x20 | 0,060 | 100 |
| 5023864 | 4895205023864 | PTR CL-GR Коннектор серый L-обр. | 70x70x20 | 0,060 | 100 |
| 5010840 | 4895205010840 | PTR CL-WH Коннектор белый L-обр. | 70x70x20 | 0,060 | 100 |
| 5010857 | 4895205010857 | PTR CT-BL Коннектор чёрный T-обр. | 105x70x20 | 0,080 | 50 |
| 5023888 | 4895205023888 | PTR CT-GR Коннектор серый T-обр. | 105x70x20 | 0,080 | 50 |
| 5010864 | 4895205010864 | PTR CT-WH Коннектор белый T-обр. | 105x70x20 | 0,080 | 50 |
| 5010871 | 4895205010871 | PTR CX-BL Коннектор чёрный X-обр. | 105x105x20 | 0,100 | 50 |
| 5023901 | 4895205023901 | PTR CX-GR Коннектор серый X-обр. | 105x105x20 | 0,100 | 50 |
| 5010888 | 4895205010888 | PTR CX-WH Коннектор белый X-обр. | 105x105x20 | 0,100 | 50 |
| 5014732 | 4895205014732 | PTR CF-BL Коннектор гибкий чёрный F-обр. | 288x34x20 | 0,117 | 100 |
| 5014749 | 4895205014749 | PTR CF-WH Коннектор гибкий белый F-обр. | 288x34x20 | 0,117 | 100 |
| 5010895 | 4895205010895 | PTR EC-BL Комплект торцевых элементов чёрный | 107x33x20 | 0,061 | 100 |
| 5023925 | 4895205023925 | PTR EC-GR Комплект торцевых элементов серый | 107x33x20 | 0,061 | 100 |
| 5010901 | 4895205010901 | PTR EC-WH Комплект торцевых элементов белый | 107x33x20 | 0,061 | 100 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway





PBH-PC-OA 8w
PBH-PC-OA 12w

PBH-PC-RA 8w
PBH-PC-RA 12w
PBH-PC-RA 18w

PBH-PC-RA 24w
PBH-PC-RA 30w



белый



Установка

Светильники крепятся на ровные, прочные поверхности. Предназначены для внутреннего освещения общественных зданий, помещений. Можно использовать для наружного освещения, при условии, что светильники устанавливаются под навесом. Крепеж входит в комплект поставки.



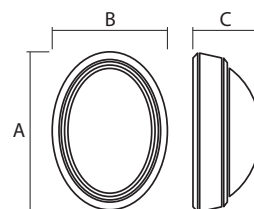
Конструкция

Корпус из полипропилена, рассеиватель – ударопрочный опаловый поликарбонат. Светильники имеют встроенную герметичную клеммную коробку для ввода питающего кабеля соответствующего сечения, что обеспечивает сохранение заявленной защиты от пыли и влаги при подключении светильников к сети. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

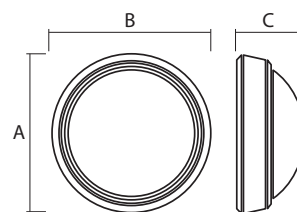


Характеристики

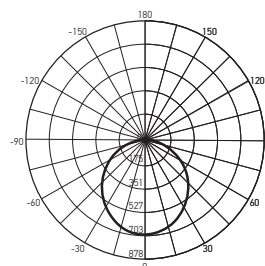
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цветовая температура: _____ 4000 K
Угол светораспределения: _____ 120°
Входное напряжение / частота: _____ 200–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Материал корпуса: _____ полипропилен
Материал рассеивателя: _____ опаловый поликарбонат
Температура эксплуатации: _____ –20...+45 °C
Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



PBH-PC-OA



PBH-PC-RA



PBH-PC-RA 30w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Коэффициент мощности | Индекс цветопередачи, Ra | Исполнение | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|--------------------------------|--------------|--------------------|----------------------|--------------------------|------------|-------------------|---------|------------|
| 1024565 | 4690601024565 | PBH-PC-OA 8w 4000K WHITE IP65 | 8 | 600 | >0,50 | >75 | овал | 188x128x62 | 0,22 | 1/24 |
| 1024602 | 4690601024602 | PBH-PC-OA 12w 4000K WHITE IP65 | 12 | 900 | >0,50 | >75 | овал | 188x128x62 | 0,22 | 1/24 |
| 1024589 | 4690601024589 | PBH-PC-RA 8w 4000K WHITE IP65 | 8 | 600 | >0,50 | >75 | круг | Ø170x76 | 0,29 | 1/24 |
| 1024626 | 4690601024626 | PBH-PC-RA 12w 4000K WHITE IP65 | 12 | 900 | >0,50 | >75 | круг | Ø170x76 | 0,29 | 1/24 |
| 5017238 | 4895205017238 | PBH-PC-RA 18w 4000K WHITE IP65 | 18 | 1350 | >0,50 | >75 | круг | Ø220x88 | 0,27 | 1/20 |
| 5020788 | 4895205020788 | PBH-PC-RA 24w 4000K WHITE IP65 | 24 | 1800 | >0,50 | >80 | круг | Ø270x93 | 0,44 | 1/16 |
| 5020801 | 4895205020801 | PBH-PC-RA 30w 4000K WHITE IP65 | 30 | 2250 | >0,90 | >80 | круг | Ø320x102 | 0,66 | 1/10 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

Светильники светодиодные пылевлагозащищенные РВН-РС2



PBH-PC2-0A



PBH-PC2-RA



Цвет корпуса



белый

НОВИНКА

СУПЕР
КАЧЕСТВО



Установка

Светильники крепятся на ровные, прочные поверхности. Применяются для внутреннего освещения общественных зданий. Можно использовать для наружного освещения, при условии, что светильники устанавливаются под навесом. Крепеж входит в комплект поставки.



Конструкция

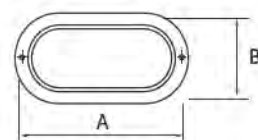
Корпус из поликарбоната, рассеиватель – ударопрочный опаловый поликарбонат.

Светильники имеют встроенную герметичную клеммную коробку для ввода питающего кабеля соответствующего сечения, что обеспечивает сохранение заявленной защиты от пыли и влаги при подключении светильников к сети. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

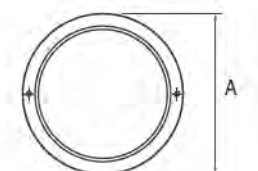


Характеристики

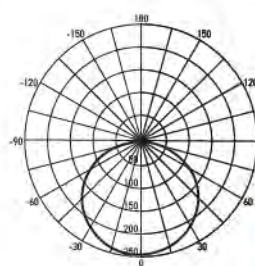
| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Источник света: | светодиоды SMD2835 |
| Цветовая температура: | 4000 K, 6500 K |
| Угол светораспределения: | 120° |
| Индекс цветопередачи: | Ra > 75 |
| Входное напряжение / частота: | 220–240 В / 50–60 Гц |
| Коэффициент пульсации: | < 5% |
| Коэффициент мощности: | cos φ > 0,50 |
| Материал корпуса: | поликарбонат |
| Материал рассеивателя: | опаловый поликарбонат |
| Температура эксплуатации: | –20...+40 °С |
| Срок службы светодиодов: | 25 000 часов |
| Гарантийный срок: | 2 года |



PBH-PC2-0A



PBH-PC2-RA



PBH-PC2-RA 8w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Исполнение | Класс энергоэффективности | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|-----------------|---------------|---------------------------------|--------------|--------------------|------------|---------------------------|-------------------|---------|---------------|
| 1035653 | 4690601035653 | PBH-PC2-0A 8w 4000K WHITE IP65 | 8 | 600 | овал | A+ | 160x90x45 | 0,12 | 1/40 |
| 1035677A | 4690601035677 | PBH-PC2-0A 12w 4000K WHITE IP65 | 12 | 900 | овал | A+ | 199x97x45 | 0,14 | 1/40 |
| 1035646 | 4690601035646 | PBH-PC2-RA 8w 4000K WHITE IP65 | 8 | 600 | круг | A+ | 0155x50 | 0,15 | 1/40 |
| НОВИНКА 5032279 | 4895205032279 | PBH-PC2-RA 8w 6500K WHITE IP65 | 8 | 600 | круг | A+ | 0155x50 | 0,15 | 1/40 |
| 1035660 | 4690601035660 | PBH-PC2-RA 12w 4000K WHITE IP65 | 12 | 900 | круг | A+ | 0155x50 | 0,18 | 1/40 |
| НОВИНКА 5032293 | 4895205032293 | PBH-PC2-RA 12w 6500K WHITE IP65 | 12 | 900 | круг | A+ | 0155x50 | 0,18 | 1/40 |
| 5003507A | 4895205003507 | PBH-PC2-RA 18w 4000K WHITE IP65 | 18 | 1350 | круг | A | 0210x50 | 0,20 | 1/20 |
| НОВИНКА 5032316 | 4895205032316 | PBH-PC2-RA 18w 6500K WHITE IP65 | 18 | 1350 | круг | A | 0210x50 | 0,20 | 1/20 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

Светильники светодиодные пылевлагозащищенные с микроволновым датчиком движения PBH-PC2-RS SENSOR



PBH-PC2-RS SENSOR



Цвет корпуса



белый



Установка

Крепятся на ровные, прочные поверхности. Предназначены для внутреннего освещения общественных помещений. Можно использовать для наружного освещения при условии, что светильники устанавливаются под навесом. Крепеж входит в комплект поставки.



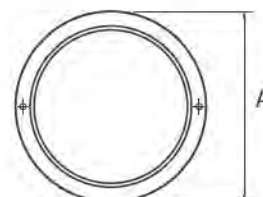
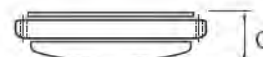
Конструкция

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната.

Светильник оснащен встроенным сверхчувствительным датчиком освещенности и микроволновым датчиком движения. Датчик автоматически включает и отключает светильник в заданном интервале времени в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и уровня освещенности. Рассеиватель – ударопрочный опаловый поликарбонат.

Светильники имеют встроенную герметичную клеммную коробку для ввода питающего кабеля соответствующего сечения, что обеспечивает сохранение заявленной защиты от пыли и влаги при подключении светильников к сети.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

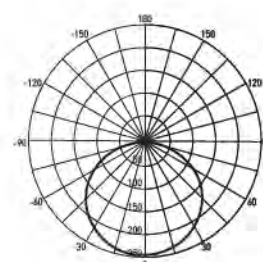


PBH-PC2-RS SENSOR



Характеристики

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Источник света: | светодиоды SMD2835 |
| Цветовая температура: | 4000 K |
| Угол светораспределения: | 120° |
| Индекс цветопередачи: | Ra > 75 |
| Входное напряжение / частота: | 180–265 В / 50–60 Гц |
| Коэффициент пульсации: | < 5% |
| Коэффициент мощности: | cos φ > 0,50 |
| Материал корпуса: | поликарбонат |
| Материал рассеивателя: | опаловый поликарбонат |
| Угол детектирования движения: | 360° |
| Дальность срабатывания: | 8 м |
| Длительность освещения: | 17±3 с |
| Оптический порог срабатывания: | 9–18 лк |
| Температура эксплуатации: | –20...+40 °С |
| Срок службы светодиодов: | 25 000 часов |
| Гарантийный срок: | 2 года |



PBH-PC2-RS 8w SENSOR



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Исполнение | Размеры ØХС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--|--------------|--------------------|------------|-----------------|---------|---------------|
| 2852113 | 4897062852113 | PBH-PC2-RS 8w 4000K WHITE IP65 SENSOR | 8 | 600 | круг | Ø155x50 | 0,16 | 1/40 |
| 2850584A | 4897062850584 | PBH-PC2-RS 12w 4000K WHITE IP65 SENSOR | 12 | 900 | круг | Ø155x50 | 0,19 | 1/40 |
| 5011137 | 4895205011137 | PBH-PC2-RS 18w 4000K WHITE IP65 SENSOR | 18 | 1350 | круг | Ø210x50 | 0,30 | 1/20 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

СУПЕР
ЦЕНА



PBH-PC3-OA



PBH-PC3-RA



белый



Установка

Светильники крепятся на ровные, прочные поверхности. Применяются для внутреннего освещения общественных зданий. Можно использовать для наружного освещения, при условии, что светильники устанавливаются под навесом.



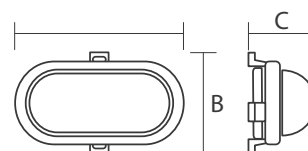
Конструкция

Конструкция светильников и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги. Светильники имеют встроенную герметичную клеммную коробку для ввода питающего кабеля соответствующего сечения, что обеспечивает сохранение заявленной защиты от пыли и влаги при подключении светильников к сети. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

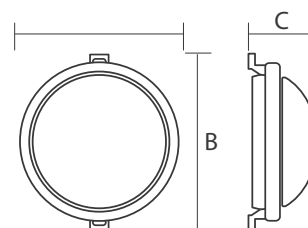


Характеристики

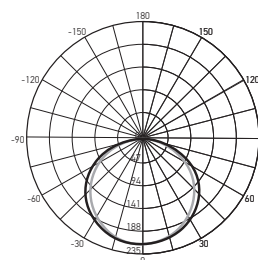
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цветовая температура: _____ 4000 K
Угол светораспределения: _____ 120°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
Входное напряжение / частота: _____ 220–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,50
Материал корпуса: _____ АБС-пластик
Температура эксплуатации: _____ –20...+45 °C
Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



PBH-PC3-OA



PBH-PC3-RA



PBH-PC3-RA 12w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Исполнение | Материал рассеивателя | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|---------------------------------|--------------|--------------------|------------|-----------------------|-------------------|---------|---------------|
| 5009257 | 4895205009257 | PBH-PC3-OA 8w 4000K WHITE IP65 | 8 | 600 | овал | матовый полистирол | 170x116x74 | 0,13 | 1/30 |
| 5009264 | 4895205009264 | PBH-PC3-OA 12w 4000K WHITE IP65 | 12 | 900 | овал | матовый поликарбонат | 170x116x74 | 0,15 | 1/30 |
| 5009271 | 4895205009271 | PBH-PC3-RA 8w 4000K WHITE IP65 | 8 | 600 | круг | матовый полистирол | Ø172x150x79 | 0,15 | 1/30 |
| 5009288 | 4895205009288 | PBH-PC3-RA 12w 4000K WHITE IP65 | 12 | 900 | круг | матовый поликарбонат | Ø172x150x79 | 0,17 | 1/30 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PBH-PC3-RSI SENSOR



белый



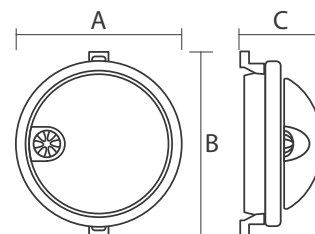
Установка

Светильники крепятся на ровные, прочные поверхности. Предназначены для внутреннего освещения общественных зданий. Можно использовать для наружного освещения, при условии, что светильники устанавливаются под навесом.



Конструкция

Корпус светильников изготовлен из АБС пластика. Светильники оснащены встроенным инфракрасным датчиком движения. Датчик автоматически включает и отключает светильник в заданном интервале времени в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика. Рассеиватель – ударопрочный опаловый поликарбонат. Светильники имеют встроенную герметичную клеммную коробку для ввода питающего кабеля соответствующего сечения, что обеспечивает сохранение заявленной защиты от пыли и влаги при подключении светильников к сети. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

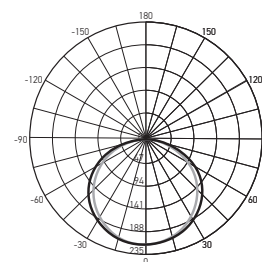


PBH-PC3-RSI SENSOR



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цветовая температура: _____ 4000 K
Угол светораспределения: _____ 120°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
Входное напряжение / частота: _____ 220–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,50
Материал корпуса: _____ АБС-пластик
Материал рассеивателя: _____ опаловый поликарбонат
Угол детектирования движения: _____ 100°
Дальность срабатывания: _____ 3–6 м
Длительность освещения: _____ 40–60 с
Температура эксплуатации: _____ –20...+45 °C
Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



PBH-PC3-RSI 12w SENSOR



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Исполнение | Размеры ØAxBxC, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|---|--------------|--------------------|------------|--------------------|---------|---------------|
| 5009417 | 4895205009417 | PBH-PC3-RSI 8w 4000K WHITE IP65 SENSOR | 8 | 600 | круг | Ø172x150x79 | 0,17 | 1/30 |
| 5009424 | 4895205009424 | PBH-PC3-RSI 12w 4000K WHITE IP65 SENSOR | 12 | 900 | круг | Ø172x150x79 | 0,19 | 1/30 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



PBH-PC4-RA



белый



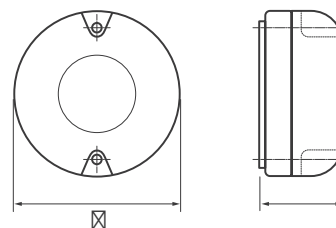
Установка

Светильники крепятся на ровные, прочные поверхности. Применяются для внутреннего освещения общественных зданий. Можно использовать для наружного освещения, при условии, что светильники устанавливаются под навесом.



Конструкция

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната. Рассеиватель – из полупрозрачного поликарбоната. Светильники имеют встроенную герметичную клеммную коробку для ввода питающего кабеля соответствующего сечения, что обеспечивает сохранение заявленной защиты от пыли и влаги при подключении светильников к сети. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

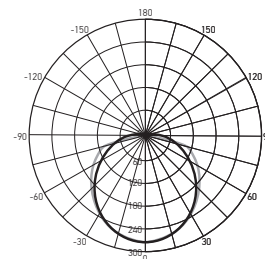


PBH-PC4-RA



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Цветовая температура: _____ 4000 К
 Угол светораспределения: _____ 120°
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
 Входное напряжение / частота: _____ 220–240 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,50
 Материал корпуса: _____ поликарбонат
 Материал рассеивателя: _____ полупрозрачный поликарбонат
 Температура эксплуатации: _____ –20...+45 °С
 Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



PBH-PC4-RA 10w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Исполнение | Размеры ØAxС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------------|------------|------------------|---------|---------------|
| 5009332 | 4895205009332 | PBH-PC4-RA 10w 4000K CL IP65 | 10 | 760 | круг | Ø50x49 | 0,21 | 1/30 |
| 5009349 | 4895205009349 | PBH-PC4-RA 12w 4000K CL IP65 | 12 | 930 | круг | Ø50x49 | 0,24 | 1/30 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



PBH-PC4-RSM SENSOR
PBH-PC4-RSS SENSOR



белый



Установка

Светильники крепятся на ровные, прочные поверхности. Применяются для внутреннего освещения общественных зданий. Можно использовать для наружного освещения, при условии, что светильник устанавливается под навесом.



Конструкция

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната.

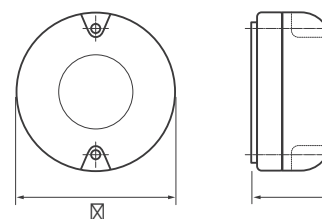
Светильник PBH-PC4-RSM оснащен встроенным высокочувствительным микроволновым датчиком движения. Датчик автоматически включает и отключает светильник в заданном интервале времени в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика.

Светильник PBH-PC4-RSS оснащен встроенным акустическим датчиком.

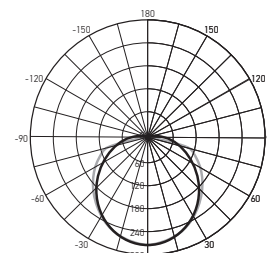
Датчик автоматически включает и отключает светильник при превышении уровня шумов 45 дБ в зоне чувствительности.

Рассеиватель – полупрозрачный поликарбонат.

Светильники имеют встроенную герметичную клеммную коробку для ввода питающего кабеля соответствующего сечения, что обеспечивает сохранение заявленной защиты от пыли и влаги при подключении светильников к сети. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



PBH-PC4-RSM
PBH-PC4-RSS



PBH-PC4-RSM 10w SENSOR
PBH-PC4-RSS 10w SENSOR



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Цветовая температура: _____ 4000 K

Угол светораспределения: _____ 120°

Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80

Входное напряжение / частота: _____ 220–240 В / 50–60 Гц

Коэффициент пульсации: _____ < 5%

Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,50

Материал корпуса: _____ поликарбонат

Исполнение: _____ круг

Материал рассеивателя: _____ полупрозрачный поликарбонат

Температура эксплуатации: _____ –20...+45 °C

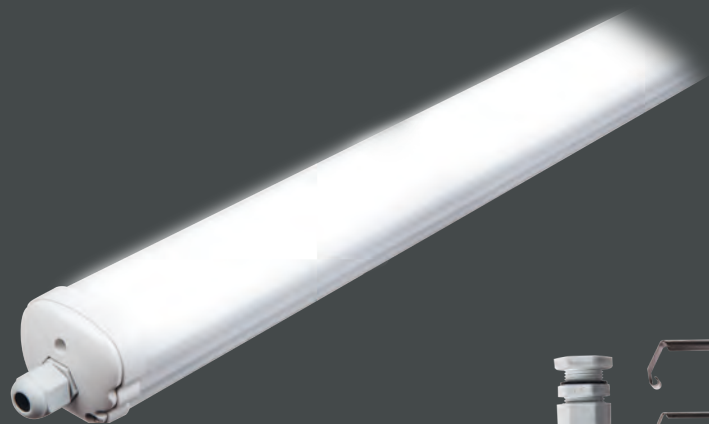
Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов

Гарантийный срок: _____ 2 года



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Тип сенсора | Угол детектирования | Акуст. порог сраб., Дб | Дальность сраб., м | Время осв., с | Размеры АхС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|--------------------------------------|--------------|--------------------|---------------|---------------------|------------------------|--------------------|---------------|-----------------|---------|------------|
| 5009363 | 4895205009363 | PBH-PC4-RSM 10w 4000K CL IP65 SENSOR | 10 | 760 | микроволновый | 130° | — | 3–8 | 40–60 | Ø50x49 | 0,22 | 1/30 |
| 5009356 | 4895205009356 | PBH-PC4-RSS 10w 4000K CL IP65 SENSOR | 10 | 760 | акустический | — | 45 | 3–6 | 40–60 | Ø50x49 | 0,22 | 1/30 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



PWP-OS



светло-серый



Установка

Монтаж на ровные прочные поверхности.
Светильники крепятся на крепежные клипсы (входят в комплект).
Применяются для внутреннего освещения общественных зданий.
Возможно использовать для наружного освещения, при условии, что светильник устанавливается под навесом.



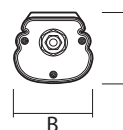
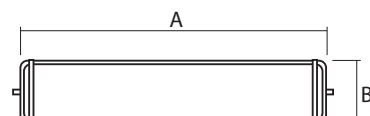
Конструкция

Ударопрочный корпус из цельнолитого поликарбоната.
Соединение корпуса светильника с рассеивателем выполнено без стыков – это единый монолит.
Рассеиватель / плафон – опаловый поликарбонат.
Мгновенный старт.
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

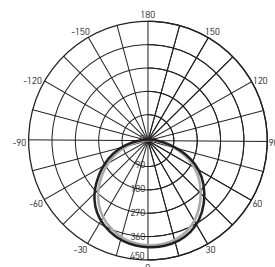


Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD4014
Цветовая температура: _____ 4000 К, 6500 К
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
Входное напряжение / частота: _____ 190–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,80
Материал корпуса: _____ поликарбонат
Материал рассеивателя: _____ опаловый поликарбонат
Температура эксплуатации: _____ –20...+40 °С
Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



PWP-OS

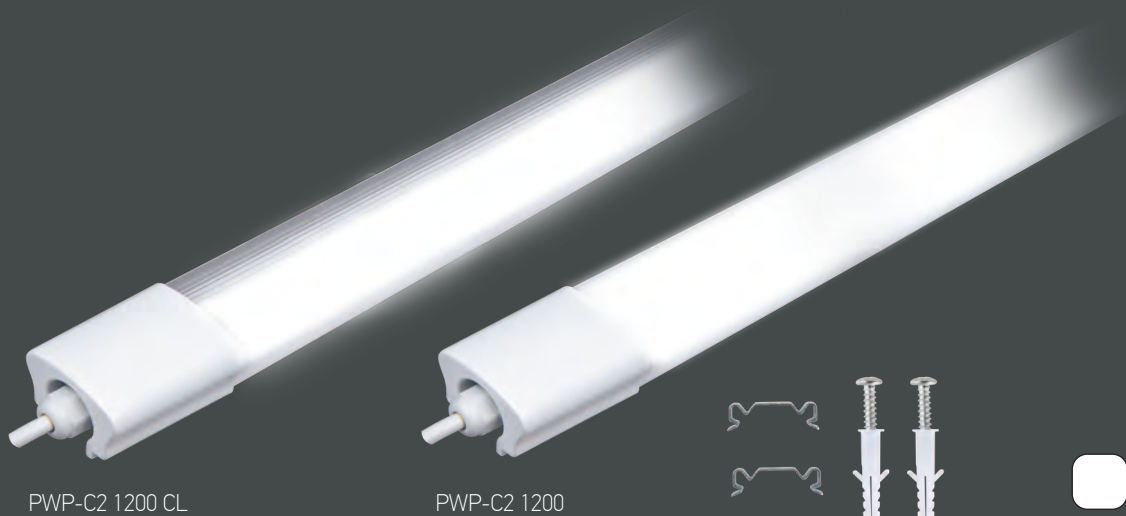


PWP-OS 600 18w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Угол свето-распределения | Установка в линию, шт | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|----------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------|---------|---------------|
| 5003118 | 4895205003118 | PWP-OS 600 18w 4000K IP65 | 18 | 4 000 | 1 450 | 110° | нет | 600x65x58 | 0,45 | 1/12 |
| 5003125 | 4895205003125 | PWP-OS 600 18w 6500K IP65 | 18 | 6 500 | 1 450 | 110° | нет | 600x65x58 | 0,45 | 1/12 |
| 5003132 | 4895205003132 | PWP-OS 1200 36w 4000K IP65 | 36 | 4 000 | 2 900 | 110° | до 10 | 1200x65x58 | 0,70 | 1/12 |
| 5003149 | 4895205003149 | PWP-OS 1200 36w 6500K IP65 | 36 | 6 500 | 2 900 | 110° | до 10 | 1200x65x58 | 0,70 | 1/12 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



PWP-C2 1200 CL

PWP-C2 1200

белый



Установка

Монтаж на ровные прочные поверхности.
Светильники крепятся при помощи крепежных клипс и монтажных винтов (входят в комплект).
Применяются для внутреннего освещения общественных зданий.
Возможно использовать для наружного освещения, при условии, что светильник устанавливается под навесом.



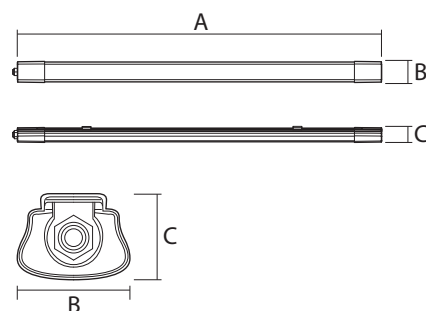
Конструкция

Ударопрочный корпус из поликарбоната.
Рассеиватель – опаловый/прозрачный поликарбонат.
Мгновенный старт.
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

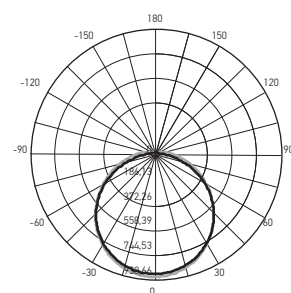


Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цветовая температура: _____ 4 000 К, 6 500 К
Угол светораспределения: _____ 120°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
Входное напряжение / частота: _____ 196–264 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90
Материал корпуса: _____ поликарбонат
Материал рассеивателя: _____ опаловый/прозрачный поликарбонат
Температура эксплуатации: _____ –20...+40 °С
Срок службы светодиодов: _____ 35 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



PWP-C2 1200



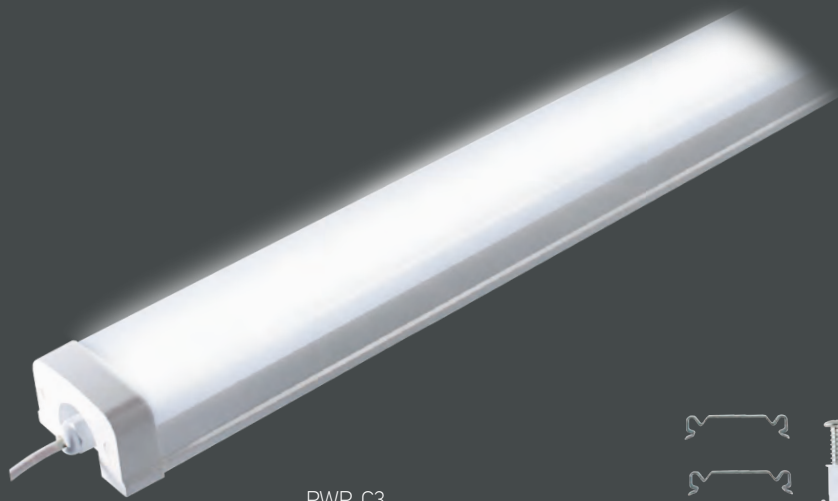
PWP-C2 1200 40w COMPACT



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|---------------------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|-------------------|---------|---------------|
| 5016576 | 4895205016576 | PWP-C2 1200 40w 4000K IP65 COMPACT | 40 | 4 000 | 3 600 | 1200x46x34 | 0,285 | 1/30 |
| 5016590 | 4895205016590 | PWP-C2 1200 40w 6500K IP65 COMPACT | 40 | 6 500 | 3 600 | 1200x46x34 | 0,285 | 1/30 |
| 5017160 | 4895205017160 | PWP-C2 1200 CL 40w 4000K IP65 COMPACT | 40 | 4 000 | 3 800 | 1200x46x34 | 0,285 | 1/30 |
| 5017184 | 4895205017184 | PWP-C2 1200 CL 40w 6500K IP65 COMPACT | 40 | 6 500 | 3 800 | 1200x46x34 | 0,285 | 1/30 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PWP-C3



белый



Установка

Монтаж на ровные прочные поверхности.

Светильники крепятся при помощи крепежных клипс и монтажных винтов (входят в комплект).

Применяются для внутреннего освещения общественных зданий, торговых залов, магазинов, складских помещений, студий, мастерских. Возможно использовать для наружного освещения, при условии, что светильники устанавливаются под навесом.



Конструкция

Корпус из поликарбоната и алюминия.

Рассеиватель – опаловый поликарбонат.

Шнур в комплекте, длина 25 см.

Мгновенный старт.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Цветовая температура: _____ 4000 К, 6500 К

Угол светораспределения: _____ 120°

Индекс цветопередачи: _____ Ra > 85

Входное напряжение / частота: _____ 196–264 В / 50–60 Гц

Коэффициент пульсации: _____ < 5%

Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90

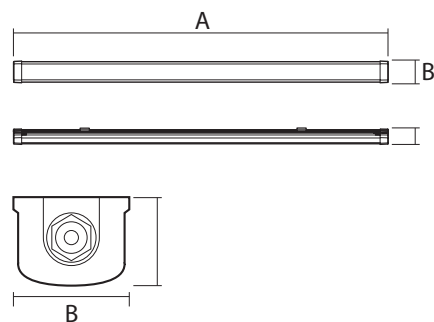
Материал корпуса: _____ поликарбонат, алюминий

Материал рассеивателя: _____ опаловый поликарбонат

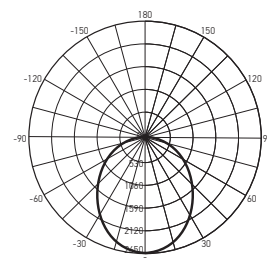
Температура эксплуатации: _____ –20...+40 °С

Срок службы светодиодов: _____ 40 000 часов

Гарантийный срок: _____ 5 лет



PWP-C3



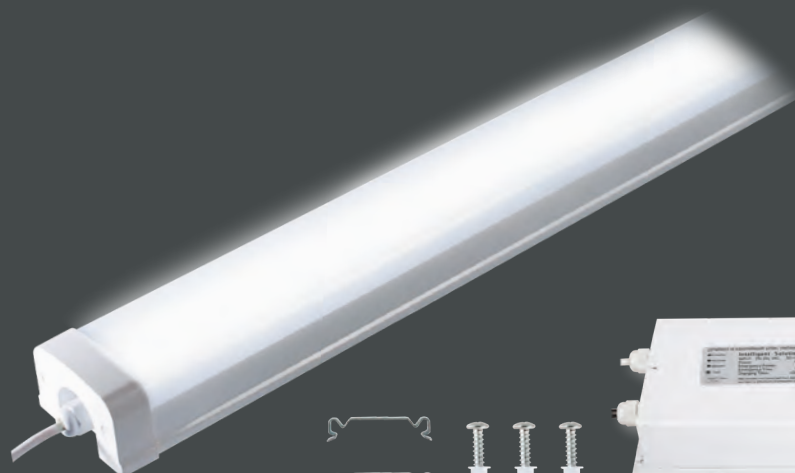
PWP-C3 1500 60w SHOPLIGHT



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--------------------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|-------------------|---------|---------------|
| 5017634 | 4895205017634 | PWP-C3 1200 50w 4000K IP65 SHOPLIGHT | 50 | 4000 | 5800 | 1200x71x45 | 0,75 | 1/12 |
| 5017658 | 4895205017658 | PWP-C3 1200 50w 6500K IP65 SHOPLIGHT | 50 | 6500 | 5800 | 1200x71x45 | 0,75 | 1/12 |
| 5008199 | 4895205008199 | PWP-C3 1500 60w 4000K IP65 SHOPLIGHT | 60 | 4000 | 7000 | 1500x71x45 | 0,95 | 1/12 |
| 5014138 | 4895205014138 | PWP-C3 1500 60w 6500K IP65 SHOPLIGHT | 60 | 6500 | 7000 | 1500x71x45 | 0,95 | 1/12 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PWP-C3-E1

Драйвер
и блок аварийного питания

белый



Установка

Светильник и блок аварийного питания поставляются в двух упаковках. Монтаж на ровные прочные поверхности. Светильники крепятся при помощи крепежных клипс и монтажных винтов (входят в комплект). Применяются для внутреннего освещения общественных зданий, как в штатном режиме, так и при аварийном отключении электропитания.



Конструкция

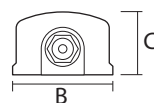
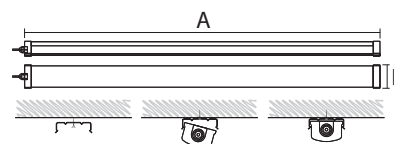
Светильник PWP-C3-E1 комплектуется блоком аварийного питания. Корпус из поликарбоната и алюминия. Рассеиватель – поликарбонат.

Блок питания светильника, аварийный блок питания и аккумулятор поставляются в комплекте, размещены в отдельном корпусе и являются неотъемлемой частью светильника. Аварийный блок питания обеспечивает работу светильника в аварийном режиме в течение 1 часа.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цветовая температура: _____ 4000 К, 6500 К
Угол светораспределения: _____ 120°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 85
Входное напряжение / частота: _____ 196–264 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90
Материал корпуса: _____ поликарбонат, алюминий
Материал рассеивателя: _____ поликарбонат
Температура эксплуатации: _____ –20...+40 °С
Срок службы светодиодов: _____ 40 000 часов
Гарантийный срок: _____ 5 лет



PWP-C3-E1



Схема подключения PWP-C3-E1

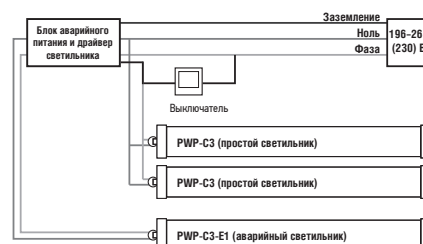
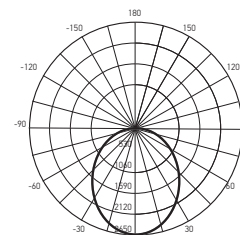


Схема подключения PWP-C3-E1 и PWP-C3



PWP-C3-E1 1500 60w



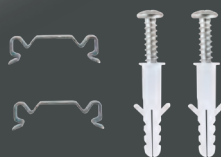
| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток AP, лм | Время работы в AP, часов |
|----------------|---------------|-------------------------------|--------------|-----------------------|--------------------------|
| 5016422 | 4895205016422 | PWP-C3-E1 1500 60w 4000K IP65 | 18 | 2 100 | 1 |
| 5017610 | 4895205017610 | PWP-C3-E1 1500 60w 6500K IP65 | 18 | 2 100 | 1 |

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток в штатном реж., лм | Цветовая температура, К | Тип драйвера | Маркировка на упаковке | Размеры АхВхС, мм | Вес светильника с БАП, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|--------------------------------------|--------------|-----------------------------------|-------------------------|--------------|------------------------|-------------------|---------------------------|------------|
| 5016422 | 4895205016422 | PWP-C3-E1 1500 60w 4000K IP65 | 60 | 7 000 | 4 000 | внешний БАП | место 1 | 1500x71x45 | 2,47 | 1/10 |
| 5017610 | 4895205017610 | PWP-C3-E1 1500 60w 6500K IP65 | 60 | 7 000 | 6 500 | внешний БАП | место 1 | 1500x71x45 | 2,47 | 1/10 |
| 5018716 | 4895205018716 | БАП + драйвер для PWP-C3-E1 1500 60w | | | | | место 2 | 275x125x60 | 1,53 | 1/10 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



PWP-C4



белый



Установка

Монтаж на ровные прочные поверхности.
Светильники крепятся при помощи крепежных клипс и монтажных винтов (входят в комплект).
Применяются для внутреннего освещения общественных зданий.



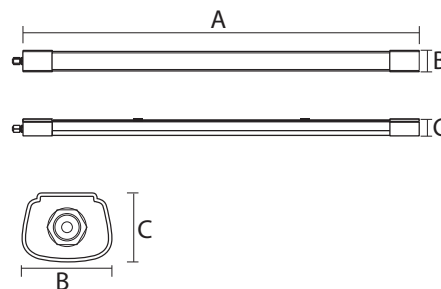
Конструкция

Ударопрочный корпус из поликарбоната.
Рассеиватель – опаловый поликарбонат.
Мгновенный старт.
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

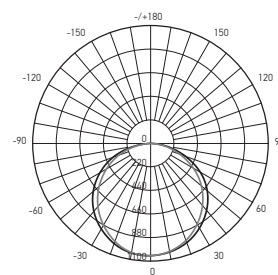


Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цветовая температура: _____ 4000 К, 6500 К
Угол светораспределения: _____ 120°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
Входное напряжение / частота: _____ 196–264 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi > 0,90$
Материал корпуса: _____ поликарбонат
Материал рассеивателя: _____ опаловый поликарбонат
Температура эксплуатации: _____ -20...+40 °C
Срок службы светодиодов: _____ 35 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



PWP-C4



PWP-C4 1200 36w COMPACT



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|-------------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|-------------------|---------|------------|
| 5016613 | 4895205016613 | PWP-C4 600 18w 4000K COMPACT | 18 | 4000 | 1 600 | 600x38x28,5 | 0,135 | 1/40 |
| 5016637 | 4895205016637 | PWP-C4 600 18w 6500K COMPACT | 18 | 6500 | 1 600 | 600x38x28,5 | 0,135 | 1/40 |
| 5017672 | 4895205017672 | PWP-C4 1200 36w 4000K COMPACT | 36 | 4000 | 3 200 | 1 200x38x28,5 | 0,235 | 1/40 |
| 5016668 | 4895205016668 | PWP-C4 1200 36w 6500K COMPACT | 36 | 6500 | 3 200 | 1 200x38x28,5 | 0,235 | 1/40 |
| 5016675 | 4895205016675 | PWP-C4 1500 45w 4000K COMPACT | 45 | 4000 | 4 000 | 1 500x38x28,5 | 0,300 | 1/30 |
| 5016699 | 4895205016699 | PWP-C4 1500 45w 6500K COMPACT | 45 | 6500 | 4 000 | 1 500x38x28,5 | 0,300 | 1/30 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway





PPI-01



темно-серый



Установка

Светильники могут крепиться на стены, потолки и пол с возможностью регулировки угла наклона $\pm 60^\circ$. Светильники предназначены для внутреннего использования. Светораспределение светильника рассчитано на эффективное освещение продолговатых узких поверхностей (например, для складов стеллажного хранения). При освещении крытых спортивных залов, рекомендуется располагать светильники перпендикулярно помещению для уменьшения слепящего эффекта.



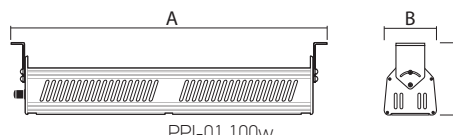
Конструкция

Корпус из литого алюминия. Для защиты светодиодов применяется вторичная оптика из акрила. Высокая энергоэффективность 100 лм/Вт. Встроенный драйвер входит в комплект поставки. Крепление для подвешивания входит в комплект поставки.

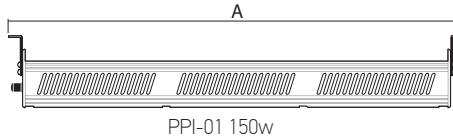


Характеристики

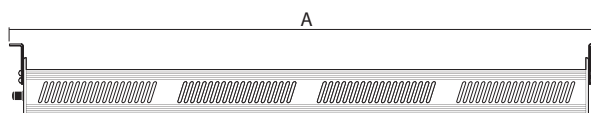
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цветовая температура: _____ 5000 K
Угол светораспределения в продольной и поперечной плоскостях: _____ $120^\circ / 60^\circ$
Индекс цветопередачи: _____ $Ra > 70$
Входное напряжение / частота: _____ 100–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ $< 5\%$
Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi > 0,90$
Материал корпуса: _____ литой алюминий
Материал линзового модуля: _____ поликарбонат
Температура эксплуатации: _____ $-40...+50^\circ\text{C}$
Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
Гарантийный срок: _____ 3 года



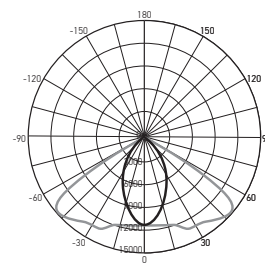
PPI-01 100w



PPI-01 150w



PPI-01 200w



PPI-01 150w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|-------------------|---------|---------------|
| 5005495A | 4895205005495 | PPI-01 100w 5000K IP65 | 100 | 5000 | 10000 | 610x115x105 | 2,8 | 1 |
| 5005501A | 4895205005501 | PPI-01 150w 5000K IP65 | 150 | 5000 | 15000 | 870x115x105 | 3,8 | 1 |
| 5005518A | 4895205005518 | PPI-01 200w 5000K IP65 | 200 | 5000 | 20000 | 1165x115x105 | 5,0 | 1 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



PPI-02 2*50w

PPI-02 3*50w



черный



Установка

Светильники могут крепиться на стены, потолки и осветительные мачты с возможностью широкого спектра регулировок, как отдельных модулей, так и конструкции в целом. Можно использовать для внутреннего и наружного освещения.



Конструкция

Корпус из литого алюминия.

Для защиты светодиодов применяется вторичная оптика из акрила. Светильники должны быть установлены на поверхность при помощи крепления типа «Ли́ра» (входит в комплект).

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



Характеристики

Источник света: светодиоды SMD2835

Цветовая температура: 6500 K

Угол светораспределения модуля в продольной и поперечной плоскостях: 120° / 60°

Индекс цветопередачи: Ra > 80

Входное напряжение / частота: 100–240 В / 50–60 Гц

Коэффициент пульсации: < 5%

Коэффициент мощности: cos φ > 0,90

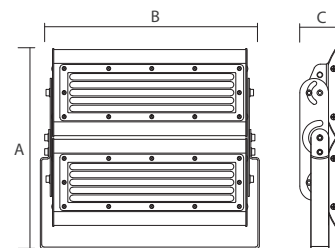
Материал корпуса: литой алюминий

Материал линзового модуля: поликарбонат

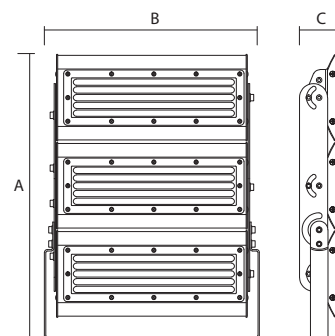
Температура эксплуатации: -40...+50 °C

Срок службы светодиодов: 30 000 часов

Гарантийный срок: 3 года



PPI-02 2*50w



PPI-02 3*50w

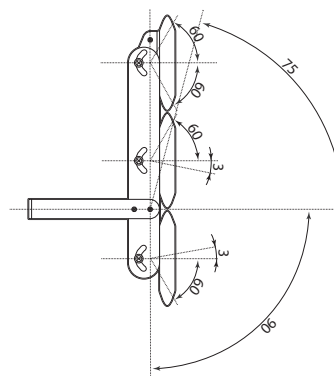
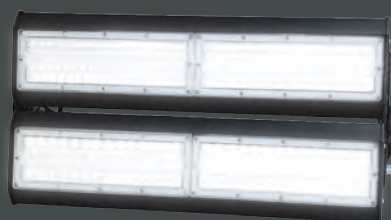


Схема регулировок на примере светильника PPI-02 3*50w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, K | Световой поток, лм | Входной ток, А / выходной ток, мА | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|-----------------------------------|-------------------|---------|---------------|
| 5016231 | 4895205016231 | PPI-02 2*50w 6500K IP65 | 100 | 6500 | 9500 | 0,50 / 400±5% | 305x285x65 | 2,3 | 1 |
| 5016248 | 4895205016248 | PPI-02 3*50w 6500K IP65 | 150 | 6500 | 14250 | 0,75 / 600±5% | 305x415x65 | 3,0 | 1 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



PPI-02 4*50w



PPI-02 6*50w



PPI-02 8*50w



черный



Установка

Светильники могут крепиться на стены, потолки и осветительные мачты с возможностью широкого спектра регулировок, как отдельных модулей, так и конструкции в целом. Можно использовать для внутреннего и наружного освещения.



Конструкция

Корпус из литого алюминия.

Для защиты светодиодов применяется вторичная оптика из акрила.

Светильники должны быть установлены на поверхность при помощи крепления типа «Ли́ра» (входит в комплект).

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Цветовая температура: _____ 6500 K

Угол светораспределения модуля в продольной и поперечной плоскостях: _____ 120° / 60°

Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80

Входное напряжение / частота: _____ 100–240 В / 50–60 Гц

Коэффициент пульсации: _____ < 5%

Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90

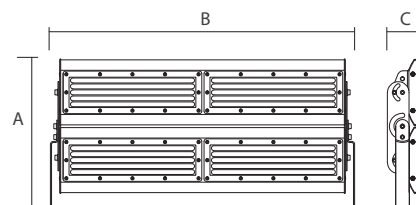
Материал корпуса: _____ литой алюминий

Материал линзового модуля: _____ поликарбонат

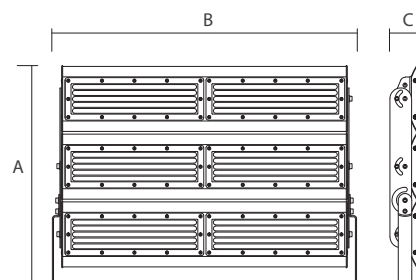
Температура эксплуатации: _____ –40...+50 °C

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

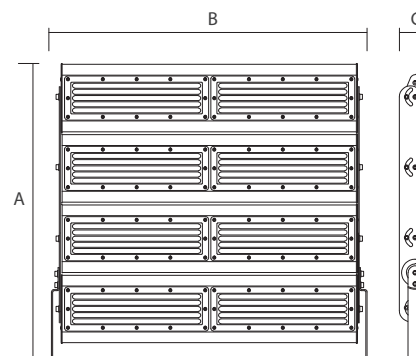
Гарантийный срок: _____ 3 года



PPI-02 4*50w



PPI-02 6*50w



PPI-02 8*50w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Входной ток, А / выходной ток, мА | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|-----------------------------------|-------------------|---------|---------------|
| 5016255 | 4895205016255 | PPI-02 4*50w 6500K IP65 | 200 | 6 500 | 19 000 | 1,00 / 800±5% | 565x285x65 | 4,0 | 1 |
| 5016262 | 4895205016262 | PPI-02 6*50w 6500K IP65 | 300 | 6 500 | 28 500 | 1,50 / 1200±5% | 565x415x65 | 5,8 | 1 |
| 5016279 | 4895205016279 | PPI-02 8*50w 6500K IP65 | 400 | 6 500 | 38 000 | 2,00 / 1600±5% | 565x535x65 | 8,2 | 1 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway

НОВИНКА



PPI-03



черный



Установка

В комплект поставки входят проушины, предназначенные для подвешенного монтажа светильников. Дополнительные элементы крепления приобретаются отдельно. Применяются для внутреннего освещения общественных территорий и общественных зданий. Можно использовать для наружного освещения, при условии, что светильники устанавливаются под навесом.



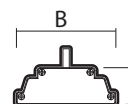
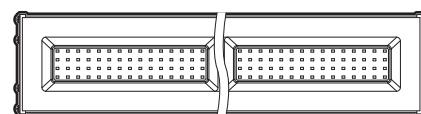
Конструкция

Корпус из литого алюминия. Защитное прозрачное термостойкое стекло. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

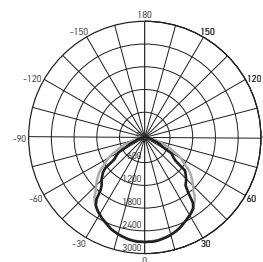


Характеристики

Источник света: светодиоды SMD2835
Цветовая температура: 5000K
Угол светораспределения: 120°
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Входное напряжение / частота: 200–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: < 5%
Коэффициент мощности: cos φ > 0,90
Материал корпуса: литой алюминий
Материал рассеивателя: стекло
Температура эксплуатации: -20...+40 °C
Срок службы светодиодов: 25 000 часов
Гарантийный срок: 2 года



PPI-03



PPI-03 150w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Высота установки, м | Входной ток, А / выходной ток, А | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|---------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---------------|
| 5024052 | 4895205024052 | PPI-03 100w 5000K 120° IP65 | 100 | 5000 | 9000 | 5–12 | 0,45 / 0,34 | 513x125x46 | 1,470 | 1/10 |
| 5024076 | 4895205024076 | PPI-03 150w 5000K 120° IP65 | 150 | 5000 | 13500 | 6–12 | 0,68 / 0,51 | 763x125x46 | 2,068 | 1/6 |
| 5024090 | 4895205024090 | PPI-03 200w 5000K 120° IP65 | 200 | 5000 | 18000 | 8–12 | 0,90 / 0,68 | 1013 x125x46 | 2,986 | 1/6 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PHB UFO

СУПЕР
ЦЕНА

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК
3
года



черный



Установка

Светильники комплектуются рым-болтом. Можно использовать для наружного и внутреннего освещения, при условии, что светильники устанавливаются под навесом. Светильники предназначены для организации освещения общественных помещений, производственных цехов, складов и территорий с больших высот.



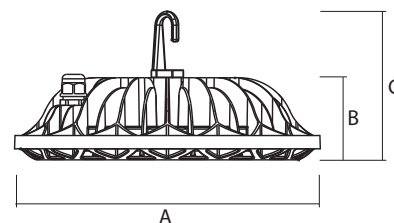
Конструкция

Алюминиевый конвекционный радиатор обеспечивает эффективное охлаждение корпуса светильника. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

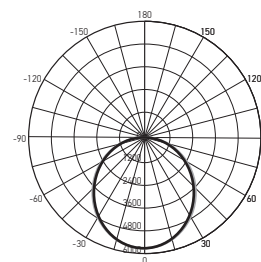


Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цветовая температура: _____ 5000 K
Угол светораспределения: _____ 110°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
Входное напряжение / частота: _____ 200–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90
Материал корпуса: _____ литой алюминий
Материал рассеивателя: _____ закаленное стекло
Температура эксплуатации: _____ –20...+40 °C
Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
Гарантийный срок: _____ 3 года



PHB UFO



PHB UFO 150w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Высота установки, м | Размеры АxВ/С, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|---------------------|-------------------|---------|---------------|
| 5014077 | 4895205014077 | PHB UFO 60w 5000K IP65 | 60 | 5000 | 6 000 | 5–8 | Ø40x73/133 | 1,37 | 1 |
| 5009226 | 4895205009226 | PHB UFO 100w 5000K IP65 | 100 | 5000 | 10 000 | 5–12 | Ø76x75/135 | 2,50 | 1 |
| 5009233 | 4895205009233 | PHB UFO 150w 5000K IP65 | 150 | 5000 | 15 000 | 6–12 | Ø88x85/145 | 4,00 | 1 |
| 5009240 | 4895205009240 | PHB UFO 200w 5000K IP65 | 200 | 5000 | 20 000 | 8–12 | Ø100x88/148 | 5,12 | 1 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PNB UFO 02

НОВИНКА

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК
3
года

черный



Установка

Светильники комплектуются рым-болтом. Возможно использовать для наружного и внутреннего освещения, при условии, что светильники устанавливаются под навесом.

Светильники предназначены для организации освещения общественных помещений, производственных цехов, складов и территорий с больших высот.



Конструкция

Алюминиевый конвекционный радиатор обеспечивает эффективное охлаждение корпуса светильника.

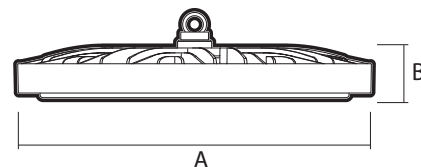
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Для тросового крепления рекомендуется использовать кронштейн НВ для светильников PNB (универсальный), приобретается отдельно (см. стр. 83).

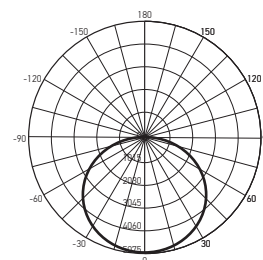


Характеристики

Источник света: светодиоды SMD2835
Цветовая температура: 4000 K
Угол светораспределения: 110°
Индекс цветопередачи: Ra > 75
Входное напряжение / частота: 200–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: < 5%
Коэффициент мощности: $\cos \varphi > 0,90$
Материал корпуса: литой алюминий
Материал рассеивателя: закаленное стекло
Температура эксплуатации: -30...+40 °C
Срок службы светодиодов: 30 000 часов
Гарантийный срок: 3 года



PNB UFO 02



PNB UFO 02 150w

LED 230B Y2 IP65 EAC



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, K | Световой поток, лм | Высота установки, м | Размеры АхВ, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|---------------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|---------------------|-----------------|---------|---------------|
| 5023109 | 4895205023109 | PNB UFO 02 60w 4000K 110° IP65 | 60 | 4000 | 6 000 | 5–8 | Ø30x49 | 1,3 | 1/ 6 |
| 5023123 | 4895205023123 | PNB UFO 02 100w 4000K 110° IP65 | 100 | 4000 | 10 000 | 5–12 | Ø69x58 | 1,7 | 1/4 |
| 5023147 | 4895205023147 | PNB UFO 02 150w 4000K 110° IP65 | 150 | 4000 | 15 000 | 6–12 | Ø17x50 | 2,1 | 1/4 |
| 5023161 | 4895205023161 | PNB UFO 02 200w 4000K 110° IP65 | 200 | 4000 | 20 000 | 8–12 | Ø65x54 | 3,6 | 1/2 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PHB NLO

НОВИНКА

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК
3
года

черный



Установка

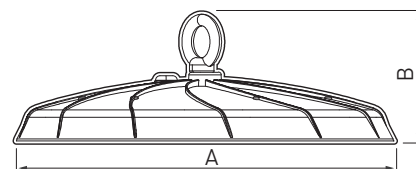
Светильники PHB NLO предназначены для внутреннего* освещения: крытых территорий, пространств под навесами; складских и подсобных помещений.



Конструкция

Корпус из литого алюминия с высоким уровнем теплоотвода. Верхняя покатая поверхность светильника исключает возможность засорения радиатора, сохраняя теплоотводящие свойства корпуса. Светильник комплектуется: несъемным линейным блоком питания; рым-болтом для подвеса.

Для тросового крепления рекомендуется использовать кронштейн НВ для светильников PHB (универсальный), приобретается отдельно (см. стр. 83).

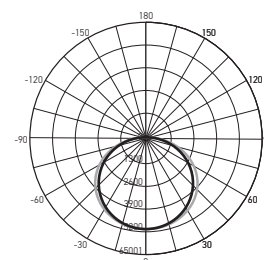


PHB NLO



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цветовая температура: _____ 5000 K
Угол светораспределения: _____ 110°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
Входное напряжение / частота: _____ 220–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90
Материал корпуса: _____ литой алюминий
Материал рассеивателя: _____ стекло
Температура эксплуатации: _____ –40...+50 °C
Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
Гарантийный срок: _____ 3 года



PHB NLO 150w

* Согласно СП.52.13330.2016 светильник непригоден для организации освещения помещений, где ведется постоянная работа, связанная с документацией, мелкой моторикой, работой с дисплеями, вращающимися станками. Не рекомендуется использование в помещениях с постоянным пребыванием персонала.



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Высота установки, м | Размеры АхВ, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|------------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|---------------------|-----------------|---------|---------------|
| 5022485 | 4895205022485 | PHB NLO 100w 5000K 110° IP65 | 100 | 5000 | 10 000 | 5 | Ø60x88 | 1,2 | 1 |
| 5022492 | 4895205022492 | PHB NLO 150w 5000K 110° IP65 | 150 | 5000 | 15 000 | 7 | Ø10x88 | 2,0 | 1 |
| 5022508 | 4895205022508 | PHB NLO 200w 5000K 110° IP65 | 200 | 5000 | 20 000 | 9 | Ø60x93 | 2,7 | 1 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PNB PRO-5



серый



Установка

Светильники комплектуются рым-болтом. Можно использовать для внутреннего и наружного освещения, при условии, что светильники устанавливаются под навесом. Светильники предназначены для организации освещения общественных помещений, производственных цехов, складов и территорий с больших высот.



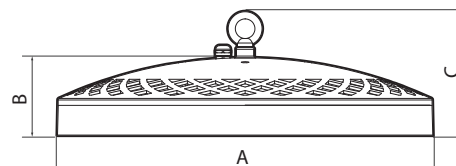
Конструкция

Алюминиевый конвекционный радиатор обеспечивает эффективное охлаждение корпуса светильника. Высокая энергоэффективность 120 лм/Вт. Встроенный драйвер входит в комплект поставки. Кронштейн НВ для светильников PNB (универсальный), приобретается отдельно (см. стр. 83).

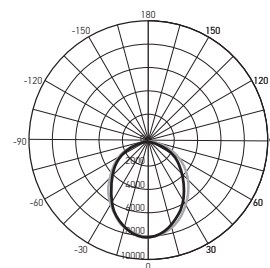


Характеристики

Источник света: светодиоды SMD2835
Цветовая температура: 5 000 К
Индекс цветопередачи: $R_a > 80$
Входное напряжение / частота: 100–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: $< 1\%$
Коэффициент мощности: $\cos \varphi > 0,98$
Материал корпуса: литой алюминий / поликарбонат
Материал линзового модуля: поликарбонат
Температура эксплуатации: $-40...+50\text{ }^{\circ}\text{C}$
Срок службы светодиодов: 50 000 часов
Гарантийный срок: 5 лет



PNB PRO-5



PNB PRO-5 150w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Угол светораспределения | Высота установки, м | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--------------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|-------------------|---------|---------------|
| 5016354 | 4895205016354 | PNB PRO-5 100w 5000K 120° IP65 | 100 | 5000 | 12000 | 120° | 6 | Ø80x75/120 | 1,5 | 1 |
| 5016361 | 4895205016361 | PNB PRO-5 150w 5000K 90° IP65 | 150 | 5000 | 18000 | 90° | 8 | Ø60x80/125 | 2,4 | 1 |
| 5016378 | 4895205016378 | PNB PRO-5 200w 5000K 90° IP65 | 200 | 5000 | 24000 | 90° | 10 | Ø20x95/140 | 3,8 | 1 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



PHB 02 PRO-5 SENSOR



черный



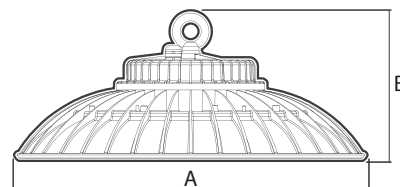
Установка

Предназначены для освещения торговых, промышленных и сельскохозяйственных объектов. Светильники комплектуются рым-болтом. Для корректной работы датчика движения и реализации функции дежурного освещения, максимальная высота установки светильника 12 м. Функция включения может работать нестабильно при снижении освещённости и при размещении в помещении нескольких мощных источников света.

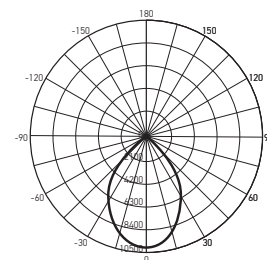


Конструкция

Корпус из литого алюминия с высоким уровнем теплоотвода. Верхняя покатая поверхность светильника исключает возможность засорения радиатора. Светильник оснащен встроенным высокочувствительным микроволновым датчиком движения. Датчик автоматически включает и отключает светильник в заданном интервале времени в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика. Датчики движения и освещённости могут быть деактивированы прилагающимся пультом. Светильник оснащен линзовыми фокусирующими модулями, что позволяет эффективно освещать поверхности с больших высот. Высокая энергоэффективность – 140 лм/Вт. Светильник комплектуется инфракрасным пультом, позволяющим производить тонкие настройки режимов работы включения и выключения светильника. Светильник снабжен встроенным сменным блоком питания. Для тросового крепления рекомендуется использовать кронштейн НВ для светильников РНВ (универсальный), приобретается отдельно (см. стр. 83)



PHB 02 PRO-5 SENSOR



PHB 02 PRO-5 150w SENSOR



Характеристики

Источник света: светодиоды SMD5050
Цветовая температура: 5000 K
Индекс цветопередачи: Ra > 80
Входное напряжение / частота: 100–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: < 5%
Коэффициент мощности: $\cos \varphi > 0,90$
Материал корпуса: литой алюминий
Материал линзового модуля: поликарбонат
Температура эксплуатации: -40...+50 °C
Срок службы светодиодов: 50 000 часов
Гарантийный срок: 5 лет



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Дежурные режимы работы | | | | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|---|--------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|---------|---------------|
| | | | | DIM | D1 | D2 | D3 | | |
| | | | | 0% мощности | 10% мощности | 30% мощности | 50% мощности | | |
| 5022447 | 4895205022447 | PHB 02 PRO-5 100w 5000K 90° IP65 SENSOR | 100 | 14 000 | 90° | 6 | Ø80x122 | 1,2 | 1 |
| 5022454 | 4895205022454 | PHB 02 PRO-5 150w 5000K 90° IP65 SENSOR | 150 | 21 000 | 90° | 8 | Ø60x133 | 1,7 | 1 |
| 5022461 | 4895205022461 | PHB 02 PRO-5 200w 5000K 60° IP65 SENSOR | 200 | 28 000 | 60° | < 12 | Ø20x160 | 2,4 | 1 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



PNB 03 PRO-5

НОВИНКА

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК
5 лет



черный



Установка

Светильник PNB 03 PRO-5 можно использовать для внутреннего и наружного освещения, при условии, что они устанавливаются под навесом.

Светильники предназначены для организации освещения общественных помещений, производственных цехов, складов и территорий с большими монтажными высотами.



Конструкция

Алюминиевый конвекционный радиатор обеспечивает эффективное охлаждения корпуса светильника.

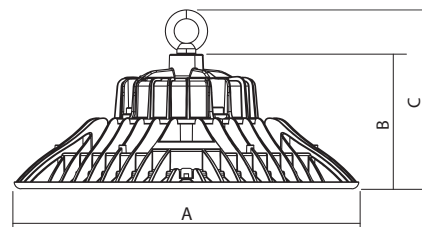
Высокая энергоэффективность PNB 03 PRO-5 100w – 190 Лм/Вт.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

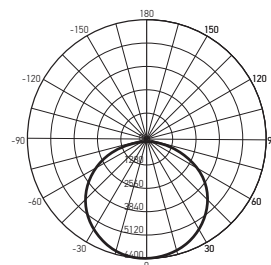


Характеристики

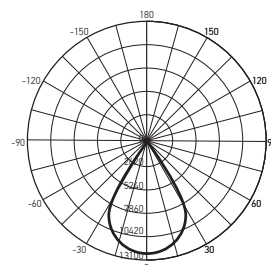
| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Источник света: | светодиоды SMD2835 |
| Цветовая температура: | 5000K |
| Индекс цветопередачи: | Ra > 75 |
| Входное напряжение / частота: | 100–240 В / 50–60 Гц |
| Коэффициент пульсации: | < 5% |
| Коэффициент мощности: | cos φ > 0,90 |
| Материал корпуса: | литой алюминий |
| Материал рассеивателя: | закаленное стекло |
| Температура эксплуатации: | –40...+50 °C |
| Срок службы светодиодов: | 50 000 часов |
| Гарантийный срок: | 5 лет |



PNB 03 PRO-5



PNB 03 PRO-5 100w



PNB 03 PRO-5 150w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Угол светораспределения | Высота установки, м | Размеры АxВxС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-----------------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|-------------------|---------|---------------|
| 5032248 | 4895205032248 | PNB 03 PRO-5 100w 5000K 120° IP65 | 100 | 5000 | 19 000 | 120° | 8–12 | Ø60x156/116 | 2,4 | 1 |
| 5032255 | 4895205032255 | PNB 03 PRO-5 150w 5000K 60° IP65 | 150 | 5000 | 21 000 | 90° | 8–16 | Ø10x161/121 | 2,9 | 1 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PHB SMD 50w Reflector 60°



металл



Установка

Подвес светильников за рым-болт. Можно использовать для наружного освещения, при условии, что светильники устанавливаются под навесом.



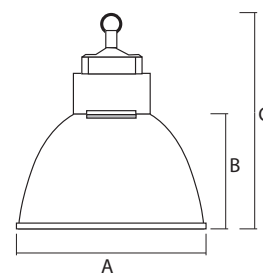
Конструкция

Алюминиевый анодированный радиатор.
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

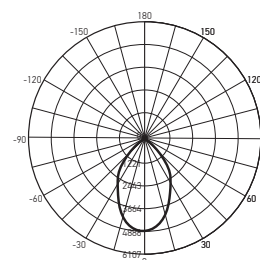


Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD5730
Цветовая температура: _____ 6500 K
Угол светораспределения: _____ 60°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
Входное напряжение / частота: _____ 100–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi > 0,80$
Материал корпуса: _____ литой алюминий
Материал отражателя: _____ анодированный алюминий
Температура эксплуатации: _____ -25...+50 °C
Срок службы светодиодов: _____ 40 000 часов
Гарантийный срок: _____ 3 года



PHB SMD 50w Reflector 60°



PHB SMD 50w

LED

230B



УХЛ2

IP54

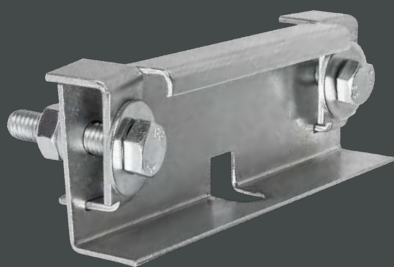
EAC



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Высота установки, м | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|-------------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|---------------------|-------------------|---------|------------|
| 2850683 | 4897062850683 | PHB SMD 50w 6500K | 50 | 6500 | 4500 | 6–12 | Ø48x145x346 | 2,15 | 1 |
| 2850720 | 4897062850720 | PHB SMD Reflector 60° 50w/70w | | | | | | | 1/10 |

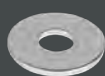
Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



Кронштейн НВ (в сборе)

Комплект для крепления светильника



Шайба Ø8



Болт М10



Болт М8



Пример подвеса светильника на кронштейн НВ



металл

НОВИНКА



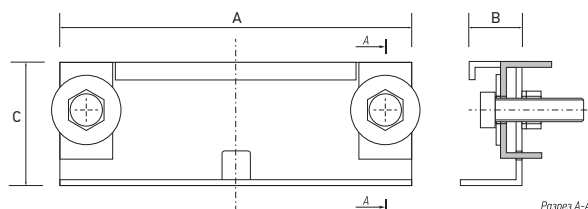
Установка

Кронштейн НВ предназначен для светильников имеющих резьбу М8 и М10 для крепления на горизонтальных тросах.



Конструкция

Крепление устанавливается вместо штатного рым-болта путем прикручивания его прилагающимся болтом в отверстие рым-болта. Крепление обеспечивает надежную фиксацию светильника на тросе, предотвращая свободное перемещение по тросу и раскачивание светильника вдоль троса.



Разрез А-А



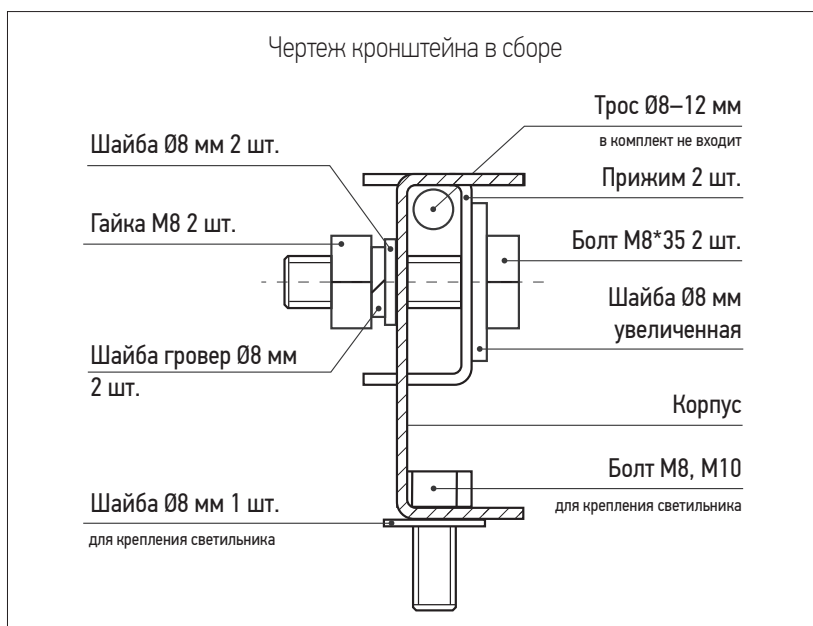
Комплектность

Кронштейн (в сборе): _____ 1 шт.

Болт М8 для крепления светильника: _____ 1 шт.


Болт М10 для крепления светильника: _____ 1 шт.

Шайба Ø8: _____ 1 шт.



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Размеры, АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|---|--------------------|---------|---------------|
| 5025530 | 4895205025530 | Кронштейн НВ для светильников РНВ (универсальный) | 120x18x44 | 0,225 | 1 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ





PFL-C3 150w



PFL-C3 SENSOR 50w



Установка

Поворотный механизм крепления на опорную поверхность. Усиленный кронштейн-лира обеспечивает надёжную фиксацию светильника с заданными изначальными настройками.



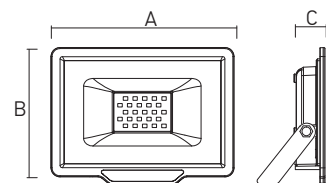
Конструкция

Корпус прожекторов изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием. Защитное прозрачное термостойкое стекло. Прожекторы PFL-C3 150w, 200w, 250w, 300w оснащены клапаном выравнивания давления. Наличие клапана исключает образование конденсата внутри корпуса прожектора. Несъемный встраиваемый линейный блок питания входит в комплект.

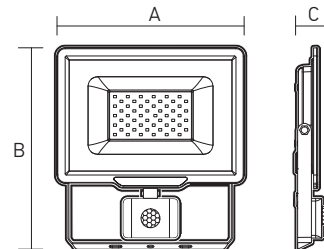


Характеристики

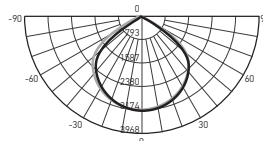
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Угол светораспределения: _____ 120°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 70
Коэффициент мощности: _____ $\cos \phi > 0,90$
Материал корпуса: _____ литой алюминий
Материал рассеивателя: _____ закаленное стекло
Температура эксплуатации: _____ -40...+50 °C
Срок службы светодиодов: _____ 35 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



PFL-C3



PFL-C3 SENSOR



PFL-C3 100w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Входное напряжение, В | Световой поток, лм | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|-----------------|---------------|--------------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|---------|---------------|
| 5023529 | 4895205023529 | PFL-C3 10w 6500K IP65 | 10 | 6500 | 200-240 | 850 | 108x100x24 | 0,17 | 1/60 |
| 5023543 | 4895205023543 | PFL-C3 20w 6500K IP65 | 20 | 6500 | 200-240 | 1700 | 143x130x24 | 0,27 | 1/40 |
| НОВИНКА 5026926 | 4895205026926 | PFL-C3 SENSOR 20w 6500K IP65* | 20 | 6500 | 200-240 | 1700 | 143x130x24 | 0,27 | 1/40 |
| 5023567 | 4895205023567 | PFL-C3 30w 6500K IP65 | 30 | 6500 | 200-240 | 2550 | 187x167x24 | 0,43 | 1/30 |
| 5023581 | 4895205023581 | PFL-C3 50w 6500K IP65 | 50 | 6500 | 200-240 | 4250 | 217x185x26 | 0,60 | 1/20 |
| НОВИНКА 5026940 | 4895205026940 | PFL-C3 SENSOR 50w 6500K IP65** | 50 | 6500 | 200-240 | 4250 | 217x185x26 | 0,60 | 1/20 |
| 5023604 | 4895205023604 | PFL-C3 70w 6500K IP65 | 70 | 6500 | 200-240 | 6300 | 244x217x26 | 0,79 | 1/20 |
| 5023628 | 4895205023628 | PFL-C3 100w 6500K IP65 | 100 | 6500 | 200-240 | 9000 | 287x232x32 | 1,21 | 1/10 |
| 5023642 | 4895205023642 | PFL-C3 150w 6500K IP65 | 150 | 6500 | 200-240 | 12750 | 328x275x35 | 1,81 | 1/5 |
| 5023666 | 4895205023666 | PFL-C3 200w 6500K IP65 | 200 | 6500 | 200-240 | 17000 | 382x317x35 | 2,53 | 1/5 |
| НОВИНКА 5027329 | 4895205027329 | PFL-C3 250w 6500K IP65 | 250 | 6500 | 200-240 | 21250 | 450x370x35 | 3,10 | 1/5 |
| НОВИНКА 5032156 | 4895205032156 | PFL-C3 300w 6500K IP65 | 300 | 6500 | 200-240 | 25500 | 450x370x35 | 3,15 | 1/4 |

| Артикул | Тип датчика | Угол действия датчика | Дальность действия датчика, м | Оптический порог срабатывания, Лк | Время работы прожектора | Высота установки, м |
|--------------------------------|-------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|---------------------|
| *PFL-C3 SENSOR 20w 6500K IP65 | ИК | 180° | 15 | < 10...2000 | 10 сек ... 7 мин | 1,8...2,5 |
| **PFL-C3 SENSOR 50w 6500K IP65 | ИК | 180° | 15 | < 10...2000 | 10 сек ... 7 мин | 1,8...2,5 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



Установка

Прожекторы отличаются компактными размерами, небольшим весом, что позволяет производить монтаж практически в любых местах.



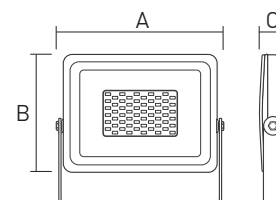
Конструкция

Корпус прожекторов изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием. Защитное закаленное матовое стекло. Прожектор PFL-SC 150w оснащен клапаном выравнивания давления. Наличие клапана исключает образование конденсата внутри корпуса прожектора. Несъемный встраиваемый линейный блок питания входит в комплект.

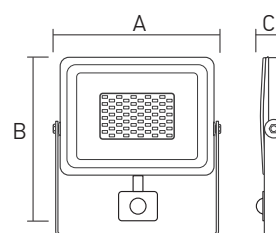


Характеристики

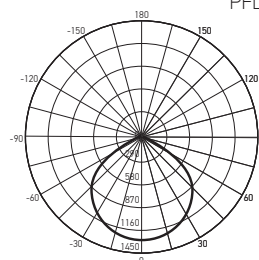
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Цветовая температура, цвет свечения: _____ 3000 K, 6500 K, красный, синий, зеленый
 Угол светораспределения: _____ 100°
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
 Входное напряжение / частота: _____ 200–240 В / 50–60 Гц
 Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90
 Материал корпуса: _____ литой алюминий
 Материал рассеивателя: _____ закаленное матовое стекло
 Температура эксплуатации: _____ –40...+50 °C
 Гарантийный срок: _____ 2 года



PFL-SC



PFL-SC SENSOR



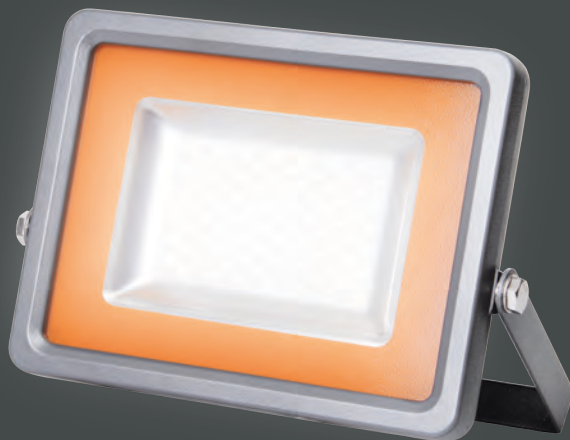
PFL-SC-50w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Срок службы, часов | Степень защиты | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|--------------------|----------------|-------------------|---------|---------------|
| 5004863 | 4895205004863 | PFL-SC-10w 6500K IP65 | 10 | 6500 | 850 | 30 000 | IP65 | 120x106x40 | 0,33 | 1/40 |
| 5004887 | 4895205004887 | PFL-SC-20w 6500K IP65 | 20 | 6500 | 1700 | 30 000 | IP65 | 120x106x40 | 0,33 | 1/40 |
| 5010499 | 4895205010499 | PFL-SC-20w Red IP65 | 20 | красный | — | 40 000 | IP65 | 120x106x40 | 0,33 | 1/40 |
| 5010451 | 4895205010451 | PFL-SC-20w Green IP65 | 20 | зеленый | — | 40 000 | IP65 | 120x106x40 | 0,33 | 1/40 |
| 5010475 | 4895205010475 | PFL-SC-20w Blue IP65 | 20 | синий | — | 40 000 | IP65 | 120x106x40 | 0,33 | 1/40 |
| 5001404 | 4895205001404 | PFL-SC-30w 6500K IP65 | 30 | 6500 | 2550 | 30 000 | IP65 | 140x136x45 | 0,50 | 1/10 |
| 5001411 | 4895205001411 | PFL-SC-30w SENSOR 6500K IP54* | 30 | 6500 | 2550 | 30 000 | IP54 | 140x187x47 | 0,55 | 1/10 |
| 5010079 | 4895205010079 | PFL-SC-50w 3000K IP65 | 50 | 3000 | 4250 | 30 000 | IP65 | 180x175x45 | 0,70 | 1/10 |
| 5001435 | 4895205001435 | PFL-SC-50w 6500K IP65 | 50 | 6500 | 4250 | 30 000 | IP65 | 180x175x45 | 0,70 | 1/10 |
| 5001428 | 4895205001428 | PFL-SC-100w 6500K IP65 | 100 | 6500 | 8500 | 30 000 | IP65 | 287x270x61 | 2,00 | 1/4 |
| 5005167 | 4895205005167 | PFL-SC-150w 6500K IP65 | 150 | 6500 | 13500 | 30 000 | IP65 | 340x300x70 | 3,35 | 1/2 |

| Артикул | Тип датчика | Угол действия датчика | Дальность действия датчика, м | Оптический порог срабатывания, Лк | Время работы прожектора | Высота установки, м |
|--------------------------------|-------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|---------------------|
| * PFL-SC-30w SENSOR 6500K IP54 | ИК | 180° | 15 | 3...2000 | 10 сек ... 8 мин | 1,8...2,5 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



PFL-S2



серый



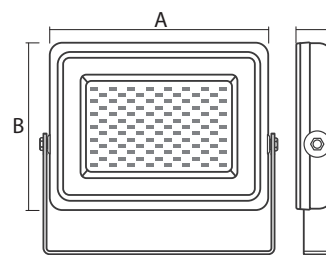
Установка

Поворотный механизм крепления на опорную поверхность. Фиксирующие шайбы позволяют установить прожекторы под заданным углом.



Конструкция

Корпус прожектора изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием. Защитное закаленное матовое стекло. Прожекторы PFL-S2 200w, 300w оснащены клапаном выравнивания давления. Наличие клапана исключает образование конденсата внутри корпуса прожектора. Несъемный встраиваемый линейный блок питания входит в комплект.

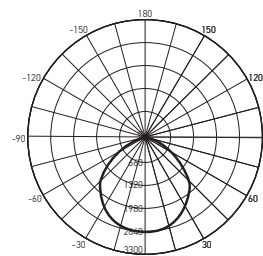


PFL-S2



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цветовая температура: _____ 6 500 K
Угол светораспределения: _____ 100°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
Входное напряжение / частота: _____ 200–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90
Материал корпуса: _____ литой алюминий
с антикоррозийным покрытием
Материал рассеивателя: _____ закаленное матовое стекло
Температура эксплуатации: _____ –40...+50 °C
Срок службы светодиодов: _____ 40 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



PFL-S2 70w

LED

230В



У1

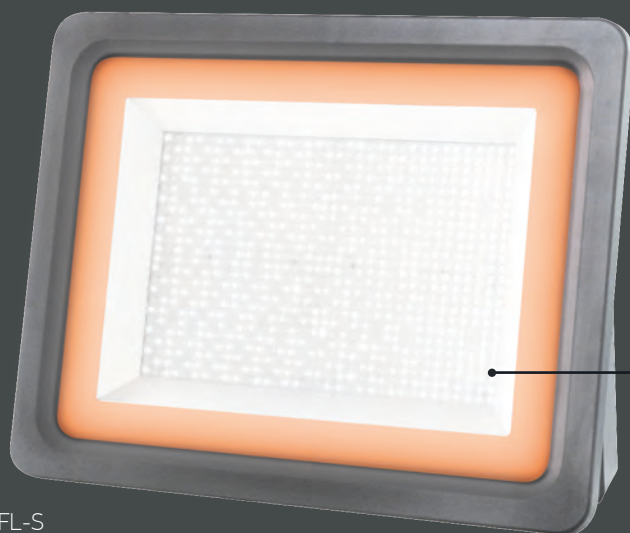
IP65



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|-------------------|---------|---------------|
| 2853295 | 4897062853295 | PFL-S2 30w 6500K IP65 | 30 | 6 500 | 2 700 | 235x205x36 | 1,20 | 1/10 |
| 2853301 | 4897062853301 | PFL-S2 50w 6500K IP65 | 50 | 6 500 | 4 500 | 235x205x36 | 1,20 | 1/6 |
| 2853318 | 4897062853318 | PFL-S2 70w 6500K IP65 | 70 | 6 500 | 6 300 | 296x248x40 | 2,00 | 1/4 |
| 2853325 | 4897062853325 | PFL-S2 100w 6500K IP65 | 100 | 6 500 | 9 000 | 355x290x47 | 3,25 | 1/4 |
| 5002173 | 4895205002173 | PFL-S2 200w 6500K IP65 | 200 | 6 500 | 18 000 | 423x352x60 | 5,75 | 1 |
| 5007963 | 4895205007963 | PFL-S2 300w 6500K IP65 | 300 | 6 500 | 27 000 | 532x443x70 | 9,00 | 1 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PFL-S



Установка

Поворотный механизм крепления на опорную поверхность. Фиксирующие шайбы позволяют установить прожекторы под заданным углом. Прожекторы отличаются узким корпусом, что позволяет производить монтаж практически в любых местах.



Конструкция

Корпус прожекторов изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием. Анодированный алюминиевый отражатель. Защитное закаленное стекло. Прожекторы снабжены линзовым модулем.

Прожекторы PFL-S оснащены клапаном выравнивания давления. Наличие клапана исключает образование конденсата внутри корпуса прожектора.

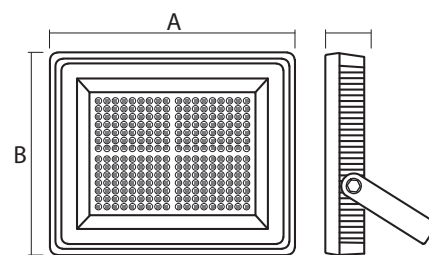
Пульсация прожектора менее 5%, что позволяет использовать изделие для внутреннего освещения промышленных комплексов и помещений с большими монтажными высотами.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

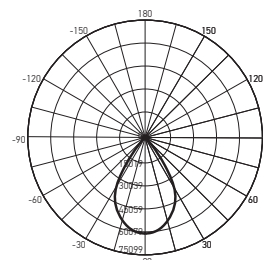


Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Цветовая температура: _____ 6500 K
 Угол светораспределения: _____ 60°
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
 Входное напряжение / частота: _____ 100–240 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,95
 Материал корпуса: _____ литой алюминий
 Материал рассеивателя: _____ закаленное стекло
 Температура эксплуатации: _____ -40 ...+50 °C
 Срок службы светодиодов: _____ 40 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 3 года



PFL-S



PFL-S 600w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|----------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|-------------------|---------|---------------|
| 5001893A | 4895205001893 | PFL-S 400w 60° 6500K IP65 | 400 | 6500 | 48 000 | 658x537x154 | 15,1 | 1 |
| 5001909A | 4895205001909 | PFL-S 600w 60° 6500K IP65 | 600 | 6500 | 72 000 | 658x537x154 | 16,5 | 1 |
| 5001916A | 4895205001916 | PFL-S 1000w 60° 6500K IP65 | 1 000 | 6500 | 120 000 | 748x762x154 | 30,5 | 1 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PFL-SA



белый



Установка

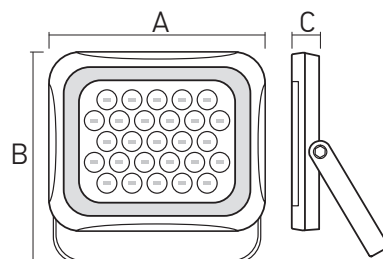
Поворотный механизм крепления на опорную поверхность. Фиксирующие шайбы позволяют установить прожекторы под заданным углом. Тонкий корпус прожекторов позволяет производить монтаж практически в любых местах.



Конструкция

Прожекторы отличаются узконаправленным световым пучком 60°, что позволяет использовать их для акцентного освещения, а также для освещения удаленных объектов. Корпус прожекторов изготовлен из литого алюминия. Белый цвет корпуса прожекторов позволяет применять их в местах, где они будут смотреться эстетически наиболее выигрышно. Защитное закаленное стекло.

Несъемный встраиваемый линейный блок питания входит в комплект.

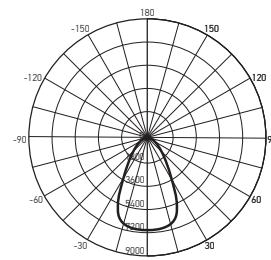


PFL-SA



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Цветовая температура: _____ 6500 K
 Угол светораспределения: _____ 60°
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
 Входное напряжение / частота: _____ 180–260 В / 50–60 Гц
 Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90
 Материал корпуса: _____ литой алюминий
 Материал рассеивателя: _____ закаленное стекло
 Температура эксплуатации: _____ –40 ... +50 °C
 Срок службы светодиодов: _____ 40 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



PFL-SA-100w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|-------------------|---------|---------------|
| 5007970 | 4895205007970 | PFL-SA-50w 6500K IP65 | 50 | 6500 | 4500 | 215x194x39 | 1,1 | 1/10 |
| 5007994 | 4895205007994 | PFL-SA-100w 6500K IP65 | 100 | 6500 | 9000 | 303x260x41 | 2,1 | 1/5 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



PFL-AS

НОВИНКА



темно-серый



Установка

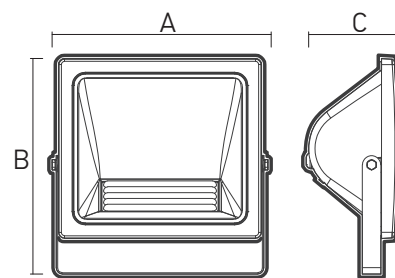
Поворотный механизм крепления на опорную поверхность.



Конструкция

Прожектор комплектуется креплением типа «Лира», обеспечивающим установку светильника точно под необходимым углом. Специальная форма корпуса прожектора и линзовый модуль создают особую форму светораспределения типа «кососвет», обеспечивающую равномерное освещение прилегающих территорий, как непосредственно под прожектором, так и на отдалении от него.

Несъемный встраиваемый линейный блок питания входит в комплект. Эффективен для организации заливающего освещения или фасадной подсветки.



PFL-AS



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Угол светораспределения
в поперечной и продольной плоскостях: _____ 100° / 60°

Индекс цветопередачи: _____ Ra > 70

Входное напряжение / частота: _____ 220–240 В / 50–60 Гц

Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90

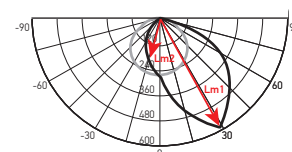
Материал корпуса: _____ алюминий

Материал рассеивателя: _____ стекло

Температура эксплуатации: _____ –40...+50 °C

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

Гарантийный срок: _____ 3 года



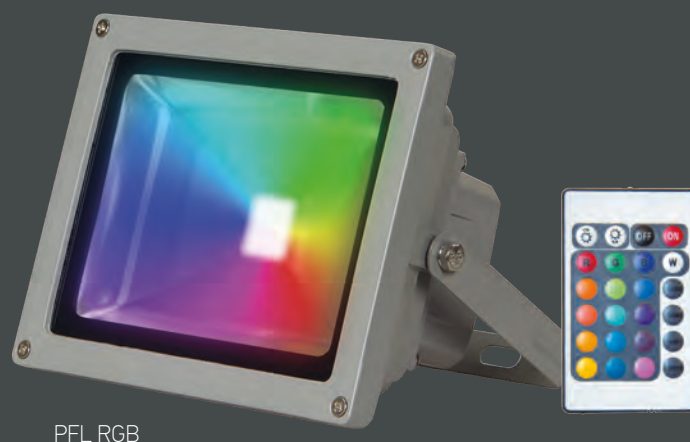
PFL-AS 50w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-----------------------|--------------|-------------------------|--------------------|-------------------|---------|---------------|
| 5022478 | 4895205022478 | PFL-AS 50w 4000K IP65 | 50 | 4 000 | 4 000 | 238x200x95 | 1,28 | 1/4 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PFL RGB



серый



Установка

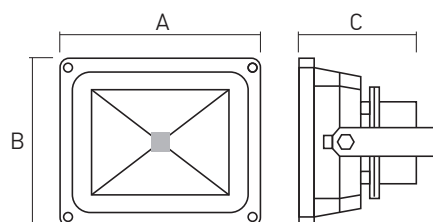
Поворотный механизм крепления на опорную поверхность.



Конструкция

Корпус прожектора изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием. Анодированный алюминиевый отражатель. Защитное прозрачное закаленное стекло. Встроенный RGB-контроллер. Инфракрасный пульт дистанционного управления входит в комплект поставки. Возможно управление несколькими прожекторами с одного пульта.

Несъемный встраиваемый линейный блок питания входит в комплект.

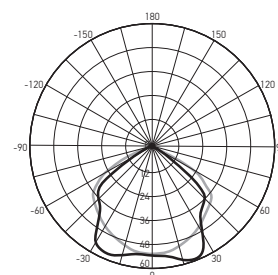


PFL RGB



Характеристики

Источник света: _____ COB-светодиод
 Цвет свечения: _____ RGB
 Угол светораспределения: _____ 120°
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
 Входное напряжение / частота: _____ 85–245 В / 50–60 Гц
 Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi > 0,92$
 Материал корпуса: _____ литой алюминий
 Материал рассеивателя: _____ закаленное стекло
 Температура эксплуатации: _____ -40...+45 °C
 Срок службы светодиодов: _____ 50 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



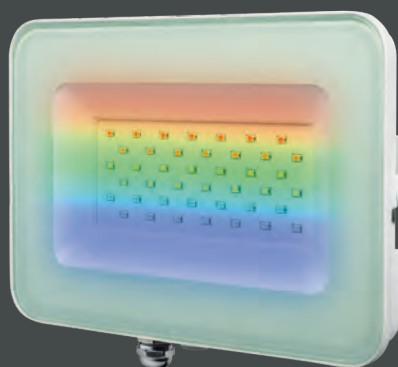
PFL-10w/RGB-RC/GR



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цвет свечения | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|------------------------|--------------|-------------------|-------------------|---------|---------------|
| 1005892 | 4690601005892 | PFL-10w/RGB-RC/GR IP65 | 10 | настраиваемый RGB | 115x90x105 | 0,7 | 1/24 |
| 1005908 | 4690601005908 | PFL-20w/RGB-RC/GR IP65 | 20 | настраиваемый RGB | 180x140x130 | 1,1 | 1/12 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PFL RGB WH



PFL RGB BL



белый



черный



Установка

Поворотный механизм крепления на опорную поверхность.



Конструкция

Корпус прожектора изготовлен из литого алюминия.

Защитное закаленное стекло.

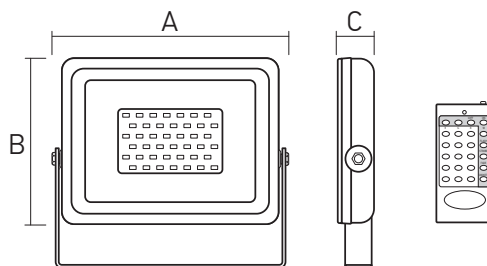
Встроенный RGB-контроллер.

Радиочастотный пульт дистанционного управления входит в комплект поставки.

Возможно управление несколькими прожекторами с одного пульта, расположенных в зоне его действия.

Дальность действия пульта дистанционного управления – 15...20 м.

Несъемный встраиваемый линейный блок питания входит в комплект.



PFL RGB



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Цвет свечения: _____ RGB

Угол светораспределения: _____ 100°

Входное напряжение / частота: _____ 220–240 В / 50–60 Гц

Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi > 0,90$

Материал корпуса: _____ литой алюминий

Материал рассеивателя: _____ закаленное стекло

Температура эксплуатации: _____ –40...+50 °C

Срок службы светодиодов: _____ 50 000 часов

Гарантийный срок: _____ 2 года

LED

230B



Y1

IP65

EAC



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цвет корпуса | Цвет свечения | Размеры АxВxС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|---------------------|--------------|--------------|-------------------|-------------------|---------|---------------|
| 5012103 | 4895205012103 | PFL-30w RGB WH IP65 | 30 | белый | настраиваемый RGB | 235x187x28 | 0,77 | 1/10 |
| 5016408 | 4895205016408 | PFL-30w RGB BL IP65 | 30 | черный | настраиваемый RGB | 235x187x28 | 0,77 | 1/10 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PFL-D2



черный



Установка

Поворотный механизм крепления на опорную поверхность. Прожектор отличается компактными размерами, что позволяет производить его монтаж практически в любых местах.



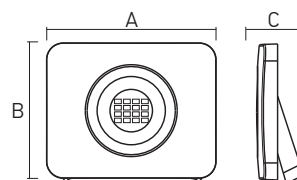
Конструкция

Материал корпуса прожекторов PFL-D2 10w – пластик, алюминий. Материал корпуса прожекторов PFL-D2 30w и PFL-D2 50w – литой алюминий с антикоррозийным покрытием. Анодированный алюминиевый отражатель. Защитное закаленное стекло. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

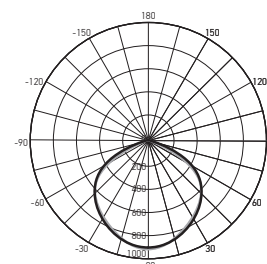


Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD3020
Цветовая температура: _____ 6500 K
Угол светораспределения: _____ 120°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
Входное напряжение / частота: _____ 200–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90
Материал корпуса: _____ 10 Вт – пластик, алюминий
_____ 30 Вт, 50 Вт – алюминий
Материал рассеивателя: _____ закаленное стекло
Температура эксплуатации: _____ –40...+50 °C
Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



PFL-D2



PFL-D2 30w

LED

230B



У1

IP65

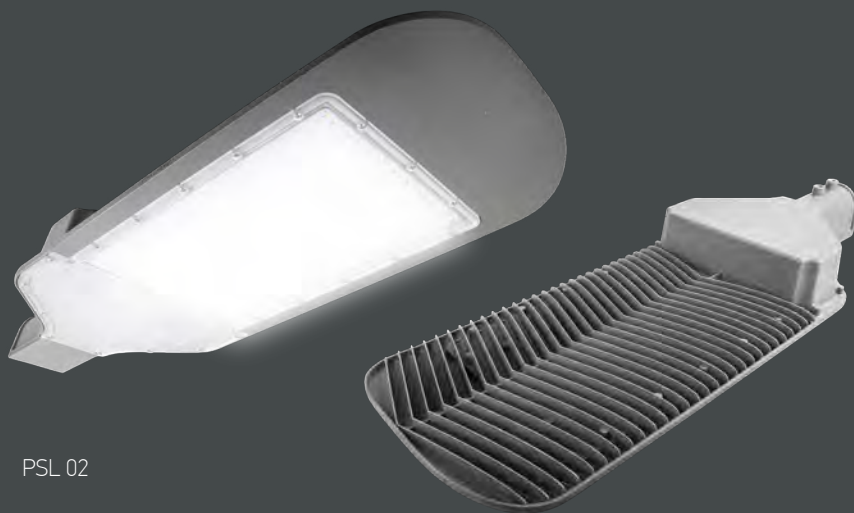
ENEC



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|-------------------|---------|---------------|
| 5005419 | 4895205005419 | PFL-D2 10w 6500K black IP65 | 10 | 6500 | 900 | 120x95x33 | 0,17 | 1/40 |
| 5005433 | 4895205005433 | PFL-D2 30w 6500K black IP65 | 30 | 6500 | 2700 | 150x120x38 | 0,34 | 1/40 |
| 5005457 | 4895205005457 | PFL-D2 50w 6500K black IP65 | 50 | 6500 | 4500 | 188x145x38 | 0,50 | 1/20 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PSL 02



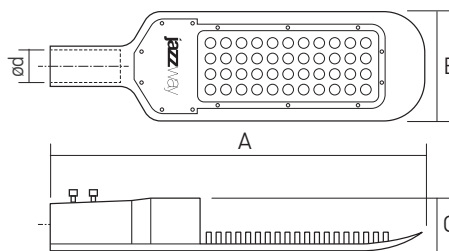
Установка

Светильники консольные предназначены для монтажа на Г-образный кронштейн диаметром D = 42 или 60 мм под углом 30° к горизонту. Для монтажа рекомендуем кронштейн PSL (PKY) стр. 103.



Конструкция

Корпус изготовлен из литого алюминия, покрытого порошковой краской. Светильник снабжен линзовым модулем, обеспечивающим равномерное освещение автомобильных дорог между опорами. Высокая энергоэффективность 110 лм/Вт. Встроенный драйвер входит в комплект поставки. Разборный корпус позволяет заменить блок питания в случае его выхода из строя.

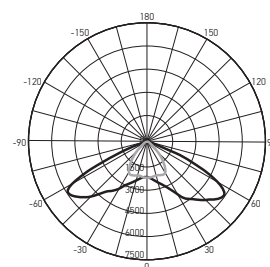


PSL 02



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SANAN SMD3535
 Цветовая температура: _____ 4000 K, 5000 K
 Угол светораспределения
 в продольной и поперечной плоскостях: _____ 60° / 120°
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
 Входное напряжение / частота: _____ 85–265 В / 50–60 Гц
 Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90
 Материал корпуса: _____ литой алюминий
 Материал линзового модуля: _____ поликарбонат
 Температура эксплуатации: _____ -40...+50 °C
 Срок службы светодиодов: _____ 35 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 3 года



PSL 02 100w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Высота установки, м | Размеры АхВхС, мм | Посадочный размер Ød, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|---------------------------|--------------|-------------------|--------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|---------|---------------|
| 5005761 | 4895205005761 | PSL 02 30w 5000K GR IP65 | 30 | 5000 | 3400 | 4–6 | 353x126x56 | Ø2 | 0,8 | 1/15 |
| 5023086 | 4895205023086 | PSL 02 50w 4000K GR IP65 | 50 | 4000 | 5600 | 4–6 | 405x162x56 | Ø2 | 1,1 | 1/10 |
| 5005785 | 4895205005785 | PSL 02 50w 5000K GR IP65 | 50 | 5000 | 5600 | 4–6 | 405x162x56 | Ø2 | 1,1 | 1/10 |
| 5023185 | 4895205023185 | PSL 02 80w 4000K GR IP65 | 80 | 4000 | 8800 | 6–10 | 512x190x74 | Ø0 | 1,8 | 1/4 |
| 5005808 | 4895205005808 | PSL 02 80w 5000K GR IP65 | 80 | 5000 | 8800 | 6–10 | 512x190x74 | Ø0 | 1,8 | 1/4 |
| 5023208 | 4895205023208 | PSL 02 100w 4000K GR IP65 | 100 | 4000 | 10600 | 8–12 | 513x220x73 | Ø0 | 2,6 | 1/4 |
| 5005822 | 4895205005822 | PSL 02 100w 5000K GR IP65 | 100 | 5000 | 10600 | 8–12 | 513x220x73 | Ø0 | 2,6 | 1/4 |
| 5015845 | 4895205015845 | PSL 02 150w 5000K GR IP65 | 150 | 5000 | 16500 | 10–14 | 690x250x75 | Ø0 | 3,75 | 1/3 |
| 5016286 | 4895205016286 | PSL 02 200w 5000K GR IP65 | 200 | 5000 | 22000 | 12–18 | 740x275x85 | Ø0 | 4,54 | 1/2 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



PSL 02 PRO-5



черный



Установка

Светильники консольные предназначены для монтажа на Г-образный кронштейн диаметром $D = 42$ или 60 мм под углом 30° к горизонту. Для монтажа рекомендуем кронштейн PSL(PKY) стр. 103.



Конструкция

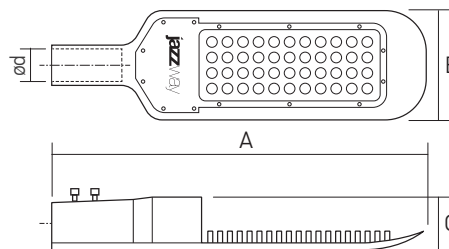
Корпус изготовлен из литого алюминия, покрытого порошковой краской. Светильник снабжен линзовым модулем, обеспечивающим равномерное освещение автомобильных дорог между опорами.

В светодиодных светильниках PSL 02 PRO-5 используются стойкие к нагреву светодиоды. В светодиодных светильниках PSL 02 PRO-5 установлен современный блок питания, предохраняющий светодиодный модуль от выхода из строя при резких скачках напряжения. Разборный корпус позволяет заменить блок питания в случае его выхода из строя.

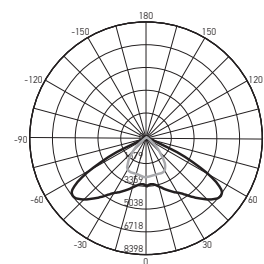


Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SANAN SMD4545
 Цветовая температура: _____ 5000 K
 Угол светораспределения
 в продольной и поперечной плоскостях: _____ $60^\circ / 120^\circ$
 Индекс цветопередачи: _____ $Ra > 75$
 Входное напряжение / частота: _____ 85–265 В / 50–60 Гц
 Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi > 0,90$
 Материал корпуса: _____ литой алюминий
 Материал линзового модуля: _____ поликарбонат
 Температура эксплуатации: _____ $-40 \dots +50^\circ \text{C}$
 Срок службы светодиодов: _____ 50 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 5 лет



PSL 02 PRO-5



PSL 02 PRO-5 100w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Высота установки, м | Размеры АхВхС, мм | Посадочный размер Ød, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|---------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|---------|---------------|
| 5019959 | 4895205019959 | PSL 02 PRO-5 50w 5000K BL IP65 | 50 | 5000 | 5600 | 4–6 | 405x162x56 | Ø2 | 1,1 | 1/10 |
| 5019973 | 4895205019973 | PSL 02 PRO-5 100w 5000K BL IP65 | 100 | 5000 | 10600 | 8–12 | 513x220x73 | Ø0 | 3,0 | 1/4 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PSL 03

СУПЕР
ЦЕНА

темно-серый



Установка

Светильники консольные предназначены для монтажа на Г-образный кронштейн диаметром $D = 48$ мм или 60 мм под углом $15-30^\circ$ к горизонту. Для монтажа рекомендуем кронштейн PSL (РКУ) стр. 103.



Конструкция

Корпус изготовлен из литого алюминия, покрытого порошковой краской. Светильник снабжен линзовым модулем, обеспечивающим равномерное освещение автомобильных дорог между опорами. Несъемный встраиваемый линейный блок питания входит в комплект.



Характеристики

Источник света: светодиоды SANAN SMD2835

Цветовая температура: 4000 K, 5000 K

Угол светораспределения
в продольной и поперечной плоскостях: $60^\circ / 120^\circ$

Индекс цветопередачи: $Ra > 70$

Входное напряжение / частота: 190–260 В / 50–60 Гц

Коэффициент мощности: $\cos \varphi > 0,90$

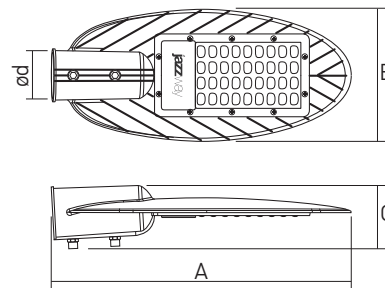
Материал корпуса: литой алюминий

Материал линзового модуля: поликарбонат

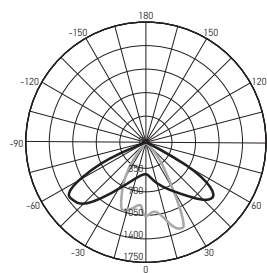
Температура эксплуатации: $-40...+50^\circ\text{C}$

Срок службы светодиодов: 30 000 часов

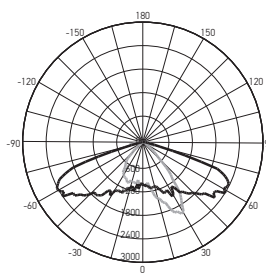
Гарантийный срок: 2 года



PSL 03



PSL 03 30w



PSL 03 50w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Высота установки, м | Размеры АхВхС, мм | Посадочный размер Ød, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|---------------------------|--------------|-------------------|--------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|---------|---------------|
| 5013735 | 4895205013735 | PSL 03 30w 5000K GR IP65 | 30 | 5000 | 2800 | 4–6 | 322x142x66 | Ø3 | 0,57 | 1/20 |
| 5022676 | 4895205022676 | PSL 03 50w 4000K GR IP65 | 50 | 4000 | 4800 | 4–8 | 402x177x66 | Ø3 | 1,05 | 1/12 |
| 5013759 | 4895205013759 | PSL 03 50w 5000K GR IP65 | 50 | 5000 | 4800 | 4–8 | 402x177x66 | Ø3 | 1,05 | 1/12 |
| 5022690 | 4895205022690 | PSL 03 70w 4000K GR IP65 | 70 | 4000 | 6860 | 7 | 402x177x66 | Ø3 | 1,10 | 1/12 |
| 5020412 | 4895205020412 | PSL 03 70w 5000K GR IP65 | 70 | 5000 | 6860 | 7 | 402x177x66 | Ø3 | 1,10 | 1/12 |
| 5020429 | 4895205020429 | PSL 03 100w 5000K GR IP65 | 100 | 5000 | 9800 | 10 | 490x222x68 | Ø0 | 1,65 | 1/5 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PSL 04



Установка

Светильник консольный предназначен для монтажа на консоли диаметром до 60 мм под углом 15–30° к горизонту. Рекомендуемая высота установки светильников 8–12 метров.

Для монтажа рекомендуем кронштейн PSL (PKY) стр. 103.



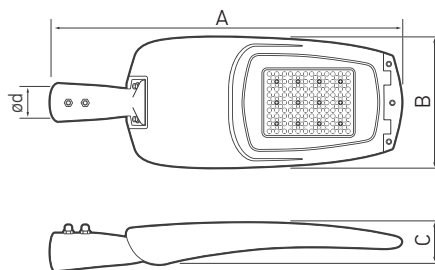
Конструкция

Корпус изготовлен из прочного литого алюминия.

Светильник снабжен линзовым модулем, предназначенным для освещения крупных магистралей (категории А, В).

Монтажный узел позволяет задавать дополнительный необходимый наклон.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



PSL 04



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды Philips 3030

Цветовая температура: _____ 5000 K

Угол светораспределения

в продольной и поперечной плоскостях: _____ 65° / 150°

Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80

Входное напряжение / частота: _____ 100–240 В / 50–60 Гц

Входной ток: _____ 2,0А

Выходное напряжение: _____ 32–58 В

Выходной ток: _____ 2,0–3,6 А

Коэффициент пульсации: _____ < 0,8%

Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,95

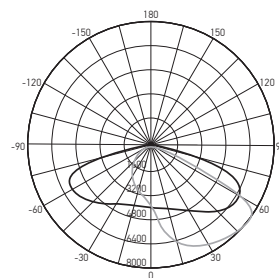
Материал корпуса: _____ литой алюминий

Материал рассеивателя: _____ закалённое стекло

Температура эксплуатации: _____ –40...+50 °С

Срок службы светодиодов: _____ 50 000 часов

Гарантийный срок: _____ 5 лет



PSL 04 150w

LED

230B



Y1

IP65

EAC

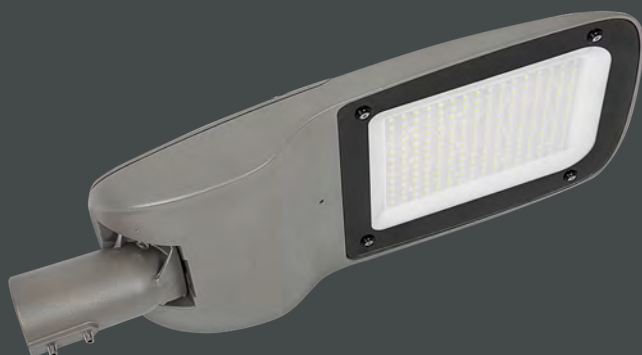
RUS



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Высота установки, м | Размеры АхВхС, мм | Посадочный размер Ød, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|------------------------|--------------|-------------------|--------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|---------|---------------|
| 5017207 | 4895205017207 | PSL 04 100w 5000K IP65 | 100 | 5000 | 13000 | 8–10 | 641x241x116 | Ø0 | 4,0 | 1/1 |
| 5014916 | 4895205014916 | PSL 04 150w 5000K IP65 | 150 | 5000 | 18000 | 10–12 | 738x289x116 | Ø0 | 6,8 | 1/1 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PSL 04-2

НОВИНКА

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК
5
лет



серый



Установка

Светодиодные светильники PSL 04-2 устанавливаются на Г-образный кронштейн с диаметром трубы до 60 мм. Угол наклона корпуса регулируется в диапазоне $\pm 15^\circ$.

Для монтажа рекомендуем кронштейн PSL (PKY) стр. 103.



Конструкция

Корпус изготовлен из прочного литого алюминия покрытого, порошковой краской.

Светильник снабжен линзовым модулем, предназначенным для освещения крупных магистралей (категории А, В).

Высокая энергоэффективность 135 лм/Вт.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды Philips Lumileds SMD3030

Цветовая температура: _____ 5000K

Угол светораспределения
в продольной и поперечной плоскостях: _____ $60^\circ / 130^\circ$

Индекс цветопередачи: _____ $R_a > 70$

Входное напряжение / частота: _____ АС 198–264 В / 50–60 Гц

Коэффициент пульсации: _____ $< 5\%$

Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi > 0,95$

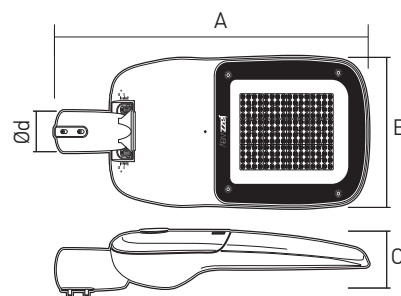
Материал корпуса: _____ литой алюминий

Материал линзового модуля: _____ закаленное стекло

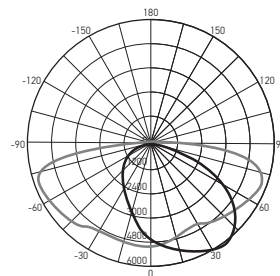
Температура эксплуатации: _____ $-40 \dots +50^\circ \text{C}$

Срок службы светодиодов: _____ 50 000 часов

Гарантийный срок: _____ 5 лет



PSL 04-2



PSL 04-2 150w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Высота установки, м | Размеры АхВхС, мм | Посадочный размер Ød, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|---------|---------------|
| 5032019 | 4895205032019 | PSL 04-2 100w 5000K IP65 | 100 | 13 500 | 8–18 | 640x290x105 | Ø0 | 9,2 | 1/1 |
| 5031296 | 4895205031296 | PSL 04-2 150w 5000K IP65 | 150 | 20 250 | 10–18 | 640x290x105 | Ø0 | 9,5 | 1/1 |
| 5032026 | 4895205032026 | PSL 04-2 200w 5000K IP65 | 200 | 27 000 | 12–18 | 745x325x120 | Ø0 | 10,5 | 1/1 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PSL 05

СУПЕР
ЦЕНА



серый



Установка

Светильники консольные предназначены для монтажа на консоли диаметром до 60 мм под углом 10–30° к горизонту или на торшерные опоры. Рекомендуемая высота установки светильников 4–8 метров. Для монтажа рекомендуем кронштейн PSL (PKY) стр. 103.



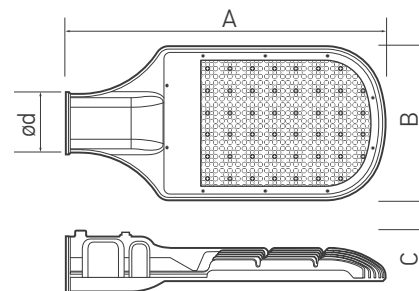
Конструкция

Корпус изготовлен из прочного литого алюминия, покрытого порошковой краской. Несъемный встраиваемый линейный блок питания входит в комплект.

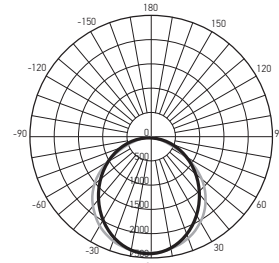


Характеристики

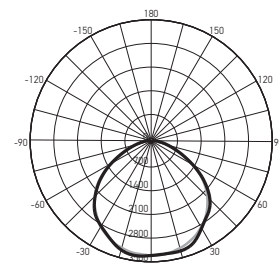
Источник света: светодиоды SMD2835
Цветовая температура: 5000 K
Угол светораспределения: 110°
Индекс цветопередачи: Ra > 70
Входное напряжение / частота: 190–260 В / 50–60 Гц
Коэффициент мощности: cos φ > 0,99
Материал корпуса: литой алюминий
Материал рассеивателя: поликарбонат
Температура эксплуатации: –30...+45 °C
Срок службы светодиодов: 30 000 часов
Гарантийный срок: 2 года



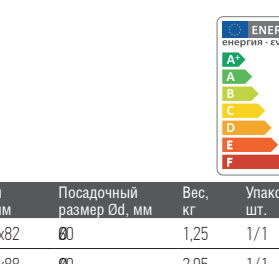
PSL 05



PSL 05 70w



PSL 05 100w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Высота установки, м | Размеры АхВхС, мм | Посадочный размер Ød, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|------------------------|--------------|-------------------|--------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|---------|---------------|
| 5018242 | 4895205018242 | PSL 05 70w 5000K IP65 | 70 | 5000 | 6860 | 4–8 | 395x170x82 | 60 | 1,25 | 1/1 |
| 5015098 | 4895205015098 | PSL 05 100w 5000K IP65 | 100 | 5000 | 9800 | 4–8 | 460x220x88 | 60 | 2,05 | 1/1 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PSL 06 LUX SENSOR



серый



Установка

Светильники консольные предназначены для монтажа на консоли диаметром до 60 мм под углом 15–30° к горизонту или на торшерные опоры. Рекомендуемая высота установки светильников 4–8 метров. Для монтажа рекомендуем кронштейн PSL (PKY) стр. 103.



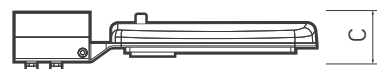
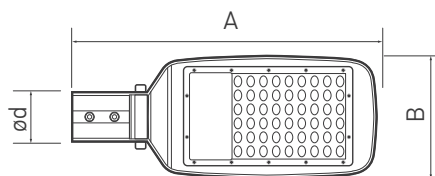
Конструкция

Корпус изготовлен из прочного литого алюминия. Светильник снабжен линзовым модулем, обеспечивающим равномерное освещение автомобильных дорог между опорами. Светильник снабжен датчиком освещенности. Несъемный встраиваемый линейный блок питания входит в комплект.

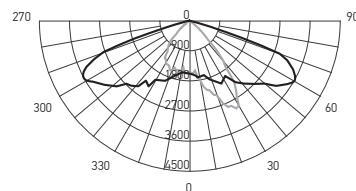


Характеристики

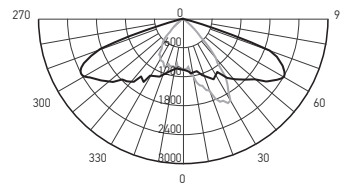
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Цветовая температура: _____ 5000 K
 Угол светораспределения в продольной и поперечной плоскостях: _____ 60° / 130°
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 70
 Входное напряжение / частота: _____ 220–240 В / 50–60 Гц
 Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90
 Угол действия датчика освещенности: _____ 180°
 Оптический порог срабатывания датчика освещенности: _____ 35–40 Лк ± 10% ВКЛ/ВЫКЛ
 Материал корпуса: _____ литой алюминий
 Материал линзового модуля: _____ поликарбонат
 Температура эксплуатации: _____ –40...+50 °C
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



PSL 06 LUX SENSOR



PSL 06 LUX 50w SENSOR



PSL 06 LUX 70w SENSOR

LED

230В



У1

IP65

EAC



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Высота установки, м | Размеры АхВхС, мм | Посадочный размер Ød, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|----------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|---------|---------------|
| 5016019 | 4895205016019 | PSL 06 LUX 50w SENSOR 5000K IP65 | 50 | 5000 | 4750 | 4–6 | 390x140x80 | Ø0 | 0,96 | 1/20 |
| 5018518 | 4895205018518 | PSL 06 LUX 70w SENSOR 5000K IP65 | 70 | 5000 | 7000 | 6–8 | 465x190x80 | Ø0 | 1,55 | 1/10 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PGL 02



серый



Установка

Светильник венчающий предназначен для установки на трубу диаметром до 80 мм. Рекомендуемая высота установки 4-6 метров.



Конструкция

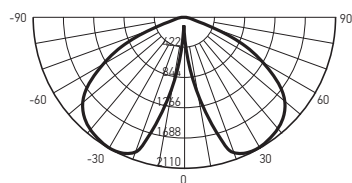
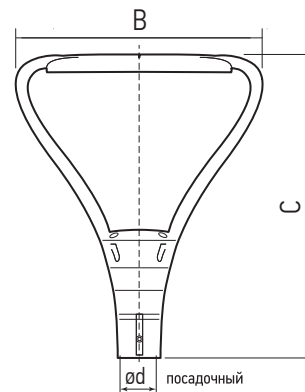
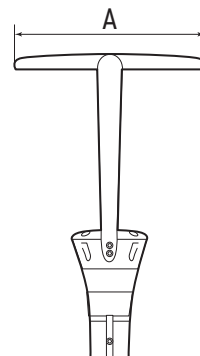
Корпус изготовлен из прочного алюминиевого сплава, покрытого порошковой краской.

Светильник оснащен специализированным линзовым модулем-рассеивателем, что обеспечивает равномерное освещение большой площади вокруг опоры.

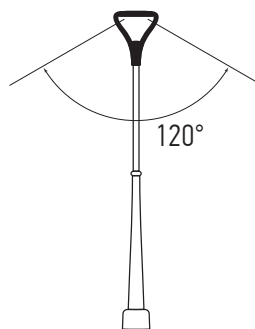


Характеристики

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Источник света: | светодиоды Lumileds SMD3030 |
| Цветовая температура: | 3000 K, 5000 K |
| Угол светораспределения: | 120° |
| Индекс цветопередачи: | Ra > 80 |
| Входное напряжение / частота: | 100-277 В / 50-60 Гц |
| Коэффициент пульсации: | < 5% |
| Коэффициент мощности: | cos φ > 0,90 |
| Материал корпуса: | литой алюминий |
| Материал рассеивателя: | стекло |
| Температура эксплуатации: | -40...+50 °C |
| Срок службы светодиодов: | 50 000 часов |
| Гарантийный срок: | 5 лет |



PGL 02 60w



PGL 02



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Размеры АхВхС, мм | Посадочный размер Ød, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--------------------------|--------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------------|---------|---------------|
| 5023680 | 4895205023680 | PGL 02 60w 3000K GR IP65 | 60 | 3000 | 5800 | 450x578x717 | до Ø80 | 8,50 | 1 |
| 5023697 | 4895205023697 | PGL 02 60w 5000K GR IP65 | 60 | 5000 | 5800 | 450x578x717 | до Ø80 | 8,50 | 1 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



PGL 03

НОВИНКА

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК
5
лет



серый



Установка

Светильники венчающие предназначены для установки на трубу диаметром до 60 мм. Рекомендуемая высота установки 5 метров.



Конструкция

Корпус изготовлен из прочного алюминия, покрытого порошковой краской.

Светильники оснащены специализированным линзовым модулем-рассеивателем, что обеспечивает равномерное освещение большой площади вокруг опоры.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD3030

Угол светораспределения

в продольной и поперечной плоскостях: _____ 90°/150°

Индекс цветопередачи: _____ Ra > 70

Входное напряжение: _____ ~100–270 В

Коэффициент пульсации: _____ < 5%

Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90

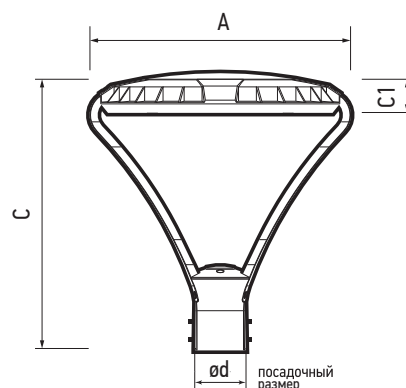
Материал корпуса: _____ алюминий

Материал рассеивателя: _____ закаленное стекло

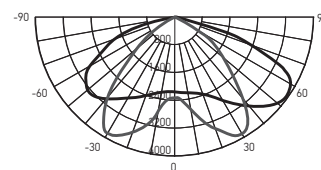
Температура эксплуатации: _____ -40...+50 °C

Срок службы светодиодов: _____ 50 000 часов

Гарантийный срок: _____ 5 лет



PGL 03



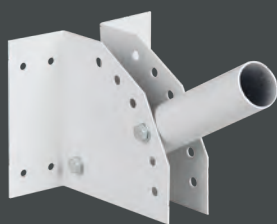
PGL 03 60w



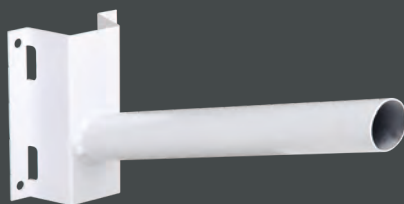
| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Размеры АхСхС1, мм | Посадочный размер Ød, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--------------------------|--------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|---------|---------------|
| 5032170 | 4895205032170 | PGL 03 60w 3000K GR IP65 | 60 | 3 000 | 6 000 | 450x500x75 | до Ø60 | 8,35 | 1 |
| 5027268 | 4895205027268 | PGL 03 60w 5000K GR IP65 | 60 | 5 000 | 6 000 | 450x500x75 | до Ø60 | 8,35 | 1 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



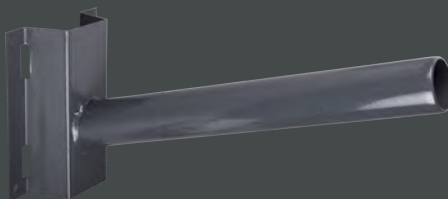
Держатель для PSL D40/D45/
D60*1.5-WH



Кронштейн под бандажную ленту для PSL D40/D45/D60*1.5-WH



Держатель для PSL D40/D45/D60*1.5-GR



Кронштейн под бандажную ленту для PSL D40/D45/D60*1.5-GR

СУПЕР
ЦЕНА



белый

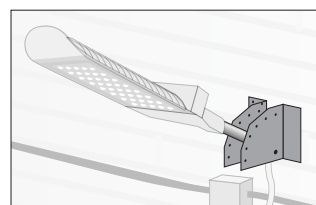


серый



Установка

Держатель для уличного светильника PSL на стену с переменным углом наклона (0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 75°) предназначен для крепления уличных светильников типа РКУ/ЖКУ/ДКУ к несущим поверхностям. Кронштейн под бандажную ленту PSL на столб с углом наклона 15° предназначен для установки уличных светильников типа РКУ/ЖКУ/ДКУ на опоры, столбы с помощью бандажной (монтажной) ленты или на плоские поверхности с помощью саморезов, скоб.



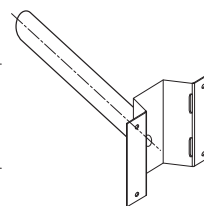
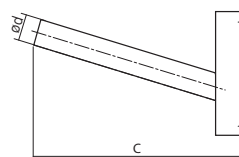
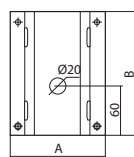
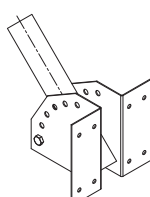
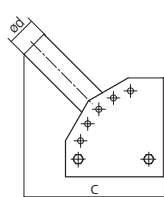
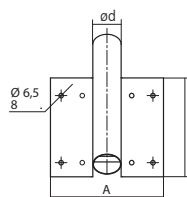
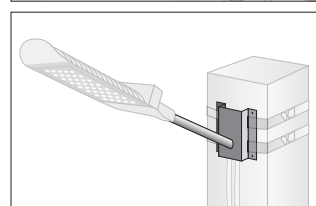
Конструкция

Изготовлены из стального листа толщиной 1,5 мм.

Диаметр посадочной трубы – 40 мм, 45 мм и 60 мм.

Конструкция позволяет регулировать угол установки светильника.

Способ крепления – при помощи анкерных болтов.



Держатель на стену

Кронштейн на столб

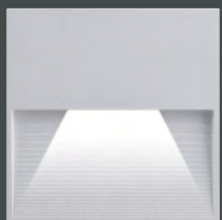
| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Диаметр посадочной трубы, Ød мм | Размеры А×В×С, мм | Совместимость со светильниками | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|---|---------------------------------|-------------------|---|---------|---------------|
| 5009516 | 4895205009516 | Держатель на стену для PSL D40*1.5-WH белый | Ø40 | 187×115×270 | PSL-02-30/50w | 0,65 | 20 |
| 5028159 | 4895205028159 | Держатель на стену для PSL D40*1.5-GR серый | Ø40 | 187×115×270 | PSL-02-30/50w | 0,65 | 20 |
| 0020196 | 4612760020196 | Держатель на стену для PSL D45*1.5-WH белый | Ø45 | 187×115×270 | PSL-03-30/50/80/100w | 0,96 | 20 |
| 5028166 | 4895205028166 | Держатель на стену для PSL D45*1.5-GR серый | Ø45 | 187×115×270 | PSL-03-30/50/80/100w | 0,96 | 20 |
| 5017443 | 4895205017443 | Держатель на стену для PSL D60*1.5-WH белый | Ø60 | 207×115×270 | PSL-02-150/200w PSL-04-100/150w PSL-05-100w; PSL-06-50w | 1,10 | 20 |
| 5028173 | 4895205028173 | Держатель на стену для PSL D60*1.5-GR серый | Ø60 | 207×115×270 | PSL-02-150/200w PSL-04-100/150w PSL-05-100w; PSL-06-50w | 1,10 | 20 |
| 5013728 | 4895205013728 | Кронштейн на столб для PSL D40*1.5-WH белый под бандажную ленту | Ø40 | 120×150×350 | PSL-02-30/50w | 0,78 | 2 |
| 5028180 | 4895205028180 | Кронштейн на столб для PSL D40*1.5-GR серый под бандажную ленту | Ø40 | 120×150×350 | PSL-02-30/50w | 0,78 | 2 |
| 5017450 | 4895205017450 | Кронштейн на столб для PSL D60*1.5-WH белый под бандажную ленту | Ø60 | 120×150×350 | PSL-02-150/200w PSL-04-100/150w PSL-05-100w; PSL-06-50w | 1,26 | 2 |
| 5028203 | 4895205028203 | Кронштейн на столб для PSL D60*1.5-GR серый под бандажную ленту | Ø60 | 120×150×350 | PSL-02-150/200w PSL-04-100/150w PSL-05-100w; PSL-06-50w | 1,26 | 2 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



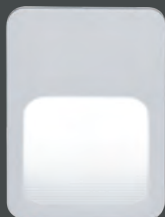
PST/W R150 2w



PST/W S120120 3w



PST/W S230080 3w



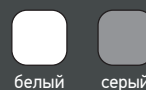
PST/W S120090 2w



PST/W S124124 2w



PST/W S230080 5w



белый серый



Установка

Светодиодные светильники PST/W используются для уличного и внутреннего (интерьерного) освещения стен, ступеней лестниц.

Тип монтажа: накладной. Крепеж входит в комплект поставки.



Конструкция

Современный дизайн, прочный пластиковый корпус, компактный размер.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



Характеристики

Источник света: светодиоды SMD2835

Цветовая температура: 4000 K

Индекс цветопередачи: Ra > 70

Входное напряжение / частота: 100–240 В / 50 Гц

Коэффициент мощности: cos φ > 0,50

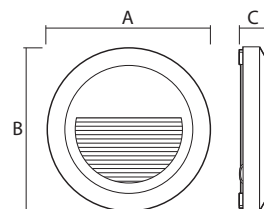
Материал корпуса: пластик

Материал рассеивателя PST/W S230080: поликарбонат

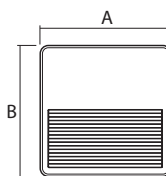
Температура эксплуатации: -25...+50 °C

Срок службы светодиодов: 30 000 часов

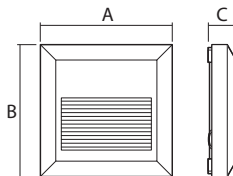
Гарантийный срок: 2 года



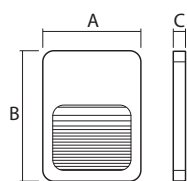
PST/W R150 2w



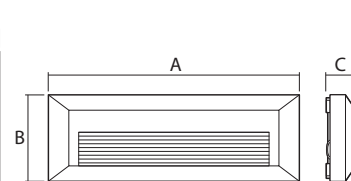
PST/W S120120 3w



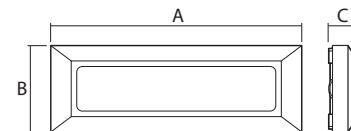
PST/W S124124 2w



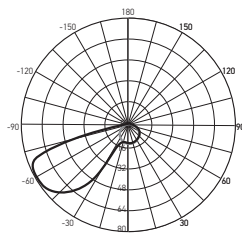
PST/W S120090 2w



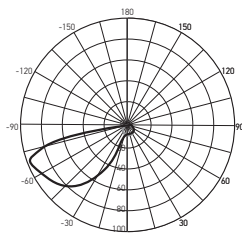
PST/W S230080 3w



PST/W S230080 5w



PST/W R150 2w



PST/W S230080 3w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Угол светораспределения в продольной и поперечной пл. | Цвет корпуса | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-----------------------------------|--------------|--------------------|---|--------------|-------------------|---------|---------------|
| 5005600 | 4895205005600 | PST/W R150 2w 4000K GREY IP65 | 2 | 70 | 60°/120° | серый | Ø50x27 | 0,28 | 1/50 |
| 5005570 | 4895205005570 | PST/W S120090 2w 4000K White IP44 | 2 | 40 | 70°/120° | белый | 90x120x12 | 0,05 | 1/100 |
| 5024809 | 4895205024809 | PST/W S120120 3w 4000K White IP65 | 3 | 100 | 24°/120° | белый | 120x120x12 | 0,08 | 1/50 |
| 5005587 | 4895205005587 | PST/W S124124 2w 4000K GREY IP65 | 2 | 70 | 60°/120° | серый | 124x124x27 | 0,18 | 1/50 |
| 5005594 | 4895205005594 | PST/W S230080 3w 4000K GREY IP65 | 3 | 120 | 65°/120° | серый | 230x80x28 | 0,22 | 1/50 |
| 5005617 | 4895205005617 | PST/W S230080 5w 4000K GREY IP65 | 5 | 340 | 120°/120° | серый | 230x80x28 | 0,30 | 1/50 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



PWS/R S8686 2w
SENSOR



PWS/R S8484 3w



PWS/R S7070 4w



белый



Установка

Светильники используются для внутреннего интерьерного освещения стен, ступеней, лестниц. Тип монтажа: встраиваемый.



Конструкция

Современный дизайн, корпус из алюминия.

Модель PWS/R S8686 SENSOR с инфракрасным датчиком движения (дальность срабатывания 3–5 м, длительность свечения 45 с., оптический порог срабатывания 50 Лк).

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Цветовая температура: _____ 4000 K

Индекс цветопередачи: _____ Ra > 70

Входное напряжение / частота: _____ 100–240 В / 50–60 Гц

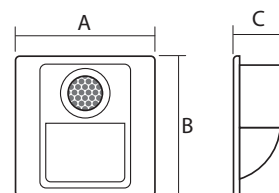
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,50

Материал корпуса: _____ алюминий

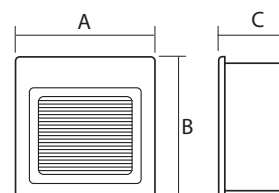
Температура эксплуатации: _____ –20...+40 °C

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

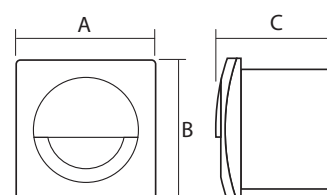
Гарантийный срок: _____ 2 года



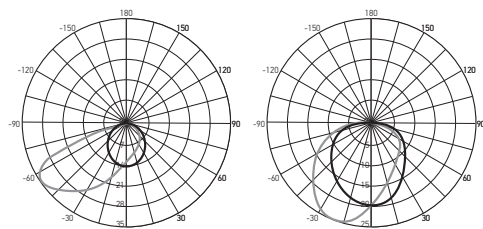
PWS/R S8686 2w



PWS/R S8484 3w



PWS/R S7070 4w



PWS/R S8484 3w

PWS/R S7070 4w

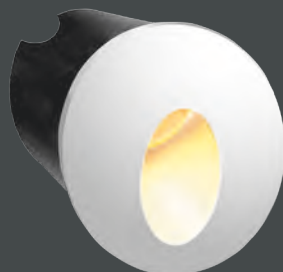


| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Угол светораспределения в продольной и поперечной пл. | Цвет корпуса | Размеры АхВхС, мм | Установочные размеры, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|---|--------------|--------------------|---|--------------|-------------------|--------------------------|---------|------------|
| 5005686 | 4895205005686 | PWS/R S8686 2w 4000K White IP20 SENSOR* | 2 | 60 | 70°/120° | белый | 86x86x47 | 52x65x20 | 0,06 | 1/50 |
| 5005679 | 4895205005679 | PWS/R S8484 3w 4000K White IP20 | 3 | 70 | 80°/120° | белый | 84x84x43 | 77x77x42 | 0,21 | 1/50 |
| 5005693 | 4895205005693 | PWS/R S7070 4w 4000K White IP20 | 4 | 70 | 120°/120° | белый | 70x70x60 | 80x45 | 0,22 | 1/50 |

| Артикул | Тип датчика | Угол действия датчика | Дальность действия датчика, м | Оптический порог срабатывания, Лк | Время работы светильника |
|--|-------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| * PWS/R S8686 2w 4000K White IP20 SENSOR | ИК | 130° | 3–5 | 50 | 45 сек |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

НОВИНКА



PWS/R R5060



белый



Установка

Светильник используется для внутреннего и наружного освещения стен, ступеней, лестниц. Тип монтажа: встраиваемый.



Конструкция

Современный дизайн, корпус из алюминия и пластика.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Монтажный стакан входит в комплект поставки.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Цветовая температура: _____ 4000 K

Угол светораспределения в продольной и поперечной плоскостях: _____ 75°/120°

Индекс цветопередачи: _____ Ra > 70

Входное напряжение / частота: _____ 100–240 В / 50 Гц

Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,50

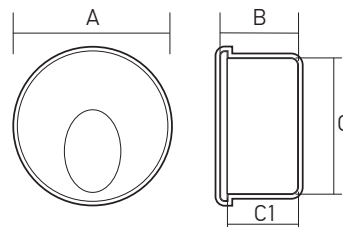
Материал корпуса: _____ алюминий, пластик

Материал рассеивателя: _____ пластик

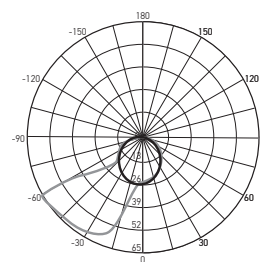
Температура эксплуатации: _____ –20...+40 °C

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

Гарантийный срок: _____ 2 года



PWS/R R5060



PWS/R R5060 2w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Цвет видимой части корпуса | Размеры, ØAxВ, мм | Установочный размер, ØСхС1, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|---------------------------------|--------------|--------------------|----------------------------|-------------------|--------------------------------|---------|---------------|
| 5024823 | 4895205024823 | PWS/R R5060 2w 4000K WHITE IP65 | 2 | 80 | белый | Ø48x61,5 | Ø42x61,5 | 0,052 | 1/50 |

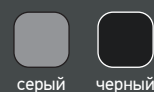
Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PWL-145110/24D
1x9w BL

PWL-245110/24D
2x9w GR



Установка

Светильники создают световые акценты на фасадах зданий.

Крепление на опорную поверхность стены.

Тип крепления – накладной. Крепеж в комплекте.

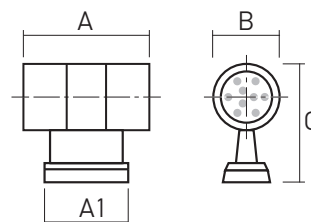


Конструкция

Корпус из алюминия, покрытый порошковой краской.

Рассеиватель – прозрачное закаленное стекло / ПММА-оптические линзы.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



PWL-145110/24D



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Цветовая температура: _____ 6500 K

Угол светораспределения: _____ 24°

Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75

Входное напряжение / частота: _____ 185–265 В / 50–60 Гц

Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,50

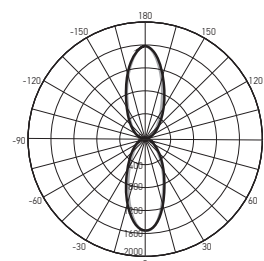
Материал корпуса: _____ алюминий

Материал рассеивателя: _____ закаленное стекло

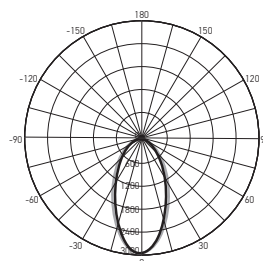
Температура эксплуатации: _____ –30...+50 °C

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

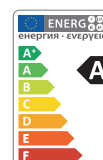
Гарантийный срок: _____ 2 года



PWL-26090/24D 2x5w



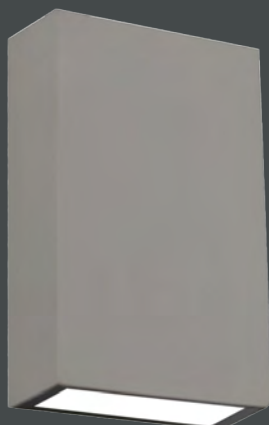
PWL-145110/24D 1x9w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Количество пучков света, шт | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|------------------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------|-------------------|---------|------------|
| 2857965 | 4897062857965 | PWL-145110/24D 1x9w 6500K BL IP65 | 9 | 6500 | 1 | 720 | черный | 200x200x173 | 0,72 | 1/12 |
| 2857989 | 4897062857989 | PWL-145110/24D 1x9w 6500K GR IP65 | 9 | 6500 | 1 | 720 | серый | 200x200x173 | 0,72 | 1/12 |
| 1018618 | 4690601018618 | PWL-26090/24D 2x5w 6500K BL IP65 | 10 | 6500 | 2 | 800 | черный | 252x200x150 | 0,85 | 1/12 |
| 1018601 | 4690601018601 | PWL-26090/24D 2x5w 6500K GR IP65 | 10 | 6500 | 2 | 800 | серый | 252x200x150 | 0,85 | 1/12 |
| 2857927 | 4897062857927 | PWL-245110/24D 2x9w 6500K BL IP65 | 18 | 6500 | 2 | 1440 | черный | 300x200x173 | 1,00 | 1/12 |
| 2857941 | 4897062857941 | PWL-245110/24D 2x9w 6500K GR IP65 | 18 | 6500 | 2 | 1440 | серый | 300x200x173 | 1,00 | 1/12 |
| 5015142 | 4895205015142 | PWL-245110/24D 2x12w 6500K BL IP65 | 24 | 6500 | 2 | 1920 | черный | 300x200x170 | 1,06 | 1/12 |
| 5015128 | 4895205015128 | PWL-245110/24D 2x12w 6500K GR IP65 | 24 | 6500 | 2 | 1920 | серый | 300x200x170 | 1,06 | 1/12 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

НОВИНКА

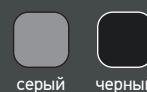
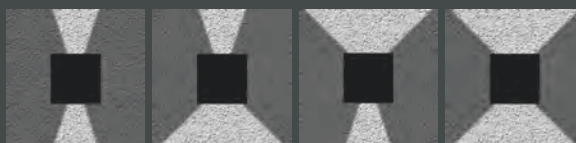


PWL-12080/40D



PWL-120120/0-90D

Варианты настроек угла светораспределения PWL-120120/0-90D



Установка

Светильники светодиодные серии PWL предназначены для фасадного освещения общественных, административных и жилых зданий, загородных домов, приусадебных участков, памятников архитектуры, колонных элементов, уличных вывесок, рекламных плакатов и иных объектов.

Может применяться в качестве декоративного внутреннего освещения.



Конструкция

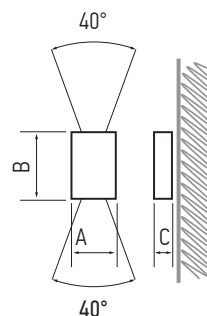
Светильники светодиодные фасадные PWL производятся в 2-х модификациях: двухстороннего свечения с постоянным углом светораспределения (PWL-12080/40D) и с переменным (PWL-120120/0-90D).

Светильник PWL-120120/0-90D имеет гибкие настройки угла светораспределения верхнего и нижнего светодиодного модуля от 0° до 90°. Регулировка модулей осуществляется независимо друг от друга и может быть несимметричной, относительно вертикальной оси светильника.

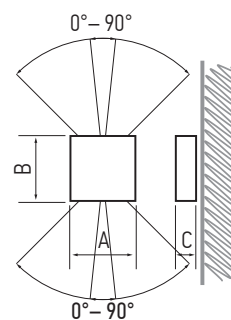


Характеристики

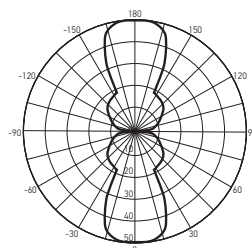
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цветовая температура: _____ 4000 K
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 70
Входное напряжение / частота: _____ 100–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,50
Материал корпуса: _____ пластик
Материал рассеивателя: _____ стекло
Температура эксплуатации: _____ –25...+50 °C
Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



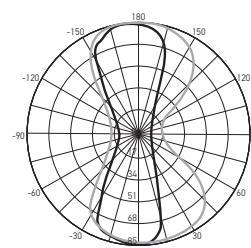
PWL-12080/40D



PWL-120120/0-90D



PWL-12080/40D



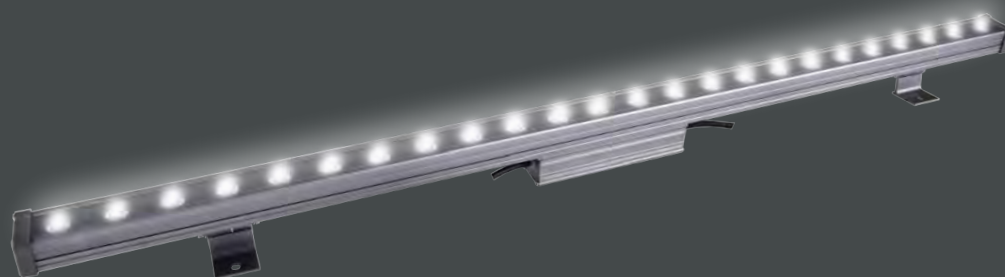
PWL-120120/0-90D



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Количество пучков света, шт | Угол светораспределения | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упак. шт. |
|----------------|---------------|-------------------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------|--------------|-------------------|---------|-----------|
| 5024786 | 4895205024786 | PWL-12080/40D 2x4w 4000K GR IP65 | 8 | 4000 | 2 | 40° | 250 | серый | 80x120x30 | 0,177 | 1/50 |
| 5024847 | 4895205024847 | PWL-120120/0-90D 2x4w 4000K BL IP65 | 8 | 4000 | 2 | 0–90° | 250 | черный | 120x120x52 | 0,207 | 1/50 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PWW 1000



серый



Установка

Идеальное решение для подсветки крупных объектов. Конструкция предназначена для создания равномерного освещения фасадов зданий, архитектурных сооружений, а также для фоновой подсветки. Поворотный механизм крепления на опорную поверхность. Возможно подключение в линию до 6 светильников PWW.



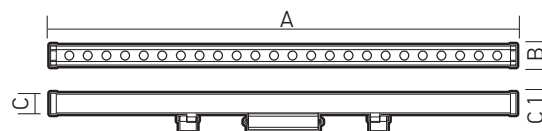
Конструкция

Корпус светильника герметичный. Защитное прозрачное термостойкое стекло. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

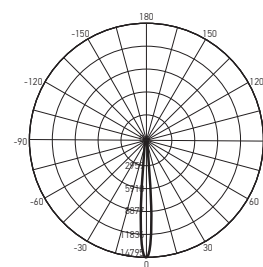


Характеристики

Источник света: светодиоды SMD3030
 Цветовая температура: 3000 K, 6500 K
 Индекс цветопередачи: $R_a > 80$
 Входное напряжение / частота: 220–240 В / 50–60 Гц
 Коэффициент мощности: $\cos \varphi > 0,90$
 Материал корпуса: алюминиевый сплав
 Материал рассеивателя: термостойкое стекло
 Температура эксплуатации: $-35^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$
 Срок службы светодиодов: 30 000 часов
 Гарантийный срок: 3 года



PWW 1000



PWW 1000 24w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Угол свето-распределения | Размеры АхВхС (С1), мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-----------------------------|--------------|-------------------|--------------------|--------------------------|------------------------|---------|---------------|
| 5024014 | 4895205024014 | PWW 1000 24w 15° 3000K IP67 | 24 | 3000 | 2400 | 15° | 1 000x44x28 (68) | 1,8 | 1/20 |
| 5024038 | 4895205024038 | PWW 1000 24w 15° 6500K IP67 | 24 | 6500 | 2400 | 15° | 1 000x44x28 (68) | 1,8 | 1/20 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



PWS/R S170070 3w



PGR R180 12w

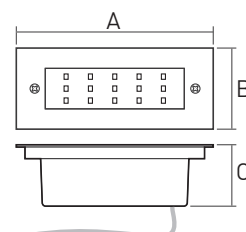


хром



Установка

Светодиодные светильники используются для ландшафтного освещения (городские парки, приусадебные территории, садово-парковые зоны, пешеходные зоны и тротуары и т.п.), для архитектурного освещения (архитектурные сооружения, памятники, площади и т.п.). Направленные пучки света подчеркнут красоту окружающего ландшафта. Подключение светильников к сети переменного тока осуществляется путем присоединения трехжильного кабеля светильника к магистральной линии с помощью клеммной коробки IP68 (не входит в комплект поставки). Тип монтажа: встраиваемый.

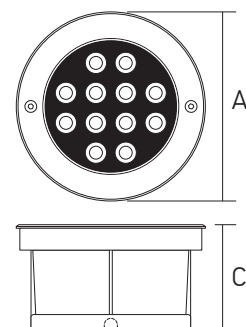


PWS/R S170070 3w



Конструкция

Алюминиевый сплав из которого изготовлен корпуса светильников обеспечивает хороший теплоотвод. Для монтажа светильников используется пластиковый установочный стакан, который входит в комплект поставки. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



PGR R180 12w



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835 (PWS/R)
 _____ светодиоды SMD3535 (PGR R)
 Цветовая температура: _____ 4000 K
 Угол светораспределения: _____ 30°
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
 Входное напряжение / частота: _____ 85–265 В / 50 Гц
 Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90
 Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав, пластик
 Накладная монтажная рамка: _____ нержавеющая сталь
 Материал рассеивателя: _____ прозрачное закаленное стекло (PGR R)
 _____ матовое закаленное стекло (PWS/R)
 Температура эксплуатации: _____ –30...+45 °C
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Размеры АхВхС, мм | Установочные размеры, мм | Длина сетевого провода, м | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--|--------------|--------------------|-------------------|--------------------------|---------------------------|---------|---------------|
| 5006584A | 4895205006584 | PWS/R S170070 3w 4000K 30° Chrome IP67 | 3 | 300 | 170x70x65 | 160x45x65 | 0,24 | 0,36 | 1/20 |
| 5006607A | 4895205006607 | PGR R130 7w 4000K 30° Chrome IP67 | 7 | 700 | Ø30x98 | Ø20x105 | 0,50 | 0,96 | 1/18 |
| 5006560A | 4895205006560 | PGR R180 12w 4000K 30° Chrome IP67 | 12 | 1200 | Ø80x125 | Ø70x135 | 0,50 | 1,10 | 1/8 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



PGR R60/2



PGR R60/4



Черный



Установка

Светодиодные светильники PGR R используются для ландшафтного освещения: приусадебные территории, садово-парковые зоны, пешеходные зоны, дорожки и тротуары и т.п..

Для монтажа светильников используется пластиковый станок, который входит в комплект поставки.

Это современное и безопасное изделие, предназначенное для монтажа в грунт, пол и т.п.



Конструкция

Корпус светильника герметичный.

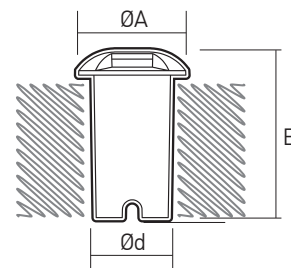
Две модификации светильников: двухстороннего и четырехстороннего свечения.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

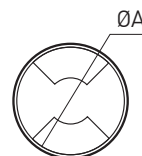


Характеристики

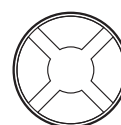
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Цветовая температура: _____ 4000 K
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 70
 Входное напряжение / частота: _____ 100–240 В / 50–60 Гц
 Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,50
 Материал корпуса: _____ алюминий, пластик
 Материал рассеивателя: _____ пластик
 Температура эксплуатации: _____ –25°...+50 °С
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



PGR R60



PGR R60/2



PGR R60/4



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Размеры ØAхB, мм | Установочный размер, Ød мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|------------------|----------------------------|---------|---------------|
| 5024861 | 4895205024861 | PGR R60/2 2w 4000K Black IP65 | 2 | 4 000 | 40 | Ø0x93 | Ø8 | 0,09 | 1/50 |
| 5024885 | 4895205024885 | PGR R60/4 2w 4000K Black IP65 | 2 | 4 000 | 50 | Ø0x93 | Ø8 | 0,09 | 1/50 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

PGL

черный



Установка

Светодиодный светильник используется для ландшафтной подсветки парков, приусадебных территорий, садово-парковых зон, пешеходных зон и тротуаров и т.п.

Подключение светильника к сети переменного тока осуществляется путем присоединения трехжильного кабеля светильника к магистральной линии с помощью клеммной коробки IP68 (не входит в комплект поставки).

Тип монтажа: монтируется в грунт.



Конструкция

Корпус светильника изготовлен из полипропилена, может использоваться на улице независимо от времени года. Поворотный механизм позволяет регулировать угол наклона светильника в диапазоне 135°.

Длина сетевого кабеля – 20 см.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Цветовая температура: _____ 6500 К

Индекс цветопередачи: _____ Ra > 70

Входное напряжение / частота: _____ 100–240 В / 50–60 Гц

Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,50

Коэффициент пульсации: _____ < 5%

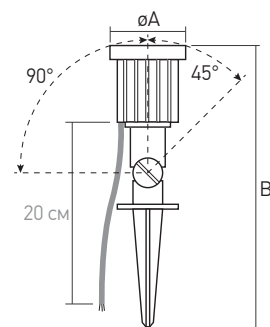
Материал корпуса: _____ полипропилен

Материал рассеивателя: _____ поликарбонат

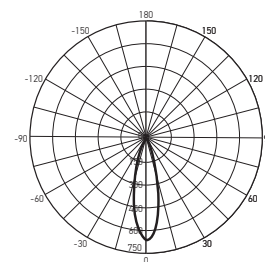
Температура эксплуатации: _____ –20...+40 °С

Срок службы светодиодов: _____ 20 000 часов

Гарантийный срок: _____ 1 год



PGL 5w



PGL 5w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Угол светораспределения | Размеры ØАхВ, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|----------------------|--------------|--------------------|-------------------------|------------------|---------|---------------|
| 5007598 | 4895205007598 | PGL 5w BL 6500K IP65 | 5 | 380 | 38° | Ø7х265 | 0,125 | 1/50 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



НОВИНКА

PPG T5i-900 Agro

PPG T5i-900 Agro WHITE



белый

Светильники используются в качестве дополнительного источника освещения для растений при недостатке или отсутствии естественного солнечного света на всех этапах роста.



Установка

Светильники устанавливаются на рекомендуемом расстоянии от поверхности листьев растений 10–20 см. Светильники можно подключать в линию. В комплект входят сетевой шнур с вилкой (длина 1 м), соединительный кабель (длина 15 см), крепежные клипсы, винты, заглушка.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



Конструкция

Корпус светильников из поликарбоната. Рассеиватель – прозрачный поликарбонат. Выключатель на корпусе светильника.



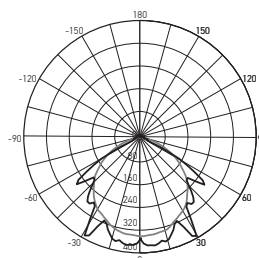
Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цвет свечения: _____ красный 650 нм, синий 450 нм
Угол светораспределения: _____ 120°
Входное напряжение / частота: _____ 200–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности: _____ $\cos \phi > 0,60$
Материал корпуса: _____ поликарбонат
Материал рассеивателя: _____ прозрачный поликарбонат
Температура эксплуатации: _____ –20...+40 °C
Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



PPG T5i Agro

PPG T5i Agro WHITE



PPG T5i-900 Agro WHITE 12w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Фотонный поток, мкмоль/с | Освещаемая область, м² (0,1м/0,2м/0,3м) | Фотосинтетически активное излучение (0,1м/0,2м/0,3м) | Кол-во в линию | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|----------------------------------|--------------|--------------------------|---|--|----------------|-------------------|---------|------------|
| 5025936 | 4895205025936 | PPG T5i-600 Agro 8w IP20 | 8 | 10 | 0,25 / 0,64 / 1,18 | 77,9 / 37 / 23 | 15 | 56,3x2,2x3,7 | 0,08 | 1/25 |
| 5025950 | 4895205025950 | PPG T5i-900 Agro 12w IP20 | 12 | 15 | 0,34 / 0,82 / 1,45 | 79 / 39,5 / 26,5 | 10 | 86,6x2,2x3,7 | 0,10 | 1/25 |
| 5025974 | 4895205025974 | PPG T5i-1200 Agro 15w IP20 | 15 | 19,5 | 0,43 / 1,00 / 1,72 | 79,5 / 39 / 25,5 | 8 | 117x2,2x3,7 | 0,12 | 1/25 |
| 5025998 | 4895205025998 | PPG T5i-600 Agro WHITE 8w IP20 | 8 | 11 | 0,25 / 0,64 / 1,18 | 90 / 43,5 / 26 | 15 | 56,3x2,2x3,7 | 0,08 | 1/25 |
| 5026018 | 4895205026018 | PPG T5i-900 Agro WHITE 12w IP20 | 12 | 15,5 | 0,34 / 0,82 / 1,45 | 89,5 / 44,6 / 27,6 | 10 | 86,6x2,2x3,7 | 0,10 | 1/25 |
| 5026032 | 4895205026032 | PPG T5i-1200 Agro WHITE 15w IP20 | 15 | 20,5 | 0,43 / 1,00 / 1,72 | 86,7 / 42,9 / 28 | 8 | 117x2,2x3,7 | 0,12 | 1/25 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PPG T8i Agro



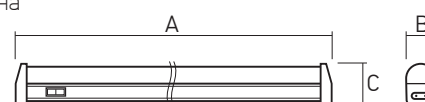
белый

Светильники используются в качестве дополнительного источника освещения для растений при недостатке или отсутствии естественного солнечного света на всех этапах роста.



Установка

Светильники устанавливаются на рекомендуемом расстоянии от поверхности листьев растений 10–20 см. Светильники можно подключать в линию. В комплект входят сетевой шнур с вилкой (длина 1 м), комплект для подвешивающего монтажа, соединительный кабель (длина 27 см), крепежные клипсы, винты, заглушка. С помощью тросов (длина 1 м) для подвеса можно регулировать высоту размещения светильников по мере роста растений. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



PPG T8i Agro



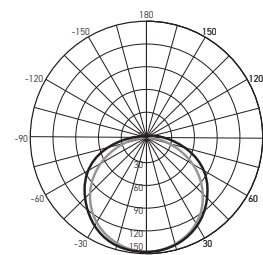
Конструкция

Корпус светильников из поликарбоната.
Рассеиватель – прозрачный поликарбонат.
Выключатель на корпусе светильника.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цвет свечения: _____ красный 650 нм, синий 450 нм
(соотношение красного и синего спектра 5:1)
Угол светораспределения: _____ 120°
Входное напряжение / частота: _____ 200–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности: _____ $\cos \phi > 0,60$
Материал корпуса: _____ поликарбонат
Материал рассеивателя: _____ прозрачный поликарбонат
Температура эксплуатации: _____ –20...+40 °C
Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



PPG T8i-900 Agro 12w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Фотонный поток, мкмоль/с | Освещаемая область, м² (0,1м / 0,2м / 0,3м) | Фотосинтетически активное излучение (0,1м / 0,2м / 0,3м) | Кол-во в линию | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|----------------------------|--------------|--------------------------|---|--|----------------|-------------------|---------|---------------|
| 5000742 | 4895205000742 | PPG T8i-600 Agro 8w IP20 | 8 | 9,0 | 0,21 / 0,42 / 0,62 | 86,0 / 42,0 / 26,0 | 12 | 598x25x35 | 0,12 | 1/20 |
| 5000759 | 4895205000759 | PPG T8i-900 Agro 12w IP20 | 12 | 14,0 | 0,31 / 0,62 / 0,93 | 86,0 / 42,0 / 26,0 | 10 | 898x25x35 | 0,18 | 1/20 |
| 5000766 | 4895205000766 | PPG T8i-1200 Agro 15w IP20 | 15 | 18,0 | 0,42 / 0,84 / 1,24 | 87,0 / 43,0 / 27,0 | 8 | 1198x25x35 | 0,22 | 1/20 |
| 5010376 | 4895205010376 | PPG T8i-1500 Agro 18w IP20 | 18 | 21,0 | 0,51 / 1,03 / 1,54 | 90,0 / 53,0 / 29,2 | 6 | 1498x25x35 | 0,24 | 1/20 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



PPG-WP Agro



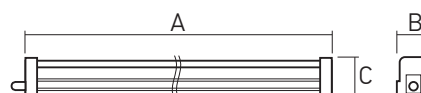
белый

Светильник используется в качестве дополнительного источника освещения для растений при недостатке или отсутствии естественного солнечного света на всех этапах роста.



Установка

Светильник устанавливается на рекомендуемом расстоянии от поверхности листьев растений 10–20 см.
В линию можно подключать до 10 светильников.
В комплект входят сальник, крепежные клипсы, винты, заглушка.



PPG-WP Agro



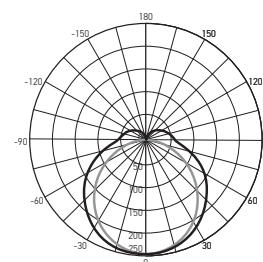
Конструкция

Корпус светильника из поликарбоната. Рассеиватель – опаловый поликарбонат.
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цвет свечения: _____ красный 650 нм, синий 450 нм
(соотношение красного и синего спектра 5:1)
Угол светораспределения: _____ 120°
Входное напряжение / частота: _____ 180–265 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi > 0,60$
Материал корпуса: _____ поликарбонат
Материал рассеивателя: _____ опаловый поликарбонат
Температура эксплуатации: _____ –20...+40 °C
Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



PPG-WP 1200/L Agro 36w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Фотонный поток, мкмоль/с | Освещаемая область, м² (0,1м/0,2м/0,3м/0,4м/0,5м) | Фотосинтетически активное излучение (0,1м/0,2м/0,3м/0,4м/0,5м) | Кол-во в линию | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|-----------------------------|--------------|--------------------------|---|--|----------------|-------------------|---------|------------|
| 5007765 | 4895205007765 | PPG-WP 1200/L Agro 36w IP65 | 36 | 46 | 0,42 / 0,84 / 1,26 / 1,68 / 2,10 | 186 / 99 / 71 / 51 / 41 | 10 | 1215x40x45 | 0,42 | 1/12 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PMG 001 LED



PMG 002 LED



белый

Светодиодные подставки предназначены для освещения комнатных растений при недостатке или отсутствии естественного солнечного света на всех этапах роста.



Установка

Устанавливаются в общественных помещениях, квартирах, загородных домах, цветочных магазинах. Не требуют специального монтажа, подключение к бытовой электросети 220 В. Выключатель на проводе.



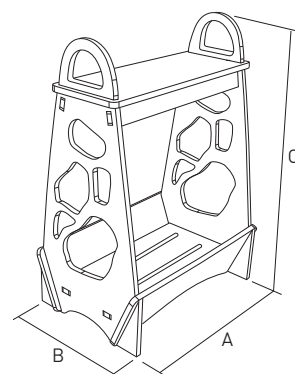
Конструкция

В конструкции светодиодных подставок-светильников используются светодиоды со спектром 4000 К. Светодиодные подставки работают в автоматическом режиме – освещение в течение 16 часов, 8 часов перерыв, после чего цикл повторяется. Возможно ручное управление. Рекомендуемое расстояние от источника света до поверхности листьев – не менее 5 см. Встроенный драйвер входит в комплект поставки. Длина сетевого провода с вилкой – 1 м.

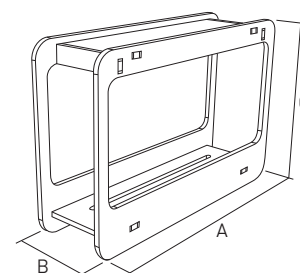


Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 95
Цветовая температура: _____ 4000 К
Входное напряжение / частота: _____ 220–240 В / 50–60 Гц
Материал корпуса: _____ поливинилхлорид
Температура эксплуатации: _____ –20...+40 °С
Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов
Гарантийный срок: _____ 1 год



PMG 001 LED



PMG 002 LED



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-----------------------|--------------|-------------------------|--------------------|-------------------|---------|---------------|
| 5009547 | 4895205009547 | PMG 001 LED 14w 4000K | 14 | 4000 | 850 | 350x230x500 | 1,75 | 1/5 |
| 5009554 | 4895205009554 | PMG 002 LED 14w 4000K | 14 | 4000 | 850 | 480x138x320 | 1,40 | 1/10 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

НОВИНКА



PTR 07 FOOD MEAT BL



PTR 07 FOOD MEAT WH



белый



чёрный



Установка

Пржектор светодиодный PTR FOOD MEAT предназначен для подсветки мясных продуктов и птицы, колбасных изделий, мясных полуфабрикатов, деликатесных продуктов в торговых залах, супермаркетах и магазинах. Светодиодный прожектор не нагревается, не излучает УФ и ИК, не влияет на срок годности продуктов. Прожекторы PTR FOOD MEAT устанавливаются на однофазный шинопровод. Трековая система обеспечивает легкое перемещение прожектора вдоль трека, что позволяет изменять направление света и уровень освещенности различных зон.



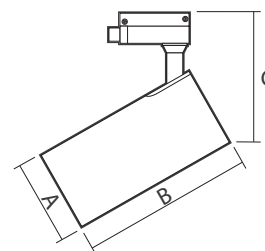
Конструкция

Адаптер для подключения к однофазному шинопроводу является конструктивным элементом прожектора. Корпус прожектора вращается на 90° относительно вертикальной оси и на 360° относительно горизонтальной оси.

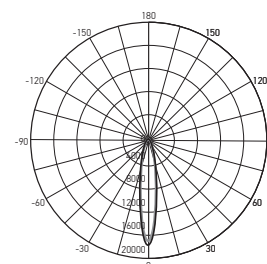


Характеристики

Индекс цветопередачи: _____ $R_a > 80$
 Входное напряжение / частота: _____ 180–250 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ $< 5\%$
 Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi > 0,60$
 Материал корпуса: _____ алюминий
 Материал рассеивателя: _____ поликарбонат
 Температура эксплуатации: _____ $-20...+40\text{ }^{\circ}\text{C}$
 Срок службы светодиодов: _____ 35 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



PTR 07 FOOD MEAT



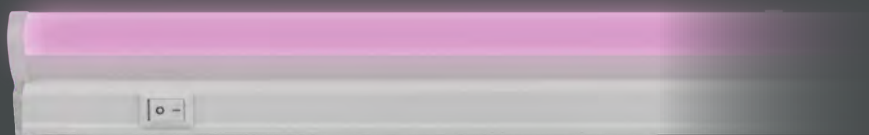
PTR 0730 FOOD MEAT



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Размеры ØAxBxC, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|------------------------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|---------|---------------|
| 5026605 | 4895205026605 | PTR 0730 FOOD MEAT 30w 24° BL IP40 | 30 | 1 800 | чёрный | Ø76x160x128 | 0,395 | 1/40 |
| 5026629 | 4895205026629 | PTR 0730 FOOD MEAT 30w 24° WH IP40 | 30 | 1 800 | белый | Ø76x160x128 | 0,395 | 1/40 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PLED T5i FOOD MEAT



Светодиодный светильник предназначен для подсветки мясных продуктов и птицы, колбасных изделий, мясных полуфабрикатов, деликатесных продуктов в торговых залах, супермаркетах и магазинах. Светильник имеет специально подобранный спектр излучения розового цвета.



Установка

Устанавливается внутри помещений на сухих ровных поверхностях с помощью специальных креплений (входят в комплект).

Выключатель на корпусе светильника.

В линию можно подключать до 8 светильников.



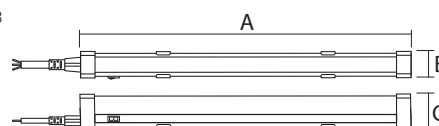
Конструкция

Корпус светильника из поликарбоната. Рассеиватель – прозрачный поликарбонат. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

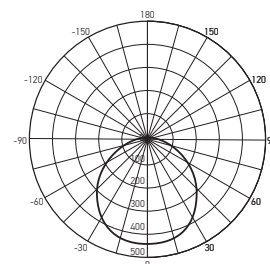


Характеристики

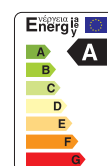
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Угол светораспределения: _____ 120°
 Входное напряжение / частота: _____ 200–240 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi > 0,50$
 Материал корпуса: _____ поликарбонат
 Материал рассеивателя: _____ прозрачный поликарбонат
 Температура эксплуатации: _____ -20...+40 °C
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



PLED T5i FOOD MEAT



PLED T5i FOOD MEAT 14w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Количество в линию | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|----------------------------------|--------------|--------------------|--------------------|-------------------|---------|---------------|
| 5019997 | 4895205019997 | PLED T5i FOOD MEAT 1200 14w IP40 | 14 | 840 | 8 | 1175x22x37 | 0,160 | 1/25 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



Датчики движения инфракрасные PMS-IR предназначены для управления освещением, устройствами сигнализации, системами контроля доступа и другими электроприборами. При появлении в зоне действия датчика движущихся объектов, происходит автоматическое срабатывание реле, включающего нагрузку. При отсутствии движения через заданное время реле отключает нагрузку.



Установка

Благодаря небольшим размерам и весу датчик можно устанавливать в любом удобном месте, соответствующем правилам электробезопасности. Сечение подключаемых к сенсору проводов – 0,75...1,5 мм². Рекомендуемая высота установки моделей PMS-IR 024 и PMS-IR 201 – 2,2–4,0 метра, у модели PMS-IR 045 – 2,0–3,5 метра. У всех остальных моделей высота установки 1,8–2,5 метра.

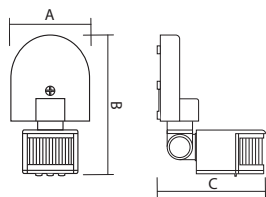


Характеристики

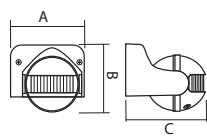
Входное напряжение / частота: _____ 220–240 В / 50–60 Гц

Температура эксплуатации: _____ –20...+40 °С

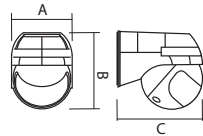
Гарантийный срок: _____ 2 года



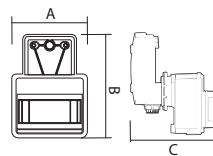
PMS-IR 008



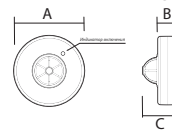
PMS-IR 009



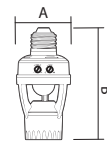
PMS-IR 010



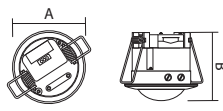
PMS-IR 017



PMS-IR 024



PMS-IR 045



PMS-IR 0201

| Артикул | Угол детектирования | Дальность срабатывания, м | Длительность освещения (настраивается) |
|--|---------------------|---------------------------|--|
| PMS-IR 008 1200w 180° 12м WH IP44 | 180 | 12 м | 10 с...7 мин |
| PMS-IR 009 1200w 180° 12м WH IP44 | 180 | 12 | 10 с...7 мин |
| PMS-IR 010 800w 180° 12м IP WH IP44 | 180 | 12 | 10 с...15 мин |
| PMS-IR 017 1200w 120° 2-12м IP WH IP44 | 120 | 2...12 | 10 с...7 мин |
| PMS-IR 024 1200w 360° 2-6м WH IP20 | 360 | 2...6 | 10 с...7 мин |
| PMS-IR 045 60w E27 360° 6м WH IP20 | 360 | 6 | 10 с...5 мин |
| PMS-IR 201 1200w 360° 6м WH IP44 | 360 | 6 | 10 с...15 мин |

230В



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Мощность нагрузки, Вт | Материал корпуса | Тип монтажа | Степень защиты | Размеры, АхВхС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|-------------------------------------|--------------|-----------------------|------------------|-------------------------|----------------|--------------------|---------|------------|
| 5012899 | 4895205012899 | PMS-IR 008 1200w 180° 12м WH IP44 | 0,45 | 1200 | ABS пластик | накладной | IP44 | 80x145x120 | 0,18 | 1/50 |
| 5012912 | 4895205012912 | PMS-IR 009 1200w 180° 12м WH IP44 | 0,45 | 1200 | ABS пластик | накладной | IP44 | 87x76x97 | 0,12 | 1/50 |
| 5012936 | 4895205012936 | PMS-IR 010 800w 180° 12м WH IP44 | 0,45 | 800 | поликарбонат | накладной | IP44 | 55,5x68,2x80,2 | 0,09 | 1/100 |
| 5012998 | 4895205012998 | PMS-IR 017 1200w 120° 2-12м WH IP44 | 0,45 | 1200 | ABS пластик | накладной | IP44 | 91x126x107 | 0,18 | 1/50 |
| 5012974 | 4895205012974 | PMS-IR 024 1200w 360° 2-6м WH IP20 | 1,00 | 1200 | поликарбонат | накладной | IP20 | Ø15x34x57,8 | 0,14 | 1/50 |
| 5013018 | 4895205013018 | PMS-IR 045 60w E27 360° 6м WH IP20 | 0,50 | 60 | поликарбонат | открытой установки, E27 | IP20 | Ø6x118 | 0,08 | 1/50 |
| 5012950 | 4895205012950 | PMS-IR 201 1200w 360° 6м WH IP20 | 0,45 | 1200 | поликарбонат | встраиваемый | IP20 | Ø6x75,6 | 0,084 | 1/50 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PMS PR 600



PMS PR 601



PMS PR 602



белый / синий



белый

Фотореле серии PMS PR предназначены для автоматического включения и отключения внутреннего и уличного освещения, подсветки витрин, световой рекламы, производственных территорий, подъездов, фасадов зданий, дворовых территорий, автостоянок, парков, садов и др., в зависимости от уровня освещенности.

При снижении уровня освещенности ниже порогового значения, происходит срабатывание фотореле и подача питания.

При увеличении уровня освещенности выше определенной величины, подача питания прекращается. Фотореле размещено в пластмассовом корпусе, состоящим из основания с электронной платой и защитного пластикового кожуха.



Установка

Благодаря небольшим размерам и весу фотореле можно устанавливать в любом удобном месте, соответствующем правилам электробезопасности. Тип монтажа – накладной.



Характеристики

Входное напряжение / частота: _____ 220–240 В / 50–60 Гц

Материал корпуса: _____ поликарбонат

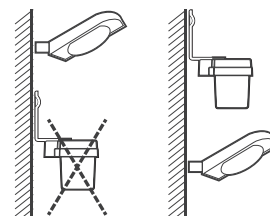
Сечение подключаемых к сенсору проводов: _____ 0,75...1,5 мм²

Температура эксплуатации: _____ –20...+40 °С

Гарантийный срок: _____ 3 года

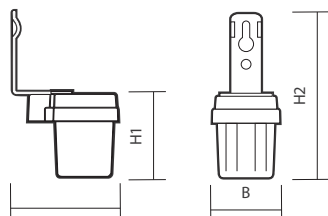
Гарантийный срок PMS PR 602: _____ 2 года

Схема установки фотореле

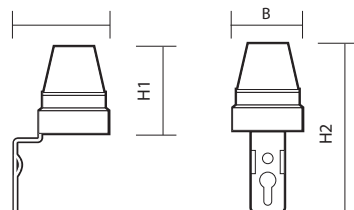


неправильно

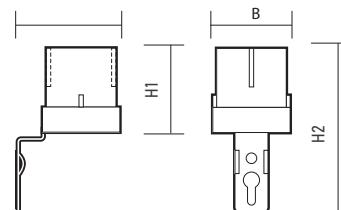
правильно



PMS PR 600



PMS PR 601



PMS PR 602

230В



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт (вкл./выкл.) | Мощность нагрузки, Вт | Максимальный ток нагрузки, А | Регулировка порога срабатывания | Диапазон срабатывания, лк | Размеры, АхВхН1хН2, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------|------------------------|---------|------------|
| 5013032 | 4895205013032 | PMS PR 600 1200w WH IP44 | 0,45/0,10 | 1 200 | 6 | нет | <5 (вкл.); >15 (выкл.) | 52x34x44x91 | 0,051 | 1/100 |
| 5013056 | 4895205013056 | PMS PR 601 2200w WH IP44 | 0,45/0,10 | 2 200 | 10 | да | <5 (вкл.); >50 (выкл.) | 78x62x76x143 | 0,100 | 1/100 |
| 5017306 | 4895205017306 | PMS PR 602 5000w WH IP44 | 0,65/0,10 | 5 000 | 25 | да | <5 (вкл.); >50 (выкл.) | 90x78,5x144 | 0,151 | 1/100 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway

ИСТОЧНИКИ СВЕТА





PLED-DIM A60

PLED-DIM C37

PLED-DIM C37 CL

PLED-DIM GU10

PLED-DIM GX53

PLED-DIM JCDR

Диммируемые светодиодные лампы предназначены для создания мягкого, приглушенного освещения. Диммирование позволяет менять уровень освещенности, что делает управление светом намного функциональнее. Лампы совместимы с любыми стандартными диммерами.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
 _____ Ra > 75 (PLED-DIM GX53 8w, 12w)
 Диапазон диммирования: _____ 25–100%
 Входное напряжение / частота: _____ 230 В / 50 Гц
 Материал корпуса: _____ пластик
 Температура эксплуатации: _____ –20...+40 °C
 Срок службы светодиодов: _____ 40 000 часов
 PLED-DIM GX53 _____ 30 000 часов



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Цоколь | Материал колбы/рассеивателя | Световой поток, лм | Угол светораспределения | Размеры, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|------------------------------|--------------|-------------------------|--------|-----------------------------|--------------------|-------------------------|-------------|---------|---------------|
| 1028839 | 4690601028839 | PLED-DIM A60 10w E27 3000K | 10 | 3000 | E27 | пластик | 820 | 220° | Ø0x112 | 0,152 | 1/10/100 |
| 2859228 | 4897062859228 | PLED-DIM A60 10w E27 4000K | 10 | 4000 | E27 | пластик | 820 | 220° | Ø0x112 | 0,152 | 1/10/100 |
| 2855879 | 4897062855879 | PLED-DIM A60 12w E27 3000K | 12 | 3000 | E27 | пластик | 1060 | 220° | Ø0x112 | 0,152 | 1/10/50 |
| 1035349 | 4690601035349 | PLED-DIM C37 7w CL E14 2700K | 7 | 2700 | E14 | пластик | 520 | 320° | Ø7x103 | 0,114 | 1/10/50 |
| 1035370 | 4690601035370 | PLED-DIM C37 7w CL E14 4000K | 7 | 4000 | E14 | пластик | 540 | 320° | Ø7x103 | 0,114 | 1/10/50 |
| 2859259 | 4897062859259 | PLED-DIM C37 7w E14 3000K | 7 | 3000 | E14 | пластик | 540 | 180° | Ø8x113 | 0,046 | 1/10/50 |
| 2859280 | 4897062859280 | PLED-DIM C37 7w E14 4000K | 7 | 4000 | E14 | пластик | 540 | 180° | Ø8x113 | 0,046 | 1/10/50 |
| 5013926 | 4895205013926 | PLED-DIM GU10 7w 3000K | 7 | 3000 | GU10 | пластик | 540 | 110° | Ø0x54 | 0,089 | 1/10/100 |
| 5013957 | 4895205013957 | PLED-DIM GU10 7w 4000K | 7 | 4000 | GU10 | пластик | 540 | 110° | Ø0x54 | 0,089 | 1/10/100 |
| 5014107 | 4895205014107 | PLED-DIM GX53 8w 3000K | 8 | 3000 | GX53 | пластик | 640 | 130° | Ø4x28 | 0,120 | 1/10/100 |
| 5011281 | 4895205011281 | PLED-DIM GX53 8w 5000K | 8 | 5000 | GX53 | пластик | 640 | 130° | Ø4x28 | 0,120 | 1/10/100 |
| 5018396 | 4895205018396 | PLED-DIM GX53 12w 3000K | 12 | 3000 | GX53 | стекло | 900 | 130° | Ø4x28 | 0,120 | 1/10/50 |
| 5018426 | 4895205018426 | PLED-DIM GX53 12w 5000K | 12 | 5000 | GX53 | стекло | 900 | 130° | Ø4x28 | 0,120 | 1/10/50 |
| 1035400 | 4690601035400 | PLED-DIM JCDR 7w GU5.3 3000K | 7 | 3000 | GU5.3 | пластик | 540 | 120° | Ø0x53 | 0,056 | 1/10/50 |
| 1035431 | 4690601035431 | PLED-DIM JCDR 7w GU5.3 4000K | 7 | 4000 | GU5.3 | пластик | 540 | 120° | Ø0x53 | 0,056 | 1/10/50 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



Лампы светодиодные серии PLED OMNI с нитевидными светодиодами (филаментные нити) являются современными источниками света. Эти лампы применяются в осветительных приборах как альтернативная замена лампам накаливания со стандартным цоколем E14 и E27.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Угол светораспределения: _____ 360°
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
 Входное напряжение / частота: _____ 230 В / 50 Гц
 Материал колбы: _____ стекло
 Температура эксплуатации: _____ -20...+40 °C
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Цоколь | Световой поток, лм | Тип стекла колбы | Размеры, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|---------------------------------|--------------|-------------------------|--------|--------------------|------------------|-------------|---------|---------------|
| 5021693 | 4895205021693 | PLED OMNI A60 8w E27 3000K CL | 8 | 3000 | E27 | 800 | прозрачный | Ø61x115 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5021723 | 4895205021723 | PLED OMNI A60 8w E27 4000K CL | 8 | 4000 | E27 | 800 | прозрачный | Ø61x115 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5021754 | 4895205021754 | PLED OMNI A60 10w E27 3000K CL | 10 | 3000 | E27 | 1100 | прозрачный | Ø61x115 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5021785 | 4895205021785 | PLED OMNI A60 10w E27 4000K CL | 10 | 4000 | E27 | 1100 | прозрачный | Ø61x115 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5021815 | 4895205021815 | PLED OMNI A60 12w E27 3000K CL | 12 | 3000 | E27 | 1320 | прозрачный | Ø61x115 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5021846 | 4895205021846 | PLED OMNI A60 12w E27 4000K CL | 12 | 4000 | E27 | 1320 | прозрачный | Ø61x115 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5021938 | 4895205021938 | PLED OMNI A65 15w E27 3000K CL | 15 | 3000 | E27 | 1800 | прозрачный | Ø67x135 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5021969 | 4895205021969 | PLED OMNI A65 15w E27 4000K CL | 15 | 4000 | E27 | 1800 | прозрачный | Ø67x135 | 0,06 | 1/10/100 |
| 1028013 | 4690601028013 | PLED OMNI CA37 4w E14 2700K | 4 | 2700 | E14 | 400 | прозрачный | Ø35x124 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5002142 | 4895205002142 | PLED OMNI CT37 5w E14 2700K | 5 | 2700 | E14 | 450 | прозрачный | Ø35x100 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5020450 | 4895205020450 | PLED OMNI C35 6w E14 3000K CL | 6 | 3000 | E14 | 600 | прозрачный | Ø35x110 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5020573 | 4895205020573 | PLED OMNI C35 6w E14 3000K FR | 6 | 3000 | E14 | 540 | матовый | Ø35x110 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5020634 | 4895205020634 | PLED OMNI C35 6w E14 3000K Gold | 6 | 3000 | E14 | 540 | золотой | Ø35x110 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5020511 | 4895205020511 | PLED OMNI C35 6w E14 4000K CL | 6 | 4000 | E14 | 600 | прозрачный | Ø35x110 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5020603 | 4895205020603 | PLED OMNI C35 6w E14 4000K FR | 6 | 4000 | E14 | 540 | матовый | Ø35x110 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5020665 | 4895205020665 | PLED OMNI C35 6w E14 4000K Gold | 6 | 4000 | E14 | 540 | золотой | Ø35x110 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5020481 | 4895205020481 | PLED OMNI C35 6w E27 3000K CL | 6 | 3000 | E27 | 600 | прозрачный | Ø35x110 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5020542 | 4895205020542 | PLED OMNI C35 6w E27 4000K CL | 6 | 4000 | E27 | 600 | прозрачный | Ø35x110 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5020696 | 4895205020696 | PLED OMNI C35 8w E14 3000K CL | 8 | 3000 | E14 | 760 | прозрачный | Ø35x110 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5020856 | 4895205020856 | PLED OMNI C35 8w E14 3000K FR | 8 | 3000 | E14 | 720 | матовый | Ø35x110 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5020917 | 4895205020917 | PLED OMNI C35 8w E14 3000K Gold | 8 | 3000 | E14 | 720 | золотой | Ø35x110 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5020757 | 4895205020757 | PLED OMNI C35 8w E14 4000K CL | 8 | 4000 | E14 | 760 | прозрачный | Ø35x110 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5020887 | 4895205020887 | PLED OMNI C35 8w E14 4000K FR | 8 | 4000 | E14 | 720 | матовый | Ø35x110 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5020948 | 4895205020948 | PLED OMNI C35 8w E14 4000K Gold | 8 | 4000 | E14 | 720 | золотой | Ø35x110 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5020726 | 4895205020726 | PLED OMNI C35 8w E27 3000K CL | 8 | 3000 | E27 | 760 | прозрачный | Ø35x110 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5020825 | 4895205020825 | PLED OMNI C35 8w E27 4000K CL | 8 | 4000 | E27 | 760 | прозрачный | Ø35x110 | 0,06 | 1/10/100 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



PLED OMNI G45 E14 CL



PLED OMNI G45 E27 FR



PLED OMNI G45 E14 Gold

Лампы светодиодные серии PLED OMNI с нитевидными светодиодами (филаментные нити) являются современными источниками света. Эти лампы применяются в осветительных приборах как альтернативная замена лампам накаливания со стандартным цоколем E14 и E27.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Угол светораспределения: _____ 360°

Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80

Входное напряжение / частота: _____ 230 В / 50 Гц

Материал колбы: _____ стекло

Температура эксплуатации: _____ -20...+40 °C

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Цоколь | Световой поток, лм | Тип стекла колбы | Размеры, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|---------------------------------|--------------|-------------------------|--------|--------------------|------------------|-------------|---------|---------------|
| 5020979 | 4895205020979 | PLED OMNI G45 6w E14 3000K CL | 6 | 3000 | E14 | 600 | прозрачный | Ø45x90 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5021099 | 4895205021099 | PLED OMNI G45 6w E14 3000K FR | 6 | 3000 | E14 | 540 | матовый | Ø45x90 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5021211 | 4895205021211 | PLED OMNI G45 6w E14 3000K Gold | 6 | 3000 | E14 | 540 | золотой | Ø45x90 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5021037 | 4895205021037 | PLED OMNI G45 6w E14 4000K CL | 6 | 4000 | E14 | 600 | прозрачный | Ø45x90 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5021150 | 4895205021150 | PLED OMNI G45 6w E14 4000K FR | 6 | 4000 | E14 | 540 | матовый | Ø45x90 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5021273 | 4895205021273 | PLED OMNI G45 6w E14 4000K Gold | 6 | 4000 | E14 | 540 | золотой | Ø45x90 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5021006 | 4895205021006 | PLED OMNI G45 6w E27 3000K CL | 6 | 3000 | E27 | 600 | прозрачный | Ø45x90 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5021129 | 4895205021129 | PLED OMNI G45 6w E27 3000K FR | 6 | 3000 | E27 | 540 | матовый | Ø45x90 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5021242 | 4895205021242 | PLED OMNI G45 6w E27 3000K Gold | 6 | 3000 | E27 | 540 | золотой | Ø45x90 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5021068 | 4895205021068 | PLED OMNI G45 6w E27 4000K CL | 6 | 4000 | E27 | 600 | прозрачный | Ø45x90 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5021181 | 4895205021181 | PLED OMNI G45 6w E27 4000K FR | 6 | 4000 | E27 | 540 | матовый | Ø45x90 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5021303 | 4895205021303 | PLED OMNI G45 6w E27 4000K Gold | 6 | 4000 | E27 | 540 | золотой | Ø45x90 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5021334 | 4895205021334 | PLED OMNI G45 8w E14 3000K CL | 8 | 3000 | E14 | 760 | прозрачный | Ø45x90 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5021457 | 4895205021457 | PLED OMNI G45 8w E14 3000K FR | 8 | 3000 | E14 | 720 | матовый | Ø45x90 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5021570 | 4895205021570 | PLED OMNI G45 8w E14 3000K Gold | 8 | 3000 | E14 | 720 | золотой | Ø45x90 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5021396 | 4895205021396 | PLED OMNI G45 8w E14 4000K CL | 8 | 4000 | E14 | 760 | прозрачный | Ø45x90 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5021518 | 4895205021518 | PLED OMNI G45 8w E14 4000K FR | 8 | 4000 | E14 | 720 | матовый | Ø45x90 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5021631 | 4895205021631 | PLED OMNI G45 8w E14 4000K Gold | 8 | 4000 | E14 | 720 | золотой | Ø45x90 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5021365 | 4895205021365 | PLED OMNI G45 8w E27 3000K CL | 8 | 3000 | E27 | 760 | прозрачный | Ø45x90 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5021488 | 4895205021488 | PLED OMNI G45 8w E27 3000K FR | 8 | 3000 | E27 | 720 | матовый | Ø45x90 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5021600 | 4895205021600 | PLED OMNI G45 8w E27 3000K Gold | 8 | 3000 | E27 | 720 | золотой | Ø45x90 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5021426 | 4895205021426 | PLED OMNI G45 8w E27 4000K CL | 8 | 4000 | E27 | 760 | прозрачный | Ø45x90 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5021549 | 4895205021549 | PLED OMNI G45 8w E27 4000K FR | 8 | 4000 | E27 | 720 | матовый | Ø45x90 | 0,06 | 1/10/100 |
| 5021662 | 4895205021662 | PLED OMNI G45 8w E27 4000K Gold | 8 | 4000 | E27 | 720 | золотой | Ø45x90 | 0,06 | 1/10/100 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

НОВИНКА



PLED-SP A60

PLED-SP A65

PLED-SP A70

Светодиодные лампы PLED POWER – оптимальное соотношение максимальной мощности и максимального светового потока.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Входное напряжение / частота: _____ 230 В / 50 Гц
Материал корпуса: _____ пластик
Материал колбы: _____ пластик
Температура эксплуатации: _____ -20...+40 °C
Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов



| | Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Цоколь | Световой поток, лм | Индекс цветопередачи, Ra | Угол светораспределения | Размеры, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|---------|----------------|---------------|---------------------------|--------------|-------------------------|--------|--------------------|--------------------------|-------------------------|-------------|---------|---------------|
| НОВИНКА | 1033697 | 4690601033697 | PLED-SP A60 10w E27 3000K | 10 | 3000 | E27 | 800 | > 80 | 180° | Ø0x108 | 0,060 | 1/10/100 |
| | 1033727 | 4690601033727 | PLED-SP A60 10w E27 5000K | 10 | 5000 | E27 | 800 | > 80 | 180° | Ø0x108 | 0,060 | 1/10/100 |
| | 1033703 | 4690601033703 | PLED-SP A60 12w E27 3000K | 12 | 3000 | E27 | 1080 | > 80 | 230° | Ø0x110 | 0,055 | 1/10/100 |
| НОВИНКА | 5019607 | 4895205019607 | PLED-SP A60 12w E27 4000K | 12 | 4000 | E27 | 1080 | > 80 | 230° | Ø0x110 | 0,055 | 1/10/100 |
| | 1033734 | 4690601033734 | PLED-SP A60 12w E27 5000K | 12 | 5000 | E27 | 1080 | > 80 | 230° | Ø0x110 | 0,055 | 1/10/100 |
| | 2853028 | 4897062853028 | PLED-SP A60 15w E27 3000K | 15 | 3000 | E27 | 1400 | > 80 | 230° | Ø0x120 | 0,062 | 1/10/100 |
| НОВИНКА | 5019638 | 4895205019638 | PLED-SP A60 15w E27 4000K | 15 | 4000 | E27 | 1400 | > 80 | 230° | Ø0x120 | 0,062 | 1/10/100 |
| | 2853035 | 4897062853035 | PLED-SP A60 15w E27 5000K | 15 | 5000 | E27 | 1400 | > 80 | 230° | Ø0x120 | 0,062 | 1/10/100 |
| | 5006188 | 4895205006188 | PLED-SP A65 18w E27 3000K | 18 | 3000 | E27 | 1600 | > 75 | 230° | Ø5x135 | 0,080 | 1/10/100 |
| | 5006218 | 4895205006218 | PLED-SP A65 18w E27 5000K | 18 | 5000 | E27 | 1600 | > 75 | 230° | Ø5x135 | 0,080 | 1/10/100 |
| | 5009455 | 4895205009455 | PLED-SP A65 20w E27 3000K | 20 | 3000 | E27 | 1800 | > 80 | 230° | Ø5x135 | 0,102 | 1/10/100 |
| НОВИНКА | 5019669 | 4895205019669 | PLED-SP A65 20w E27 4000K | 20 | 4000 | E27 | 1800 | > 80 | 230° | Ø5x135 | 0,102 | 1/10/100 |
| | 5009462 | 4895205009462 | PLED-SP A65 20w E27 5000K | 20 | 5000 | E27 | 1800 | > 80 | 230° | Ø5x135 | 0,102 | 1/10/100 |
| НОВИНКА | 5019690 | 4895205019690 | PLED-SP A65 30w E27 4000K | 30 | 4000 | E27 | 2400 | > 80 | 200° | Ø5x133 | 0,102 | 1/10/100 |
| НОВИНКА | 5019720 | 4895205019720 | PLED-SP A65 30w E27 5000K | 30 | 5000 | E27 | 2600 | > 80 | 200° | Ø5x133 | 0,102 | 1/10/100 |
| | 5018051 | 4895205018051 | PLED-SP A70 25w E27 3000K | 25 | 3000 | E27 | 2100 | > 80 | 230° | Ø5x135 | 0,080 | 1/10/100 |
| | 5018082 | 4895205018082 | PLED-SP A70 25w E27 5000K | 25 | 5000 | E27 | 2100 | > 80 | 230° | Ø5x135 | 0,080 | 1/10/100 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway

НОВИНКА



PLED-SP G45
E14

PLED-SP G45
E27

PLED-SP R39
E14

PLED-SP R50
E14

PLED-SP R63
E27

PLED-T32
E27



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Входное напряжение / частота: _____ 230 В / 50 Гц; 100 В (PLED T-32)
Материал корпуса: _____ пластик
Материал колбы: _____ пластик
Температура эксплуатации: _____ -20...+40 °C
Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

LED **230В** **E14** **E27** **ERC**



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Цоколь | Световой поток, лм | Индекс цветопередачи, Ra | Угол светораспределения | Размеры, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|----------------------------|--------------|-------------------------|--------|--------------------|--------------------------|-------------------------|-------------|---------|---------------|
| 1027856-2 | 4690601027856 | PLED-SP G45 7w E14 3000K | 7 | 3000 | E14 | 560 | > 80 | 160° | Ø5x78 | 0,064 | 1/10/100 |
| 5018945 | 4895205018945 | PLED-SP G45 7w E14 4000K | 4 | 4000 | E14 | 560 | > 80 | 160° | Ø5x78 | 0,064 | 1/10/100 |
| 1027870-2 | 4690601027870 | PLED-SP G45 7w E14 5000K | 7 | 5000 | E14 | 560 | > 80 | 160° | Ø5x78 | 0,064 | 1/10/100 |
| 1027863-2 | 4690601027863 | PLED-SP G45 7w E27 3000K | 7 | 3000 | E27 | 560 | > 80 | 160° | Ø5x79 | 0,068 | 1/10/100 |
| 5018976 | 4895205018976 | PLED-SP G45 7w E27 4000K | 7 | 4000 | E27 | 560 | > 80 | 160° | Ø5x79 | 0,068 | 1/10/100 |
| 1027887-2 | 4690601027887 | PLED-SP G45 7w E27 5000K | 7 | 5000 | E27 | 560 | > 80 | 160° | Ø5x79 | 0,068 | 1/10/100 |
| 2859570A | 4897062859570 | PLED-SP G45 9w E14 3000K | 9 | 3000 | E14 | 820 | > 80 | 220° | Ø5x78 | 0,064 | 1/10/100 |
| 5019096 | 4895205019096 | PLED-SP G45 9w E14 4000K | 9 | 4000 | E14 | 820 | > 80 | 220° | Ø5x78 | 0,064 | 1/10/100 |
| 2859600A | 4897062859600 | PLED-SP G45 9w E14 5000K | 9 | 5000 | E14 | 820 | > 80 | 220° | Ø5x78 | 0,064 | 1/10/100 |
| 2859631A | 4897062859631 | PLED-SP G45 9w E27 3000K | 9 | 3000 | E27 | 820 | > 80 | 220° | Ø5x78 | 0,068 | 1/10/100 |
| 5019126 | 4895205019126 | PLED-SP G45 9w E27 4000K | 9 | 4000 | E27 | 820 | > 80 | 220° | Ø5x78 | 0,068 | 1/10/100 |
| 2859662A | 4897062859662 | PLED-SP G45 9w E27 5000K | 9 | 5000 | E27 | 820 | > 80 | 220° | Ø5x78 | 0,068 | 1/10/100 |
| 5019249 | 4895205019249 | PLED-SP G45 11w E14 3000K | 11 | 3000 | E14 | 950 | > 80 | 200° | Ø5x83 | 0,064 | 1/10/100 |
| 5019270 | 4895205019270 | PLED-SP G45 11w E14 4000K | 11 | 4000 | E14 | 980 | > 80 | 200° | Ø5x83 | 0,064 | 1/10/100 |
| 5019300 | 4895205019300 | PLED-SP G45 11w E14 5000K | 11 | 5000 | E14 | 980 | > 80 | 200° | Ø5x83 | 0,064 | 1/10/100 |
| 5019331 | 4895205019331 | PLED-SP G45 11w E27 3000K | 11 | 3000 | E27 | 950 | > 80 | 200° | Ø5x79 | 0,064 | 1/10/100 |
| 5019362 | 4895205019362 | PLED-SP G45 11w E27 4000K | 11 | 4000 | E27 | 980 | > 80 | 200° | Ø5x79 | 0,064 | 1/10/100 |
| 5019393 | 4895205019393 | PLED-SP G45 11w E27 5000K | 11 | 5000 | E27 | 980 | > 80 | 200° | Ø5x79 | 0,064 | 1/10/100 |
| 1033581 | 4690601033581 | PLED-SP R39 5w E14 3000K | 5 | 3000 | E14 | 400 | > 80 | 120° | Ø9x65 | 0,050 | 1/10/100 |
| 1033598 | 4690601033598 | PLED-SP R39 5w E14 5000K | 5 | 5000 | E14 | 400 | > 80 | 120° | Ø9x65 | 0,050 | 1/10/100 |
| 1033628 | 4690601033628 | PLED-SP R50 7w E14 3000K | 7 | 3000 | E14 | 540 | > 80 | 120° | Ø10x86 | 0,050 | 1/10/100 |
| 5019751 | 4895205019751 | PLED-SP R50 7w E14 4000K | 4 | 4000 | E14 | 540 | > 80 | 120° | Ø10x86 | 0,076 | 1/10/100 |
| 1033635 | 4690601033635 | PLED-SP R50 7w E14 5000K | 7 | 5000 | E14 | 540 | > 80 | 120° | Ø10x87 | 0,076 | 1/10/100 |
| 1033642 | 4690601033642 | PLED-SP R63 8w E27 3000K | 8 | 3000 | E27 | 630 | > 80 | 120° | Ø13x103 | 0,122 | 1/10/100 |
| 1033666 | 4690601033666 | PLED-SP R63 8w E27 5000K | 8 | 5000 | E27 | 630 | > 80 | 120° | Ø13x103 | 0,122 | 1/10/100 |
| 1033659 | 4690601033659 | PLED-SP R63 11w E27 3000K | 11 | 3000 | E27 | 820 | > 80 | 120° | Ø13x103 | 0,128 | 1/10/100 |
| 1033673 | 4690601033673 | PLED-SP R63 11w E27 5000K | 11 | 5000 | E27 | 820 | > 80 | 120° | Ø13x103 | 0,128 | 1/10/100 |
| 5005020 | 4895205005020 | PLED-T32/115 10w E27 4000K | 10 | 4000 | E27 | 800 | > 80 | 180° | Ø2x115 | 0,068 | 1/100 |
| 5000858 | 4895205000858 | PLED-T32/115 10w E27 6500K | 10 | 6500 | E27 | 800 | > 80 | 180° | Ø2x115 | 0,068 | 1/100 |
| 5006423 | 4895205006423 | PLED-T50/132 14w E27 4000K | 14 | 4000 | E27 | 1200 | > 80 | 180° | Ø5x132 | 0,097 | 1/100 |
| 5006447 | 4895205006447 | PLED-T50/132 14w E27 6500K | 14 | 6500 | E27 | 1200 | > 80 | 180° | Ø5x132 | 0,097 | 1/100 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway

НОВИНКА



PLED-SP C37 CL



PLED-SP C37



PLED-SP CA37



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Входное напряжение / частота: _____ 230 В / 50 Гц

Материал корпуса: _____ пластик

Материал колбы: _____ пластик

Температура эксплуатации: _____ -20...+40 °C

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

LED 230В E14 E27 EAC



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Цоколь | Световой поток, лм | Индекс цветопередачи, Ra | Угол светораспределения | Размеры, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|-----------|---------------|--------------|-------------------------|--------|--------------------|--------------------------|-------------------------|-------------|---------|---------------|
| | 1027818-2 | 4690601027818 | 7 | 3000 | E14 | 560 | > 80 | 160° | Ø7x99 | 0,060 | 1/10/100 |
| НОВИНКА | 5018884 | 4895205018884 | 7 | 4000 | E14 | 560 | > 80 | 160° | Ø7x99 | 0,060 | 1/10/100 |
| | 1027832-2 | 4690601027832 | 7 | 5000 | E14 | 560 | > 80 | 160° | Ø7x99 | 0,060 | 1/10/100 |
| | 2853097 | 4897062853097 | 7 | 3000 | E14 | 540 | > 75 | 320° | Ø7x110 | 0,068 | 1/10/50 |
| | 2853127 | 4897062853127 | 7 | 4000 | E14 | 540 | > 75 | 320° | Ø7x110 | 0,068 | 1/10/50 |
| | 1027825-2 | 4690601027825 | 7 | 3000 | E27 | 560 | > 80 | 160° | Ø7x100 | 0,062 | 1/10/100 |
| НОВИНКА | 5018914 | 4895205018914 | 7 | 4000 | E27 | 560 | > 80 | 160° | Ø7x100 | 0,062 | 1/10/100 |
| | 1027849-2 | 4690601027849 | 7 | 5000 | E27 | 560 | > 80 | 160° | Ø7x100 | 0,062 | 1/10/100 |
| | 1027894-2 | 4690601027894 | 7 | 3000 | E14 | 520 | > 80 | 160° | Ø7x128 | 0,062 | 1/10/100 |
| | 1027917-2 | 4690601027917 | 7 | 4000 | E14 | 520 | > 80 | 160° | Ø7x128 | 0,062 | 1/10/100 |
| | 2859518A | 4897062859518 | 9 | 3000 | E14 | 820 | > 80 | 220° | Ø7x131 | 0,062 | 1/10/100 |
| | 2859457A | 4897062859457 | 9 | 3000 | E14 | 820 | > 80 | 220° | Ø7x102 | 0,062 | 1/10/100 |
| НОВИНКА | 5019034 | 4895205019034 | 9 | 4000 | E14 | 820 | > 80 | 220° | Ø7x102 | 0,060 | 1/10/100 |
| | 2859488A | 4897062859488 | 9 | 5000 | E14 | 820 | > 80 | 220° | Ø7x102 | 0,060 | 1/10/100 |
| | 5001923A | 4895205001923 | 9 | 3000 | E27 | 820 | > 80 | 220° | Ø7x105 | 0,062 | 1/10/100 |
| НОВИНКА | 5019065 | 4895205019065 | 9 | 4000 | E27 | 820 | > 80 | 220° | Ø7x105 | 0,062 | 1/10/100 |
| | 5001954A | 4895205001954 | 9 | 5000 | E27 | 820 | > 80 | 220° | Ø7x105 | 0,062 | 1/10/100 |
| | 2859549A | 4897062859549 | 9 | 5000 | E14 | 820 | > 80 | 220° | Ø7x131 | 0,062 | 1/10/100 |
| НОВИНКА | 5019157 | 4895205019157 | 11 | 3000 | E14 | 950 | > 80 | 200° | Ø7x101 | 0,060 | 1/10/100 |
| НОВИНКА | 5019188 | 4895205019188 | 11 | 4000 | E14 | 980 | > 80 | 200° | Ø7x101 | 0,060 | 1/10/100 |
| НОВИНКА | 5019218 | 4895205019218 | 11 | 5000 | E14 | 980 | > 80 | 200° | Ø7x101 | 0,060 | 1/10/100 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway

НОВИНКА



PLED-SP GU10



PLED-SP JCDR



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Входное напряжение/частота: _____ 230 В / 50 Гц

Материал корпуса: _____ пластик

Материал рассеивателя: _____ пластик

Температура эксплуатации: _____ -20...+40 °C

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Цоколь | Световой поток, лм | Индекс цветопередачи, Ra | Угол светораспределения | Размеры, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|-----------------|---------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|--------|--------------------|--------------------------|-------------------------|-------------|---------|---------------|
| 1033550 | 4690601033550 | PLED-SP GU10 7w 3000K | 7 | 3000 | GU10 | 520 | > 80 | 120° | Øx56 | 0,040 | 1/10/100 |
| НОВИНКА 5019003 | 4895205019003 | PLED-SP GU10 7w 4000K | 7 | 4000 | GU10 | 520 | > 80 | 120° | Øx54 | 0,040 | 1/10/100 |
| 1033574 | 4690601033574 | PLED-SP GU10 7w 5000K | 7 | 5000 | GU10 | 520 | > 80 | 120° | Øx56 | 0,040 | 1/10/100 |
| 2859693A | 4897062859693 | PLED-SP GU10 9w 3000K | 9 | 3000 | GU10 | 820 | > 80 | 110° | Øx55 | 0,068 | 1/10/100 |
| НОВИНКА 5019423 | 4895205019423 | PLED-SP GU10 9w 4000K | 9 | 4000 | GU10 | 820 | > 80 | 110° | Øx54 | 0,068 | 1/10/100 |
| 2859723A | 4897062859723 | PLED-SP GU10 9w 5000K | 9 | 5000 | GU10 | 820 | > 80 | 110° | Øx55 | 0,068 | 1/10/100 |
| 5019454 | 4895205019454 | PLED-SP GU10 11w 3000K | 11 | 3000 | GU10 | 900 | > 80 | 120° | Øx54 | 0,073 | 1/10/100 |
| 5019485 | 4895205019485 | PLED-SP GU10 11w 4000K | 11 | 4000 | GU10 | 920 | > 80 | 120° | Øx54 | 0,073 | 1/10/100 |
| 5019515 | 4895205019515 | PLED-SP GU10 11w 5000K | 11 | 5000 | GU10 | 920 | > 80 | 120° | Øx54 | 0,073 | 1/10/100 |
| 1033499 | 4690601033499 | PLED-SP JCDR 7w GU5.3 3000K | 7 | 3000 | GU5.3 | 520 | > 80 | 120° | Øx52 | 0,040 | 1/10/100 |
| 1033512 | 4690601033512 | PLED-SP JCDR 7w GU5.3 4000K | 7 | 4000 | GU5.3 | 520 | > 80 | 120° | Øx52 | 0,040 | 1/10/100 |
| 1033536 | 4690601033536 | PLED-SP JCDR 7w GU5.3 5000K | 7 | 5000 | GU5.3 | 520 | > 80 | 120° | Øx52 | 0,040 | 1/10/100 |
| 2859754A | 4897062859754 | PLED-SP JCDR 9w GU5.3 3000K | 9 | 3000 | GU5.3 | 720 | > 80 | 120° | Ø56 | 0,066 | 1/10/100 |
| 5019577 | 4895205019577 | PLED-SP JCDR 9w GU5.3 4000K | 9 | 4000 | GU5.3 | 720 | > 80 | 120° | Ø56 | 0,066 | 1/10/100 |
| 2859785A | 4897062859785 | PLED-SP JCDR 9w GU5.3 5000K | 9 | 5000 | GU5.3 | 720 | > 80 | 120° | Øx56 | 0,066 | 1/10/100 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



Светодиодные лампы PLED POWER – идеальное сочетание максимальной мощности и светового потока.
Оптимальное решение для освещения жилых, офисных и коммерческих помещений.



Установка

Светодиодная лампа PLED POWER устанавливается в светильник с соответствующим цоколем. Экономия электроэнергии – более 80%.
В 5 раз меньше тепловыделение по сравнению с обычной галогенной лампой.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
Входное напряжение / частота: _____ 230 В / 50 Гц
Материал цоколя: _____ PLED AR111 металл
PLED GX53, PLED GX70 пластик
Материал рассеивателя: _____ пластик
Температура эксплуатации: _____ -20...+40 °C

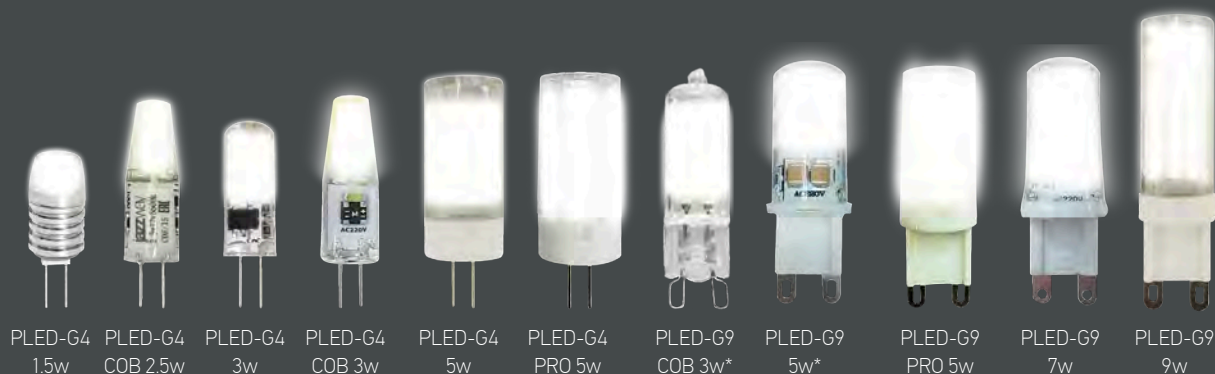


| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Цоколь | Световой поток, лм | Угол светораспределения | Размеры, мм | Вес, кг | Срок службы светодиодов, часов | Упаковка, шт. |
|-----------------|---------------|----------------------|--------------|-------------------------|--------|--------------------|-------------------------|-------------|---------|--------------------------------|---------------|
| 2855374 | 4897062855374 | PLED GX53 8w 3000K | 8 | 3000 | GX53 | 640 | 110° | Ø5x26 | 0,052 | 30 000 | 1/10/100 |
| 5006065 | 4895205006065 | PLED GX53 8w 4000K | 8 | 4000 | GX53 | 640 | 110° | Ø5x26 | 0,052 | 30 000 | 1/10/100 |
| 2855404 | 4897062855404 | PLED GX53 8w 5000K | 8 | 5000 | GX53 | 640 | 110° | Ø5x26 | 0,052 | 30 000 | 1/10/100 |
| 1029072 | 4690601029072 | PLED GX53 10w 3000K | 10 | 3000 | GX53 | 800 | 130° | Ø5x26 | 0,054 | 30 000 | 1/10/100 |
| 1029089 | 4690601029089 | PLED GX53 10w 5000K | 10 | 5000 | GX53 | 840 | 130° | Ø5x26 | 0,054 | 30 000 | 1/10/100 |
| 1029102 | 4690601029102 | PLED GX53 12w 3000K | 12 | 3000 | GX53 | 980 | 130° | Ø4x30 | 0,067 | 30 000 | 1/10/100 |
| 1029096 | 4690601029096 | PLED GX53 12w 5000K | 12 | 5000 | GX53 | 1 040 | 130° | Ø4x30 | 0,067 | 30 000 | 1/10/100 |
| 2855435 | 4897062855435 | PLED GX53 15w 3000K | 15 | 3000 | GX53 | 1 220 | 130° | Ø4x30 | 0,077 | 30 000 | 1/10/100 |
| 2855466 | 4897062855466 | PLED GX53 15w 5000K | 15 | 5000 | GX53 | 1 300 | 130° | Ø4x30 | 0,077 | 30 000 | 1/10/100 |
| 1027665A | 4690601027665 | PLED GX70 11w 3000K | 11 | 3000 | GX70 | 950 | 110° | Ø10x43 | 0,140 | 30 000 | 1/10/100 |
| 1027672A | 4690601027672 | PLED GX70 11w 5000K | 11 | 5000 | GX70 | 950 | 110° | Ø10x43 | 0,140 | 30 000 | 1/10/100 |
| 1027689A | 4690601027689 | PLED GX70 20w 3000K | 20 | 3000 | GX70 | 1 500 | 110° | Ø11x45 | 0,115 | 30 000 | 1/10/100 |
| 1027696A | 4690601027696 | PLED GX70 20w 5000K | 20 | 5000 | GX70 | 1 500 | 110° | Ø11x45 | 0,115 | 30 000 | 1/10/100 |
| 1036155 | 4690601036155 | PLED-AR111 12w 3000K | 12 | 3000 | G53 | 960 | 38° | Ø11x68 | 0,340 | 25 000 | 1/10/40 |
| 1033895 | 4690601033895 | PLED-AR111 12w 4000K | 12 | 4000 | G53 | 960 | 38° | Ø11x68 | 0,340 | 25 000 | 1/10/40 |
| НОВИНКА 5017931 | 4895205017931 | PLED-AR111 15w 3000K | 15 | 3000 | G53 | 1 200 | 38° | Ø11x68 | 0,340 | 25 000 | 1/10/40 |
| НОВИНКА 5017962 | 4895205017962 | PLED-AR111 15w 4000K | 15 | 4000 | G53 | 1 200 | 38° | Ø11x68 | 0,340 | 25 000 | 1/10/40 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway

НОВИНКА



Светодиодные лампы PLED-G4 и PLED-G9 повторяют форму и размеры стандартной галогенной капсульной лампы и идеально подходят к различным светильникам, в которых используются данные типы ламп.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835 Температура эксплуатации: _____ -20...+40 °C

Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75

Материал корпуса:

PLED-G4 5w, PLED-G4 PRO 5w, PLED-G9 PRO 9w: _____ керамика, поликарбонат

PLED-G4 COB 2,5w, PLED-G4 COB 3w,

PLED-G4 3w, PLED-G9 5w, PLED-G9 7w: _____ силикон

PLED-G4 1.5w: _____ металл

PLED-G9 COB 3w: _____ стекло

Материал колбы: _____ пластик

* Без пульсации



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Цоколь | Входное напряжение | Световой поток, лм | Угол светораспределения | Размеры, мм | Вес, кг | Срок службы, часов | Упаковка, шт. |
|-----------------|---------------|------------------------|--------------|-------------------------|--------|--------------------|--------------------|-------------------------|-------------|---------|--------------------|---------------|
| 1019479 | 4690601019479 | PLED-G4 1.5w 3000K | 1,5 | 3000 | G4 | DC 12B | 90 | 120° | 02x20 | 0,006 | 30000 | 1/100/1000 |
| 1007070 | 4690601007070 | PLED-G4 1.5w 5500K | 1,5 | 5500 | G4 | DC 12B | 90 | 120° | 02x20 | 0,006 | 30000 | 1/100/1000 |
| 1021168 | 4690601021168 | PLED-G4/BL5 1.5w 3000K | 1,5 | 3000 | G4 | DC 12B | 90 | 120° | 02x20 | 0,043 | 30000 | 1/200 |
| 1021182 | 4690601021182 | PLED-G4/BL5 1.5w 5500K | 1,5 | 5500 | G4 | DC 12B | 90 | 120° | 02x20 | 0,043 | 30000 | 1/200 |
| 2855749 | 4897062855749 | PLED-G4 COB 2.5w 3000K | 2,5 | 3000 | G4 | DC 12B | 200 | 360° | 00x39 | 0,005 | 20000 | 1/100/1000 |
| 2855770 | 4897062855770 | PLED-G4 COB 2.5w 5500K | 2,5 | 5500 | G4 | DC 12B | 200 | 360° | 00x39 | 0,005 | 20000 | 1/100/1000 |
| 1032041 | 4690601032041 | PLED-G4 3w 2700K | 3 | 2700 | G4 | AC 230B | 200 | 360° | 00,9x38 | 0,006 | 20000 | 1/100/1000 |
| 1032072 | 4690601032072 | PLED-G4 3w 4000K | 3 | 4000 | G4 | AC 230B | 200 | 360° | 00,9x38 | 0,006 | 20000 | 1/100/1000 |
| 1036636 | 4690601036636 | PLED-G4/BL2 3w 2700K | 3 | 2700 | G4 | AC 230B | 200 | 360° | 03x38 | 0,013 | 30000 | 1/40/480 |
| 1036643 | 4690601036643 | PLED-G4/BL2 3w 4000K | 3 | 4000 | G4 | AC 230B | 200 | 360° | 03x38 | 0,013 | 30000 | 1/40/480 |
| 2857446 | 4897062857446 | PLED-G4 COB 3w 3000K | 3 | 3000 | G4 | AC 230B | 240 | 360° | 00x39 | 0,005 | 20000 | 1/100/1000 |
| 2857477 | 4897062857477 | PLED-G4 COB 3w 5500K | 3 | 5500 | G4 | AC 230B | 240 | 360° | 00x39 | 0,005 | 20000 | 1/100/1000 |
| 5000940 | 4895205000940 | PLED-G4 5w 2700K | 5 | 2700 | G4 | AC 230B | 400 | 360° | 05x47 | 0,014 | 20000 | 1/100/1000 |
| 5000971 | 4895205000971 | PLED-G4 5w 4000K | 5 | 4000 | G4 | AC 230B | 400 | 360° | 05x47 | 0,014 | 20000 | 1/100/1000 |
| НОВИНКА 5026391 | 4895205026391 | PLED-G4 PRO 5w 4000K | 5 | 4000 | G4 | AC 230B | 400 | 360° | 06x50 | 0,014 | 20000 | 1/100/1000 |
| 5015326 | 4895205015326 | PLED-G9 COB 3w 3000K* | 3 | 3000 | G9 | AC 220B | 240 | 360° | 03,6x50 | 0,009 | 20000 | 1/100/1000 |
| 5015357 | 4895205015357 | PLED-G9 COB 3w 4000K | 3 | 4000 | G9 | AC 220B | 240 | 360° | 03,6x50 | 0,009 | 20000 | 1/100/1000 |
| 1032102 | 4690601032102 | PLED-G9 5w 2700K | 5 | 2700 | G9 | AC 230B | 320 | 360° | 06x50 | 0,015 | 20000 | 1/100/1000 |
| 1032133 | 4690601032133 | PLED-G9 5w 4000K | 5 | 4000 | G9 | AC 230B | 320 | 360° | 06x50 | 0,015 | 20000 | 1/100/1000 |
| НОВИНКА 5026360 | 4895205026360 | PLED-G9 PRO 5w 4000K | 5 | 4000 | G9 | AC 230B | 400 | 360° | 06x50 | 0,011 | 20000 | 1/100/1000 |
| 1036667 | 4690601036667 | PLED-G9/BL2 5w 2700K* | 5 | 2700 | G9 | AC 230B | 300 | 360° | 06x50 | 0,011 | 20000 | 1/40/480 |
| 1036650 | 4690601036650 | PLED-G9/BL2 5w 4000K | 5 | 4000 | G9 | AC 230B | 300 | 360° | 06x50 | 0,011 | 20000 | 1/40/480 |
| 1039064 | 4690601039064 | PLED-G9 7w 2700K | 7 | 2700 | G9 | AC 230B | 400 | 360° | 06x50 | 0,016 | 20000 | 1/100/1000 |
| 1039095 | 4690601039095 | PLED-G9 7w 4000K | 7 | 4000 | G9 | AC 230B | 400 | 360° | 06x50 | 0,016 | 20000 | 1/100/1000 |
| 5001039 | 4895205001039 | PLED-G9 9w 2700K | 9 | 2700 | G9 | AC 230B | 590 | 360° | 06x60 | 0,019 | 20000 | 1/100/500 |
| 5001008 | 4895205001008 | PLED-G9 9w 4000K | 9 | 4000 | G9 | AC 230B | 590 | 360° | 06x60 | 0,019 | 20000 | 1/100/500 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway

СУПЕР
ЦЕНА



PLED-ECO-A60

PLED-ECO-C37

PLED-ECO-G45

PLED-ECO-R50

PLED-ECO-GX53

PLED-ECO-JCDR

PLED-ECO – современные светодиодные лампы по суперцене.

Светодиодные лампы PLED-ECO – экономичное решение для освещения жилых, офисных и коммерческих помещений.



Установка

Светодиодные лампы PLED-ECO устанавливаются в светильники с соответствующим цоколем.



Характеристики

Источник света: светодиоды SMD2835

Цветовая температура: 3000 K, 4000 K, 5000 K

Индекс цветопередачи: Ra > 75

Входное напряжение / частота: 230 В / 50 Гц

Материал корпуса: пластик

Температура эксплуатации: -20...+40 °C



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Цоколь | Световой поток, лм | Угол светораспределения | Материал колбы/рассеивателя | Тип колбы/рассеивателя | Размеры, мм | Вес, кг | Срок службы, часов | Упак., шт. |
|----------------|---------------|----------------------------|--------------|-------------------|--------|--------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------|---------|--------------------|------------|
| 1033178 | 4690601033178 | PLED-ECO-A60 7w E27 3000K | 7 | 3000 | E27 | 610 | 230° | пластик | матовая | 65x98 | 0,060 | 25 000 | 1/10/100 |
| 1033185 | 4690601033185 | PLED-ECO-A60 7w E27 4000K | 7 | 4000 | E27 | 610 | 230° | пластик | матовая | 65x98 | 0,060 | 25 000 | 1/10/100 |
| 1033192 | 4690601033192 | PLED-ECO-A60 7w E27 5000K | 7 | 5000 | E27 | 610 | 230° | пластик | матовая | 65x98 | 0,060 | 25 000 | 1/10/100 |
| 1033208 | 4690601033208 | PLED-ECO-A60 11w E27 3000K | 11 | 3000 | E27 | 880 | 230° | пластик | матовая | 80x110 | 0,080 | 25 000 | 1/10/100 |
| 1033215 | 4690601033215 | PLED-ECO-A60 11w E27 4000K | 11 | 4000 | E27 | 840 | 230° | пластик | матовая | 80x110 | 0,080 | 25 000 | 1/10/100 |
| 1033222 | 4690601033222 | PLED-ECO-A60 11w E27 5000K | 11 | 5000 | E27 | 840 | 230° | пластик | матовая | 80x110 | 0,080 | 25 000 | 1/10/100 |
| 1036834A | 4690601036834 | PLED-ECO-C37 5w E14 3000K | 5 | 3000 | E14 | 400 | 160° | пластик | матовая | 67x98 | 0,033 | 25 000 | 1/10/100 |
| 1036865A | 4690601036865 | PLED-ECO-C37 5w E14 4000K | 5 | 4000 | E14 | 400 | 160° | пластик | матовая | 67x98 | 0,033 | 25 000 | 1/10/100 |
| 2855312A | 4897062855312 | PLED-ECO-C37 5w E27 3000K | 5 | 3000 | E27 | 400 | 160° | пластик | матовая | 67x99 | 0,051 | 25 000 | 1/10/100 |
| 2855329A | 4897062855329 | PLED-ECO-C37 5w E27 4000K | 5 | 4000 | E27 | 400 | 160° | пластик | матовая | 67x99 | 0,051 | 25 000 | 1/10/100 |
| 1036986A | 4690601036986 | PLED-ECO-G45 5w E14 3000K | 5 | 3000 | E14 | 400 | 160° | пластик | матовая | 65x82 | 0,049 | 25 000 | 1/10/100 |
| 1036926A | 4690601036926 | PLED-ECO-G45 5w E14 4000K | 5 | 4000 | E14 | 400 | 160° | пластик | матовая | 65x82 | 0,049 | 25 000 | 1/10/100 |
| 1036957A | 4690601036957 | PLED-ECO-G45 5w E27 3000K | 5 | 3000 | E27 | 400 | 160° | пластик | матовая | 65x82 | 0,035 | 25 000 | 1/10/100 |
| 1036988A | 4690601036988 | PLED-ECO-G45 5w E27 4000K | 5 | 4000 | E27 | 400 | 160° | пластик | матовая | 65x82 | 0,035 | 25 000 | 1/10/100 |
| 2851970 | 4897062851970 | PLED-ECO-GX53 6w CL 3000K | 6 | 3000 | GX53 | 510 | 110° | пластик | прозрачная | 65x26 | 0,051 | 30 000 | 1/10/100 |
| 2851987 | 4897062851987 | PLED-ECO-GX53 6w FR 3000K | 6 | 3000 | GX53 | 460 | 110° | пластик | матовая | 65x26 | 0,011 | 30 000 | 1/10/100 |
| 5006034 | 4895205006034 | PLED-ECO-GX53 6w FR 4000K | 6 | 4000 | GX53 | 460 | 110° | пластик | матовая | 65x26 | 0,011 | 30 000 | 1/10/100 |
| 2852090 | 4897062852090 | PLED-ECO-GX53 6w CL 5000K | 6 | 5000 | GX53 | 510 | 110° | пластик | прозрачная | 65x26 | 0,051 | 30 000 | 1/10/100 |
| 2852007 | 4897062852007 | PLED-ECO-GX53 6w FR 5000K | 6 | 5000 | GX53 | 460 | 110° | пластик | матовая | 65x26 | 0,051 | 30 000 | 1/10/100 |
| 1037077A | 4690601037077 | PLED-ECO-JCDR 5w 3000K | 5 | 3000 | GU5.3 | 400 | 100° | пластик | матовая | 80x54 | 0,054 | 25 000 | 1/10/100 |
| 1037107A | 4690601037107 | PLED-ECO-JCDR 5w 4000K | 5 | 4000 | GU5.3 | 400 | 100° | пластик | матовая | 80x54 | 0,054 | 25 000 | 1/10/100 |
| 1037015A | 4690601037015 | PLED-ECO-R50 5w E14 3000K | 5 | 3000 | E14 | 400 | 160° | пластик | матовая | 80x87 | 0,056 | 25 000 | 1/10/100 |
| 1037046A | 4690601037046 | PLED-ECO-R50 5w E14 4000K | 5 | 4000 | E14 | 400 | 160° | пластик | матовая | 80x87 | 0,056 | 25 000 | 1/10/100 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway

Лампы светодиодные высокой мощности PLED-HP-T

СУПЕР
ЦЕНА



PLED-HP-T80 20w E27
PLED-HP-T100 30w E27
PLED-HP-T120 40w E27

PLED-HP-T120 40w E27/E40
PLED-HP-T120 50w E27/E40

PLED-HP-T – светодиодные лампы общего освещения.
Колба лампы цилиндрическая, матовая.
Лампы PLED-HP-T – это оптимальное соотношение цена / качество.
Высокий световой поток.



Установка

Положение лампы во время работы – колбой вниз.
Лампа не диммируется.
Не допускается использование светодиодной лампы в светильниках, ограничивающих циркуляцию воздуха.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды HONGLI
Цветовая температура: _____ 4000 K, 6500 K
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
Входное напряжение / частота: _____ 170–240 В / 50 Гц
Материал корпуса: _____ термостойкий пластик/алюминий
Материал колбы: _____ поликарбонат
Угол светораспределения: _____ 200°
Температура эксплуатации: _____ –20...+40 °C
Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года

LED 230В E27 E40



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Цоколь | Световой поток, лм | Угол светораспределения | Размеры, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|---------------------------------|--------------|-------------------------|---------|--------------------|-------------------------|-------------|---------|---------------|
| 1038906 | 4690601038906 | PLED-HP-T80 20w E27 4000K | 20 | 4 000 | E27 | 1 700 | 200° | Ø80x145 | 0.357 | 1/50 |
| 1038913 | 4690601038913 | PLED-HP-T100 30w E27 4000K | 30 | 4 000 | E27 | 2 550 | 200° | Ø100x173 | 0.246 | 1/50 |
| 1038920 | 4690601038920 | PLED-HP-T120 40w E27 4000K | 40 | 4 000 | E27 | 3 400 | 200° | Ø120x195 | 0.492 | 1/50 |
| 1038937 | 4690601038937 | PLED-HP-T120 40w E27/E40 4000K* | 40 | 4 000 | E27/E40 | 3 400 | 200° | Ø120x195 | 0.379 | 1/50 |
| 1038944 | 4690601038944 | PLED-HP-T120 40w E27/E40 6500K* | 40 | 6 500 | E27/E40 | 3 700 | 200° | Ø120x195 | 0.379 | 1/50 |
| 5003842 | 4895205003842 | PLED-HP-T120 50w E27/E40 4000K* | 50 | 4 000 | E27/E40 | 4 400 | 200° | Ø120x228 | 0.379 | 1/50 |
| 5018020 | 4895205018020 | PLED-HP-T120 50w E27/E40 6500K* | 50 | 6 500 | E27/E40 | 4 400 | 200° | Ø120x228 | 0.379 | 1/50 |

* Патрон-переходник E27/E40 в комплекте.
Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



PLED-HR R170 60w



PLED-HR R190 80w



PLED-HR R210 120w

НОВИНКА

СУПЕР
КАЧЕСТВОГАРАНТИЙНЫЙ СРОК
3
года

Светодиодная лампа PLED-HP R используется для общего освещения внутренних объектов (производственные помещения, складские помещения).

Светодиодная лампа PLED-HP R разработана для промышленного применения в качестве прямой замены ламп КЛЛ, ДРЛ, ДНаТ, ДРВ.

Корпус уникальной формы имеет вентиляционные каналы, которые обеспечивают дополнительный отвод тепла от светодиодов и внутренних частей лампы, гарантируя тем самым заявленный срок службы светодиодов.



Установка

Положение лампы во время работы – колбой вниз.

Лампа не диммируется.

Рекомендуемая высота установки: _____ 6–8 м для лампы PLED-HP R170 60w
8–9 м для лампы PLED-HP R190 80w
8–9 м для лампы PLED-HP R210 100w



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды МТС

Цветовая температура: _____ 4 000K, 5000K

Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80

Входное напряжение / частота: _____ 100–240 В / 50 Гц для PLED-HP R170 60w
175–265 В / 50 Гц для PLED-HP R190 80w
175–265 В / 50 Гц для PLED-HP R210 120w

Материал корпуса: _____ поликарбонат, алюминий

Материал колбы: _____ поликарбонат

Температура эксплуатации: _____ –20...+40 °C

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

Гарантийный срок: _____ 3 года



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Цоколь | Световой поток, лм | Угол свето-распределения | Размеры, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--------------------------------|--------------|-------------------------|--------|--------------------|--------------------------|-------------|---------|---------------|
| 5005723 | 4895205005723 | PLED-HP R170 60w E40 4000K GR | 60 | 4 000 | E40 | 6 000 | 120° | Ø170x230 | 0,60 | 1/6 |
| 5005747 | 4895205005747 | PLED-HP R190 80w E40 4000K GR | 80 | 4 000 | E40 | 8 000 | 120° | Ø190x275 | 0,79 | 1/4 |
| 5026643 | 4895205026643 | PLED-HP R210 120w E40 5000K GR | 120 | 5 000 | E40 | 12 000 | 120° | Ø210x243 | 0,50 | 1/6 |

НОВИНКА

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PLED T-TUBE

Светодиодные лампы PLED T-TUBE являются отличной заменой ламп КЛЛ и ЛОН с цоколем E27. Это легкие лампы с широким диапазоном рабочего напряжения.



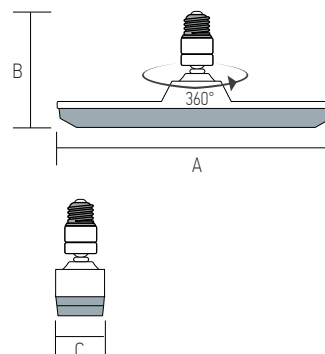
Установка

Подходят для установки в настенные и потолочные светильники. Отличительной особенностью ламп является поворотный механизм, позволяющий регулировать направление светового потока.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Цветовая температура: _____ 4000 K, 6500 K
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
 Входное напряжение / частота: _____ 160–265 В / 50 Гц
 Материал корпуса: _____ пластик
 Материал колбы: _____ поликарбонат
 Цоколь: _____ E27
 Угол светораспределения: _____ 150°
 Температура эксплуатации: _____ -10...+40 °C
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов



PLED T-TUBE



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|---------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|-------------------|---------|---------------|
| 5019867 | 4895205019867 | PLED T-TUBE 15w 4000K E27 | 15 | 4000 | 1300 | 260x115x35 | 0,137 | 1/100 |
| 5017542 | 4895205017542 | PLED T-TUBE 15w 6500K E27 | 15 | 6500 | 1300 | 260x115x35 | 0,137 | 1/100 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



PLED T5-600GL



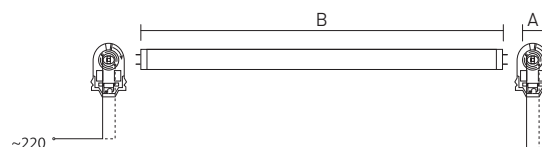
Установка

Светодиодные лампы PLED T5 устанавливаются в светильники с цоколем G5. Прямой заменой люминесцентных ламп они не могут считаться, так как требуется изменение электрической схемы подключения.*



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цветовая температура: _____ 4000 K, 6500 K
Входное напряжение / частота: _____ 180–265 В / 50 Гц
Материал колбы: _____ стекло
Тип колбы: _____ матовая
Цоколь: _____ G5, неповоротный
Угол светораспределения: _____ 220°
Температура эксплуатации: _____ –20...+40 °C
Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



PLED T5-600GL



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Индекс цветопередачи, Ra | Размеры АхВ, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|------------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------|---------|---------------|
| 5016033 | 4895205016033 | PLED T5-600GL 8w FR G5 4000K | 8 | 4000 | 800 | > 75 | Ø20x563 | 0,141 | 1/25 |
| 5016040 | 4895205016040 | PLED T5-600GL 8w FR G5 6500K | 8 | 6500 | 800 | > 75 | Ø20x563 | 0,141 | 1/25 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

СУПЕР
ЦЕНА



PLED T8-600PL Nano FR

PLED T8-600GL FR



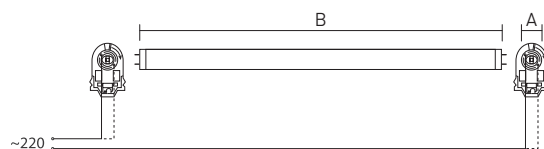
Установка

Светодиодные лампы PLED T8 устанавливаются в светильники с цоколем G13. Прямой заменой люминесцентных ламп они не могут считаться, так как требуется изменение электрической схемы подключения.*



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цветовая температура: _____ 4000 K, 6500 K
Входное напряжение / частота: _____ 230 В / 50 Гц
Материал колбы: _____ пластик PLED T8-PL
_____ опаловое стекло PLED T8-GL
Цоколь: _____ G13, неповоротный
Угол светораспределения: _____ 220°
Коэффициент пульсации: _____ <5%
Температура эксплуатации: _____ -20...+40 °C
Срок службы светодиодов: _____ 35 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



PLED T8



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, K | Световой поток, лм | Материал колбы | Индекс цветопередачи, Ra | Размеры АхВ, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-------------------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|-----------------|---------|---------------|
| 5003033 | 4895205003033 | PLED T8-600PL Nano 10w FROST 4000K | 10 | 4000 | 800 | пластик | > 75 | Ø6x600 | 0,118 | 1/25 |
| 5003057 | 4895205003057 | PLED T8-600PL Nano 10w FROST 6500K | 10 | 6500 | 800 | пластик | > 75 | Ø6x600 | 0,118 | 1/25 |
| 5003071 | 4895205003071 | PLED T8-1200PL Nano 20w FROST 4000K | 20 | 4000 | 1600 | пластик | > 75 | Ø6x1200 | 0,210 | 1/25 |
| 5003095 | 4895205003095 | PLED T8-1200PL Nano 20w FROST 6500K | 20 | 6500 | 1600 | пластик | > 75 | Ø6x1200 | 0,210 | 1/25 |
| 1032492 | 4690601032492 | PLED T8-600GL 10w FROST 4000K | 10 | 4000 | 800 | стекло | > 80 | Ø6x600 | 0,122 | 1/25 |
| 1025326 | 4690601025326 | PLED T8-600GL 10w FROST 6500K | 10 | 6500 | 800 | стекло | > 80 | Ø6x600 | 0,122 | 1/25 |
| 1032515 | 4690601032515 | PLED T8-1200GL 20w FROST 4000K | 20 | 4000 | 1600 | стекло | > 80 | Ø6x1200 | 0,296 | 1/25 |
| 1025340 | 4690601025340 | PLED T8-1200GL 20w FROST 6500K | 20 | 6500 | 1600 | стекло | > 80 | Ø6x1200 | 0,296 | 1/25 |
| 1032539 | 4690601032539 | PLED T8-1500GL 24w FROST 4000K | 24 | 4000 | 2000 | стекло | > 80 | Ø6x1500 | 0,340 | 1/25 |
| 1032553 | 4690601032553 | PLED T8-1500GL 24w FROST 6500K | 24 | 6500 | 2000 | стекло | > 80 | Ø6x1500 | 0,340 | 1/25 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PLED-A60 LOWTEMP
PLED-A60 MO
PLED-A60



Установка

- Лампы светодиодные специального назначения PLED-A60 предназначены:
- PLED A60 LOWTEMP для работы при низких температурах
 - PLED A60 MO для работы с пониженным напряжением (в шахтах, на морских и речных судах, в энергонезависимых домах при освещении ландшафтов), от специальных и низковольтных источников питания
 - PLED A60 для работы в расширенном диапазоне напряжения 90–260V



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цветовая температура: _____ 4000 K, 5000 K
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
Угол светораспределения: _____ 200°
Цоколь: _____ E27
Материал корпуса: _____ термостойкий пластик
Материал колбы: _____ термостойкий пластик
Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



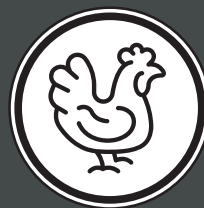
| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Входное напряжение / частота, В/Гц | Световой поток, лм | Температура эксплуатации | Размеры, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--------------------------------|--------------|------------------------------------|--------------------|--------------------------|-------------|---------|---------------|
| 5019546 | 4895205019546 | PLED-A60 LOWTEMP 10w 4000K E27 | 10 | 170–260 / 50 | 810 | –40°... +40° C | Ø0x112 | 0,060 | 1/10/100 |
| 5019782 | 4895205019782 | PLED-A60 MO 10w 4000K E27 | 10 | AC 12-48, DC 12-48 / 50 | 800 | –20°... +40° C | Ø0x112 | 0,060 | 1/10/100 |
| 5005549 | 4895205005549 | PLED-A60 90-260V 11w 5000K E27 | 11 | 90–260 / 50 | 980 | –20°... +40° C | Ø0x112 | 0,060 | 1/10/50 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PLED-A60 DIM Chicken



Установка

Светодиодная лампа PLED-A60 DIM Chicken eggs предназначена для общего освещения помещений содержания птиц-несушек. В конструкции лампы используются светодиоды со специальным спектром, способствующим яйценоскости.

Светодиодная лампа PLED-A60 DIM Chicken meat предназначена для общего освещения помещений содержания птиц-бройлеров. В конструкции лампы используются светодиоды со специальным спектром, способствующим снижению агрессии птицы.

Лампы диммируются, что обеспечивает комфорт для птицы при смене режимов освещения в течении суток.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Диапазон диммирования: _____ 10–100 %
 Угол светораспределения: _____ 200°
 Материал корпуса: _____ пластик, алюминий
 Материал колбы: _____ пластик
 Цоколь: _____ E27
 Входное напряжение: _____ 220–240 В
 Рабочая температура: _____ –20...+40 °С
 Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Индекс цветопередачи, Ra | Размеры, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-------------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|--------------------------|-------------|---------|---------------|
| 5022881 | 4895205022881 | PLED-A60 DIM 10w Chicken eggs | 10 | 1 700 | 400 | > 80 | Ø0x112 | 0,060 | 1/100 |
| 5022850 | 4895205022850 | PLED-A60 DIM 10w Chicken meat | 10 | 7 400 | 900 | > 60 | Ø0x112 | 0,060 | 1/100 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PPG A60 AGRO Clear

PPG A60 AGRO Frost

PPG A60 AGRO Frost

PPG PAR38 AGRO



белый

Лампы светодиодные PPG AGRO используются в качестве дополнительного источника освещения для растений при недостатке или отсутствии естественного солнечного света на всех этапах роста. Применяются для фитоосвещения зимних садов, мини-оранжерей и теплиц при относительной влажности не более 80%.

Для дополнительного освещения живых растений в общественных помещениях, квартирах, загородных домах и цветочных магазинах.

Рекомендуются для выращивания сформировавшейся рассады и разнообразных листовых овощей (салат, шпинат, щавель и пр.).



Установка

Лампы A60 устанавливаются на расстоянии 20–30 см от поверхности листьев растений.

Лампы PPG PAR устанавливаются на расстоянии 50–100 см от поверхности листьев растений.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды Nationstar SMD2835
 светодиоды Nationstar SMD3030 (PPG PAR38 Agro 15w)
 Цвет свечения: _____ красный 650 нм, синий 450 нм
 (соотношение красного и синего спектра 5:1)
 Материал корпуса: _____ поликарбонат
 PPG A60 Agro 9w поликарбонат, алюминий
 Материал колбы / рассеивателя: _____ опаловый поликарбонат
 Цоколь: _____ E27
 Температура эксплуатации: _____ –10...+40 °C
 Гарантийный срок: _____ 2 года

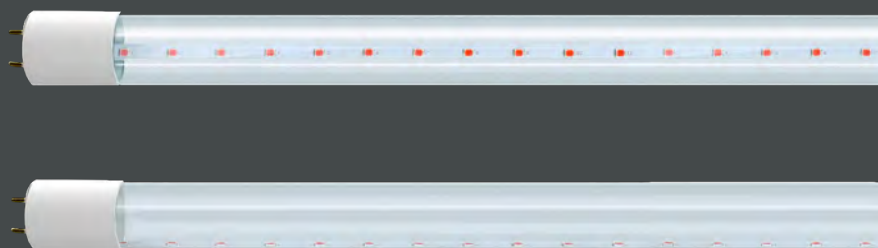


| Артикул | Мощность, Вт | Угол светораспределения | Фотонный поток, мкмоль/с | Освещаемая область, м² (0,3м / 0,4м / 0,5м) | Фотосинтетически активная радиация, мкмоль/м²с (0,3м / 0,4м / 0,5м) |
|----------------------------|--------------|-------------------------|--------------------------|---|---|
| PPG A60 AGRO 9w Clear E27 | 9 | 120° | 10 | 0,84/1,51/2,30 | 12,81/10,80/6,40 |
| PPG A60 AGRO 9w Frost E27 | 9 | 120° | 10 | 0,84/1,51/2,30 | 12,81/10,80/6,40 |
| PPG A60 AGRO 15w Frost E27 | 15 | 120° | 15 | 0,84 / 1,51/2,30 | 23,44/14,42/9,00 |
| PPG PAR38 AGRO 15w E27 | 15 | 40° | 15 | 0,04/0,06/0,10 | 200/165/105 |

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Входное напряжение, В | Коэффициент мощности cos φ | Размеры, мм | Срок службы светодиодов, часов | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------|--------------------------------|---------|---------------|
| 5008946 | 4895205008946 | PPG A60 AGRO 9w Clear E27 | 200–240 | 0,5 | 80x112 | 20 000 | 0,05 | 1/10/50 |
| 5002395 | 4895205002395 | PPG A60 AGRO 9w Frost E27 | 200–240 | 0,5 | 80x112 | 20 000 | 0,05 | 1/10/50 |
| 5025547 | 4895205025547 | PPG A60 AGRO 15w Frost E27 | 200–240 | 0,5 | 80x130 | 25 000 | 0,05 | 1/10/100 |
| 5004702 | 4895205004702 | PPG PAR38 AGRO 15w E27 | 185–265 | 0,6 | 121x130 | 25 000 | 0,39 | 1/20 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PLED T8 600/1200 Agro



Светодиодные лампы PLED T8 AGRO предназначены для использования в качестве дополнительного источника освещения растений при недостатке или отсутствии естественного солнечного света на всех этапах роста.



Установка

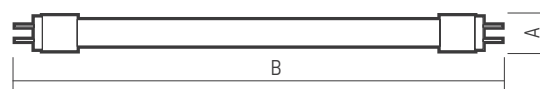
Светодиодные лампы PLED T8 AGRO используются в стандартных светильниках с цоколем G13. Лампы рассчитаны для работы от сети переменного тока 220–240 В / 50 Гц и не требуют для подключения дополнительных источников питания или специальных электромагнитных балластов.

Прямой заменой люминесцентных ламп не могут считаться, так как требуется изменение электрической схемы подключения.*



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Входное напряжение / частота: _____ 220–240 В / 50 Гц
 Материал колбы: _____ прозрачное стекло
 Цоколь: _____ G13, неповоротный
 Длина волны: _____ красный 650, синий 450
 Угол светораспределения: _____ 200°
 Температура эксплуатации: _____ –20...+40 °C
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Фотонный поток, мкмоль/с | Освещаемая область м², (0,1м/0,2м/0,3м) | Фотосинтетическое активное излучение, мкмоль/м²х С (0,1м/0,2м/0,3м) | Размеры АхВ, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------------------|---|---|-----------------|---------|------------|
| 5025899 | 4895205025899 | PLED T8 600 Agro 8w CL G13 | 8 | 250 | 0,21/0,42/0,62 | 88/42/25 | Ø6x600 | 0,11 | 1/25 |
| 5025912 | 4895205025912 | PLED T8 1200 Agro 16w CL G13 | 16 | 440 | 0,49/0,84/1,25 | 66/36/25 | Ø26x1200 | 0,22 | 1/25 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



PLED T8 FOOD MEAT

Светодиодные лампы PLED T8 Food Meat предназначены для подсветки мясных продуктов и птицы, колбасных изделий, мясных полуфабрикатов, деликатесных продуктов в торговых залах. Светодиодные лампы PLED T8 Food Meat имеют специально подобранный спектр излучения розового цвета, подчеркивающий и усиливающий естественные цвета мяса и мясных продуктов. Светодиодные лампы не производят УФ-излучения негативно влияющего на пищевые продукты, сокращая срок их годности и вызывая потерю товарного вида. Колбы светодиодных ламп PLED T8 Food Meat выполнены из поликарбоната, защитный кожух при подсветке витрин не требуется.



Установка

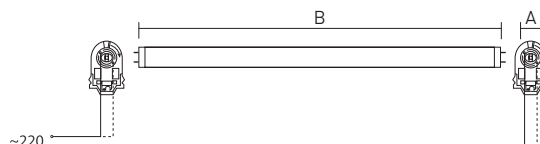
Светодиодные лампы PLED T8 Food Meat используются в стандартных светильниках с цоколем G13. Лампы рассчитаны для работы от сети переменного тока 180–265 В / 50 Гц и не требуют для подключения дополнительных источников питания или специальных электромагнитных балластов.

Прямой заменой люминесцентных ламп не могут считаться, так как требуется изменение электрической схемы подключения.*



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Входное напряжение / частота: _____ 180–265 В / 50 Гц
Материал корпуса, колбы: _____ поликарбонат
Цоколь: _____ G13
Угол светораспределения: _____ 120°
Коэффициент мощности: _____ > 0,50
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Температура эксплуатации: _____ –20...+40 °C
Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Размеры АxВ, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--------------------------------|--------------|-----------------|---------|---------------|
| 5006461 | 4895205006461 | PLED T8-600 Food Meat 9w G13 | 9 | Ø6x600 | 0,10 | 1/25 |
| 5006485 | 4895205006485 | PLED T8-900 Food Meat 12w G13 | 12 | Ø6x900 | 0,14 | 1/25 |
| 5006508 | 4895205006508 | PLED T8-1200 Food Meat 18w G13 | 18 | Ø6x1200 | 0,20 | 1/25 |
| 5010314 | 4895205010314 | PLED T8-1500 Food Meat 24w G13 | 24 | Ø6x1500 | 0,26 | 1/25 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PLED T8 FOOD GREEN

Светодиодные лампы PLED T8 Food Green предназначены для подсветки фруктов, овощей, зелени в торговых залах.

Светодиодные лампы PLED T8 Food Green имеют высокий индекс цветопередачи (до 90 %) и интенсивность света, близкие к параметрам естественного дневного освещения. Такая «естественная» освещенность представляет фрукты и овощи в идеальном виде, подчеркивая их свежесть и натуральный внешний вид.

Благодаря использованию светодиодных ламп PLED T8 Food Green продукты выглядят аппетитно.

Цвет фруктов, овощей и зелени остается естественным, как будто урожай только что снят.

Лампы PLED T8 Food Green не дают УФ- и ИК-излучения, продлевая срок годности продуктов.

Колбы светодиодных лампы PLED T8 Food Green выполнены из поликарбоната, защитный кожух при подсветке витрин не требуется.



Установка

Светодиодные лампы PLED T8 Food Green используются в стандартных светильниках с цоколем G13. Лампы рассчитаны для работы от сети переменного тока 180–265 В / 50 Гц и не требуют для подключения дополнительных источников питания или специальных электромагнитных балластов.

Прямой заменой люминесцентных ламп не могут считаться, так как требуется изменение электрической схемы подключения.*



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Входное напряжение / частота: _____ 180–265 В / 50 Гц

Материал корпуса / колбы: _____ поликарбонат / прозрачный поликарбонат

Цоколь: _____ G13

Угол светораспределения: _____ 110°

Индекс цветопередачи: _____ Ra > 90

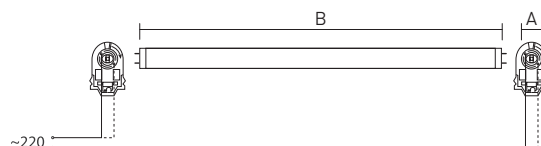
Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi > 0,50$

Коэффициент пульсации: _____ < 5%

Температура эксплуатации: _____ -20...+40 °C

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

Гарантийный срок: _____ 2 года



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Размеры АхВ, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|---------------------------------|--------------|--------------------|-----------------|---------|---------------|
| 5006522 | 4895205006522 | PLED T8-600 Food Green 9w G13 | 9 | 550 | Ø6x600 | 0,10 | 1/25 |
| 5006546 | 4895205006546 | PLED T8-1200 Food Green 18w G13 | 18 | 1 100 | Ø6x1200 | 0,20 | 1/25 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PLED-T22/50
2w E14 Frost



PLED-T26 2w
E14 Refr Clear



PLED-T26 2w
E14 Refr Frost



Установка

Лампы являются отличной заменой ламп накаливания в холодильниках. Благодаря минимальным габаритным размерам лампы также подходят для подсветки картин, зеркал, установки в миниатюрные светильники. Помимо небольших размеров лампы отличаются малым тепловыделением и низким потреблением электроэнергии.



Характеристики

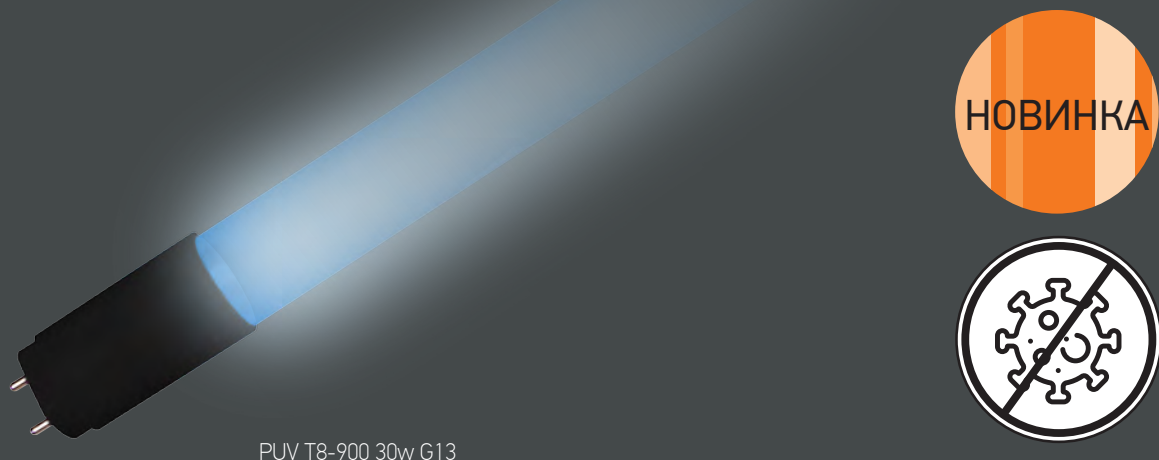
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цветовая температура: _____ 4000 K
Входное напряжение / частота: _____ 230 В / 50 Гц
Материал корпуса: _____ пластик PLED-T26
Материал колбы: _____ стекло PLED T22
_____ пластик PLED T26
Цоколь: _____ E14
Температура эксплуатации: _____ -20...+40 °C
Гарантийный срок: _____ 2 года



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Индекс цветопередачи, Ra | Угол светораспределения | Срок службы светодиодов, часов | Размеры, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|----------------------------------|--------------|--------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------|---------|---------------|
| 5001985 | 4895205001985 | PLED-T22/50 2w E14 4000K Frost | 2 | 160 | > 80 | 270° | 20 000 | Ø2x50 | 0,01 | 1/100/1000 |
| 1007667 | 4690601007667 | PLED-T26 2w E14 Refr 4000K Clear | 2 | 150 | > 75 | 120° | 30 000 | Ø6x60 | 0,03 | 1/20/100 |
| 1007674 | 4690601007674 | PLED-T26 2w E14 Refr 4000K Frost | 2 | 150 | > 75 | 120° | 30 000 | Ø6x60 | 0,03 | 1/20/100 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PUV T8-900 30w G13



Установка

Лампа PUV T8-900 30w G13 предназначена для обеззараживания поверхностей и воздуха в помещениях. Изделие применяется в медучреждениях, на фармацевтических предприятиях, а также в пищевой промышленности.

Важно! Людям и домашним животным нельзя находиться в помещении с работающей лампой!



Конструкция

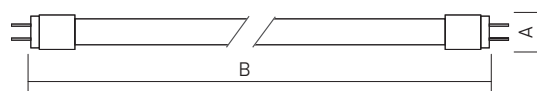
Лампа состоит из трубчатого стеклянного корпуса (увиолевое стекло). Изделие испускает коротковолновые ультрафиолетовые лучи с максимумом по длине волны 253,7 нм (UV-C), обладающие бактерицидным действием.

Эффективная дезинфекция на протяжении всего срока службы лампы.



Характеристики

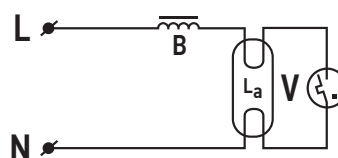
Входное напряжение: _____ 100 В
 Материал колбы: _____ увиолевое стекло
 Цоколь: _____ G13
 Температура эксплуатации: _____ +5...+50 °C
 Срок службы: _____ 9 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



PUV T8-900

Схемы подключения лампы PUV T8-900

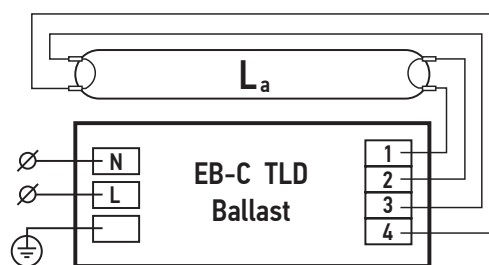
С магнитным драйвером ПРА



Условные обозначения

L – фаза N – нейтраль
 B – балласт V – стартер
 La – лампа

С электромагнитным драйвером ЭПРА



Условные обозначения

L – фаза N – нейтраль



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Ток лампы, А | Излучение УФ-С, Вт | Содержание ртути (Hg), мг | Размеры ØхВ, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--------------------|--------------|--------------|--------------------|---------------------------|-----------------|---------|---------------|
| 5030824 | 4895205030824 | PUV T8-900 30w G13 | 30 | 0,37 | 12 | 2 | Ø28х908 | 0,140 | 1/25 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



A55

R50

R63

B35

CT35

P45

T22

T25



Характеристики

Входное напряжение / частота: 220–240 В / 50 Гц

Индекс цветопередачи: Ra > 95

Материал колбы: стекло

Цветовая температура: 2700 К

Срок службы: 1000 часов

230В



E14

E27



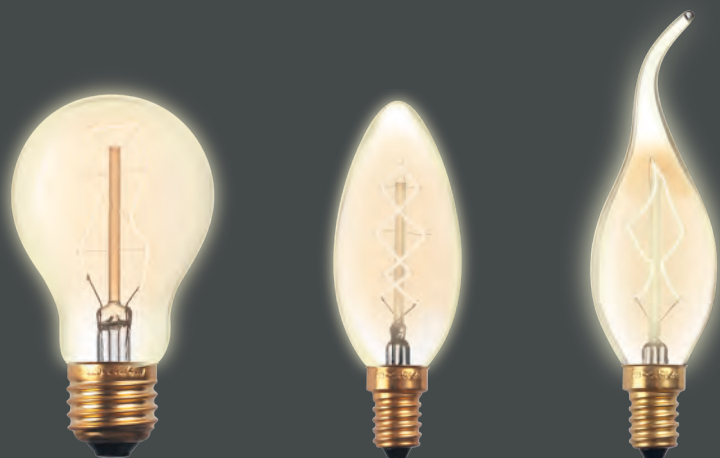
Беречь от вибраций!



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цоколь | Световой поток, лм | Колба | Размеры, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--|--------------|--------|--------------------|------------|-------------|---------|---------------|
| 3326623 | 4610003326623 | A55 240V 40w E27 clear | 40 | E27 | 415 | прозрачная | Ø5x98 | 0,040 | 1/10/100 |
| 3326654 | 4610003326654 | A55 240V 40w E27 frosted | 40 | E27 | 403 | матовая | Ø5x98 | 0,040 | 1/10/100 |
| 3320461 | 4610003320461 | A55 240V 60w E27 clear | 60 | E27 | 710 | прозрачная | Ø5x98 | 0,040 | 1/10/100 |
| 3320423 | 4610003320423 | A55 240V 60w E27 frosted | 60 | E27 | 689 | матовая | Ø5x98 | 0,040 | 1/10/100 |
| 3320478 | 4610003320478 | A55 240V 75w E27 clear | 75 | E27 | 930 | прозрачная | Ø5x98 | 0,040 | 1/10/100 |
| 3320492 | 4610003320492 | A55 240V 75w E27 frosted | 75 | E27 | 902 | матовая | Ø5x98 | 0,040 | 1/10/100 |
| 2859310 | 4897062859310 | A55 240V 95w E27 clear | 95 | E27 | 1 200 | прозрачная | Ø5x98 | 0,040 | 1/10/100 |
| 3320539 | 4610003320539 | B35 240V 40w E14 clear | 40 | E14 | 380 | прозрачная | Ø5x100 | 0,020 | 1/10/100 |
| 3320515 | 4610003320515 | B35 240V 40w E14 frosted | 40 | E14 | 350 | матовая | Ø5x100 | 0,020 | 1/10/100 |
| 3320546 | 4610003320546 | B35 240V 40w E27 clear | 40 | E27 | 380 | прозрачная | Ø5x100 | 0,020 | 1/10/100 |
| 3320560 | 4610003320560 | B35 240V 40w E27 frosted | 40 | E27 | 350 | матовая | Ø5x100 | 0,020 | 1/10/100 |
| 3320553 | 4610003320553 | B35 240V 60w E14 clear | 60 | E14 | 580 | прозрачная | Ø5x100 | 0,020 | 1/10/100 |
| 3320522 | 4610003320522 | B35 240V 60w E14 frosted | 60 | E14 | 550 | матовая | Ø5x100 | 0,020 | 1/10/100 |
| 3320331 | 4610003320331 | B35 240V 60w E27 clear | 60 | E27 | 580 | прозрачная | Ø5x100 | 0,020 | 1/10/100 |
| 3320362 | 4610003320362 | B35 240V 60w E27 frosted | 60 | E27 | 550 | матовая | Ø5x100 | 0,020 | 1/10/100 |
| 3321451 | 4610003321451 | CT35 40w E14 clear | 40 | E14 | 380 | прозрачная | Ø5x120 | 0,230 | 1/10/100 |
| 3321475 | 4610003321475 | CT35 40w E14 frosted | 40 | E14 | 350 | матовая | Ø5x120 | 0,230 | 1/10/100 |
| 3321468 | 4610003321468 | CT35 60w E14 clear | 60 | E14 | 380 | прозрачная | Ø5x120 | 0,230 | 1/10/100 |
| 3321482 | 4610003321482 | CT35 60w E14 frosted | 60 | E14 | 350 | матовая | Ø5x120 | 0,230 | 1/10/100 |
| 3320256 | 4610003320256 | P45 240V 40w E14 clear | 40 | E14 | 380 | прозрачная | Ø5x80 | 0,230 | 1/10/100 |
| 3320294 | 4610003320294 | P45 240V 40w E14 frosted | 40 | E14 | 350 | матовая | Ø5x80 | 0,230 | 1/10/100 |
| 3320263 | 4610003320263 | P45 240V 40w E27 clear | 40 | E27 | 380 | прозрачная | Ø5x80 | 0,230 | 1/10/100 |
| 3320300 | 4610003320300 | P45 240V 40w E27 frosted | 40 | E27 | 350 | матовая | Ø5x80 | 0,230 | 1/10/100 |
| 3320270 | 4610003320270 | P45 240V 60w E14 clear | 60 | E14 | 580 | прозрачная | Ø5x80 | 0,230 | 1/10/100 |
| 3320317 | 4610003320317 | P45 240V 60w E14 frosted | 60 | E14 | 550 | матовая | Ø5x80 | 0,230 | 1/10/100 |
| 3320287 | 4610003320287 | P45 240V 60w E27 clear | 60 | E27 | 580 | прозрачная | Ø5x80 | 0,230 | 1/10/100 |
| 3320324 | 4610003320324 | P45 240V 60w E27 frosted | 60 | E27 | 550 | матовая | Ø5x80 | 0,230 | 1/10/100 |
| 3321390 | 4610003321390 | R39 30w E14 frost | 30 | E14 | 150 | матовая | Ø9x65 | 0,230 | 1/10/100 |
| 3321413 | 4610003321413 | R50 40w E14 frost | 40 | E14 | 215 | матовая | Ø0x85 | 0,290 | 1/10/100 |
| 3321420 | 4610003321420 | R50 60w E14 frost | 60 | E14 | 330 | матовая | Ø0x85 | 0,290 | 1/10/100 |
| 3321437 | 4610003321437 | R63 40w E27 frost | 40 | E27 | 215 | матовая | Ø3x102 | 0,290 | 1/10/100 |
| 3321444 | 4610003321444 | R63 60w E27 frost | 60 | E27 | 330 | матовая | Ø3x102 | 0,050 | 1/10/100 |
| 3329136 | 4610003329136 | T22 15Вт E14 220В 300гр (для духовок) | 15 | E14 | 90 | прозрачная | Ø2x58 | 0,006 | 1/1000 |
| 3329143 | 4610003329143 | T25 15Вт E14 220В REFR (для холодильников) | 15 | E14 | 110 | прозрачная | Ø5x54 | 0,007 | 1/1000 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



RETRO A60 GOLD

RETRO C35 GOLD

RETRO CA35 GOLD



Установка

Декоративные лампы накаливания создают уютную праздничную атмосферу в интерьере.

Успешно используются в интерьерах в стиле Loft.

Классическая форма делает их идеальными для использования в светильниках и люстрах. Нить накаливания в лампах имеет особую витиеватую форму.

Беречь от вибраций!



Характеристики

Материал колбы: _____ стекло

Цвет колбы: _____ золотистый

Входное напряжение / частота: _____ 220–240 В / 50Гц

Срок службы: _____ 5000 часов

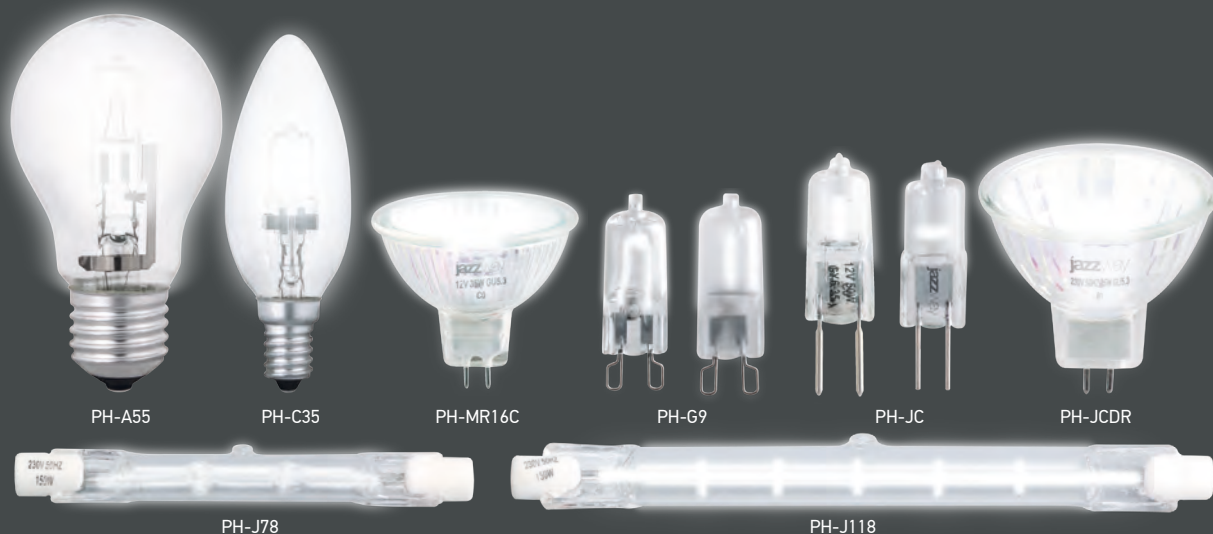


| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цоколь | Световой поток, лм | Колба | Размеры, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-------------------------|--------------|--------|--------------------|------------|-------------|---------|---------------|
| 5009929 | 4895205009929 | RETRO A60 GOLD 60w E27 | 60 | E27 | 400 | золотистая | Øx108 | 0,05 | 1/10/100 |
| 2858290 | 4897062858290 | RETRO C35 GOLD 40w E14 | 40 | E14 | 250 | золотистая | Øx95 | 0,05 | 1/10/100 |
| 5009950 | 4895205009950 | RETRO CA35 GOLD 60w E14 | 60 | E14 | 400 | золотистая | Øx116 | 0,05 | 1/10/100 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway





Установка

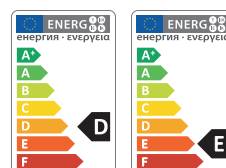
Устанавливаются в светильники с соответствующим цоколем.
12В – низковольтная, работает с понижающим трансформатором.
220–240В – лампа сетевого напряжения.
Беречь от вибраций!



Характеристики

Срок службы: _____ 2000 часов

230В **E14 E27 G9 GU5.3 G4 R7s GU10 EAC**



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Входное напряжение, В | Цоколь | Колба | Размеры, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|----------------------------|--------------|-----------------------|--------|-------------------------|-------------|---------|---------------|
| 1005328 | 4690601005328 | PH-A55 70w clear E27 | 70 | 220–240 | E27 | прозрачное стекло | Ø5x105 | 0,030 | 1/10/100 |
| 1005311 | 4690601005311 | PH-C35 42w clear E14 | 42 | 220–240 | E14 | прозрачное стекло | Ø5x100 | 0,025 | 1/10/100 |
| 3322571 | 4610003322571 | PH-G9 40Вт 230В clear | 40 | 220–240 | G9 | прозрачное стекло | Ø3x42 | 0,011 | 1/100/1000 |
| 3322588 | 4610003322588 | PH-G9 40Вт 230В frosted | 40 | 220–240 | G9 | матовое стекло | Ø3x42 | 0,011 | 1/100/1000 |
| 3322595 | 4610003322595 | PH-G9 60Вт 230В clear | 60 | 220–240 | G9 | прозрачное стекло | Ø3x42 | 0,015 | 1/100/1000 |
| 3322601 | 4610003322601 | PH-G9 60Вт 230В frosted | 60 | 220–240 | G9 | матовое стекло | Ø3x42 | 0,020 | 1/100/1000 |
| 3322458 | 4610003322458 | PH-J78-150 230В R7s | 150 | 220–240 | R7s | прозрачное стекло | Øx78 | 0,023 | 1/50/500 |
| 3322489 | 4610003322489 | PH-J118-200 230В R7s | 200 | 220–240 | R7s | прозрачное стекло | Øx118 | 0,050 | 1/50/500 |
| 3322496 | 4610003322496 | PH-J118-300 230В R7s | 300 | 220–240 | R7s | прозрачное стекло | Øx118 | 0,005 | 1/50/500 |
| 3322502 | 4610003322502 | PH-J118-500 230В R7s | 500 | 220–240 | R7s | прозрачное стекло | Øx118 | 0,049 | 1/50/500 |
| 1004734 | 4690601004734 | PH-J189-1000 230В R7s | 1000 | 220–240 | R7s | прозрачное стекло | Øx189 | 0,049 | 1/50/200 |
| 3322519 | 4610003322519 | PH-J254-1500 230В R7s | 1500 | 220–240 | R7s | прозрачное стекло | Øx254 | 0,049 | 1/50/200 |
| 3322540 | 4610003322540 | PH-JC 20w 12В clear G4 | 20 | 12 | G4 | прозрачное стекло | Øx33 | 0,049 | 1/10/100/1000 |
| 3322625 | 4610003322625 | PH-JCDR 35w 230В 36° GU5.3 | 35 | 220–240 | GU5.3 | прозрачное стекло | Øx45 | 0,049 | 1/10/200 |
| 3322632 | 4610003322632 | PH-JCDR 50w 230В 36° GU5.3 | 50 | 220–240 | GU5.3 | прозрачное стекло | Øx45 | 0,049 | 1/10/200 |
| 3322434 | 4610003322434 | PH-JCDRC 50w 230В 36° GU10 | 50 | 220–240 | GU10 | прозрачный поликарбонат | Øx45 | 0,049 | 1/10/200 |
| 3322397 | 4610003322397 | PH-MR16C 50w 12В 36° GU5.3 | 50 | 12 | GU5.3 | прозрачный поликарбонат | Øx45 | 0,049 | 1/10/200 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА И АКСЕССУАРЫ





—

«

»



6500 K – дневной белый
3000 K – теплый белый



Пурпурный

Синий

Зеленый

Красный

PFN-01 2835/120 6500K IP65

НОВИНКА



Аксессуары в комплекте:
шнур-адаптер 4А (2 шт)
торцевые заглушки (4 шт)
крепежные клипсы (10 шт)



Установка

Светодиодная лента ГИБКИЙ НЕОН PFN-01 предназначена для внутреннего и наружного освещения, для художественного оформления зданий, помещений, рекламных вывесок, светящихся букв, подсветки потолков, стен, витрин и т.д.

Светодиодная лента ГИБКИЙ НЕОН PFN-01 благодаря светопроводящей оболочке равномерно распределяет свечение по всей поверхности без темных промежутков, создавая эффект яркого неона. Позволяет создавать линии и фигуры любой формы.



Конструкция

Работает от сети переменного тока с напряжением 220 В и представляет собой гибкую печатную плату с высокоэффективными яркими светодиодами SMD2835, заключенными в гибкую ПВХ оболочку, защищающую от воздействия УФ лучей, влаги и поражения электрическим током.

Кратность резки: 1 метр (обозначена на ленте).

В комплекте с лентой ГИБКИЙ НЕОН PFN-01 поставляются 2 сетевых шнура-адаптера 4А, 10 крепежных клипс, 4 заглушки.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Угол светораспределения: _____ 120°

Входное напряжение: _____ 220 В / 50 Гц

Температура эксплуатации: _____ -20...+40 °C

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

Гарантийный срок: _____ 1 год

Аксессуары для светодиодной ленты PFN-01

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул |
|----------------|---------------|---|
| 5016484 | 4895205016484 | Шнур-адаптер 4А для PFN-01 2835 IP65 50м |
| 5016507 | 4895205016507 | Шнур-адаптер 8А для PFN-01 2835 IP65 100м |
| 5016538 | 4895205016538 | Клипса для PFN-01 2835 5см (10шт/уп) |
| 5016545 | 4895205016545 | Торцевая заглушка для PFN-01 2835 10шт/уп |
| 5018006 | 4895205018006 | Коннектор для PFN-01 2835 IP65 I-обр 10 шт/уп |



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность светодиодов, Вт/м | Световой поток, лм | Кол-во светодиодов, шт./м | Цветовая температура/Цвет свечения, К | Сечение, мм | Вес, кг | Упаковка, м |
|----------------|---------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------------------|-------------|---------|-------------|
| 5018013A | 4895205018013 | PFN-01 2835/120 220V 3000K IP65 | 6 | 150–180 | 120 | 3000 | 8x16 | 8 | 1/50 |
| 5016446A | 4895205016446 | PFN-01 2835/120 220V 6500K IP65 | 6 | 150–180 | 120 | 6500 | 8x16 | 8 | 1/50 |
| 5017993A | 4895205017993 | PFN-01 2835/120 220V Purple IP65 | 6 | — | 120 | Пурпурный | 8x16 | 8 | 1/50 |
| 5016453A | 4895205016453 | PFN-01 2835/120 220V Blue IP65 | 6 | — | 120 | Синий | 8x16 | 8 | 1/50 |
| 5016460A | 4895205016460 | PFN-01 2835/120 220V Green IP65 | 6 | — | 120 | Зеленый | 8x16 | 8 | 1/50 |
| 5016477A | 4895205016477 | PFN-01 2835/120 220V Red IP65 | 6 | — | 120 | Красный | 8x16 | 8 | 1/50 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



MVS-2835/60-IP68



Установка

Светодиодная лента MVS на 220В – современная замена дюралайта.

В отличие от дюралайта имеет больший световой поток и направленное яркое свечение. Благодаря высокой степени защиты – IP68, ленту можно использовать на улице для архитектурной подсветки.



Конструкция

Светодиодная лента MVS работает от сети переменного тока напряжением 220 В. Лента заключена в герметичную прозрачную защитную пластиковую оболочку, обеспечивающую высокий уровень пылевлагозащиты.

В комплекте с лентой MVS идут 2 сетевых шнура, 2 коннектора, 4 заглушки и 10 крепежных клипс.

Аксессуары к ленте поставляются отдельно.

Кратность резки: 1 метр (обозначена на ленте).



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835/5050

Входное напряжение / частота: _____ 220 В / 50 Гц

Температура эксплуатации: _____ –20...+40 °С

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

Гарантийный срок: _____ 1 год

Аксессуары для светодиодной ленты MVS

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул |
|----------------|---------------|---|
| 5004306 | 4895205004306 | Клипса для MVS-2835 10шт/уп. |
| 1005373 | 4690601005373 | Клипса для MVS-5050 10шт/уп. |
| 5004313 | 4895205004313 | Коннектор для MVS-2835 10шт/уп. |
| 1002686 | 4690601002686 | Коннектор для MVS-5050 10шт/уп. |
| 1002709 | 4690601002709 | Контроллер для MVS-5050 RGB с пультом (550w/50m) |
| 1003607 | 4690601003607 | Контроллер для MVS-5050 RGB без пульта (150w/20m) |
| 5004320 | 4895205004320 | Сетевой шнур для MVS-2835 |
| 1002662 | 4690601002662 | Сетевой шнур для MVS-5050 RGB |
| 5004337 | 4895205004337 | Торцевая заглушка (Б) для MVS 2835 10шт/уп. |
| 1005168 | 4690601005168 | Торцевая заглушка для MVS 5050 10шт/уп. |



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность светодиодов, Вт/м | Световой поток, лм/м | Количество светодиодов, на 1м | Цветовая температура/цвет свечения | Сечение, мм | Вес, кг | Длина, м |
|----------------|---------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------|---------|----------|
| 5004269 | 4895205004269 | MVS-2835/60-IP68-220V-3000K WW-1m | 3,8 | 420–480 | 60 | 3 000 | 10,5x7,5 | 6,4 | 100 |
| 5004252 | 4895205004252 | MVS-2835/60-IP68-220V-6500K-W-1m | 3,8 | 420–480 | 60 | 6 500 | 10,5x7,5 | 6,5 | 100 |
| 5004276 | 4895205004276 | MVS-2835/60-IP68-220V-B-1m | 3,8 | – | 60 | синий | 10,5x7,5 | 6,3 | 100 |
| 5004283 | 4895205004283 | MVS-2835/60-IP68-220V-G-1m | 3,8 | – | 60 | зеленый | 10,5x7,5 | 6,6 | 100 |
| 5004290 | 4895205004290 | MVS-2835/60-IP68-220V-R-1m | 3,8 | – | 60 | красный | 10,5x7,5 | 6,6 | 100 |
| 1002518 | 4690601002518 | MVS-5050/30-IP68-220V-RGB-1m | 6,0 | – | 30 | настраиваемый RGB | 13,5x7,5 | 6,6 | 50 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.





Установка

Приклеивается на ровные, гладкие поверхности с хорошей теплопроводностью.

Рекомендуется монтировать с помощью алюминиевого профиля РАL.

Подключается к источнику постоянного напряжения 24В соответствующей мощности (блоки питания типа BSPS 24V JAZZWAY).

Ленту рекомендуется эксплуатировать в хорошо проветриваемых / вентилируемых помещениях.



Конструкция

Лента с клеевым термопроводящим слоем. Кратность резки обозначена на ленте.

Поставляется в антистатической упаковке.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Угол светораспределения: _____ 120°

Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80 +/-10 %

Входное напряжение: _____ 24В постоянного тока (DC)

Температура эксплуатации: _____ -20...+40 °C

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

Гарантийный срок: _____ 3 года



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность светодиодов, Вт/м | Световой поток, лм/м | Кол-во светодиодов, шт./м | Цветовая температура, К | Размеры/Кратность резки LxВ/S, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------|---------------|
| 5015616 | 4895205015616 | PLS PRO 2835/ 60-24V 3000K IP20 | 6 | 600 | 60 | 3 000–3 200 | 5 000x8/100 | 0,092 | 1/40 |
| 5015630 | 4895205015630 | PLS PRO 2835/ 60-24V 4000K IP20 | 6 | 600 | 60 | 4 000–4 200 | 5 000x8/100 | 0,092 | 1/40 |
| 5015654 | 4895205015654 | PLS PRO 2835/ 60-24V 6000K IP20 | 6 | 600 | 60 | 6 000–6 200 | 5 000x8/100 | 0,092 | 1/40 |
| 5015678 | 4895205015678 | PLS PRO 2835/ 120-24V 3000K IP20 | 12 | 1 200 | 120 | 3 000–3 200 | 5 000x8/50 | 0,100 | 1/40 |
| 5015692 | 4895205015692 | PLS PRO 2835/ 120-24V 4000K IP20 | 12 | 1 200 | 120 | 4 000–4 200 | 5 000x8/50 | 0,100 | 1/40 |
| 5015715 | 4895205015715 | PLS PRO 2835/ 120-24V 6000K IP20 | 12 | 1 200 | 120 | 6 000–6 200 | 5 000x8/50 | 0,100 | 1/40 |
| 5015739 | 4895205015739 | PLS PRO 2835/ 168-24V 3000K IP20 | 18 | 1 600 | 168 | 3 000–3 200 | 5 000x10/36 | 0,115 | 1/40 |
| 5015753 | 4895205015753 | PLS PRO 2835/ 168-24V 4000K IP20 | 18 | 1 600 | 168 | 4 000–4 200 | 5 000x10/36 | 0,115 | 1/40 |
| 5015777 | 4895205015777 | PLS PRO 2835/ 168-24V 6000K IP20 | 18 | 1 600 | 168 | 6 000–6 200 | 5 000x10/36 | 0,115 | 1/40 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway

ХИТ
ПРОДАЖ



PLS 2835



Установка

Приклеивается на ровные, гладкие поверхности с хорошей теплопроводностью.

Рекомендуется монтировать с помощью алюминиевого профиля РАL.

Подключается к источнику постоянного напряжения 12В соответствующей мощности (блоки питания типа BSPS или PPS-CVP JAZZWAY).

Ленту рекомендуется эксплуатировать в хорошо проветриваемых / вентилируемых помещениях.



Конструкция

Лента с клеевым слоем 3М. Белая подложка. Кратность резки: 3 или 6 светодиодов (обозначена на ленте).

Поставляется в антистатической упаковке.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Цветовая температура / цвета свечения: _____ 3500 K, 6500 K, синий, зеленый, красный

Угол светораспределения: _____ 120°

Входное напряжение: _____ 12В постоянного тока (DC)

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

Гарантийный срок: _____ 1 год



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность светодиодов, Вт/м | Световой поток, лм/м | Количество светодиодов, на 1м | Цветовая температура/цвет свечения | Длина, м | Ширина, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------------------------|----------|------------|---------|---------------|
| 2858023 | 4897062858023 | PLS 2835/60-Warmwhite-IP20 | 6 | 420-480 | 60 | 3500 | 5 | 8 | 0,075 | 1/40 |
| 2859037 | 4897062859037 | PLS 2835/60-Warmwhite-IP65 | 6 | 420-480 | 60 | 3500 | 5 | 8 | 0,150 | 1/40 |
| 2858009 | 4897062858009 | PLS 2835/60-White-IP20 | 6 | 420-480 | 60 | 6500 | 5 | 8 | 0,075 | 1/40 |
| 2859013 | 4897062859013 | PLS 2835/60-White-IP65 | 6 | 420-480 | 60 | 6500 | 5 | 8 | 0,150 | 1/40 |
| 2858955 | 4897062858955 | PLS 2835/60-Blue-IP20 | 6 | 420-480 | 60 | синий | 5 | 8 | 0,075 | 1/40 |
| 2858979 | 4897062858979 | PLS 2835/60-Blue-IP65 | 6 | 420-480 | 60 | синий | 5 | 8 | 0,150 | 1/40 |
| 5000322 | 4895205000322 | PLS 2835/60-Green-IP20 | 6 | 420-480 | 60 | зеленый | 5 | 8 | 0,075 | 1/40 |
| 2858993 | 4897062858993 | PLS 2835/60-Green-IP65 | 6 | 420-480 | 60 | зеленый | 5 | 8 | 0,150 | 1/40 |
| 5000315 | 4895205000315 | PLS 2835/60-Red-IP20 | 6 | 420-480 | 60 | красный | 5 | 8 | 0,075 | 1/40 |
| 5000339 | 4895205000339 | PLS 2835/60-Red-IP65 | 6 | 420-480 | 60 | красный | 5 | 8 | 0,150 | 1/40 |
| 2859075 | 4897062859075 | PLS 2835/120-Warmwhite-IP20 | 12 | 840-960 | 120 | 3500 | 5 | 8 | 0,075 | 1/40 |
| 2859112 | 4897062859112 | PLS 2835/120-Warmwhite-IP65 | 12 | 840-960 | 120 | 3500 | 5 | 8 | 0,150 | 1/40 |
| 2859051 | 4897062859051 | PLS 2835/120-White-IP20 | 12 | 840-960 | 120 | 6500 | 5 | 8 | 0,075 | 1/40 |
| 2859099 | 4897062859099 | PLS 2835/120-White-IP65 | 12 | 840-960 | 120 | 6500 | 5 | 8 | 0,150 | 1/40 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway

ХИТ
ПРОДАЖ



PLS 5050



Установка

Приклеивается на ровные, гладкие поверхности с хорошей теплопроводностью.

Рекомендуется монтировать с помощью алюминиевого профиля РАL.

Подключается к источнику постоянного напряжения 12В соответствующей мощности (блоки питания типа BSPS или PPS-CVP JAZZWAY).

Ленту рекомендуется эксплуатировать в хорошо проветриваемых / вентилируемых помещениях.



Конструкция

Лента с клеевым слоем 3М. Белая подложка. Кратность резки: 3 светодиода (обозначена на ленте).

Поставляется в антистатической упаковке.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD5050

Цветовая температура / цвета свечения: _____ 3500 K, 6500 K, синий, зеленый, красный, RGB

Угол светораспределения: _____ 120°

Входное напряжение: _____ 12В постоянного тока (DC)

Срок службы светодиодов: _____ 50 000 часов

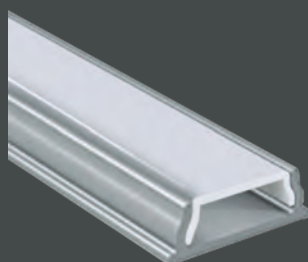
Гарантийный срок: _____ 1 год



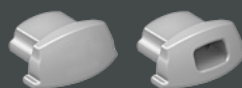
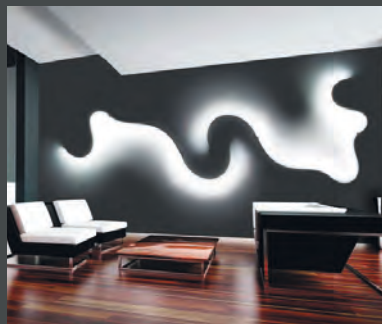
| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность светодиодов, Вт/м | Световой поток, лм/м | Количество светодиодов, на 1м | Цветовая температура/цвет свечения | Длина, м | Ширина, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------------------------|----------|------------|---------|---------------|
| 3327521 | 4610003327521 | PLS 5050/30 Warmwhite IP20 | 7,2 | 360–450 | 30 | 3500 | 5 | 10 | 0,21 | 1/30 |
| 3327545 | 4610003327545 | PLS 5050/30 White IP20 | 7,2 | 360–450 | 30 | 6500 | 5 | 10 | 0,21 | 1/30 |
| 3327569 | 4610003327569 | PLS 5050/30 Blue IP20 | 7,2 | 360–450 | 30 | синий | 5 | 10 | 0,21 | 1/30 |
| 3327583 | 4610003327583 | PLS 5050/30 Green IP20 | 7,2 | 360–450 | 30 | зеленый | 5 | 10 | 0,21 | 1/30 |
| 3327606 | 4610003327606 | PLS 5050/30 Red IP20 | 7,2 | 360–450 | 30 | красный | 5 | 10 | 0,21 | 1/30 |
| 3327620 | 4610003327620 | PLS 5050/30 RGB IP20 | 7,2 | 360–450 | 30 | настраиваемый RGB | 5 | 10 | 0,21 | 1/30 |
| 3327538 | 4610003327538 | PLS 5050/30 Warmwhite IP65 | 7,2 | 360–450 | 30 | 3500 | 5 | 10 | 0,65 | 1/30 |
| 3327552 | 4610003327552 | PLS 5050/30 White IP65 | 7,2 | 360–450 | 30 | 6500 | 5 | 10 | 0,65 | 1/30 |
| 3327576 | 4610003327576 | PLS 5050/30 Blue IP65 | 7,2 | 360–450 | 30 | синий | 5 | 10 | 0,65 | 1/30 |
| 3327590 | 4610003327590 | PLS 5050/30 Green IP65 | 7,2 | 360–450 | 30 | зеленый | 5 | 10 | 0,65 | 1/30 |
| 3327613 | 4610003327613 | PLS 5050/30 Red IP65 | 7,2 | 360–450 | 30 | красный | 5 | 10 | 0,65 | 1/30 |
| 3327637 | 4610003327637 | PLS 5050/30 RGB IP65 | 7,2 | 360–450 | 30 | настраиваемый RGB | 5 | 10 | 0,65 | 1/30 |
| 1000989 | 4690601000989 | PLS 5050/60 Warmwhite IP20 | 14,4 | 720–900 | 60 | 3500 | 5 | 10 | 0,21 | 1/30 |
| 1000972 | 4690601000972 | PLS 5050/60 White IP20 | 14,4 | 720–900 | 60 | 6500 | 5 | 10 | 0,21 | 1/30 |
| 1001955 | 4690601001955 | PLS 5050/60 RGB IP20 | 14,4 | 720–900 | 60 | настраиваемый RGB | 5 | 10 | 0,21 | 1/30 |
| 1000965 | 4690601000965 | PLS 5050/60 Warmwhite IP65 | 14,4 | 720–900 | 60 | 3500 | 5 | 10 | 0,65 | 1/30 |
| 1000958 | 4690601000958 | PLS 5050/60 White IP65 | 14,4 | 720–900 | 60 | 6500 | 5 | 10 | 0,65 | 1/30 |
| 1001948 | 4690601001948 | PLS 5050/60 RGB IP65 | 14,4 | 720–900 | 60 | настраиваемый RGB | 5 | 10 | 0,65 | 1/30 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

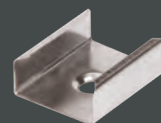
jazzway



PAL 1105



Торцевые заглушки



Монтажная клипса



Установка

Гибкий алюминиевый профиль PAL 1105 – профессиональное решение для установки светодиодных лент шириной до 8 мм. Профиль PAL 1105 предназначен для использования в помещениях с нормальной влажностью без повышенных требований к электробезопасности.

В некоторых случаях использование привычного жесткого профиля для ленты просто невозможно, например, при освещении труднодоступных мест в интерьере или сильно изогнутых объектов. Эти задачи решаются с помощью гибкого профиля PAL 1105. Гибкий профиль PAL 1105 для светодиодной ленты отлично подходит для освещения мебели, потолков, арок и ниш необычной формы. Профиль отлично гнется без дополнительного инструмента. Перед установкой профиля рекомендуется аккуратно придать ему необходимую форму.



Конструкция

Материал, из которого изготовлен профиль PAL 1105, обеспечивает теплоотвод, достаточный для продолжительной работы светодиодной ленты.



Характеристики

Материал профиля – алюминий с анодированным покрытием.

Материал рассеивателя – ПММА-пластик, обеспечивающий UV-защиту.

Торцевые заглушки – белый пластик.

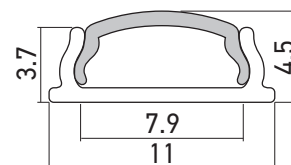
Крепежные клипсы – сталь.

Профиль сгибается по шаблонам в зависимости от места крепления.

Затем внутрь профиля приклеивается светодиодная лента.

Профиль фиксируется с помощью монтажных клипс на установочной поверхности.

Клипсы и заглушки поставляются отдельно.



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-----------------------------------|---------|---------------|
| 5009530 | 4895205009530 | Рассеиватель матовый для PAL 1105 | 0,01 | 1/250 |
| 5009646 | 4895205009646 | Заглушка для PAL 1105 сквозная | 0,01 | 50/3000 |
| 5009653 | 4895205009653 | Заглушка для PAL 1105 глухая | 0,01 | 50/3000 |
| 5009660 | 4895205009660 | Клипса для PAL 1105 | 0,01 | 500/3000 |

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Максимальная ширина светодиодной ленты, мм | Сечение профиля, мм | Длина, м | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|----------------------------|--|---------------------|----------|---------|---------------|
| 5009523 | 4895205009523 | Профиль PAL 1105 накладной | 8 | 11x4,5 | 2 | 0,088 | 1/200 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



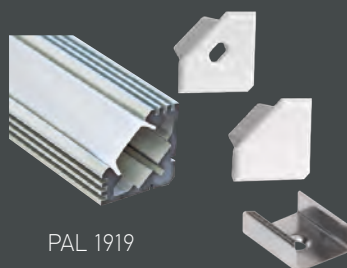
PAL 1506



PAL 1612



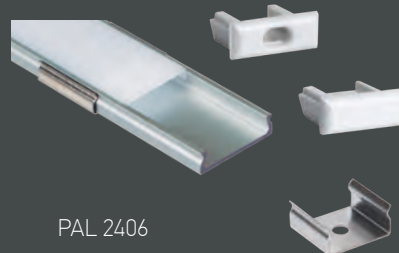
PAL 1818



PAL 1919



PAL 2206



PAL 2406



Установка

Монтируется на ровные поверхности с помощью клипс. Не требует дополнительной подготовки поверхности.

Профиль PAL 2406 подходит для установки двухрядных LED-лент и LED-лент, ширина которых превышает стандартную. Комплектуется матовым рассеивателем.



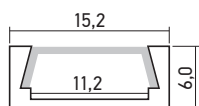
Конструкция

Материал профиля – алюминий с анодированным покрытием.

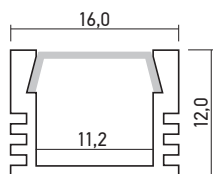
Материал рассеивателя – ПММА-пластик.

Светодиодная лента устанавливается внутри алюминиевого профиля и защищается рассеивателем, защелкивающимся в профиле.

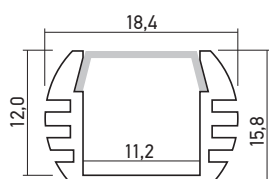
Комплектующие поставляются отдельно.



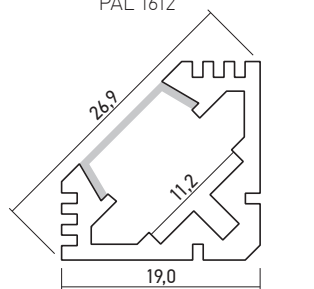
PAL 1506



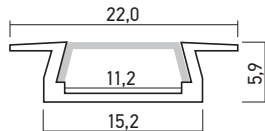
PAL 1612



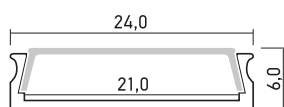
PAL 1818



PAL 1919



PAL 2206



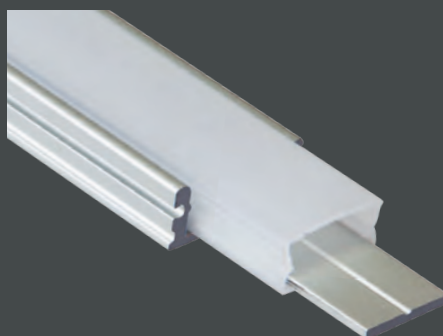
PAL 2406



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|------------------------------------|---------|---------------|
| 1009708 | 4690601009708 | Заглушка для PAL 1506 глухая | 0,01 | 50 |
| 1009715 | 4690601009715 | Заглушка для PAL 1506 сквозная | 0,01 | 50 |
| 1009753 | 4690601009753 | Заглушка для PAL 1612 глухая | 0,01 | 50 |
| 1009746 | 4690601009746 | Заглушка для PAL 1612 сквозная | 0,01 | 50 |
| 1009760 | 4690601009760 | Заглушка для PAL 1818 глухая | 0,01 | 50 |
| 1009777 | 4690601009777 | Заглушка для PAL 1818 сквозная | 0,01 | 50 |
| 1009784 | 4690601009784 | Заглушка для PAL 1919 глухая | 0,01 | 50 |
| 1009791 | 4690601009791 | Заглушка для PAL 1919 сквозная | 0,01 | 50 |
| 1009807 | 4690601009807 | Заглушка для PAL 2206 глухая | 0,01 | 50 |
| 1009814 | 4690601009814 | Заглушка для PAL 2206 сквозная | 0,01 | 50 |
| 1037800 | 4690601037800 | Заглушка для PAL 2406 глухая | 0,01 | 100 |
| 1037824 | 4690601037824 | Заглушка для PAL 2406 сквозная | 0,01 | 100 |
| 1023094 | 4690601023094 | Клипса для PAL 1506/1612/1818/2206 | 0,01 | 500 |
| 1009951 | 4690601009951 | Клипса для PAL 1919 | 0,01 | 500 |
| 1037848 | 4690601037848 | Клипса для PAL 2406 | 0,01 | 200/4800 |
| 1023117 | 4690601023117 | Рассеиватель матовый | 0,02 | 250 |
| 1025364 | 4690601025364 | Рассеиватель прозрачный | 0,02 | 250 |
| 1037787 | 4690601037787 | Рассеиватель матовый для PAL 2406 | 0,02 | 1/100 |

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Максимальная ширина светодиодной ленты, мм | Сечение профиля, мм | Длина, м | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|----------------------------|--|---------------------|----------|---------|---------------|
| 1009609 | 4690601009609 | Профиль PAL 1506 накладной | 11 | 15x6 | 2 | 0,088 | 1/200 |
| 1009647 | 4690601009647 | Профиль PAL 1612 накладной | 11 | 16x12 | 2 | 0,088 | 1/100 |
| 1009630 | 4690601009630 | Профиль PAL 1818 круглый | 11 | 18x16 | 2 | 0,088 | 1/70 |
| 1009623 | 4690601009623 | Профиль PAL 1919 угловой | 11 | 19x19 | 2 | 0,088 | 1/60 |
| 1009616 | 4690601009616 | Профиль PAL 2206 врезной | 11 | 22x6 | 2 | 0,088 | 1/150 |
| 1037763 | 4690601037763 | Профиль PAL 2406 накладной | 21 | 24x6 | 2 | 0,088 | 1/100 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



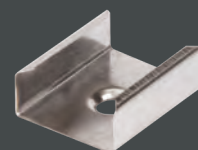
PAL 1808



Силиконовые заглушки



Торцевые заглушки



Монтажная клипса



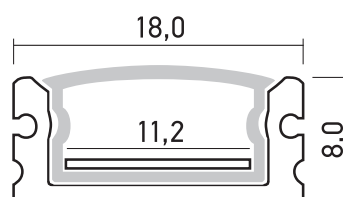
Установка

Влагозащищенный алюминиевый профиль PAL 1808 – современное профессиональное решение для установки светодиодных лент в местах с повышенными требованиями к влагостойкости. Профиль PAL 1808 применяется для уличного освещения, подсветки ванных комнат, помещений, отличающихся повышенной влажностью.



Конструкция

Материал профиля – алюминий с анодированным покрытием.
Материал рассеивателя – ПММА-пластик, обеспечивающий UV-защиту.
Торцевые заглушки – силикон, белый пластик.
Крепежные клипсы – сталь.
Светодиодная лента приклеивается на алюминиевую полосу, помещается внутрь пластикового рассеивателя и герметизируется силиконовыми заглушками. Рассеиватель с лентой внутри закрепляется в алюминиевом профиле и фиксируется пластиковыми заглушками. Профиль фиксируется с помощью монтажных клипс на прочной поверхности. Клипсы и заглушки поставляются отдельно.

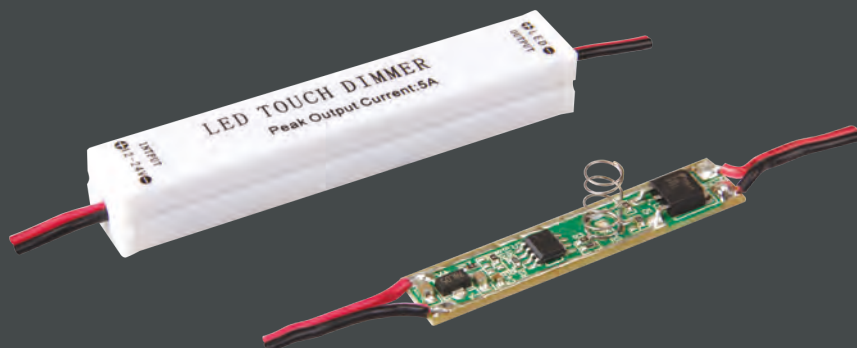


PAL 1808



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Максимальная ширина светодиодной ленты, мм | Сечение профиля, мм | Длина, м | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|----------------------------------|--|---------------------|----------|---------|---------------|
| 1037497 | 4690601037497 | Заглушка для PAL 1808 глухая | | | | 0,01 | 25 |
| 1037503 | 4690601037503 | Заглушка для PAL 1808 сквозная | | | | 0,01 | 25 |
| 1037510 | 4690601037510 | Клипса для PAL 1808 | | | | 0,01 | 1/100 |
| 1037480 | 4690601037480 | Профиль PAL 1808 влагозащищенный | 11 | 18x8 | 2 | 0,088 | 1 / 50 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



Выключатель сенсорный 12/24V

Сенсорный микровыключатель предназначен для включения/выключения светодиодных лент, линеек и модулей с напряжением 12/24V.

Обычно используется при создании линейных светодиодных светильников на основе алюминиевых профилей (например, для кухни). Запитать микровыключатель вы можете, припаяв к нему два провода сечением не менее 0,5 мм².



Установка

Монтируется в алюминиевый профиль PAL под рассеивателем вместе со светодиодной лентой или отдельно от профиля. Корпус выключателя в последнем случае не демонтируется.

Выключатель устанавливается в цепь между блоком питания и светодиодным источником света.



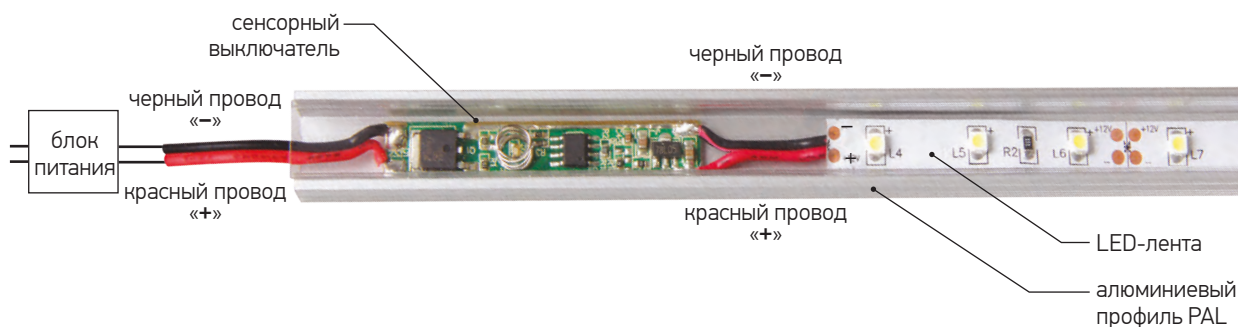
Характеристики

Входное напряжение: _____ 12/24V постоянного тока (DC)

Максимальный ток: _____ 4 A

Максимальная мощность: _____ 48w

Рабочая температура: _____ -25...+55 °C



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Режимы работы | Размер в корпусе, мм | Размер без корпуса, мм | Вес в корпусе/ без корпуса, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--|-------------------------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---------------|
| 1035769 | 4690601035769 | Выключатель сенсорный 2-х поз. (0% / 100%) 12 / 24V 48w 4A | 2 режима работы: вкл. / выкл. | 75x13x12 | 51x10x10 | 0,008/0,003 | 1/462 |
| 1035783 | 4690601035783 | Выключатель сенсорный 3-х поз. (0% / 50% / 100%) 12 / 24V 48w 4A | 3 режима работы: вкл. / 50% / выкл. | 75x13x12 | 51x10x10 | 0,008/0,003 | 1/462 |
| 1035806 | 4690601035806 | Выключатель-диммер сенсорный (от 0% до 100%) 12 / 24V 48w 4A | Плавное изменение яркости | 75x13x12 | 51x10x10 | 0,008/0,003 | 1/462 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



BSPS 12V2,1A=25w IP20



PPS CVP 12036 36w IP20



BSPS 12V5,0A=60w IP20



Установка

Монтируется на прочную поверхность с хорошей теплопроводностью внутри помещений с нормальной влажностью. Тип монтажа: накладной.



Конструкция

Корпус драйверов BSPS выполнен из алюминия ячеистой структуры, драйверов PPS CVP – из высококачественного пластика. Функция защиты от короткого замыкания, защита от перегрева (для моделей от 60w).



Характеристики

Рабочая температура / относительная влажность: _____ -20...+40 °C / 20...90% (no frost)

Защита от скачков напряжения сети: _____ есть



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Входное напряжение/ток, В/А | Выходной ток, А | Кол-во вых. каналов | Материал корпуса | Срок службы, часов | Гаран. срок, лет | Размеры, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------|---------------------|------------------|--------------------|------------------|-------------|---------|---------------|
| 3329358 | 4610003329358 | BSPS 12V1,3A=15w IP20 | 15 | 176/0,31...264/0,12 | 1,3 | 1 | алюминий | 50 000 | 3 | 77x50x20 | 0,080 | 1/250 |
| 3329341A | 4610003329341 | BSPS 12V2,1A=25w IP20 | 25 | 176/0,45...264/0,18 | 2,1 | 1 | алюминий | 50 000 | 3 | 115x40x25 | 0,119 | 1/100 |
| 3329334A | 4610003329334 | BSPS 12V3,3A=40w IP20 | 40 | 176/0,45...264/0,28 | 3,3 | 1 | алюминий | 50 000 | 3 | 115x40x25 | 0,119 | 1/100 |
| 5024328 | 4895205024328 | BSPS 12V5,0A=60w IP20 | 60 | 176/0,61...264/0,43 | 5,0 | 1 | алюминий | 30 000 | 1 | 160x40x32 | 0,160 | 1/100 |
| 3329327A | 4610003329327 | BSPS 12V5,0A=60w IP20 | 60 | 176/0,61...264/0,43 | 5,0 | 2 | алюминий | 50 000 | 3 | 170x53x19 | 0,194 | 1/60 |
| 5024342 | 4895205024342 | BSPS 12V8,3A=100w IP20 | 100 | 176/1,1...264/0,83 | 5,0 | 1 | алюминий | 30 000 | 1 | 188x47x35 | 0,240 | 1/60 |
| 1002167A | 4690601002167 | BSPS 12V8,3A=100w IP20 | 100 | 176/1,10...264/0,83 | 8,3 | 1 | алюминий | 50 000 | 3 | 188x47x35 | 0,280 | 1/60 |
| 5024366 | 4895205024366 | BSPS 12V10,0A=120w IP20 | 120 | 176/1,1...264/0,83 | 10,0 | 1 | алюминий | 30 000 | 1 | 188x47x35 | 0,240 | 1/60 |
| 5013902 | 4895205013902 | BSPS 12V10,0A=120w IP20 | 120 | 176/1,1...264/0,83 | 10,0 | 2 | алюминий | 50 000 | 3 | 225x53x19 | 0,253 | 1/50 |
| 5024397 | 4895205024397 | BSPS 12V12,5A=150w IP20 | 150 | 176/1,43...264/1,01 | 12,5 | 1 | алюминий | 30 000 | 1 | 200x58x40 | 0,250 | 1/50 |
| 3329235A | 4610003329235 | BSPS 12V12,5A=150w IP20 | 150 | 176/1,43...264/1,01 | 12,5 | 2 | алюминий | 50 000 | 3 | 225x53x19 | 0,263 | 1/50 |
| 5024410 | 4895205024410 | BSPS 12V16,5A=200w IP20 | 200 | 176/1,89...264/1,32 | 16,5 | 2 | алюминий | 30 000 | 1 | 222x68x40 | 0,500 | 1/32 |
| 2859433A | 4897062859433 | BSPS 12V16,5A=200w IP20 | 200 | 176/1,89...264/1,32 | 16,5 | 2 | алюминий | 50 000 | 3 | 222x68x40 | 0,590 | 1/32 |
| 1001238A | 4690601001238 | BSPS 12V21A=250w IP20 | 250 | 176/3,61...264/1,75 | 21,0 | 2 | алюминий | 50 000 | 3 | 208x82x32 | 0,556 | 1/30 |
| 1001399A | 4690601001399 | BSPS 12V33A=400w IP20 | 400 | 230/3,59...230/3,18 | 33,0 | 2 | алюминий | 50 000 | 3 | 208x82x32 | 0,574 | 1/30 |
| 1032423 | 4690601032423 | PPS CVP 12005 5w IP20 | 5 | 100/0,13...240/0,07 | 0,41 | 1 | пластик | 50 000 | 3 | 54x28x22 | 0,020 | 12/240 |
| 1032447 | 4690601032447 | PPS CVP 12012 12w IP20 | 12 | 100/0,25...240/0,11 | 1,0 | 1 | пластик | 50 000 | 3 | 100x40x25 | 0,045 | 1/200 |
| 1016355 | 4690601016355 | PPS CVP 12036 36w IP20 | 36 | 100/0,75...240/0,28 | 3,0 | 1 | пластик | 50 000 | 3 | 140x48x30 | 0,135 | 1/80 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



BSPS 24V2,5A=60w IP20



BSPS 24V6,25A=150w IP20

НОВИНКА

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК
3 года



Установка

Монтируется на прочную поверхность с хорошей теплопроводностью внутри помещений с нормальной влажностью.
Тип монтажа: накладной.



Конструкция

Корпус драйверов BSPS выполнен из алюминия ячеистой структуры.
В конструкцию высокомощных моделей драйверов входит кулер, обеспечивающий принудительное охлаждение.



Характеристики

Рабочая температура / относительная влажность: _____ -20...+40 °C / 20...90% (no frost)

Защита от скачков напряжения сети: _____ есть

Срок службы: _____ 50 000 часов

Гарантийный срок: _____ 3 года

24В



IP20



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Выходное напр., В | Мощность, Вт | Входное напряжение/ток, В/А | Выходной ток, А | Кол-во вых. каналов | Материал корпуса | Размеры, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|-----------------|---------------|----------------------------|-------------------|--------------|-----------------------------|-----------------|---------------------|------------------|-------------|---------|---------------|
| 5018457 | 4895205018457 | BSPS 24V 0,62A=15w IP20 | 24 | 15 | 100/0,31...240/0,12 | 0,63 | 1 | алюминий | 77x50x20 | 0,080 | 1/250 |
| 5018471 | 4895205018471 | BSPS 24V 1,67A=40w IP20 | 24 | 40 | 176/0,61...264/0,43 | 1,67 | 1 | алюминий | 115x40x25 | 0,119 | 1/100 |
| 5015500 | 4895205015500 | BSPS 24V2,5A=60w IP20 | 24 | 60 | 176/0,61...264/0,43 | 2,50 | 1 | алюминий | 160x40x32 | 0,160 | 1/100 |
| 5015555 | 4895205015555 | BSPS 24V4,16A=100w IP20 | 24 | 100 | 176/1,10...264/0,82 | 4,16 | 1 | алюминий | 188x47x35 | 0,060 | 1/60 |
| 5015593 | 4895205015593 | BSPS 24V6,25A=150w IP20 | 24 | 150 | 176/1,43...264/1,01 | 6,25 | 1 | алюминий | 220x58x40 | 0,050 | 1/50 |
| НОВИНКА 5024250 | 4895205024250 | BSPS 24V 10,0A = 240w IP20 | 24 | 240 | 176/3,61...264/1,75 | 1,67 | 2 | алюминий | 222x68x40 | 0,560 | 1/32 |
| НОВИНКА 5024298 | 4895205024298 | BSPS 24V 14,6A = 350w IP20 | 24 | 350 | 176/3,59...264/3,18 | 14,6 | 2 | алюминий | 222x68x40 | 0,560 | 1/36 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



BSPS 12V12.5A=150w IP45



Установка

Монтируется с помощью саморезов на прочную вертикальную поверхность.
Тип монтажа: накладной.



Конструкция

Брызгозащищенный алюминиевый корпус.
Функция защиты от короткого замыкания и перегрева.



Характеристики

Входное напряжение / напряжение: _____ 176–264 В / 50–60 Гц
Рабочая температура / относительная влажность: _____ –20...+40 °C / 20...90% (no frost)
Защита от скачков напряжения сети: _____ есть
Срок службы: _____ 50 000 часов
Гарантийный срок: _____ 3 года



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Входное напряжение/ток, В/А | Выходной ток, А | Количество выходных каналов | Материал корпуса | Размеры, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|------------------|-------------|---------|---------------|
| 1001221 | 4690601001221 | BSPS 12V12.5A=150w IP45 | 150 | 176/1,43...264/1,01 | 12,5 | 1 | алюминий | 195x112x54 | 0,670 | 1/25 |
| 1001245 | 4690601001245 | BSPS 12V21A=250w IP45 | 250 | 176/3,61...264/1,75 | 21,0 | 2 | алюминий | 231x152x64 | 1,115 | 1/10 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



BSPPS IP67



Установка

Монтируется с помощью саморезов на прочную поверхность.
Тип монтажа: накладной.



Конструкция

Пыле- и влагозащищенный алюминиевый корпус.
Провода для подключения кабеля питания и нагрузки.
Функции защиты от короткого замыкания, защиты от перегрева (для моделей от 60w).



Характеристики

Входное напряжение / напряжение: _____ 100–240 В / 176–264 В / 50–60 Гц
Рабочая температура / относительная влажность: _____ –20...+40 °C / 20...90% (no frost)
Защита от скачков напряжения сети: _____ есть
Срок службы: _____ 50 000 часов
Гарантийный срок: _____ 3 года

12В

24В



IP67



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Входное напр., В | Мощность, Вт | Входное напряжение/ток, В/А | Выходной ток, А | Количество выходных каналов | Материал корпуса | Размеры, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|---------------------------|------------------|--------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|------------------|-------------|---------|---------------|
| 3329242A | 4610003329242 | BSPS 12V 1,67A=20w IP67 | 12 | 20 | 100/0,22...240/0,15 | 1,67 | 1 | алюминий | 190x20x20 | 0,120 | 1/120 |
| 3329259A | 4610003329259 | BSPS 12V 2,5A=30w IP67 | 12 | 30 | 100/0,49...240/0,3 | 2,5 | 1 | алюминий | 270x20x20 | 0,180 | 1/78 |
| 3329266A | 4610003329266 | BSPS 12V 3,3A=40w IP67 | 12 | 40 | 100/0,49...240/0,3 | 3,3 | 1 | алюминий | 307x20x20 | 0,240 | 1/78 |
| 3329273A | 4610003329273 | BSPS 12V 5,0A=60w IP67 | 12 | 60 | 100/0,61...240/0,43 | 5,0 | 1 | алюминий | 158x52x32 | 0,450 | 1/42 |
| 3329280A | 4610003329280 | BSPS 12V 8,3A=100w IP67 | 12 | 100 | 176/1,1...264/0,83 | 8,3 | 1 | алюминий | 220x50x32 | 0,650 | 1/28 |
| 3329297A | 4610003329297 | BSPS 12V 12,5A=150w IP67 | 12 | 150 | 176/1,46...264/1,04 | 12,5 | 1 | алюминий | 230x65x32 | 0,820 | 1/22 |
| 1016348A | 4690601016348 | BSPS 12V 16,5A=200w IP67 | 12 | 200 | 176/1,89...264/1,32 | 16,5 | 2 | алюминий | 253x70x45 | 0,940 | 1/25 |
| 5018495 | 4895205018495 | BSPS 24V 1,67A=40w IP67 | 24 | 40 | 100/0,45...240/0,28 | 1,67 | 1 | алюминий | 270x20x20 | 0,180 | 1/78 |
| 5015524 | 4895205015524 | BSPS 24V 2,5A=60w IP67 | 24 | 60 | 100/0,61...240/0,43 | 2,5 | 1 | алюминий | 158x52x32 | 0,450 | 1/78 |
| 5015579 | 4895205015579 | BSPS 24V 4,16A=100w IP67 | 24 | 100 | 176/0,55...264/0,41 | 4,16 | 1 | алюминий | 220x52x32 | 0,650 | 1/28 |
| 5024212 | 4895205024212 | BSPS 24V 6,25A=150w IP67 | 24 | 150 | 176/1,43...264/1,01 | 6,25 | 1 | алюминий | 230x65x32 | 0,820 | 1/22 |
| 5024236 | 4895205024236 | BSPS 24V 10,0A= 240w IP67 | 24 | 240 | 176/3,61...264/1,75 | 10,0 | 2 | алюминий | 230x120x58 | 2,300 | 1/5 |
| 5024274 | 4895205024274 | BSPS 24V 13,3A=320w IP67 | 24 | 320 | 176/3,59...264/3,18 | 13,3 | 3 | алюминий | 230x120x58 | 2,300 | 1/5 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



Контроллер
RGB 1000RC



Контроллер
RGB 2000RC



Контроллер
RGB PRC-4000RF



Мини-контроллер RGB 144w



Контроллеры служат для создания статических и динамических сцен при использовании многоцветных светодиодных лент RGB, светодиодных RGB-светильников или аналогичных устройств. С помощью контроллеров можно управлять интенсивностью света RGB модулей. Управление контроллерами осуществляется с помощью пульта дистанционного управления. Гарантийный срок: _____ 1 год

Пример подключения светодиодной ленты с контроллером RGB 1000RC



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Количество каналов | Ток на канал, А | Тип сигнала управления | Тип пульта | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-------------------------------|--------------|--------------------|-----------------|------------------------|------------|---------|---------------|
| 3327385 | 4610003327385 | Контроллер RGB ZC-1000RC (IR) | 72 | 3 | 2 | инфракрасный | кнопочный | 0,07 | 1/100 |
| 3327392 | 4610003327392 | Контроллер RGB ZC-2000RC (RF) | 144 | 3 | 4 | радиочастотный | кнопочный | 0,20 | 1/100 |
| 1019295 | 4690601019295 | Контроллер RGB PRC-4000RF BL | 216 / 432 | 3 | 6 | высоочастотный | сенсорный | 0,12 | 1/100 |
| 1007957 | 4690601007957 | Контроллер RGB PRC-4000RF WH | 216 / 432 | 3 | 6 | высоочастотный | сенсорный | 0,12 | 1/100 |
| 1003614 | 4690601003614 | Мини-контроллер RGB 144Вт | 144 | 3 | 4 | проводной | кнопочный | 0,01 | 3/100 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



Усилитель RGB 3x4A 12V



Установка

Усилитель мощности RGB-сигнала используется в случае необходимости управления большим количеством светодиодных RGB лент с одного RGB контроллера одним пультом.

Аktуален, если суммарная мощность светодиодных лент превышает максимальную мощность используемого контроллера.



Конструкция

Материал корпуса: _____ алюминий

Количество каналов: _____ 3



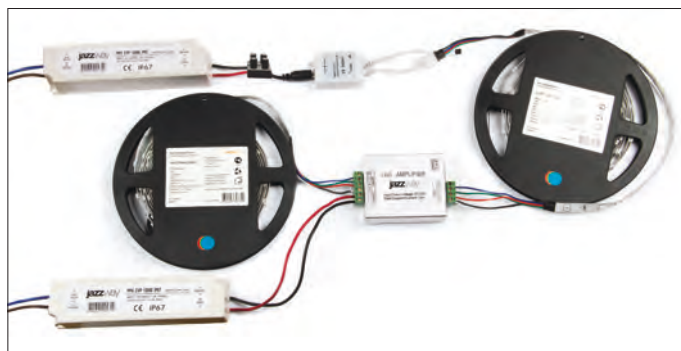
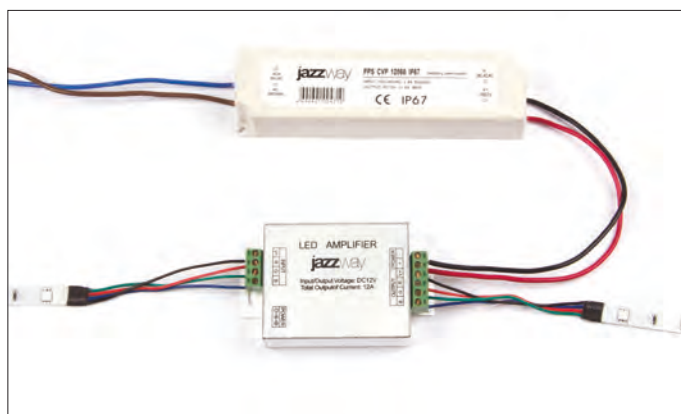
Характеристики

Рабочее напряжение: _____ 12 В

Срок службы: _____ 50 000 часов

Гарантийный срок: _____ 1 год

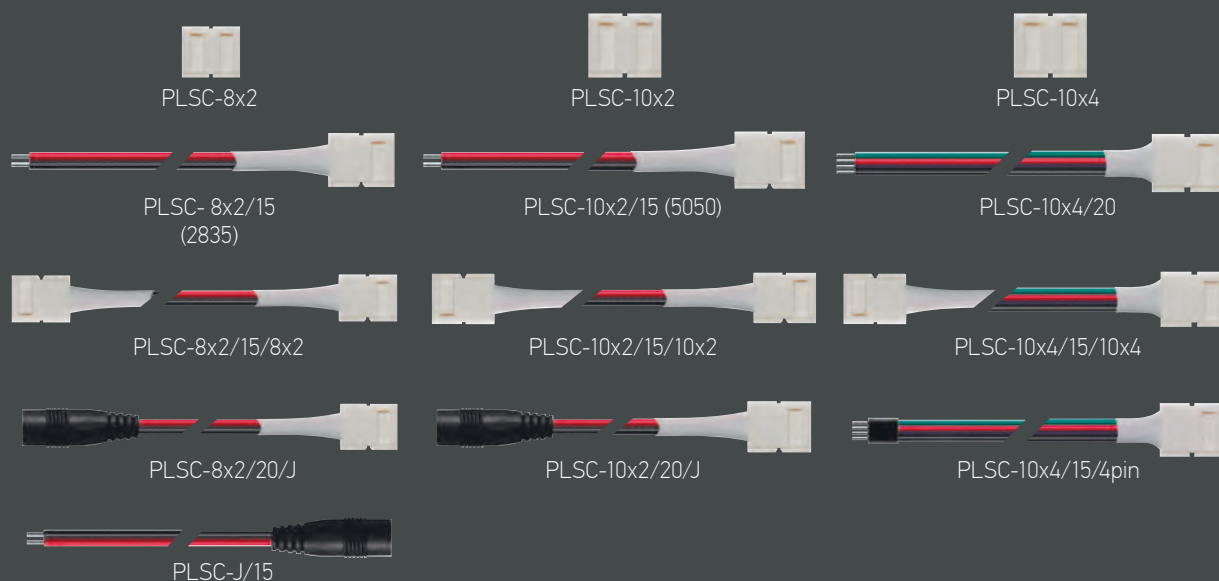
Примеры подключения усилителя мощности



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Количество каналов | Ток на канал, А | Размеры, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|------------------------|--------------|--------------------|-----------------|-------------|---------|---------------|
| 1002150 | 4690601002150 | Усилитель RGB 3x4A 12V | 144 | 3 | 4 | 105x65x23 | 0,130 | 1/100 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



Характеристики

Коннектор обеспечивает соединение ленты без применения пайки, что значительно упрощает монтаж системы освещения.

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Ширина ленты, мм | Тип соединения | Длина провода, см | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--|------------------|--|-------------------|---------|---------------|
| 5009189 | 4895205009189 | Коннектор PLSC-8x2 (2835) | 8 | одноцветная лента – одноцветная лента | – | 0,02 | 10 |
| 5009202 | 4895205009202 | Коннектор PLSC- 8x2/ 15 (2835) | 8 | блок питания – одноцветная лента | 15 | 0,02 | 10 |
| 5009219 | 4895205009219 | Коннектор PLSC- 8x2/ 20/j (2835) | 8 | блок питания (с разъемом) – одноцветная лента | 20 | 0,02 | 10 |
| 1013750 | 4690601013750 | Коннектор PLSC-10x2 (5050) | 10 | одноцветная лента – одноцветная лента | – | 0,02 | 10 |
| 1013743A | 4690601013743 | Коннектор PLSC-10x2/15 (5050) | 10 | блок питания – одноцветная лента | 15 | 0,02 | 10 |
| 1013736 | 4690601013736 | Коннектор PLSC-10x2/20/J (5050) | 10 | блок питания (с разъемом) – одноцветная лента | 20 | 0,02 | 10 |
| 1013774 | 4690601013774 | Коннектор PLSC-10x4 (5050 RGB) | 10 | RGB-лента – RGB-лента | – | 0,02 | 10 |
| 1013767A | 4690601013767 | Коннектор PLSC-10x4/15 (5050 RGB) | 10 | RGB-контроллер – RGB-лента | 15 | 0,02 | 10 |
| 5009196 | 4895205009196 | Коннектор PLSC- 8x2/15/8x2 (2835) | 8 | одноцветная лента – одноцветная лента, гибкое соединение | 15 | 0,02 | 10 |
| 1016225 | 4690601016225 | Коннектор PLSC-10x2/15/10x2 (5050) | 10 | одноцветная лента – одноцветная лента, гибкое соединение | 15 | 0,02 | 10/2500 |
| 1016232 | 4690601016232 | Коннектор PLSC-10x4/15/10x4 (5050 RGB) | 10 | RGB-лента – RGB-лента, гибкое соединение | 15 | 0,02 | 10 |
| 1017161 | 4690601017161 | Коннектор PLSC-10x4/15/4pin (5050 RGB) | 10 | RGB-контроллер (с разъемом) – RGB-лента | 15 | 0,02 | 5 |
| 1016249 | 4690601016249 | Коннектор PLSC-J/15 для адапт/контр. | 8/10 | одноцветная лента – блок питания (с разъемом) | 15 | 0,02 | 10 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



Адаптер

Адаптер предназначен для совместного использования со светодиодными лентами, светодиодными модулями, светодиодными светильниками.
Применяется для питания светодиодных изделий соответствующей мощности со стабилизированным напряжением 12В, выходной разъем адаптера предназначен для подключения к RGB контроллерам JAZZWAY.
Защита от короткого замыкания и перегрузок. Автоматическое восстановление питания. Высокий КПД и низкая рабочая температура.



Характеристики

Входное напряжение / частота: _____ 100–264 В / 50–60 Гц
Выходное напряжение: _____ 12В
Защита от перенапряжения, min: _____ 120%
Рабочая температура / относительная влажность: _____ –20...+40 °С / 5...95%
Температура хранения / относительная влажность: _____ –20...+85 °С / 5...95%
Срок службы: _____ 50 000 часов
Гарантийный срок: _____ 1 год



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Входное напряжение/ток, В/А | Выходной ток, А | Длина шнура, м | Размеры, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|----------------------|--------------|-----------------------------|-----------------|----------------|-------------|---------|---------------|
| 1005946 | 4690601005946 | Адаптер 12w (12В 1А) | 12 | 100/0,22...264/0,10 | 1 | 1,2 | 73x27x43 | 0,095 | 1/200 |
| 1005953 | 4690601005953 | Адаптер 24w (12В 2А) | 24 | 100/0,45...264/0,19 | 2 | 1,2 | 87x46x33 | 0,125 | 1/100 |
| 1005960 | 4690601005960 | Адаптер 36w (12В 3А) | 36 | 100/0,75...264/0,28 | 3 | 2,4 | 119x52x32 | 0,245 | 1/37 |
| 1005977 | 4690601005977 | Адаптер 48w (12В 4А) | 48 | 100/0,94...264/0,37 | 4 | 2,4 | 119x52x32 | 0,260 | 1/37 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway

ИНТЕРЬЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ





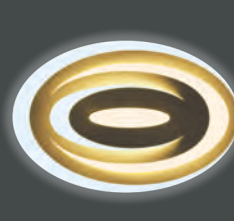
PPB Onyx-01



PPB Onyx-02



PPB Onyx-03



PPB Onyx-04



PPB Onyx-05



PPB Onyx-06



PPB Onyx-07



белый



Установка

Светильники PPB Onyx крепятся непосредственно на опорную поверхность. Способ крепления накладной. Крепеж входит в комплект поставки.



Конструкция

Изготовлен из высококачественных, прочных и экологически безопасных материалов. Полиметилметакрилат, из которого сделан рассеиватель, обладает высокой светопропускаемостью, повышенной ударопрочностью.

Светильники имеют функции: двухцветный свет, плавное изменение цветовой температуры (теплый белый/белый/дневной белый), ночной режим.

Светильники диммируются. Режим работы регулируется с помощью пульта дистанционного управления (входит в комплект).

Пульт позволяет включать и выключать светильник, устанавливать необходимые параметры освещения.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Входное напряжение / частота: _____ 185–265 В / 50–60 Гц

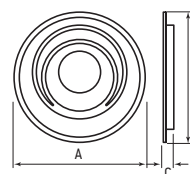
Материал корпуса: _____ сталь

Материал рассеивателя: _____ полиметилметакрилат

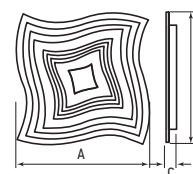
Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °C

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

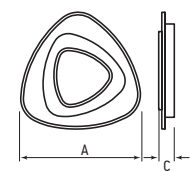
Гарантийный срок: _____ 1 год



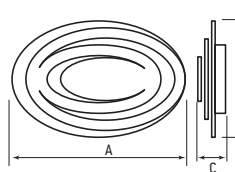
PPB Onyx-01



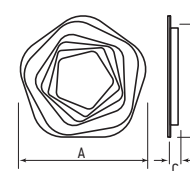
PPB Onyx-02



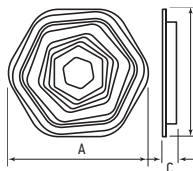
PPB Onyx-03



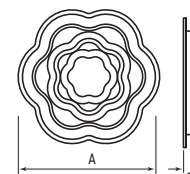
PPB Onyx-04



PPB Onyx-05



PPB Onyx-06

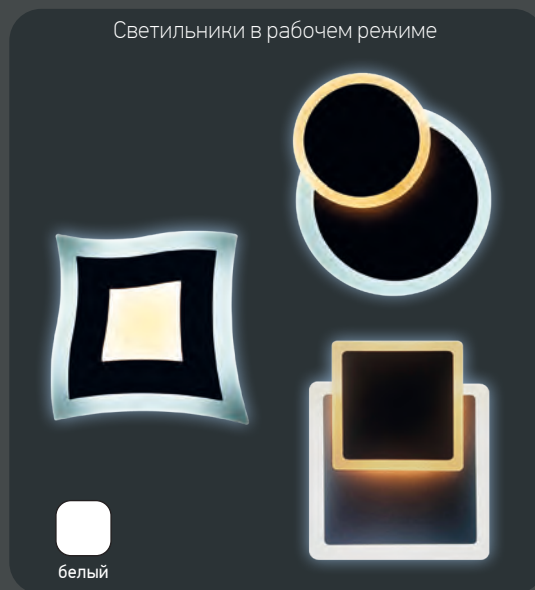


PPB Onyx-07



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Цвет свечения | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--------------------------------------|--------------|--------------------|---------------|-------------------|---------|---------------|
| 5017740 | 4895205017740 | PPB Onyx-01 84w 3000K-6500K DIM IP40 | 84 | 6 000 | двухцветный | Ø500x40 | 3,85 | 1 |
| 5017757 | 4895205017757 | PPB Onyx-02 96w 3000K-6500K DIM IP40 | 96 | 7 000 | двухцветный | 500x500x40 | 4,25 | 1 |
| 5017788 | 4895205017788 | PPB Onyx-03 72w 3000K-6500K DIM IP40 | 72 | 5 000 | двухцветный | 448x442x50 | 3,30 | 1 |
| 5017801 | 4895205017801 | PPB Onyx-04 60w 3000K-6500K DIM IP40 | 60 | 4 000 | двухцветный | 500x340x80 | 2,30 | 1 |
| 5017764 | 4895205017764 | PPB Onyx-05 72w 3000K-6500K DIM IP40 | 72 | 5 000 | двухцветный | 487x474x40 | 3,35 | 1 |
| 5017795 | 4895205017795 | PPB Onyx-06 84w 3000K-6500K DIM IP40 | 84 | 6 000 | двухцветный | 500x460x50 | 3,75 | 1 |
| 5017771 | 4895205017771 | PPB Onyx-07 84w 3000K-6500K DIM IP40 | 84 | 6 000 | двухцветный | 500x468x40 | 3,30 | 1 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



Установка

Светильники PPB Onyx крепятся непосредственно на опорную поверхность. Способ крепления накладной. Крепеж входит в комплект поставки.



Конструкция

Изготовлен из высококачественных, прочных и экологически безопасных материалов. Полиметилметакрилат, из которого сделан рассеиватель, обладает высокой светопропускаемостью и повышенной ударопрочностью. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Отличительной особенностью моделей PPB Onyx-09, 10 является подвижный элемент – центральная часть корпуса, что позволяет менять дизайн. Светильники имеют два свечения одновременно – теплый белый и холодный белый.

Крепеж входит в комплект поставки.

Светильники не диммируются.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Входное напряжение: _____ 200–240 В / 50–60 Гц

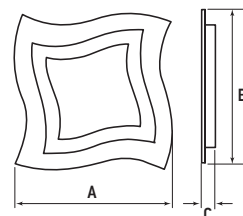
Материал корпуса: _____ сталь

Материал рассеивателя: _____ полиметилметакрилат

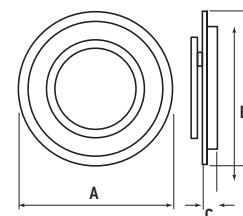
Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °C

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

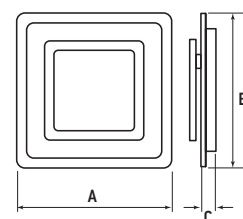
Гарантийный срок: _____ 1 год



PPB Onyx-08

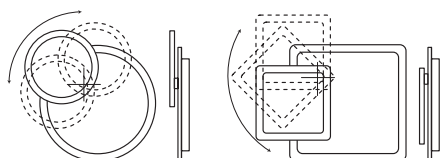


PPB Onyx-09



PPB Onyx-10

Варианты размещения подвижного элемента светильников



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Цвет свечения | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|---------------------------------|--------------|--------------------|---------------|-------------------|---------|---------------|
| 5018297 | 4895205018297 | PPB Onyx-08 20w 3000/6500K IP40 | 20 | 1200 | двухцветный | 210x210x40 | 0,900 | 1/12 |
| 5018310 | 4895205018310 | PPB Onyx-09 14w 3000/6500K IP40 | 14 | 800 | двухцветный | Ø185x185x55 | 0,850 | 1/12 |
| 5018334 | 4895205018334 | PPB Onyx-10 14w 3000/6500K IP40 | 14 | 800 | двухцветный | 185x185x55 | 1,020 | 1/12 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

НОВИНКА



PPB ASTRA-2 36w



PPB ASTRA-2 24w



PPB ASTRA-2 12w



белый



Установка

Светильники PPB крепятся непосредственно на опорную поверхность. Способ крепления накладной. Крепеж входит в комплект поставки.



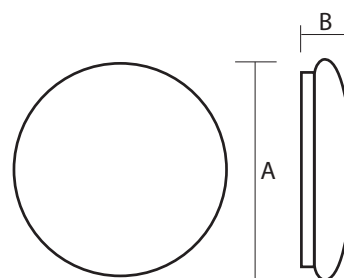
Конструкция

Стальной корпус, рассеиватель из ПВХ. Встроенный драйвер входит в комплект поставки. Светильники не диммируются.

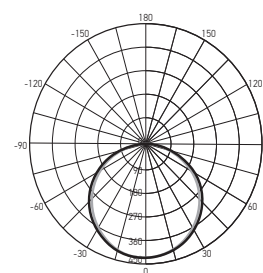


Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Угол светораспределения: _____ 160°
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
 Входное напряжение / частота: _____ 185–265 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,50
 Материал корпуса: _____ сталь
 Материал рассеивателя: _____ ПВХ
 Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °C
 Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



PPB



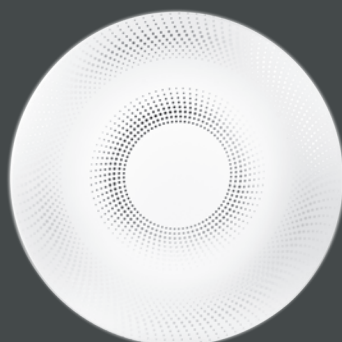
PPB ASTRA-2 32w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Размеры ØАхВ, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|-----------------|---------------|----------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|------------------|---------|---------------|
| 5026988 | 4895205026988 | PPB ASTRA-2 12w 4000K IP20 | 12 | 4 000 | 920 | Ø215x50 | 0,25 | 1/40 |
| НОВИНКА 5031005 | 4895205031005 | PPB ASTRA-2 12w 6500K IP20 | 12 | 6 500 | 920 | Ø215x50 | 0,25 | 1/40 |
| 5027008 | 4895205027008 | PPB ASTRA-2 18w 4000K IP20 | 18 | 4 000 | 1 380 | Ø260x55 | 0,35 | 1/40 |
| НОВИНКА 5031029 | 4895205031029 | PPB ASTRA-2 18w 6500K IP20 | 18 | 6 500 | 1 380 | Ø260x55 | 0,35 | 1/40 |
| 5027022 | 4895205027022 | PPB ASTRA-2 24w 4000K IP20 | 24 | 4 000 | 1 840 | Ø320x60 | 0,50 | 1/20 |
| НОВИНКА 5031043 | 4895205031043 | PPB ASTRA-2 24w 6500K IP20 | 24 | 6 500 | 1 840 | Ø320x60 | 0,50 | 1/20 |
| 5027046 | 4895205027046 | PPB ASTRA-2 36w 4000K IP20 | 36 | 4 000 | 2 760 | Ø380x65 | 0,70 | 1/20 |
| НОВИНКА 5031067 | 4895205031067 | PPB ASTRA-2 36w 6500K IP20 | 36 | 6 500 | 2 760 | Ø380x65 | 0,70 | 1/20 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

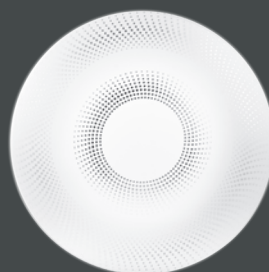
jazzway



PPB PULSAR 36w



PPB PULSAR 24w



PPB PULSAR 12w



белый



Установка

Светильники PPB крепятся непосредственно на опорную поверхность. Способ крепления накладной. Крепеж входит в комплект поставки.



Конструкция

Стальной корпус, рассеиватель из ПВХ. Встроенный драйвер входит в комплект поставки. Светильники не диммируются.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Угол светораспределения: _____ 160°

Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80

Входное напряжение / частота: _____ 185–265 В / 50–60 Гц

Коэффициент пульсации: _____ < 5%

Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,50

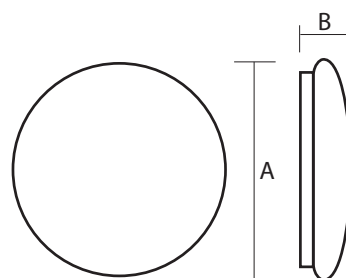
Материал корпуса: _____ сталь

Материал рассеивателя: _____ ПВХ

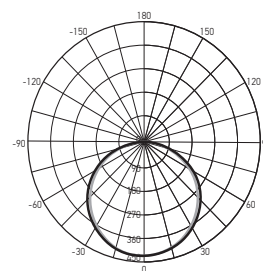
Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °C

Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов

Гарантийный срок: _____ 2 года



PPB



PPB PULSAR 32w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Размеры ØAxВ, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|---------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|------------------|---------|---------------|
| 5024700 | 4895205024700 | PPB PULSAR 12w 4000K IP20 | 12 | 4 000 | 920 | Ø215x50 | 0,158 | 1/40 |
| 5025004 | 4895205025004 | PPB PULSAR 12w 6500K IP20 | 12 | 6 500 | 920 | Ø215x50 | 0,158 | 1/40 |
| 5024724 | 4895205024724 | PPB PULSAR 24w 4000K IP20 | 24 | 4 000 | 1 840 | Ø260x55 | 0,183 | 1/40 |
| 5025028 | 4895205025028 | PPB PULSAR 24w 6500K IP20 | 24 | 6 500 | 1 840 | Ø260x55 | 0,183 | 1/40 |
| 5024748 | 4895205024748 | PPB PULSAR 32w 4000K IP20 | 32 | 4 000 | 2 450 | Ø320x60 | 0,330 | 1/20 |
| 5025042 | 4895205025042 | PPB PULSAR 32w 6500K IP20 | 32 | 6 500 | 2 450 | Ø320x60 | 0,330 | 1/20 |
| 5024762 | 4895205024762 | PPB PULSAR 36w 4000K IP20 | 36 | 4 000 | 2 760 | Ø380x65 | 0,410 | 1/20 |
| 5025066 | 4895205025066 | PPB PULSAR 36w 6500K IP20 | 36 | 6 500 | 2 760 | Ø380x65 | 0,410 | 1/20 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

НОВИНКА



PPB STARWAY-2 36w



PPB STARWAY-2 24w



PPB STARWAY-2 12w



Установка

Светильники PPB крепятся непосредственно на опорную поверхность. Способ крепления накладной. Крепеж входит в комплект поставки.



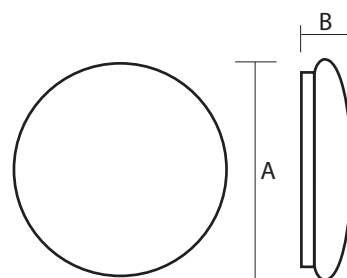
Конструкция

Стальной корпус, рассеиватель из ПВХ. Встроенный драйвер входит в комплект поставки. Светильники не диммируются.

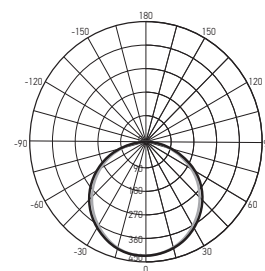


Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Угол светораспределения: _____ 160°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
Входное напряжение / частота: _____ 185–265 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,50
Материал корпуса: _____ сталь
Материал рассеивателя: _____ ПВХ
Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °C
Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



PPB



PPB STARWAY-2 32w

LED

230В



ухл4

IP20



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Размеры ØАхВ, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|-----------------|---------------|------------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|------------------|---------|---------------|
| 5025455 | 4895205025455 | PPB STARWAY-2 12w 4000K IP20 | 12 | 4 000 | 920 | Ø215x50 | 0,158 | 1/40 |
| НОВИНКА 5030923 | 4895205030923 | PPB STARWAY-2 12w 6500K IP20 | 12 | 6 500 | 920 | Ø215x50 | 0,158 | 1/40 |
| 5025479 | 4895205025479 | PPB STARWAY-2 24w 4000K IP20 | 24 | 4 000 | 1 840 | Ø260x55 | 0,183 | 1/40 |
| НОВИНКА 5030947 | 4895205030947 | PPB STARWAY-2 24w 6500K IP20 | 24 | 6 500 | 1 840 | Ø260x55 | 0,183 | 1/40 |
| 5025493 | 4895205025493 | PPB STARWAY-2 32w 4000K IP20 | 32 | 4 000 | 2 450 | Ø320x60 | 0,330 | 1/20 |
| НОВИНКА 5030961 | 4895205030961 | PPB STARWAY-2 32w 6500K IP20 | 32 | 6 500 | 2 450 | Ø320x60 | 0,330 | 1/20 |
| 5025516 | 4895205025516 | PPB STARWAY-2 36w 4000K IP20 | 36 | 4 000 | 2 760 | Ø380x65 | 0,410 | 1/20 |
| НОВИНКА 5030985 | 4895205030985 | PPB STARWAY-2 36w 6500K IP20 | 36 | 6 500 | 2 760 | Ø380x65 | 0,410 | 1/20 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PPB WAVE 36w



PPB WAVE 32w



PPB WAVE 12w



Установка

Светильники PPB крепятся непосредственно на опорную поверхность. Способ крепления накладной. Крепеж входит в комплект поставки.



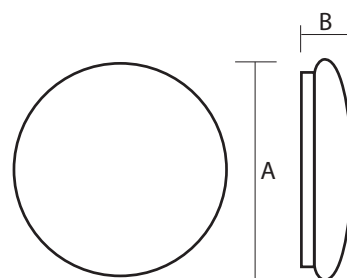
Конструкция

Стальной корпус, рассеиватель из ПВХ. Встроенный драйвер входит в комплект поставки. Светильники не диммируются.

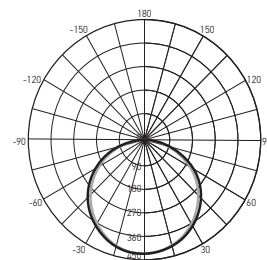


Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Угол светораспределения: _____ 160°
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
 Входное напряжение / частота: _____ 185–265 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,50
 Материал корпуса: _____ сталь
 Материал рассеивателя: _____ ПВХ
 Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °C
 Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



PPB



PPB WAVE 32w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Размеры ØАхВ, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|------------------|---------|---------------|
| 5024625 | 4895205024625 | PPB WAVE 12w 4000K IP20 | 12 | 4 000 | 920 | Ø215x50 | 0,158 | 1/40 |
| 5024922 | 4895205024922 | PPB WAVE 12w 6500K IP20 | 12 | 6 500 | 920 | Ø215x50 | 0,158 | 1/40 |
| 5024649 | 4895205024649 | PPB WAVE 24w 4000K IP20 | 24 | 4 000 | 1 840 | Ø260x55 | 0,183 | 1/40 |
| 5024946 | 4895205024946 | PPB WAVE 24w 6500K IP20 | 24 | 6 500 | 1 840 | Ø260x55 | 0,183 | 1/40 |
| 5024663 | 4895205024663 | PPB WAVE 32w 4000K IP20 | 32 | 4 000 | 2 450 | Ø320x60 | 0,330 | 1/20 |
| 5024960 | 4895205024960 | PPB WAVE 32w 6500K IP20 | 32 | 6 500 | 2 450 | Ø320x60 | 0,330 | 1/20 |
| 5024687 | 4895205024687 | PPB WAVE 36w 4000K IP20 | 36 | 4 000 | 2 760 | Ø380x65 | 0,410 | 1/20 |
| 5024984 | 4895205024984 | PPB WAVE 36w 6500K IP20 | 36 | 6 500 | 2 760 | Ø380x65 | 0,410 | 1/20 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

НОВИНКА



PPB BREEZE 30w



PPB BREEZE 22w



PPB BREEZE 15w



белый



Установка

Светильники PPB крепятся непосредственно на опорную поверхность. Способ крепления накладной. Крепеж входит в комплект поставки.



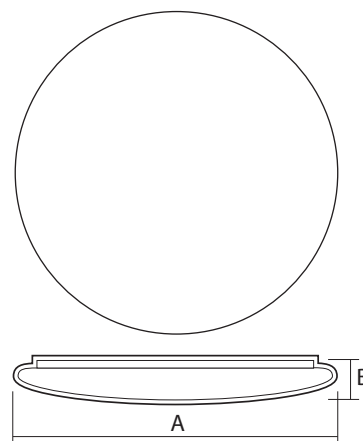
Конструкция

Стальной корпус, рассеиватель из ПММА. Встроенный драйвер входит в комплект поставки. Светильники не диммируются.

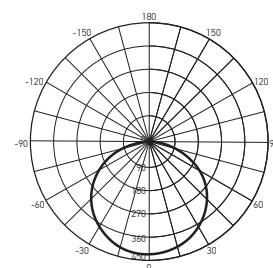


Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Угол светораспределения: _____ 120°
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
 Входное напряжение / частота: _____ 185–265 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,50
 Материал корпуса: _____ сталь
 Материал рассеивателя: _____ полиметилметакрилат (ПММА)
 Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °C
 Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



PPB



PPB BREEZE 30w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Коэффициент мощности cos φ | Размеры ØАхВ, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|---------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|----------------------------|------------------|---------|---------------|
| 5026544 | 4895205026544 | PPB BREEZE 15w 4000K IP20 | 15 | 4 000 | 1 050 | > 0,5 | Ø260x60 | 0,280 | 1/20 |
| 5027794 | 4895205027794 | PPB BREEZE 15w 6500K IP20 | 15 | 6 500 | 1 050 | > 0,5 | Ø260x60 | 0,280 | 1/20 |
| 5026568 | 4895205026568 | PPB BREEZE 22w 4000K IP20 | 22 | 4 000 | 1 540 | > 0,5 | Ø330x60 | 0,420 | 1/20 |
| 5027817 | 4895205027817 | PPB BREEZE 22w 6500K IP20 | 22 | 6 500 | 1 540 | > 0,5 | Ø330x60 | 0,420 | 1/20 |
| 5026582 | 4895205026582 | PPB BREEZE 30w 4000K IP20 | 30 | 4 000 | 2 100 | > 0,9 | Ø380x60 | 0,585 | 1/20 |
| 5027831 | 4895205027831 | PPB BREEZE 30w 6500K IP20 | 30 | 6 500 | 2 100 | > 0,9 | Ø380x60 | 0,585 | 1/20 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway

НОВИНКА



PPB CRATER



Установка

Светильник PPB CRATER крепится непосредственно на опорную поверхность. Способ крепления накладной. Крепеж входит в комплект поставки.



Конструкция

Изготовлен из высококачественных, легких, прочных и экологически безопасных материалов. Полистирол, из которого сделан рассеиватель, обладает высокой светопропускаемостью и повышенной ударопрочностью. Светильник имеет функцию плавного и ступенчатого изменения цветовой температуры от 3000 К (теплый белый свет) до 6500 К (дневной белый свет), функцию плавного изменения светового потока от 10% до 100% при помощи пульта.

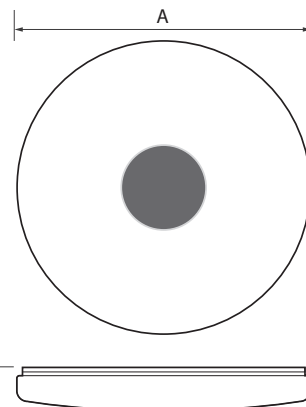
Светильник создает эффект мерцающих звезд.

Светильник имеет ночной режим – 10% яркости.

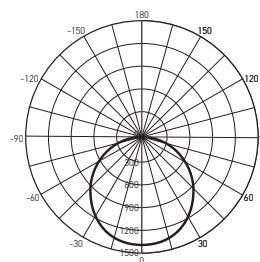
Светильник оснащен таймером для автоматического выключения.

Светильник диммируется. Режимы работы регулируются с помощью пульта дистанционного управления (входит в комплект).

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



PPB CRATER



PPB CRATER



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD3030

Цветовая температура: _____ 3000–6500 К

Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80

Входное напряжение / частота: _____ 180–260 В / 50–60 Гц

Коэффициент пульсации: _____ < 5%

Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,50

Материал корпуса: _____ сталь

Материал рассеивателя: _____ полистирол

Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °C

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

Гарантийный срок: _____ 2 года



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Угол светораспределения | Размеры ØAxВ, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-------------------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|---------|---------------|
| 5027121 | 4895205027121 | PPB CRATER DIM 60w 3000K-6500K IP20 | 60 | 3 000–6 500 | 420–4 200 | 120° | Ø530x80 | 1,650 | 1/6 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



Установка

Светильник PPB TANGLE крепится непосредственно на опорную поверхность. Способ крепления накладной. Крепеж входит в комплект поставки.



Конструкция

Изготовлен из высококачественных, легких, прочных и экологически безопасных материалов. Полиметилметакрилат, из которого сделан рассеиватель, обладает высокой светопропускаемостью и повышенной ударопрочностью.

Светильник имеет функцию плавного и ступенчатого изменения цветовой температуры от 3000 К (теплый белый свет) до 6500 К (дневной белый свет), функцию плавного изменения светового потока от 10% до 100% при помощи пульта.

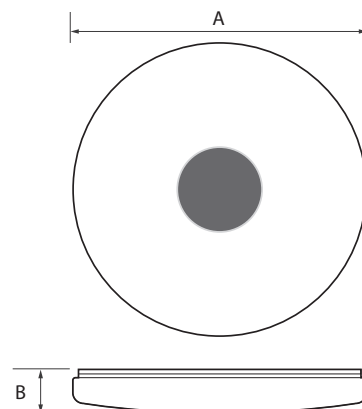
Светильник создает эффект мерцающих звезд.

Светильник имеет ночной режим – 10% яркости.

Светильник оснащен таймером для автоматического выключения.

Светильник диммируется. Режимы работы регулируются с помощью пульта дистанционного управления (входит в комплект).

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



PPB TANGLE



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Цветовая температура: _____ 3000–6500 К

Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80

Входное напряжение / частота: _____ 180–260 В / 50–60 Гц

Коэффициент пульсации: _____ < 5%

Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,50

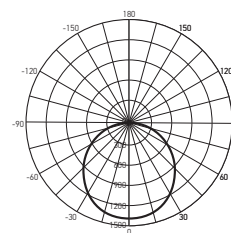
Материал корпуса: _____ сталь

Материал рассеивателя: _____ ПММА

Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °C

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

Гарантийный срок: _____ 2 года



PPB TANGLE



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Угол светораспределения | Размеры АхВ, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-------------------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------|---------|---------------|
| 5015821 | 4895205015821 | PPB TANGLE DIM 60w 3000K-6500K IP20 | 60 | 3 000–6 500 | 420–4 200 | 120° | Ø90x66 | 1,10 | 1/6 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PPB DIAMOND



белый



Установка

Светильник PPB DIAMOND крепится непосредственно на опорную поверхность. Способ крепления накладной. Крепеж входит в комплект поставки.



Конструкция

Изготовлен из высококачественных, легких, прочных и экологически безопасных материалов. Полиметилметакрилат, из которого сделан рассеиватель, обладает высокой светопропускаемостью и повышенной ударопрочностью.

Светильник имеет функцию плавного и ступенчатого изменения цветовой температуры от 3000 К (теплый белый свет) до 6500 К (дневной белый свет), функцию плавного изменения светового потока от 10% до 100% при помощи пульта.

Светильник создает эффект мерцающих звезд.

Светильник имеет ночной режим – 10% яркости.

Светильник оснащен таймером для автоматического выключения.

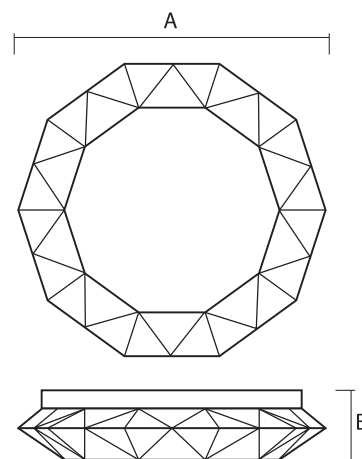
Светильники диммируются. Режимы работы регулируются с помощью пульта дистанционного управления (входит в комплект).

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

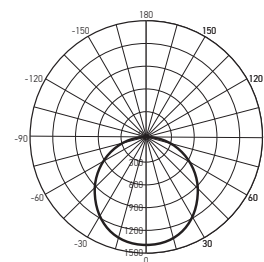


Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цветовая температура: _____ 3000–6500 К
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
Входное напряжение / частота: _____ 180–260 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Материал корпуса: _____ алюминий
Материал рассеивателя: _____ ПММА
Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °C
Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



PPB DIAMOND



PPB DIAMOND 60w



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Коэффициент мощности | Угол светораспределения | Размеры АхВ, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--------------------------------------|--------------|--------------------|----------------------|-------------------------|-----------------|---------|---------------|
| 5012158 | 4895205012158 | PPB DIAMOND DIM 60w 3000K-6500K IP20 | 60 | 420–4200 | > 0,5 | 120° | Ø10x80 | 1,38 | 1/3 |
| 5026070 | 4895205026070 | PPB DIAMOND DIM 80w 3000K-6500K IP20 | 80 | 640–6400 | > 0,9 | 120° | Ø00x110 | 4,20 | 1/3 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PPB MAGIC-R 60w



PPB MAGIC-S 60w



белый



Установка

Светильники PPB MAGIC крепятся непосредственно на опорную поверхность. Способ крепления накладной. Крепеж входит в комплект поставки.



Конструкция

Изготовлены из высококачественных, легких, прочных и экологически безопасных материалов. Полиметилметакрилат, из которого сделан рассеиватель, обладает высокой светопропускаемостью и повышенной ударопрочностью.

Светильники имеют функцию плавного и ступенчатого изменения цветовой температуры от 3000 К (теплый белый свет) до 6500 К (дневной белый свет), функцию плавного изменения светового потока от 10% до 100% при помощи пульта.

Светильники создают эффект мерцающих звезд.

Светильники имеют ночной режим – 10% яркости.

Светильники оснащены таймером для автоматического выключения.

Светильники диммируются. Режимы работы регулируются с помощью пульта дистанционного управления (входит в комплект).

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Цветовая температура: _____ 3000–6500 К

Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80

Входное напряжение / частота: _____ 180–260 В / 50–60 Гц

Коэффициент пульсации: _____ < 5%

Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,50

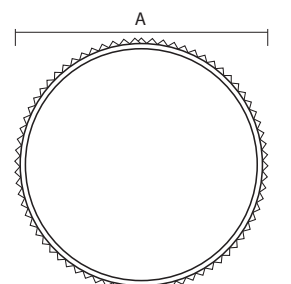
Материал корпуса: _____ алюминий

Материал рассеивателя: _____ ПММА

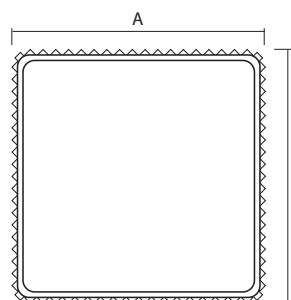
Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °С

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

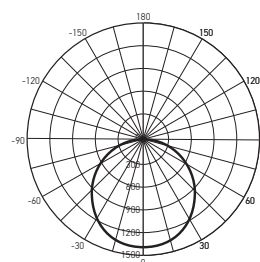
Гарантийный срок: _____ 2 года



PPB MAGIC-R



PPB MAGIC-S



PPB MAGIC-R



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Угол светораспределения | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--------------------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|---------|---------------|
| 5012172 | 4895205012172 | PPB MAGIC-R DIM 60w 3000K-6500K IP20 | 60 | 3000–6500 | 420–4200 | 120° | 800x90 | 1,58 | 1/6 |
| 5012196 | 4895205012196 | PPB MAGIC-S DIM 60w 3000K-6500K IP20 | 60 | 3000–6500 | 420–4200 | 120° | 530x530x80 | 2,48 | 1/5 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



PPB PLANET



белый



Установка

Светильник PPB крепится непосредственно на опорную поверхность. Способ крепления накладной. Крепеж входит в комплект поставки.



Конструкция

Изготовлен из высококачественных, легких, прочных и экологически безопасных материалов. Полиметилметакрилат, из которого сделан рассеиватель, обладает высокой светопропускаемостью и повышенной ударопрочностью.

Светильник имеет функцию плавного и ступенчатого изменения цветовой температуры от 3000 К (теплый белый свет) до 6500 К (дневной белый свет), функцию плавного изменения светового потока от 10% до 100% при помощи пульта.

Светильник создает эффект мерцающих звезд.

Светильник имеет ночной режим – 10% яркости.

Светильник оснащен таймером для автоматического выключения.

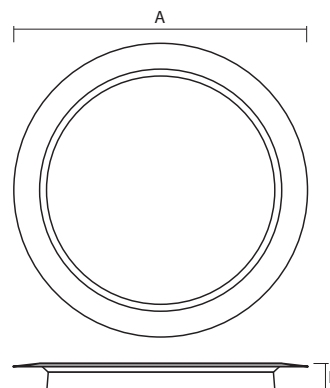
Светильник диммируется. Режимы работы регулируются с помощью пульта дистанционного управления (входит в комплект).

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

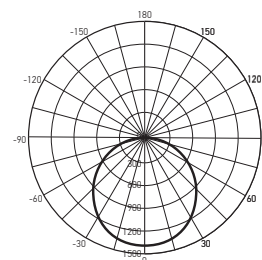


Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цветовая температура: _____ 3000–6500 К
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
Входное напряжение / частота: _____ 180–260 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,50
Материал корпуса: _____ алюминий
Материал рассеивателя: _____ ПММА
Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °С
Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



PPB PLANET



PPB PLANET



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Угол светораспределения | Размеры ØАхВ, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-------------------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|---------|---------------|
| 5012134 | 4895205012134 | PPB PLANET DIM 60w 3000K-6500K IP20 | 60 | 3000–6500 | 420–4200 | 120° | Ø55x79 | 1,58 | 1/6 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway

НОВИНКА



PPB PLANET



белый



Установка

Светильник PPB крепится непосредственно на опорную поверхность. Способ крепления накладной. Крепеж входит в комплект поставки.



Конструкция

Изготовлен из высококачественных, легких, прочных и экологически безопасных материалов. Полиметилметакрилат, из которого сделан рассеиватель, обладает высокой светопропускаемостью и повышенной ударопрочностью.

Светильник имеет функцию плавного и ступенчатого изменения цветовой температуры от 3000K (теплый белый свет) до 5000K (дневной белый свет), функцию плавного изменения светового потока от 10% до 100% при помощи пульта.

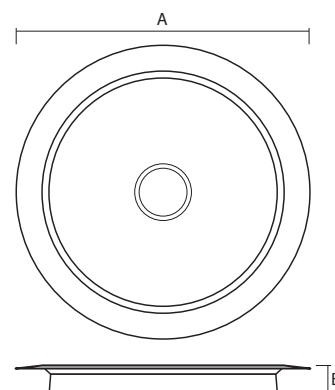
Светильник создает эффект мерцающих звезд.

Светильник имеет ночной режим – 10% яркости.

Светильник оснащен таймером для автоматического выключения.

Светильник диммируется. Режимы работы регулируются с помощью пульта дистанционного управления (входит в комплект).

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



PPB PLANET



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Цветовая температура: _____ 3000–5000K
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
 Входное напряжение / частота: _____ 180–260 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90
 Материал корпуса: _____ алюминий
 Материал плафона: _____ ПММА
 Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °C
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Угол светораспределения | Размеры АхВ, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-------------------------------------|--------------|--------------------|-------------------------|-----------------|---------|---------------|
| 5026087 | 4895205026087 | PPB PLANET DIM 80w 3000K-5000K IP20 | 80 | 640–6 400 | 120° | Ø860x110 | 4,5 | 1/3 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PPB STARWAY



белый



Установка

Светильник PPB крепится непосредственно на опорную поверхность. Способ крепления накладной. Крепеж входит в комплект поставки.



Конструкция

Изготовлен из высококачественных, легких, прочных и экологически безопасных материалов. Полиметилметакрилат, из которого сделан рассеиватель, обладает повышенной ударопрочностью.

Светильник не диммируется.

Светильник PPB STARWAY создает эффект мерцающих звезд.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Цветовая температура: _____ 4000 K

Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80

Входное напряжение / частота: _____ 180–260 В / 50–60 Гц

Коэффициент пульсации: _____ < 5%

Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90

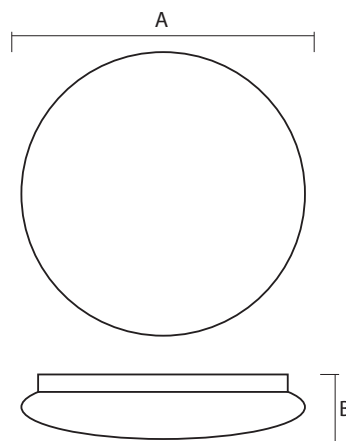
Материал корпуса: _____ алюминий

Материал рассеивателя: _____ ПММА

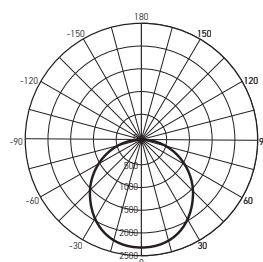
Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °C

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

Гарантийный срок: _____ 2 года



PPB STARWAY



PPB STARWAY

LED

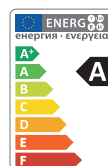
230B



УХЛ4

IP20

ENEC



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Угол светораспределения | Размеры ØАхВ, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|----------------------------|--------------|--------------------|-------------------------|------------------|---------|---------------|
| 5012226 | 4895205012226 | PPB STARWAY 80w 4000K IP20 | 80 | 5 500 | 120° | Ø90x108 | 3,34 | 1 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway

НОВИНКА



PPB STARWAY DIM



белый



Установка

Светильник PPB крепится непосредственно на опорную поверхность. Способ крепления накладной. Крепеж входит в комплект поставки.



Конструкция

Изготовлен из высококачественных, легких, прочных и экологически безопасных материалов. Полиметилметакрилат, из которого сделан рассеиватель, обладает высокой светопропускаемостью и повышенной ударопрочностью.

Светильник имеет функцию плавного и ступенчатого изменения цветовой температуры от 3000 К (теплый белый свет) до 6500 К (дневной белый свет), функцию плавного изменения светового потока от 10% до 100% при помощи пульта.

Светильник создает эффект мерцающих звезд.

Светильник имеет ночной режим – 10% яркости.

Светильник оснащен таймером для автоматического выключения.

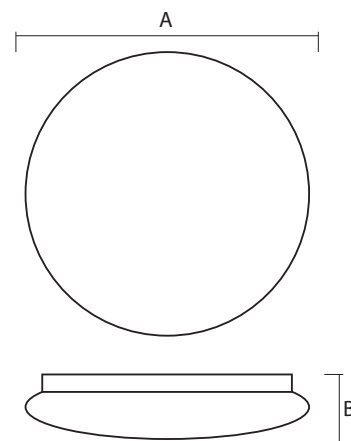
Светильник диммируется. Режимы работы регулируются с помощью пульта дистанционного управления (входит в комплект).

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

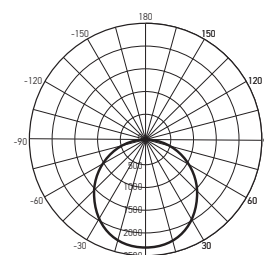


Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цветовая температура: _____ 3000–6500 К
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
Входное напряжение / частота: _____ 180–260 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi > 0,90$
Материал корпуса: _____ алюминий
Материал рассеивателя: _____ ПММА
Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °C
Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



PPB STARWAY DIM



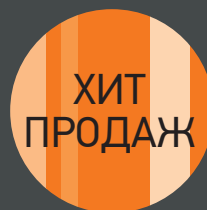
PPB STARWAY DIM



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Угол светораспределения | Размеры ØAxВ, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-------------------------------------|--------------|--------------------|-------------------------|------------------|---------|---------------|
| 5026063 | 4895205026063 | PPB STARWAY DIM 80w 3000-6500K IP20 | 80 | 640–6 400 | 120° | Ø800x120 | 4,1 | 1/3 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



PPB OPAL



белый



Установка

Светильник PPB крепится непосредственно на опорную поверхность. Способ крепления накладной. Крепеж входит в комплект поставки.



Конструкция

Изготовлен из высококачественных, легких, прочных и экологически безопасных материалов. Полиметилметакрилат, из которого сделан рассеиватель, обладает повышенной ударопрочностью. Светильник PPB OPAL имеет яркое равномерное свечение по всей поверхности.

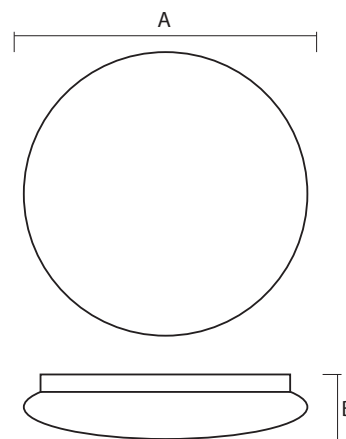
Светильник не диммируется.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

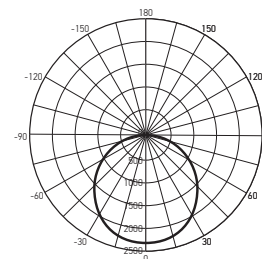


Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цветовая температура: _____ 4000 K
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
Входное напряжение / частота: _____ 180–260 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi > 0,90$
Материал корпуса: _____ алюминий
Материал рассеивателя: _____ ПММА
Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °C
Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



PPB OPAL



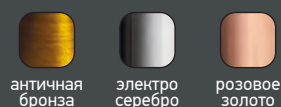
PPB OPAL



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Угол светораспределения | Размеры АхВ, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-------------------------|--------------|--------------------|-------------------------|-----------------|---------|---------------|
| 5012219 | 4895205012219 | PPB OPAL 80w 4000K IP20 | 80 | 5 500 | 120° | Ø90x108 | 3,34 | 1 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



Потолочное крепление устанавливается на монтажной поверхности – потолке. Регулируемый по длине сетевой провод подключается при помощи клеммных колодок. Патрон комплектуется прижимным кольцом. Крепежный набор в комплекте.



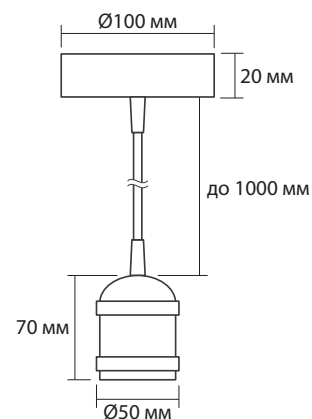
Конструкция

Материал – алюминий, оплетка провода – нейлоновая нить.



Характеристики

Входное напряжение / частота: _____ 230 В / 50 Гц
Материал патрона: _____ алюминий
Сечение провода: _____ 0,75 мм²
Температура эксплуатации: _____ -20...+40 °C
Срок службы: _____ 7 лет
Гарантийный срок: _____ 1 год



PLC 01



| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Максимальная мощность, Вт | Цоколь | Максимальная нагрузка, кг | Длина провода, м | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|---|---------------------------|--------|---------------------------|------------------|---------------|
| 5012127 | 4895205012127 | RETRO патрон с проводом PLC 01 E27 230V/1M ANTIQUE BRONZE | 100 | E27 | 2,0 | 1,0 | 1/50 |
| 5015951 | 4895205015951 | RETRO патрон с проводом PLC 01 E27 230V/1M ELECTROSILVER | 100 | E27 | 2,0 | 1,0 | 1/50 |
| 5015975 | 4895205015975 | RETRO патрон с проводом PLC 01 E27 230V/1M ROSE GOLD | 100 | E27 | 2,0 | 1,0 | 1/50 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ





LR6PA LR03PA

Щелочные батарейки серии PREMIUM ALKALINE имеют увеличенную емкость и увеличенный срок хранения по сравнению с батарейками других серий. Эти батарейки идеально подходят для использования в энергоемких устройствах.

В ассортименте 2 типоразмера.



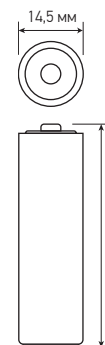
Характеристики

Химический состав: _____ Zn/KOH/MnO₂

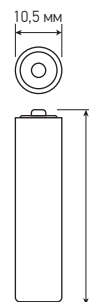
Рекомендуемые условия хранения:

Температура хранения: _____ 20+/- 2 °C

Относительная влажность хранения: _____ 55+/- 20 %



Типоразмер
AA



Типоразмер
AAA



LR6PA-2B



LR6PA-4B



LR03PA-2B



LR03PA-4B

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Напряжение, В | Типоразмер | Взаимозаменяемость | Размеры батарейки, мм | Вес одной батарейки, г | Кол-во батареек в розничной упаковке | Розничная упаковка | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|-----------|---------------|------------|------------------------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------|
| 5026896 | 4895205026896 | LR6PA-2B | 1,5 | AA | AA, LR6, AM3, 15A, MN1500, Mignon | Ø14,5x50,5 | 24 | 2 | блистер | 20/320 |
| 5008137 | 4895205008137 | LR6PA-4B | 1,5 | AA | AA, LR6, AM3, 15A, MN1500, Mignon | Ø14,5x50,5 | 24 | 4 | блистер | 48/576 |
| 5026865 | 4895205026865 | LR03PA-2B | 1,5 | AAA | AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400, Micro | Ø10,5x44,5 | 11,5 | 2 | блистер | 20/320 |
| 5002197 | 4895205002197 | LR03PA-4B | 1,5 | AAA | AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400, Micro | Ø10,5x44,5 | 11,5 | 4 | блистер | 48/576 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



LR6UP LR03UP

Щелочные батарейки серии ULTRA ALKALINE предназначены для использования в приборах с высоким и средним энергопотреблением. Основное достоинство – идеальное соотношение цена / качество. В ассортименте 5 типоразмеров.



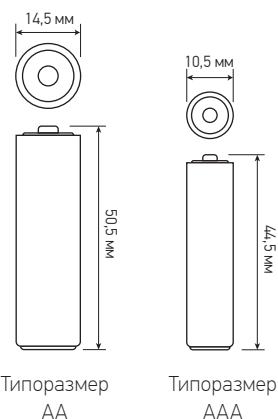
Характеристики

Химический состав: _____ Zn/KOH/MnO₂

Рекомендуемые условия хранения:

Температура хранения: _____ 20+/- 2 °C

Относительная влажность хранения: _____ 55+/- 20%



Типоразмер
AA

Типоразмер
AAA



LR6UP-2B



LR6UP-4B



LR03UP-2B



LR03UP-4B



LR6UP-24PB



LR03UP-24PB

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Напряжение, В | Типоразмер | Взаимозаменяемость | Размеры батарейки, мм | Вес одной батарейки, г | Кол-во в розничной упак. | Розничная упаковка | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|-------------|---------------|------------|------------------------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|--------------|
| 5010703 | 4895205010703 | LR6UP-2B | 1,5 | AA | AA, LR6, AM3, 15A, MN1500, Mignon | Ø14,5x50,5 | 24 | 2 | блистер | 20/320 |
| 5010772 | 4895205010772 | LR6UP-4B | 1,5 | AA | AA, LR6, AM3, 15A, MN1500, Mignon | Ø14,5x50,5 | 24 | 4 | блистер | 48/576 |
| 5026803 | 4895205026803 | LR6UP-24PB | 1,5 | AA | AA, LR6, AM3, 15A, MN1500, Mignon | Ø14,5x50,5 | 24 | 24 | пластиковая коробка | 96/576 |
| 5008168 | 4895205008168 | LR03UP-2B | 1,5 | AAA | AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400, Micro | Ø10,5x44,5 | 11,5 | 2 | блистер | 20/320 |
| 5010802 | 4895205010802 | LR03UP-4B | 1,5 | AAA | AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400, Micro | Ø10,5x44,5 | 11,5 | 4 | блистер | 48/576 |
| 5026834 | 4895205026834 | LR03UP-24PB | 1,5 | AAA | AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400, Micro | Ø10,5x44,5 | 11,5 | 24 | пластиковая коробка | 96/576 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



LR20UP

LR14UP

6LR61UP

Щелочные батарейки серии ULTRA ALKALINE предназначены для использования в приборах с высоким и средним энергопотреблением. Основное достоинство – идеальное соотношение цена / качество. В ассортименте 5 типоразмеров.



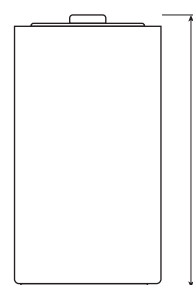
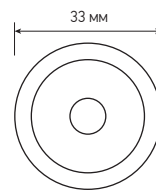
Характеристики

Химический состав: _____ Zn/KOH/MnO₂

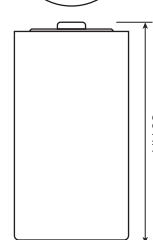
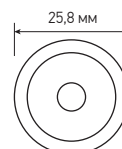
Рекомендуемые условия хранения:

Температура хранения: _____ 20+/- 2 °C

Относительная влажность хранения: _____ 55+/- 20%



Типоразмер D



Типоразмер C



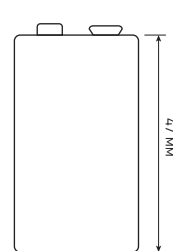
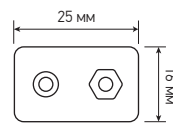
LR14UP-2B



LR20UP-2B



6LR61UP-1B



Типоразмер 9V

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Напряжение, В | Типоразмер | Взаимозаменяемость | Размеры батарейки, мм | Вес одной батарейки, г | Кол-во батареек в розничной упаковке | Розничная упаковка | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|------------|---------------|------------|---|-----------------------|------------------------|--------------------------------------|--------------------|---------------|
| 5005105 | 4895205005105 | LR14UP-2B | 1,5 | C | C, LR14, AM2, 14A, MN1400, Baby | Ø25,8x50 | 65,5 | 2 | блистер | 12/96 |
| 5005136 | 4895205005136 | LR20UP-2B | 1,5 | D | D, LR20, AM1, 13A, MN1300, Mono | Ø33x61,5 | 145 | 2 | блистер | 12/96 |
| 5005075 | 4895205005075 | 6LR61UP-1B | 9 | 9V | 9V, 6LR61, 6AM6, MN1604, 1604A, E-Block | 16x25x47 | 48 | 1 | блистер | 10/120 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



R20H-2S

R6H-4S

R03H-4S

R14H-2S

6F22H-1S

Солевые батарейки серии HEAVY DUTY – надежный источник питания для устройств с низким потреблением энергии.

Основное их достоинство – низкая цена.

В ассортименте 5 типоразмеров.



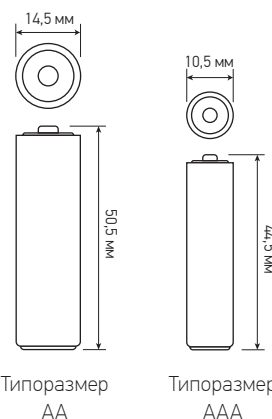
Характеристики

Химический состав: _____ Zn/NH₄Cl/MnO₂

Рекомендуемые условия хранения:

Температура хранения: _____ 20+/- 2 °C

Относительная влажность хранения: _____ 55+/- 20 %



Типоразмер
AA

Типоразмер
AAA



R6H-4S

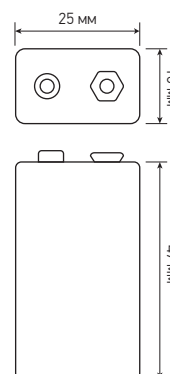
R03H-4S

R14H-2S



R20H-2S

6F22H-1S



Типоразмер 9V

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Напряжение, В | Типоразмер | Взаимозаменяемость | Размеры батарейки, АхВ(хС), мм | Вес одной батарейки, г | Кол-во батареек в розничной упаковке | Розничная упаковка | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|----------|---------------|------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------|
| 5010673 | 4895205010673 | R6H-4S | 1,5 | AA | AA, R6, UM3, 15F, Mignon | Ø14,5x50,5 | 13,5 | 4 | термоусад. пленка | 60/1200 |
| 5004153 | 4895205004153 | R03H-4S | 1,5 | AAA | AAA, R03, UM4, 24F, Micro | Ø10,5x44,5 | 7 | 4 | термоусад. пленка | 60/1200 |
| 5004184 | 4895205004184 | R14H-2S | 1,5 | C | C, R14, UM2, 14F, Baby | Ø25,8x50 | 39,5 | 2 | термоусад. пленка | 24/288 |
| 5004214 | 4895205004214 | R20H-2S | 1,5 | D | D, R20, UM1, 13F, Mono | Ø33x61,5 | 84 | 2 | термоусад. пленка | 12/288 |
| 5004122 | 4895205004122 | 6F22H-1S | 9 | 9V | 9V, 6F22, S006P, 1604D, E-Block | 16x25x47 | 36 | 1 | термоусад. пленка | 10/200 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



ЛИТИЕВЫЕ дисковые элементы питания являются источником энергии для большинства современных компактных электронных устройств (пульты дистанционного управления, бесконтактные ключи, калькуляторы и т.д.).

Основное преимущество – высокая мощность при малом размере.

В ассортименте 3 типоразмера.



Характеристики

Химический состав: _____ Li/MnO₂

Рекомендуемые условия хранения:

Температура хранения: _____ 20+/- 3 °C

Относительная влажность хранения: _____ 55+/- 20 %



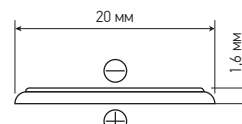
CR2016-1B



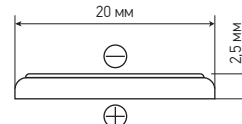
CR2025-1B



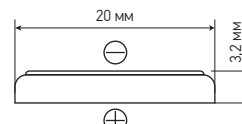
CR2032-1B



Типоразмер
CR2016



Типоразмер
CR2025



Типоразмер
CR2032

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Напряжение, В | Типоразмер | Размеры батарейки, ØАхВ, мм | Вес одной батарейки, г | Кол-во батареек в розничной упаковке | Розничная упаковка | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|-----------|---------------|------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------|
| 2852830 | 4897062852830 | CR2016-1B | 3 | CR2016 | Ø20x1,6 | 1,7 | 1 | блистер | 20/1000 |
| 2852861 | 4897062852861 | CR2025-1B | 3 | CR2025 | Ø20x2,5 | 2,4 | 1 | блистер | 20/1000 |
| 2852892 | 4897062852892 | CR2032-1B | 3 | CR2032 | Ø20x3,2 | 3 | 1 | блистер | 20/1000 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



LR23A-1B LR27A-1B

СПЕЦИАЛЬНЫЕ щелочные батарейки предназначены для использования в пультах автомобильных сигнализаций, дверных беспроводных звонках и других компактных устройствах.

Батарейки отличаются высоким разрядным напряжением 12 В.

В ассортименте 2 типоразмера.



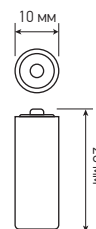
Характеристики

Химический состав: _____ Zn/KOH/MnO₂

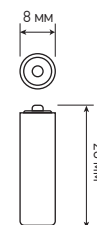
Рекомендуемые условия хранения:

Температура хранения: _____ 20+/- 2 °C

Относительная влажность хранения: _____ 65+/- 20 %



Типоразмер
23A



Типоразмер
27A



LR23A-1B



LR27A-1B

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Напряжение, В | Типоразмер | Взаимо-заменяемость | Размеры батарейки, ØxВ, мм | Вес одной батарейки, г | Кол-во батареек в розничной упаковке | Розничная упаковка | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|----------|---------------|------------|--------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------|
| 2852649 | 4897062852649 | LR23A-1B | 12 | 23A | L1028, VR-22, EL-12, A23 | Ø10x28 | 8 | 1 | блистер | 25/500 |
| 2852670 | 4897062852670 | LR27A-1B | 12 | 27A | L828, BRONCA B-1, EL-812, A-27 | Ø8x28 | 4,5 | 1 | блистер | 25/500 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



HR6 HR03

Предзаряженные Ni-Mh аккумуляторы применимы в широком спектре устройств как замена аналогичных типоразмеров батареек.

Основное преимущество – сразу готовы к использованию (предварительно заряжены).

В ассортименте 2 типоразмера.



Характеристики

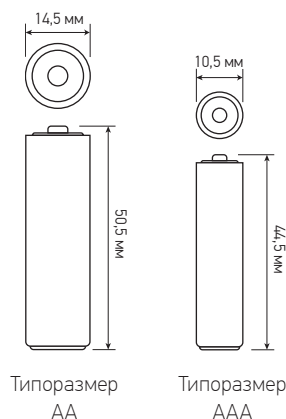
Химический состав: _____ Ni-Mh

Рекомендуемые условия хранения:

Температура хранения: _____ 20+/- 2 °C

Относительная влажность хранения: _____ 65+/- 20 %

Количество циклов заряд-разряд: _____ не менее 1000 циклов



Типоразмер
AA

Типоразмер
AAA



HR6-1300-2B



HR6-2000-2B



HR6-2700-2B



HR03-600-2B



HR03-800-2B



HR03-1000-2B

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Напряжение, В | Емкость, мАч | Типоразмер | Взаимо-заменяемость | Размеры батареек, ØАхВ, мм | Вес одной батарейки, г | Кол-во батареек в розничной упаковке | Розничная упаковка | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|--------------|---------------|--------------|------------|---------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------|
| 5007789 | 4895205007789 | HR6-1300-2B | 1,2 | 1300 | HR6 | AA | Ø14,5x50,5 | 22 | 2 | блистер | 20/100 |
| 5007819 | 4895205007819 | HR6-2000-2B | 1,2 | 2000 | HR6 | AA | Ø14,5x50,5 | 22 | 2 | блистер | 20/100 |
| 5007840 | 4895205007840 | HR6-2700-2B | 1,2 | 2700 | HR6 | AA | Ø14,5x50,5 | 28 | 2 | блистер | 20/100 |
| 5007871 | 4895205007871 | HR03-600-2B | 1,2 | 600 | HR03 | AAA | Ø10,5x44,5 | 11 | 2 | блистер | 20/100 |
| 5007901 | 4895205007901 | HR03-800-2B | 1,2 | 800 | HR03 | AAA | Ø10,5x44,5 | 12 | 2 | блистер | 20/100 |
| 5007932 | 4895205007932 | HR03-1000-2B | 1,2 | 1000 | HR03 | AAA | Ø10,5x44,5 | 14 | 2 | блистер | 20/100 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



LiP18650-2000
LiP18650-3000

LI-ION аккумуляторы используются в устройствах, где необходима большая емкость. По сравнению с NI-MH аккумуляторами обладают работоспособностью в большем диапазоне температур. Требуют специальных зарядных устройств.

В ассортименте один типоразмер 18650.

В аккумуляторах JAZZWAY 18650 установлена плата защиты от перегрузки и короткого замыкания. Аккумулятор имеет увеличенную длину по сравнению с аналогичным аккумулятором без платы защиты.

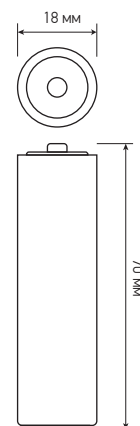


Характеристики

Химический состав: _____ Li-ion

Рекомендуемая Температура хранения: _____ 25+/- 2 °C

Количество циклов заряд-разряд: _____ не менее 1000 циклов



Типоразмер
18650



LR-18650-2000



LR-18650-3000

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Напряжение, В | Емкость, мАч | Типоразмер | Размеры батарейки, ØАхВ, мм | Вес одной батарейки, г | Кол-во батареек в розничной упаковке | Розничная упаковка | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|------------------|---------------|--------------|------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------|
| 5012042 | 4895205012042 | LiP18650-2000-1B | 3,7 | 2000 | 18650 | Ø18,0x70,0 | 42,5 | 1 | блистер | 10/100 |
| 5012073 | 4895205012073 | LiP18650-3000-1B | 3,7 | 3000 | 18650 | Ø18,0x70,0 | 49 | 1 | блистер | 10/100 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



V-9988



V-629A

Интеллектуальное зарядное устройство V-9988.

Микропроцессорное управление зарядом, позволяющее продлить срок службы аккумуляторов. Встроенный импульсный преобразователь напряжения, дающий возможность использовать ЗУ по всему миру (100 – 240 В, 50/60 Гц).

Автоматическое выключение после полного заряда аккумуляторов.

Защита от перезаряда методом Delta V.

Идентификация неисправных аккумуляторов.

Автоматический выбор тока заряда для разных типов аккумуляторов.

Защита от короткого замыкания.

Защита от неправильной полярности.

Светодиодный индикатор заряда.



Характеристики V-9988

Заряжаемые аккумуляторы: _____ AA, AAA

Количество гнезд для аккумуляторов: _____ 4

Электрохимическая система

аккумуляторов: _____ Ni-MH

Входное напряжение / частота: _____ 220 В, 50 Гц

Напряжение питания: _____ 100–240 В, 50 / 60 Гц

Гарантийный срок: _____ 1 год

Универсальное зарядное устройство V-629A.

Одновременный заряд от 1-го до 4-х Ni-MH/Ni-Cd аккумуляторов размера AA / AAA / C / D и от 1-го до 2-х Ni-MH/Ni-Cd аккумуляторов 9V.

Функция разряда аккумуляторов. Тестер для элементов питания 162–1,5 В.

Светодиодный индикатор заряда.



Характеристики V-629A

Заряжаемые аккумуляторы: _____ AA, AAA, C, D, 9V

Количество гнезд для аккумуляторов: _____ 6

Электрохимическая система

аккумуляторов: _____ Ni-MH, Ni-Cd

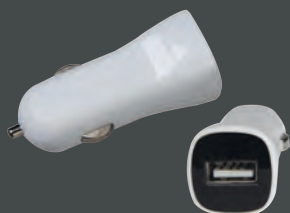
Входное напряжение / частота: _____ 220 В, 50 Гц

Напряжение питания: _____ 100–240 В, 50 / 60 Гц

Гарантийный срок: _____ 1 год

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Заряжаемые аккумуляторы | Ток заряда AA / AAA / C / D / 9V, Ma | Время заряда, часов | Размер ДхШхВ, мм | Вес, г | Тип упаковки | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|---------|-------------------------|--------------------------------------|---------------------|------------------|--------|--------------|--------------|
| 1002839 | 4690601002839 | V-9988 | AA, AAA | 450 / 200 | 4–6 | 110x69x63 | 100 | блистер | 10/40 |
| 1018472 | 4690601018472 | V-629A | AA, AAA, C, D, 9V | 120 / 120 / 120 / 120 / 14 | 3–28 | 22x97x52 | 486 | блистер | 6/24 |

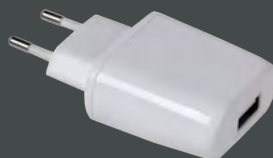
Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



iP-1000USB
iP-2100USB



iP-3100USB



SP-2100USB

Блоки питания с USB-выходами, серии iP, позволяют использовать гнездо прикуривателя для питания и зарядки различных электронных устройств (смартфонов, планшетных компьютеров, GPS-навигаторов, видео-регистраторов и т.п.)

Блок питания с USB-выходом, серии SP для смартфонов и планшетных компьютеров.

Все блоки питания совместимы с iPhone и iPad.



Характеристики

Гарантийный срок: _____ 1 год

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Кол-во разъемов | Входное напряжение, В | Выходное напряжение, В | Максимальный ток, Ма | Размеры, мм | Вес, г | Розничная упаковка | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|------------|-----------------|-----------------------|------------------------|----------------------|-------------|--------|--------------------|--------------|
| 1007087 | 4690601007087 | iP-1000USB | 1 USB | 12-24 | 5 (USB) | 1 000 | 58x25x25 | 18 | пл. коробка | 20/100 |
| 1007117 | 4690601007117 | iP-2100USB | 1 USB | 12-24 | 5 (USB) | 2 100 | 58x25x25 | 17 | пл. коробка | 20/100 |
| 1007148 | 4690601007148 | iP-3100USB | 2 USB | 12-24 | 5 (USB) | 1 000/2 100 | 76x26x27 | 28 | пл. коробка | 20/100 |
| 1019486 | 4690601019486 | SP-2100USB | 1 USB | 100-240 | 5 | 2 100 | 81x46x23 | 44 | пл. коробка | 20/100 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



CAS-3USB

Разветвитель автомобильного прикуривателя на 3 гнезда с USB-выходом.

Подходит для работы с мобильными телефонами, GPS-навигаторами, видео-регистраторами и т.п.

Гибкий шнур дает возможность подключать приборы, находящиеся на заднем сиденье автомобиля.



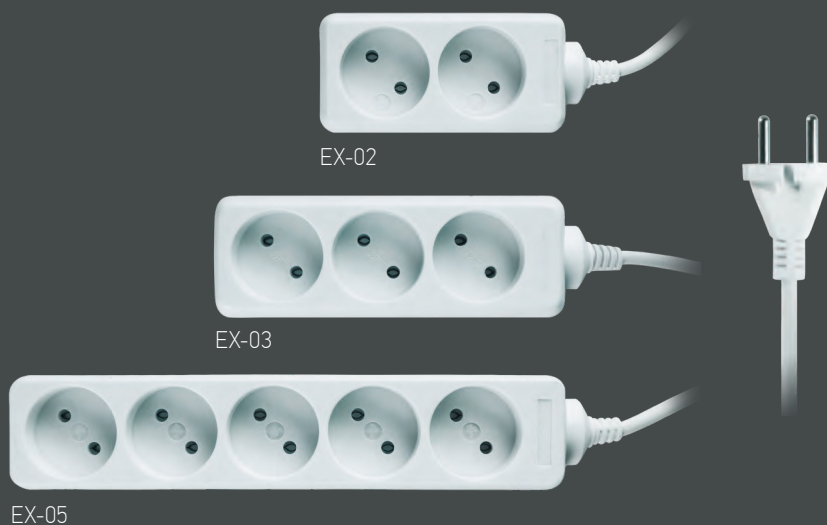
Характеристики

Гарантийный срок: _____ 1 год

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Кол-во разъемов | Входное напряжение, В | Выходное напряжение, В | Максимальный ток, Ма | Размеры, мм | Вес, г | Розничная упаковка | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|----------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|-------------|--------|--------------------|--------------|
| 1018441 | 4690601018441 | CAS-3USB | 3 x прикуриватель + 1 x USB | 12 (прикуриватель) | 12В + 5В | 12 000 | 70x83x32 | 167 | блистер | 25/50 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



Бытовые удлинители без заземляющего контакта.

Корпус из термоустойчивого ударопрочного негорючего пластика.

Провод ПВС повышенной гибкости, устойчивый к нагреву, с медной токопроводящей жилой и с двойной изоляцией.

Контактные группы выполнены из латуни.



Характеристики

Максимальная нагрузка: _____ 2 200 Вт

Номинальная сила тока: _____ 10 А

Номинальное напряжение: _____ 220 В

Материал корпуса: _____ ABS-пластик

Цвет: _____ белый

Марка провода: _____ ПВХ

Сечение проводников: _____ 2x1 мм²

Выключатель: _____ нет

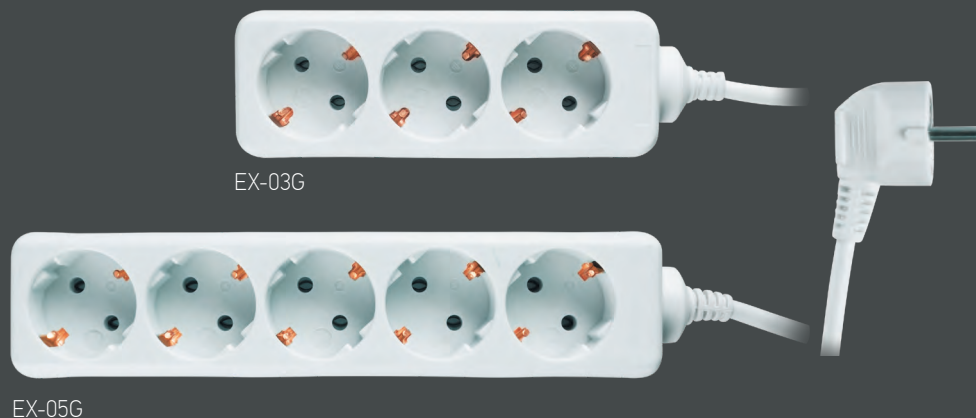
Заземляющий контакт: _____ нет

Гарантийный срок: _____ 1 год

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Количество розеток, шт | Длина кабеля, м | Тип упаковки | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|-----------|------------------------|-----------------|-----------------------|--------------|
| 5004382 | 4895205004382 | EX-02-150 | 2 | 1,5 | картонная карта/пакет | 1/20 |
| 5004405 | 4895205004405 | EX-03-150 | 3 | 1,5 | картонная карта/пакет | 1/20 |
| 5004429 | 4895205004429 | EX-03-300 | 3 | 3,0 | картонная карта/пакет | 1/20 |
| 5004443 | 4895205004443 | EX-03-500 | 3 | 5,0 | картонная карта/пакет | 1/20 |
| 5004467 | 4895205004467 | EX-05-300 | 5 | 3,0 | картонная карта/пакет | 1/20 |
| 5004481 | 4895205004481 | EX-05-500 | 5 | 5,0 | картонная карта/пакет | 1/20 |
| 2852502 | 4897062852502 | EX-05-700 | 5 | 7,0 | картонная карта/пакет | 1/20 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



Бытовые удлинители с заземлением.

Корпус из термостойчивого ударопрочного негорючего пластика.

Провод ПВС повышенной гибкости, устойчивый к нагреву, с медной токопроводящей жилой и с двойной изоляцией.

Контактные группы выполнены из латуни.



Характеристики

Максимальная нагрузка: _____ 3500 Вт

Номинальная сила тока: _____ 16 А

Номинальное напряжение: _____ 220 В

Материал корпуса: _____ ABS-пластик

Цвет: _____ белый

Марка провода: _____ ПВХ

Сечение проводников: _____ 3x1 мм²

Выключатель: _____ нет

Заземляющий контакт: _____ да

Гарантийный срок: _____ 1 год

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Количество розеток, шт | Длина кабеля, м | Тип упаковки | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|------------|------------------------|-----------------|-----------------------|--------------|
| 5004580 | 4895205004580 | EX-03G-150 | 3 | 1,5 | картонная карта/пакет | 1/20 |
| 5004603 | 4895205004603 | EX-03G-300 | 3 | 3,0 | картонная карта/пакет | 1/20 |
| 3326166 | 4610003326166 | EX-05G-500 | 5 | 5,0 | картонная карта/пакет | 1/20 |
| 5003552 | 4895205003552 | EX-05G-700 | 5 | 7,0 | картонная карта/пакет | 1/20 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



EX-06GS

Бытовые удлинители с заземлением и выключателем.

Корпус из термоустойчивого ударопрочного негорючего пластика.

Провод ПВС повышенной гибкости, устойчивый к нагреву, с медной токопроводящей жилой и с двойной изоляцией.

Контактные группы выполнены из латуни.



Характеристики

Максимальная нагрузка: _____ 3500 Вт

Номинальная сила тока: _____ 16 А

Номинальное напряжение: _____ 220 В

Материал корпуса: _____ ABS-пластик

Цвет: _____ белый

Марка провода: _____ ПВХ

Сечение проводников: _____ 3x1 мм²

Выключатель: _____ да

Заземляющий контакт: _____ да

Гарантийный срок: _____ 1 год

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Количество розеток, шт | Длина кабеля, м | Тип упаковки | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|-------------|------------------------|-----------------|-----------------------|--------------|
| 1008114 | 4690601008114 | EX-06GS-150 | 6 | 1,5 | картонная карта/пакет | 1/20 |
| 5014084 | 4895205014084 | EX-06GS-300 | 6 | 3,0 | картонная карта/пакет | 1/20 |
| 3326197 | 4610003326197 | EX-06GS-500 | 6 | 5,0 | картонная карта/пакет | 1/20 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



AD-2G



AD-2GS



AD-3



AD-3G-R



AD-3T



AD-3G-T

Предназначен для подключения нескольких электроприборов к одной стационарной розетке.



Характеристики

Номинальное напряжение: _____ 220 В

Материал корпуса: _____ негорючий ударопрочный пластик

Цвет: _____ белый

Гарантийный срок: _____ 1 год

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Количество розеток, шт | Заземляющий контакт: | Защитные шторки | Выключатель: | Номинальная сила тока., А | Максимальная нагрузка., Вт | Тип упаковки | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|---------|------------------------|----------------------|-----------------|--------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------|--------------|
| 5004641 | 4895205004641 | AD-2G | 2 | да | нет | нет | 16 | 3 500 | картонная карта/пакет | 1/50 |
| 5004788 | 4895205004788 | AD-2GS | 2 | да | да | да | 16 | 3 500 | картонная карта/пакет | 20/120 |
| 2853400 | 4897062853400 | AD-3 | 3 | нет | нет | нет | 6 | 1 500 | картонная карта/пакет | 1/50 |
| 2853363 | 4897062853363 | AD-3G-R | 3 | да | нет | нет | 16 | 3 500 | картонная карта/пакет | 1/50 |
| 5004689 | 4895205004689 | AD-3-T | 3 | нет | нет | нет | 10 | 2 200 | картонная карта/пакет | 1/50 |
| 5004665 | 4895205004665 | AD-3G-T | 3 | да | нет | нет | 16 | 3 500 | картонная карта/пакет | 1/50 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



ET-19/25

ET-19/20

Изоляционная лента изготовлена из поливинилхлоридной пленки с нанесенным на одну сторону клеевым слоем.

Предназначена для применения в качестве изоляционного материала при проведении электротехнических работ на производстве и в быту.

Обеспечивает герметичность, защиту от воздействия влаги.

Вещества, входящие в состав основы изоленды, препятствуют возгоранию (горение возможно только при воздействии открытого пламени).

В ассортименте представлена изоляционная лента шириной 19мм по 20 и 25 метров в рулоне.



Характеристики

Общая толщина ленты: _____ 0,18 (±5%) мм
 Толщина клеевого слоя: _____ 0,015 мм
 Ширина ленты: _____ 19 мм
 Относительное удлинение при разрыве: _____ более 220%
 Электр. прочность (напряжение пробоя): _____ 5000 В
 Диапазон рабочих температур: _____ -10... +80°C
 Температура хранения: _____ -35... +45°C
 Относительная влажность хранения: _____ до 98 %
 Гарантийный срок: _____ 2 года

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Длина ленты, м | Цвет | Вес ролика, г | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|-------------|----------------|---------------|---------------|--------------|
| 5014503 | 4895205014503 | ET-19/20-bk | 20 | черный | 98 | 10/100 |
| 5014534 | 4895205014534 | ET-19/20-bu | 20 | синий | 98 | 10/100 |
| 5014596 | 4895205014596 | ET-19/20-rd | 20 | красный | 98 | 10/100 |
| 5014565 | 4895205014565 | ET-19/20-wh | 20 | белый | 98 | 10/100 |
| 5014626 | 4895205014626 | ET-19/20-yg | 20 | желто-зеленый | 98 | 10/100 |
| 5017061 | 4895205017061 | ET-19/25-bk | 25 | черный | 117 | 10/100 |
| 5017030 | 4895205017030 | ET-19/25-bu | 25 | синий | 117 | 10/100 |
| 5016972 | 4895205016972 | ET-19/25-rd | 25 | красный | 117 | 10/100 |
| 5016774 | 4895205016774 | ET-19/25-wh | 25 | белый | 117 | 10/100 |
| 5016910 | 4895205016910 | ET-19/25-yg | 25 | желто-зеленый | 117 | 10/100 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



Accu5-L12W-USB-og



Accu5-L12W-USB-bk



Большой универсальный фонарь-светильник.

Идеален на даче, в палатке, на природе.

Рукоятка, вращающаяся на 360 градусов. USB-выход для подзарядки мобильных телефонов и других USB-совместимых устройств.

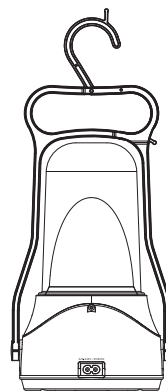
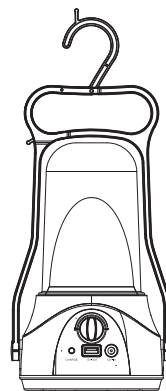
Матовый плафон, создающий рассеянный свет.

Зарядка от сети 220 В или от 12 В пост. тока.

В комплекте кабель для зарядки от сети 220 В.

Светодиодный индикатор заряда.

Фонарь диммируется.



Accu5-L12W-USB



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD
 Тип аккумулятора: _____ свинцово-кислотный
 Номинальное напряжение: _____ 4 В
 Емкость аккумулятора: _____ 6 Ач
 Время заряда аккумулятора: _____ 20–24 часов
 Материал корпуса: _____ ABS-пластик
 Температура хранения:* _____ 20±2 °C
 Срок службы конструктивных частей изделия: _____ 25 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 1 год

* При длительном хранении рекомендуется профилактически заряжать аккумулятор не менее 8 часов каждые 3 месяца. В противном случае батарея может быть повреждена

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цвет корпуса: | Световой поток, Лм | Дальность свечения, м | Время работы, ч | Размеры, АхВхС, мм | Вес, кг | Тип упаковки | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|-------------------|--------------|---------------|--------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|---------|--------------|--------------|
| 2857811 | 4897062857811 | Accu5-L12W-USB-bk | 12 | черный | 20–600 | 10 | 3–100 | 310x163x152 | 1,1 | коробна | 1/8 |
| 2857798 | 4897062857798 | Accu5-L12W-USB-og | 12 | оранжевый | 20–600 | 10 | 3–100 | 310x163x152 | 1,1 | коробна | 1/8 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



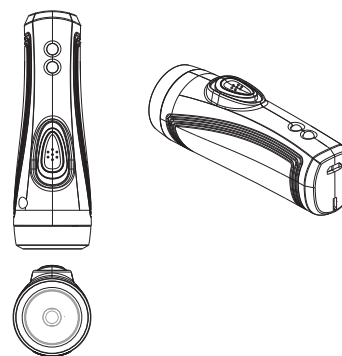
ACCU1-L1W

Универсальный фонарь 2 в 1: компактный карманный фонарь, UV-детектор.
Кабель для зарядки USB – micro-USB в комплекте.
Ускоренная зарядка (не более 2 часов).
Светодиодный индикатор заряда.



Характеристики

Источник света: _____ светодиод + UV-светодиод
Тип аккумулятора: _____ литий ионный
Номинальное напряжение: _____ 3,7 В
Емкость аккумулятора: _____ 1 500 мАч
Время заряда аккумулятора: _____ до 2-х часов
Режимы работы: _____ фонарь/UV-детектор
Материал корпуса: _____ ABS-пластик
Температура хранения:* _____ 25±2 °С
Срок службы конструктивных
частей изделия: _____ 25 000 часов
Гарантийный срок: _____ 1 год



ACCU1-L1W

* При длительном хранении рекомендуется профилактически заряжать аккумулятор не менее 8 часов каждые 3 месяца. В противном случае батарея может быть повреждена

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цвет корпуса: | Световой поток, Лм | Дальность свечения, м | Время работы, ч | Размеры, мм | Вес, кг | Тип упаковки | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------------|-----------------------|-----------------|-------------|---------|--------------|--------------|
| 5006737 | 4895205006737 | Accu1-L1W-bk | 1 | черный | 55 | 50 | 6-60 | 105x40x35 | 0,077 | блистер | 30/120 |
| 5006706 | 4895205006706 | Accu1-L1W-og | 1 | оранжевый | 55 | 50 | 6-60 | 105x40x35 | 0,077 | блистер | 30/120 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



Alum3-L5W

Широкий диапазон регулировки фокуса.

Фокусирующие линзы.

Три режима яркости.

Эргономичная ручка.

Адаптер для зарядки от сети 220 В в комплекте.

Работает от 3-х аккумуляторов типа 18650 (входят в комплект поставки).



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD

Тип аккумулятора: _____ литий-ионные 3x18650

Время заряда аккумулятора: _____ 4–6 часов

Режимы работы: _____ максимальный/экономичный/мигающий

Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав

Цвет корпуса: _____ черный

Степень пылевлагозащиты _____ IP44

Температура хранения: _____ 25±2 °C

Срок службы конструктивных
частей изделия: _____ 25 000 часов

Гарантийный срок: _____ 1 год

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цвет корпуса: | Световой поток, Лм | Дальность свечения, м | Время работы, ч | Размеры, мм | Вес, кг | Тип упаковки | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|-----------|--------------|---------------|--------------------|-----------------------|-----------------|-------------|---------|--------------|--------------|
| 5007499 | 4895205007499 | Alum3-L5W | 5 | черный | 350 | 300 | 2,5–18 | 174x112x71 | 0,606 | коробка | 1/10 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



ACCU6-L3W



ACCU6-L5W

Фонарь-прожектор.

Ремешок для переноски фонаря.

Два режима яркости.

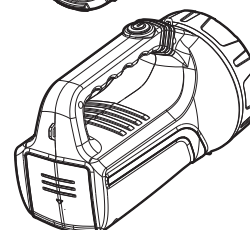
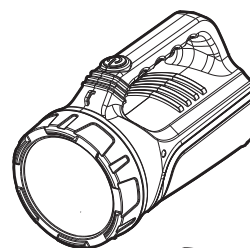
Зарядка от сети 220 В через сетевой кабель (входит в комплект поставки).

Светодиодный индикатор зарядки.

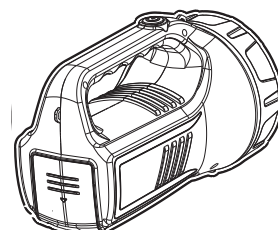
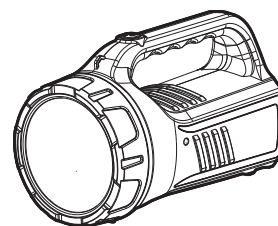


Характеристики

Источник света: _____ светодиоды
 Тип аккумулятора: _____ свинцово-кислотный
 Номинальное напряжение: _____ 4 В
 Емкость аккумулятора: _____ 2000 мАч
 Время заряда аккумулятора: _____ 20–24
 Режимы работы: _____ максимальный/экономичный
 Диаметр отражателя _____ 85 мм
 Материал корпуса: _____ ABS-пластик
 Цвет корпуса: _____ черный
 Температура хранения:* _____ 20±2 °С
 Срок службы конструктивных
 частей изделия: _____ 25 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 1 год



ACCU6-L3W



ACCU6-L5W

* При длительном хранении рекомендуется профилактически заряжать аккумулятор не менее 8 часов каждые 3 месяца. В противном случае батарея может быть повреждена

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, Лм | | Дальность свечения, м | Время работы, ч | Размеры, мм | Вес, кг | Тип упаковки | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|-----------|--------------|--------------------|-------------|-----------------------|-----------------|-------------|---------|--------------|--------------|
| | | | | максимальный | экономичный | | | | | | |
| 5014879 | 4895205014879 | Accu6-L3W | 3 | 160 | 50 | 300 | 3,5–14 | 199x127x111 | 0,528 | коробка | 1/6 |
| 5014893 | 4895205014893 | Accu6-L5W | 5 | 290 | 100 | 450 | 5–20 | 223x142x126 | 0,728 | коробка | 1/6 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



ACCU7-L10W LI-ION

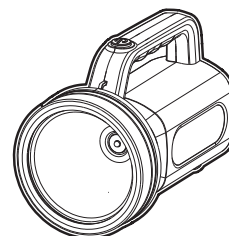
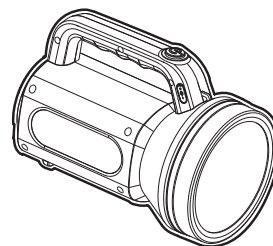
Два режима яркости.

Зарядка от сети 220 В через сетевой кабель (входит в комплект поставки).



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды
 Тип аккумулятора: _____ литий ионный
 Номинальное напряжение: _____ 3,7 В
 Емкость аккумулятора: _____ 7 200 мАч
 Время заряда аккумулятора: _____ 8-10
 Режимы работы: _____ максимальный/минимальный
 Материал корпуса: _____ ABS-пластик / алюминий
 Цвет корпуса: _____ черный
 Температура хранения:* _____ 25±2 °C
 Срок службы конструктивных частей изделия: _____ 25 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 1 год



ACCU7-L10W LI-ION

* При длительном хранении рекомендуется профилактически заряжать аккумулятор не менее 8 часов каждые 3 месяца. В противном случае батарея может быть повреждена

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток (фонарь), Лм максим. | Световой поток (фонарь), Лм миним. | Дальность свечения, м | Время работы, ч | Размеры, мм | Вес, кг | Тип упаковки | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|-------------------|--------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|---------|--------------|--------------|
| 5030701 | 4895205030701 | Accu7-L10W Li-ion | 10 | 350 | 100 | 800 | 7-26 | 163,2x130,2x215,8 | 0,680 | коробка | 1/16 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



Accu7-L10W/L10W-bk

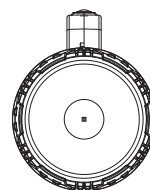
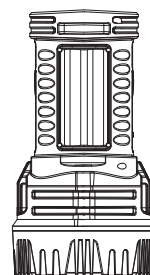
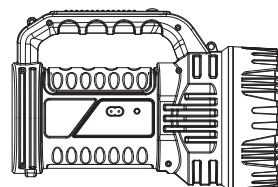
Фонарь-прожектор и светильник (2 в 1).

Ремешок для переноски фонаря.

Три режима яркости.

Зарядка от сети 220 В через сетевой кабель (входит в комплект поставки).

Светодиодный индикатор зарядки.



ACCU7-L10W/L10W



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды
 Тип аккумулятора: _____ свинцово-кислотный
 Номинальное напряжение: _____ 4 В
 Емкость аккумулятора: _____ 6 Ач
 Время заряда аккумулятора: _____ 20-24
 Режимы работы: _____ максимальный/минимальный/мигающий
 Материал корпуса: _____ ABS-пластик
 Цвет корпуса: _____ черный
 Температура хранения: * _____ 20±2 °C
 Срок службы конструктивных
 частей изделия: _____ 25 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 1 год

* При длительном хранении рекомендуется профилактически заряжать аккумулятор не менее 8 часов каждые 3 месяца. В противном случае батарея может быть повреждена

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток (фонарь), Лм максим. | Световой поток (фонарь), Лм миним. | Световой поток (свет.), Лм максим. | Световой поток (свет.), Лм миним. | Дальность свечения, м | Время работы, ч | Размеры, мм | Вес, кг | Тип упаковки | Упак., шт |
|----------------|---------------|-----------------|--------------|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------|-------------|---------|--------------|-----------|
| 5007413 | 4895205007413 | Accu7-L10W/L10W | 3 | 332 | 20 | 355 | 20 | 300 | 2,5-90 | 199x127x111 | 0,528 | коробка | 1/6 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



AccuH7-L1W-og



AccuH7-L3W-bk



ACCUH8-L1W



ACCUH8-L3W

Налобные фонари.

Регулируемый угол наклона головной части фонаря.

Два режима работы.

Адаптер для зарядки от сети 220 В в комплекте.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD

Тип аккумулятора: _____ литий-ионный

Номинальное напряжение: _____ 4 В

Емкость аккумулятора: (AccuH7): _____ 1 500 мАч

Емкость аккумулятора: (AccuH8): _____ 1 200 мАч

Время заряда аккумулятора: _____ 4–6

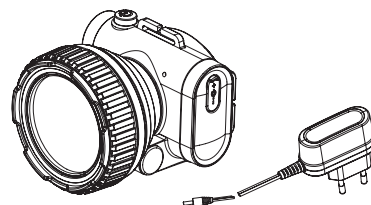
Режимы работы: _____ яркий/экономичный

Материал корпуса: _____ ABS-пластик

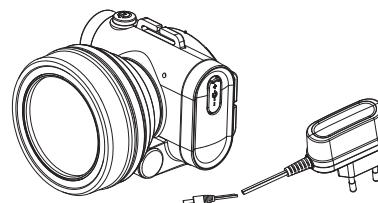
Температура хранения: _____ 25±2 °С

Срок службы конструктивных
частей изделия: _____ 25 000 часов

Гарантийный срок: _____ 1 год



ACCUH7-L1W
ACCUH7-L3W



ACCUH8-L1W
ACCUH8-L3W

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цвет корпуса: | Световой поток, Лм | | Дальность свечения, м | Время работы, ч | Размеры, мм | Вес, кг | Тип упаковки | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------------|----|-----------------------|-----------------|-------------|---------|--------------------|--------------|
| 5008984 | 4895205008984 | AccuH7-L1W-og | 1 | оранжевый | 100 | 30 | 100 | 5-20 | 83x77x69 | 134 | коробка с подвесом | 1/20 |
| 5009004 | 4895205009004 | AccuH7-L3W-bk | 3 | черный | 150 | 50 | 300 | 3-10 | 95x77x77 | 157 | коробка с подвесом | 1/20 |
| 5028036 | 4895205028036 | AccuH8-L1W | 1 | черный | 80 | 25 | 100 | 4-14 | 82x56x56 | 86 | коробка с подвесом | 1/20 |
| 5024571 | 4895205024571 | AccuH8-L3W | 3 | черный | 130 | 45 | 200 | 4-15 | 82x64x56 | 97 | коробка с подвесом | 1/20 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



Светильники предназначены для использования в помещениях, где возможно отключение электроэнергии.

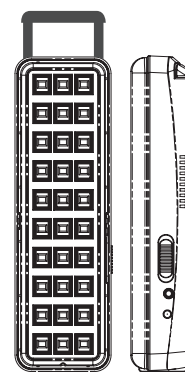
Два режима работы.

Отверстия на задней поверхности предназначены для настенного или потолочного крепления светильника.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды
 Тип аккумулятора: _____ литий-ионный
 Номинальное напряжение: _____ 3,7 В
 Емкость аккумулятора ACCU9-L30: _____ 1 200 мАч
 Емкость аккумулятора ACCU9-L60: _____ 2 400 мАч
 Время заряда аккумулятора: _____ 4–6 часов
 Режимы работы: _____ максимальный/экономичный
 Материал корпуса: _____ ABS-пластик
 Цвет корпуса: _____ белый
 Срок службы конструктивных частей изделия: _____ 25 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 1 год



Accu9-L30

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток (фонарь), Лм | | Время работы, ч | Размеры, мм | Вес, кг | Тип упаковки | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------------------|--------|-----------------|-------------|---------|--------------|--------------|
| 5024533 | 4895205024533 | Accu9-L30-wh | 3 | максим. | миним. | 2,5–6 | 229x70x46 | 258 | коробка | 1/20 |
| 5024540 | 4895205024540 | Accu9-L60-wh | 6 | 300 | 90 | 2,5–6 | 326x80x55 | 416 | коробка | 1/20 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



ACCU91-L60



ACCU91-L30

Светильники предназначены для использования в помещениях, где возможно отключение электроэнергии.

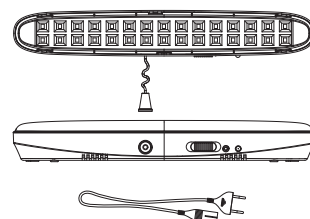
Два режима работы.

Отверстия на задней поверхности предназначены для настенного или потолочного крепления светильника.

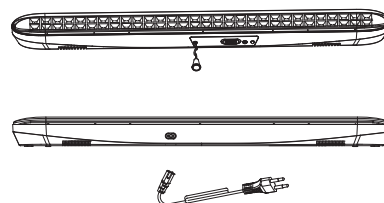


Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD
Тип аккумулятора: _____ свинцово-кислотный
Номинальное напряжение ACCU91-L30: _____ 4 В
Номинальное напряжение ACCU91-L60: _____ 2x4 В
Емкость аккумулятора: _____ 1 600 мАч
Время заряда аккумулятора: _____ 20–24 часов
Режимы работы: _____ максимальный/экономичный
Материал корпуса: _____ ABS-пластик
Срок службы светодиодов _____ 25 000 часов
Гарантийный срок: _____ 1 год



ACCU91-L30



ACCU91-L60

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цвет корпуса: | Световой поток (фонарь), Лм максим. миним. | Время работы, ч | Размеры, мм | Вес, кг | Тип упаковки | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---|-----------------|-------------|---------|--------------|--------------|
| 2850034 | 4897062850034 | Accu91-L30-bk | 3 | черный | 120 24 | 2–10 | 328x51x45 | 313 | коробка | 1/20 |
| 2850041 | 4897062850041 | Accu91-L30-wh | 3 | белый | 120 24 | 2–10 | 328x51x45 | 313 | коробка | 1/20 |
| 2850058 | 4897062850058 | Accu91-L60-bk | 6 | черный | 240 48 | 2–10 | 600x51x 50 | 662 | коробка | 1/20 |
| 2850065 | 4897062850065 | Accu91-L60-wh | 6 | белый | 240 48 | 2–10 | 600x51x 50 | 662 | коробка | 1/20 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



TS5-L1W-SENS



TS6-L1W-SENS



TS7-L2W-SENS

Беспроводные светодиодные светильники.

Оснащены датчиком движения и датчиком освещенности.

Светильники легко взять собой, а после использования вновь закрепить на любой ровной поверхности. Возможно крепление при помощи двухстороннего скотча (входит в комплект поставки) или винтов (для TS7-L2W-SENS).

Предназначены для использования в помещениях, в которых необходимо дополнительное освещение, но нет возможности проложить провода.

Батарейки в комплект не входят.



Характеристики

Источник света

TS5-L1W-SENS, TS6-L1W-SENS: _____ светодиоды SMD

TS7-L2W-SENS: _____ светодиоды COB

Материал корпуса: _____ ABS-пластик

Цвет корпуса: _____ белый

Срок службы конструктивных

частей изделия: _____ 25 000 часов

Гарантийный срок: _____ 1 год

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Тип батареек | Световой поток, Лм | Размеры, мм | Вес, кг | Тип упаковки | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|----------------------|---------|--------------|--------------|
| 5031661 | 4895205031661 | TS5-L1W-SENS | 1 | 3xAAA | 50 | Ø68x21 | 0,030 | блистер | 12/48 |
| 5031692 | 4895205031692 | TS6-L1W-SENS | 0,8 | 3xAAA | 60 | Ø85x35 | 0,071 | блистер | 12/48 |
| 5031753 | 4895205031753 | TS7-L2W-SENS | 2,4 | 3xAAA | 180 | 175x46x50 / 60x29x33 | 0,081 | коробна | 12/48 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



TS1-L03



TS1-L3W-SENS



TS1-L4W-SENS

Удобные и простые в использовании светильники с датчиком движения.

Легко устанавливаются на любой ровной поверхности. Возможно крепление при помощи двустороннего скотча или винтов (входят в комплект поставки).

Не требуют прокладки проводов.

Предназначены для использования во внутренних помещениях (кладовки, стенные шкафы, кабинеты, буфеты, книжные полки и т.п.).

Светильник TS1-L3W-SENS легко фиксируется на магнитном основании и вращается, меняя направление луча.

Батарейки в комплект не входят.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды COB

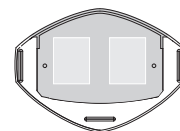
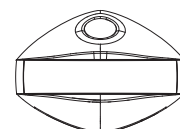
Материал корпуса: _____ ABS-пластик

Цвет корпуса: _____ белый

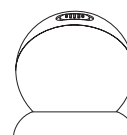
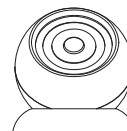
Тип датчика: _____ инфракрасный

Срок службы конструктивных частей изделия: _____ 25 000 часов

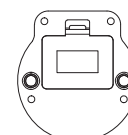
Гарантийный срок: _____ 1 год



TS1-L03



TS1-L3W-SENS



TS1-L4W-SENS

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Тип батареек | Световой поток, Лм | Область срабатывания датчика, м | Автоматическое отключение света | Размеры, мм | Вес, кг | Тип упаковки | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|---------|--------------|--------------|
| 3327316 | 4610003327316 | TS1-L03 | 0,61 | 3xAAA | 15 | до 1.5 | в течение 10-ти сек. | 89x65x29 | 0,040 | блистер | 6/36 |
| 5023260 | 4895205023260 | TS1-L3W-SENS | 3 | 3xAAA | 200 | до 3 | через 30 сек. | Ø 65 / Ø 69 | 0,102 | блистер | 1/12 |
| 5023369 | 4895205023369 | TS1-L4W-SENS | 4 | 3xAAA | 200 | до 3 | через 20 сек. | 86x80x21 | 0,062 | блистер | 12/48 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



TS1-L1W



TS2-L2W



TS3-L2W

Беспроводные светодиодные светильники.

Идеально подходят для гардеробных, кухонь, стеновых шкафов, кладовок, лестничных площадок и других мест, где требуется освещение без прокладки проводов.

Светильник TS1-L1W легко фиксируется на магнитном основании и вращается, меняя направление луча.

Батареи в комплект не входят.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды COB

Материал корпуса: _____ ABS-пластик

Цвет корпуса: _____ белый

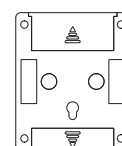
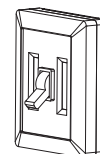
Срок службы конструктивных

частей изделия: _____ 25 000 часов

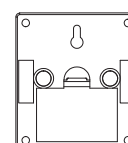
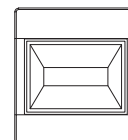
Гарантийный срок: _____ 1 год



TS1-L1W



TS2-L2W



TS3-L2W

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Тип батареек | Световой поток, Лм | Размеры, мм | Вес, г | Тип упаковки | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|---------|--------------|--------------|--------------------|-------------|--------|--------------|--------------|
| 5023284 | 4895205023284 | TS1-L1W | 1 | 3xAAA | 200 | Ø 65 / Ø 69 | 0,095 | блистер | 1/12 |
| 5023321 | 4895205023321 | TS2-L2W | 2 | 3xAAA | 100 | 81x65x13 | 0,045 | блистер | 12/48 |
| 5023345 | 4895205023345 | TS3-L2W | 2 | 3xAAA | 150 | 81x65x13 | 0,030 | блистер | 12/48 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



TS4-L1Wx3



TS5-RGBx3

TS4-L1Wx3

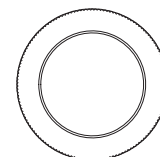
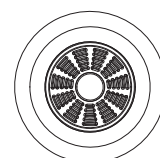
Комплект 3-х беспроводных светодиодных светильников пушлайт.

Идеально подходит для гардеробных, кухонь, стеновых шкафов, кладовок, лестничных площадок и других мест, где требуется освещение без прокладки проводов.

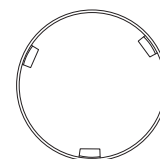
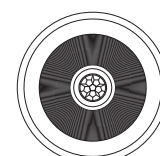
Включаются нажатием на корпус (пушлайт).

Легко устанавливается на ровную поверхность с помощью двухстороннего скотча.

Батареи в комплект не входят.



TS4-L1W



TS5-RGB



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды COB

Материал корпуса: _____ ABS-пластик

Цвет корпуса: _____ белый

Срок службы конструктивных частей изделия: _____ 25 000 часов

Гарантийный срок: _____ 1 год

TS5-RGBx3

Комплект 3-х беспроводных светодиодных RGB светильников пушлайт.

Идеально подходит для спальных и детских комнат, гардеробных, кухонных и стеновых шкафов, на барных стойках и других мест, где требуется освещение без прокладки проводов.

Включаются нажатием на корпус (пушлайт). Светильниками можно управлять с помощью пульта Дистанционного Управления (входит в комплект поставки).

Легко устанавливается на ровную поверхность с помощью двухстороннего скотча.

Батареи в комплект не входят.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD + RGB

Материал корпуса: _____ ABS-пластик, полипропилен

Цвет корпуса: _____ белый

Автоматическое отключение света: _____ нет

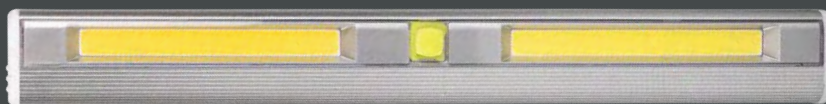
Пульт ДУ: _____ да

Срок службы конструктивных частей изделия: _____ 25 000 часов

Гарантийный срок: _____ 1 год

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Тип батареек | Световой поток, Лм | Размеры, мм | Вес, кг | Тип упаковки | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|-----------|--------------|--------------|--------------------|-------------|---------|--------------|--------------|
| 5023307 | 4895205023307 | TS4-L1Wx3 | 1 | 3xAAA | 50 | ø67 | 0,033 | блистер | 12/48 |
| 5031630 | 4895205031630 | TS5-RGBx3 | 0,6x3 | 3xAAA | 60 | ø68 | 0,027 | блистер | 12/48 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



TS4-L3W

Беспроводной светодиодный светильник.

Хорошая автономность работы на батарейках, отсутствие необходимости прокладки проводов, многообразие способов фиксации позволяют использовать светильник во многих местах, где необходима подсветка, но нет стационарного освещения: в шкафах, в кладовках, в гардеробных, на кухне, в гаражах и т.п.

Компактность, легкость, экономичность позволяют использовать универсальный светильник в качестве фонаря: дома, на даче, в палатке, в автомобиле и т.д.

Прочный и легкий корпус из алюминиевого сплава.

Два режима работы. Батареи в комплект не входят.



TS4-L3W



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды COB
Режимы работы: _____ максимальный/экономичный
Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав
Цвет корпуса: _____ серый
Срок службы конструктивных
частей изделия: _____ 25 000 часов
Гарантийный срок: _____ 1 год

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Тип батареек | Световой поток, Лм | Размеры, мм | Вес, кг | Тип упаковки | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|---------|--------------|--------------|--------------------|-------------|---------|--------------|--------------|
| 5023383 | 4895205023383 | TS4-L3W | 3 | 4xAAA | 300 | 282x26x14 | 0,122 | блистер | 12/ 48 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



WL3-L3W/L1W

Многофункциональный светодиодный фонарь с soft touch покрытием.

Дополнительный фонарь 60 Лм в головной части фонаря.

Большое количество способов фиксации фонаря обеспечивает «свободные руки» во время проведения работ: прищепка для крепления на ремне или кармане, магнитный держатель на вращающемся основании, крючок для подвешивания (убирается в корпус фонаря).

Батарейки в комплект не входят.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды COB

Материал корпуса: _____ ABS-пластик

Цвет корпуса: _____ черный/оранжевый

Срок службы конструктивных

частей изделия: _____ 25 000 часов

Гарантийный срок: _____ 1 год

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Тип батареек | Световой поток, Лм | Размеры, мм | Вес, кг | Тип упаковки | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|-------------|--------------|--------------|--------------------|-------------|---------|--------------|--------------|
| 5023246 | 4895205023246 | WL3-L3W/L1W | 3 | 3xAAA | 180 | 169x25x13 | 0,055 | блистер | 12/48 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

jazzway



AJ1-RGB-ST06



AJ1-RGB-ST07LM



AmbiJAZZ – свет, создающий настроение.

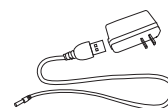
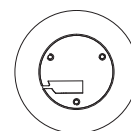
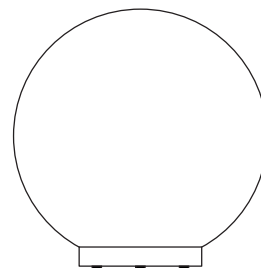
Светильник AmbiJAZZ – это идеальное дополнение к интерьеру гостиной, спальни или детской комнаты.

Плафон изготовлен из матового стекла, которое смягчает светодиодный свет, позволяя расположить светильник на любой высоте в помещении.

Беспроводной пульт дистанционного управления контролирует все режимы работы:

- Включение / выключение
- Режим белого свечения
- Регулировка яркости белого свечения
- 15 вариантов цветовых оттенков
- 4 режима автоматического изменения цвета

Светильник подключается к сети 220 В с помощью адаптера переменного тока (адаптер входит в комплект поставки).



AJ1-RGB-ST06



Характеристики

- Источник света: _____ белый светодиод CREE + RGB светодиод
- Напряжение питания: _____ 110–240 В, 50/60 Гц
- Режимы работы: _____ включение / выключение
 _____ режим белого свечения
 _____ регулировка яркости белого свечения
 _____ 15 вариантов цветовых оттенков
 _____ 4 режима автоматического изменения цвета
- Материал корпуса: _____ ABS-пластик
- Материал плафона: _____ матовое стекло
- Гарантийный срок: _____ 1 год

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цвет корпуса | Дистанционный пульт | Размеры, мм | Вес, кг | Тип упаковки | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|----------------|--------------|--------------|---------------------|-------------|---------|--------------|--------------|
| 1006134 | 4690601006134 | AJ1-RGB-ST06 | 5,5 | белый | да | 200x200x200 | 0,575 | коробка | 1/2 |
| 1039705 | 4690601039705 | AJ1-RGB-ST07LM | 5,5 | лайм | да | 380x190x190 | 0,661 | коробка | 1/2 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



AJ1-RGB-ST08



AJ1-RGB-ST09



AmbiJAZZ – свет, создающий настроение.

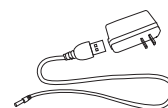
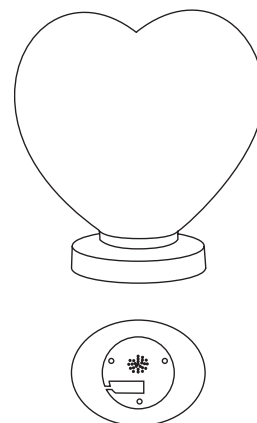
Светильник AmbiJAZZ – это идеальное дополнение к интерьеру гостиной, спальни или детской комнаты.

Плафон изготовлен из матового стекла, которое смягчает светодиодный свет, позволяя расположить светильник на любой высоте в помещении.

Беспроводной пульт дистанционного управления контролирует все режимы работы:

- Включение / выключение
- Режим белого свечения
- Регулировка яркости белого свечения
- 15 вариантов цветовых оттенков
- 4 режима автоматического изменения цвета

Светильник подключается к сети 220 В с помощью адаптера переменного тока (адаптер входит в комплект поставки).



AJ1-RGB-ST08



Характеристики

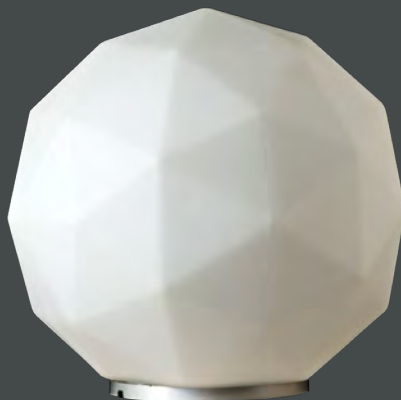
- Источник света: _____ 6 цветных светодиодов
- Напряжение питания: _____ 110–240 В, 50 / 60 Гц
- Режимы работы: _____ включение / выключение
 _____ режим белого свечения
 _____ регулировка яркости белого свечения
 _____ 15 вариантов цветовых оттенков
 _____ 4 режима автоматического изменения цвета
- Материал корпуса: _____ ABS-пластик
- Материал плафона: _____ матовое стекло
- Гарантийный срок: _____ 1 год

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цвет корпуса | Дистанционный пульт | Размеры, мм | Вес, кг | Тип упаковки | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|-------------|---------|--------------|--------------|
| 5030763 | 4895205030763 | AJ1-RGB-ST08 | 1,5 | белый | да | 163x140x91 | 0,457 | коробка | 1/6 |
| 5030770 | 4895205030770 | AJ1-RGB-ST09 | 1,5 | белый | да | 211x150x150 | 0,401 | коробка | 1/4 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



AJ1-RGB-ST10



AJ1-RGB-ST12



AmbiJAZZ – свет, создающий настроение.

Светильник AmbiJAZZ – это идеальное дополнение к интерьеру гостиной, спальни или детской комнаты.

Плафон изготовлен из матового стекла, которое смягчает светодиодный свет, позволяя расположить светильник на любой высоте в помещении.

Беспроводной пульт дистанционного управления контролирует все режимы работы:

Включение / выключение

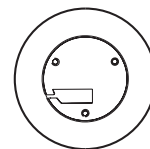
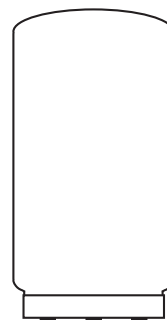
Режим белого свечения

Регулировка яркости белого свечения

15 вариантов цветовых оттенков

4 режима автоматического изменения цвета

Светильник подключается к сети 220 В с помощью адаптера переменного тока (адаптер входит в комплект поставки).



AJ1-RGB-ST10



Характеристики

Источник света AJ1-RGB-ST10: _____ RGB светодиоды

Источник света AJ1-RGB-ST12: _____ 6 цветных светодиодов

Напряжение питания: _____ 110–240 В, 50 / 60 Гц

Режимы работы: _____ включение / выключение

режим белого свечения

регулировка яркости

белого свечения

15 вариантов цветовых

оттенков

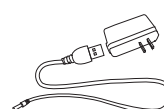
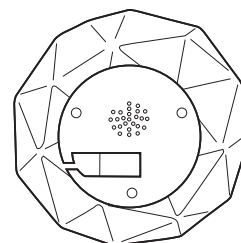
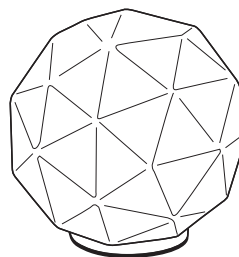
4 режима автоматического

изменения цвета

Материал корпуса: _____ ABS-пластик

Материал плафона: _____ матовое стекло

Гарантийный срок: _____ 1 год



AJ1-RGB-ST12

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цвет корпуса | Дистанционный пульт | Размеры, мм | Вес, кг | Тип упаковки | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|-------------|---------|--------------|--------------|
| 5030787 | 4895205030787 | AJ1-RGB-ST10 | 1,5 | белый | да | 153x83x83 | 0,346 | коробка | 1/6 |
| 1031969 | 4690601031969 | AJ1-RGB-ST12 | 1,5 | белый | да | 165x165x160 | 0,449 | коробка | 1/6 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



TG-L07



TG-RGB-L01/M



TG-RGB-L01/SH

Беспроводные декоративные светильники, работают от батареек.
Батарейки в комплект не входят.



Характеристики

Источник света TG-L07: _____ 6 светодиодов + RGB светодиод

Источник света TG-RGB-L01/SH, T

G-RGB-L01/M: _____ RGB светодиод

Материал корпуса: _____ ABS-пластик

Гарантийный срок: _____ 1 год

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Тип батареи | Цвет корпуса | Режим свечения белый | Режим свечения RGB | Размеры, мм | Вес, кг | Тип упаковки | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|---------------|-------------|--------------|-------------------------|-----------------------|----------------|------------|--------------|-----------------|
| 5030794 | 4895205030794 | TG-L07 | 3xAA | белый | да | 7 комбинаций | 98x103x103 | 0,203 | коробка | 1/8 |
| 5030800 | 4895205030800 | TG-RGB-L01/M | 3xAAA | белый | – | 7 комбинаций | 161x73x 73 | 0,081 | коробка | 1/48 |
| 5030817 | 4895205030817 | TG-RGB-L01/SH | 3xAAA | белый | – | 7 комбинаций | 250x110x110 | 0,155 | коробка | 1/60 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



JS-L1



JS-L2

Оригинальный светильник украсит интерьер гостиной, детской, спальни и другого помещения. Идеально впишется в интерьер помещения в стиле лофт. Автономность питания позволяет располагать светильник без привязки к электрической розетке.

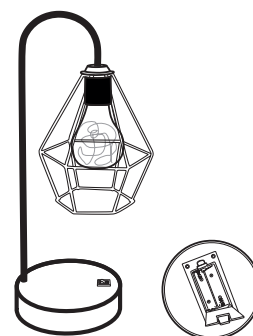


Характеристики

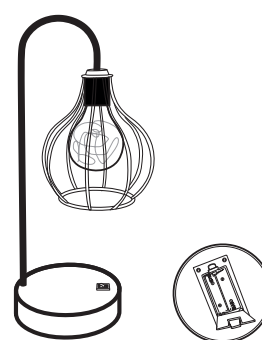
Источник света: _____ светодиодная нить с микроледами

Материал корпуса: _____ металл / полистирол

Гарантийный срок: _____ 1 год



JS-L1



JS-L2

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Тип батареи | Цвет корпуса | Размеры, мм | Вес, кг | Тип упаковки | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|---------|--------------|-------------|--------------|----------------|---------|--------------|--------------|
| 5032118 | 4895205032118 | JS-L1 | 0,135 | 2xAA | черный | 32,0x15,0x12,2 | 0,276 | коробна | 1/12 |
| 5032132 | 4895205032132 | JS-L2 | 0,135 | 2xAA | черный | 32,0x14,2x12,8 | 0,276 | коробна | 1/12 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



JS1-DEL



JS1-ESC

Светильники в форме клавиш DEL и ESC.

Можно использовать как декоративный светильник и как ночник.

Включение / выключение происходит нажатием на корпус.

Экономичный – потребление 0,6 Вт.

Длина кабеля 115 см.

ESC-холодный белый светодиод/ DEL- теплый желтый светодиод.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды

Напряжение питания: _____ 220 В

Материал корпуса: _____ полистирол

Гарантийный срок: _____ 1 год

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цвет корпуса | Цветовая температура, К | Длина сетевого кабеля, см | Размеры, мм | Вес, кг | Тип упаковки | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|---------|--------------|--------------|-------------------------|---------------------------|-------------|---------|--------------|--------------|
| 5030749 | 4895205030749 | JS1-DEL | 0,6 | белый | 5800 | 115 | 150x130x78 | 0,211 | коробка | 1/30 |
| 5030756 | 4895205030756 | JS1-ESC | 0,6 | белый | 3200 | 115 | 150x130x78 | 0,211 | коробка | 1/30 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



JS1-SMART

JS1-RACE

Декоративные светильники-ночники в форме человечка.

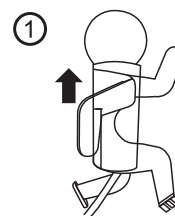
Включение / выключение светильника JS1-SMART управляется встроенным датчиком освещенности, два уровня яркости выбираются автоматически в зависимости от освещенности в помещении.

Включение / выключение светильника JS1-RACE происходит при помощи переключателя, встроенного в сетевую кабель.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD
 Напряжение питания: _____ 220 В
 Материал корпуса: _____ ABS-пластик
 Цвет корпуса: _____ белый
 Материал плафона: _____ матовое стекло
 Гарантийный срок: _____ 1 год



JS1-RACE

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Датчик освещенности | Размеры, мм | Вес, кг | Тип упаковки | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|-------------|--------------|-------------------------|---------------------|-------------|---------|--------------|--------------|
| 2851208 | 4897062851208 | JS1-SMART-c | 0,12 | 5800 | да | 138x136x50 | 0,121 | коробка | 1/10 |
| 2851192 | 4897062851192 | JS1-SMART-w | 0,12 | 3200 | да | 138x136x50 | 0,121 | коробка | 1/10 |
| 2851178 | 4897062851178 | JS1-RACE-c | 0,12 | 5800 | да | 138x136x57 | 0,132 | коробка | 1/10 |
| 2851185 | 4897062851185 | JS1-RACE-w | 0,12 | 3200 | да | 138x136x57 | 0,132 | коробка | 1/10 |

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

230В

Питание от сети напряжением 220 В

12В

Питание от источника постоянного тока напряжением 12 В

24В

Питание от источника постоянного тока напряжением 24 В



Угол светораспределения



Класс защиты I от поражения электрическим током.
Обеспечивается как основной изоляцией, так и присоединением доступных для прикосновения токопроводящих частей светильника к защитному (заземленному) проводу стационарной однофазной трехпроводной или трехфазной пятипроводной питающей сети.



Класс защиты II от поражения электрическим током.
Обеспечивается двойной или усиленной изоляцией.
Светильник не имеет устройства защитного заземления.
Питание светильника осуществляется двухпроводной однофазной сетью.



Класс защиты III от поражения электрическим током.
Обеспечивается применением безопасного низкого напряжения (< 50 В) питания.
Светильник не имеет зажимов для защитного заземления.
Во внутренних цепях светильника не возникает напряжения выше 50 В.

LED

Светодиод (Light-Emitting Diode)

IPxx

Степень защиты электрооборудования от проникновения твёрдых предметов и воды в соответствии с международным стандартом IEC 60529 (DIN 40050, ГОСТ 14254-96).

| Первая цифра IP | Вид защиты | Вторая цифра IP | Вид защиты |
|-----------------|---|-----------------|--|
| 0 | Защиты нет | 0 | Защиты нет |
| 1 | Защита от твердых тел размером >50 мм | 1 | Защита от капель конденсата, падающих вертикально |
| 2 | Защита от твердых тел размером >12,5 мм | 2 | Защита от капель, падающих под углом 15° |
| 3 | Защита от твердых тел размером >2,5 мм | 3 | Защита от капель, падающих под углом 60° |
| 4 | Защита от твердых тел размером >1,0 мм | 4 | Защита от брызг, падающих под любым углом |
| 5 | Частичная защита от пыли | 5 | Защита от струй, падающих под любым углом |
| 6 | Полная защита от пыли | 6 | Защита от динамического воздействия потоков воды (морская вода) |
| | | 7 | Защита от попадания воды при погружении на определенную глубину и время |
| | | 8 | Защита от попадания воды при неограниченном погружении на определенную глубину |

Ух

Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69)

| Ух | Условия эксплуатации | Уровень защиты | Условия эксплуатации |
|------------|---|----------------|--|
| У | Для районов с умеренным климатом | 1 | На открытом воздухе |
| ХЛ | Для районов с холодным климатом | 2 | Под навесом или в помещении, где условия такие же, как на открытом воздухе, за исключением солнечной радиации, атмосферных осадков |
| УХЛ | Для районов с умеренным и холодным климатом | 3 | В закрытом помещении без искусственного регулирования климатических условий |
| | | 4 | В закрытом помещении с искусственным регулированием климатических условий (вентиляция, отопление) |
| | | 5 | В помещениях с повышенной влажностью, без искусственного регулирования климатических условий |



Для применения внутри помещений



Для применения вне помещений, на открытом воздухе



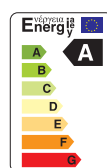
Светильники, предназначенные для установки непосредственно на поверхности из нормально воспламеняемых материалов



Единый знак обращения на территории Таможенного союза



Сделано в России



Класс энергоэффективности*.
А – самый энергоэффективный по техническим показателям.

* Энергоэффективность — эффективное (рациональное) использование энергетических ресурсов — достижение экономически оправданной эффективности использования ТЭР при существующем уровне развития техники и технологии и соблюдении требований к охране окружающей среды.