



# Jazzway

2022 - II

**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ**

### УВАЖАЕМЫЕ ПАРТНЁРЫ!

Представляем Вам новый каталог продукции торговой марки **jazzway** – одной из самых признанных и востребованных на российском светотехническом рынке с 15-летней историей успеха.

Мы начинаем 2022 год с заметного расширения нашего ассортимента в большинстве товарных групп в соответствии с актуальными тенденциями развития отрасли.

Особое внимание мы уделяем инновационности и надежности нашей продукции. Мы тщательно контролируем производство и качество изделий в аккредитованных и собственных лабораториях. Мы поддерживаем постоянное наличие товара на наших складах в России.

Основа продуктовой линейки **jazzway** – это светодиодная продукция. Светодиодные светильники, источники света, светодиодная лента, фонари, а также, блоки управления, элементы питания, электротехнические и многие другие товары. Наша продукция органически впишется в Ваш ассортимент, поднимет продажи и принесет Вам стабильный доход. А наш квалифицированный персонал всегда готов оказать Вам помощь и поддержку.

Мы открыты для сотрудничества!



### СВЕТОДИОДНАЯ ПРОДУКЦИЯ



### УЧАСТНИК АССОЦИАЦИИ «ЧЕСТНАЯ ПОЗИЦИЯ»

С 2020 года мы являемся участником ассоциации «Честная позиция».

Ассоциация «Честная позиция» пропагандирует принцип честной конкуренции, ограничение коррупционных практик при производстве и поставке электротехнической продукции, в том числе за счёт нарушений требований законодательства о техническом регулировании.

Особое внимание уделяется содействию в борьбе с незаконным оборотом промышленной продукции.

В 2021г. БЫЛО РЕАЛИЗОВАНО БОЛЕЕ 1000 ПРОЕКТОВ С ПРОДУКЦИЕЙ **jazzway** В РОССИИ И СТРАНАХ СНГ



## СОБСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Комплекс современного оборудования позволяет проводить исследования любых светотехнических изделий и элементов питания и давать профессиональную оценку их эффективности и безопасности.



Электротехнические испытания и испытания на электробезопасность

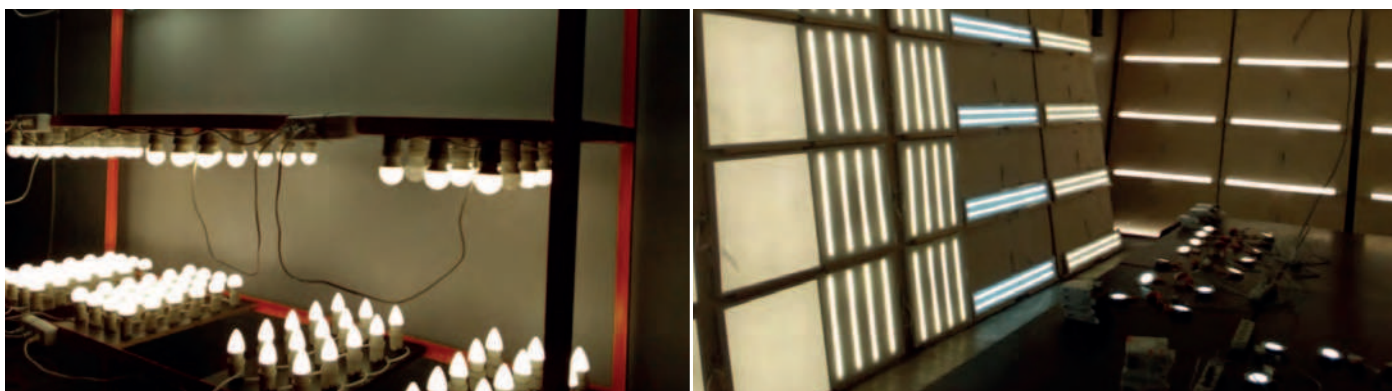


Фотометрические испытания продукции JAZZWAY



Термические и ресурсные испытания светильников, испытания материалов на огнестойкость

Емкостные и ресурсные испытания для элементов питания



Стенды проверки светильников и ламп

### СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

#### ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ



PPL 595/U  
стр. 11

PPL 595/U Opal 40w  
стр. 12

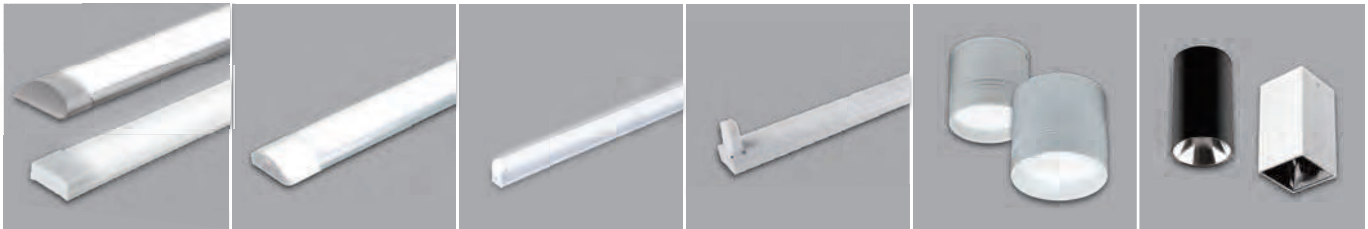
PPL PRO  
стр. 13

PPL1195/U  
стр. 14

PPL SPEC1  
стр. 15

PPL PRO 6060  
стр. 16

#### НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



PPO  
стр. 17-20

PPO 600/K  
стр. 21

PLED-T5i PL  
стр. 22

PPO-T8 под лампу  
с цоколем G13  
стр. 23

PDL-R  
стр. 24

PDL-R, PDL-S под  
лампу с цоколем GU10  
стр. 25

#### ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



PPL-R, PPL-S  
стр. 26-27

PSP-R, PSP-S  
стр. 28

PSP-S CARDAN  
стр. 29-30

PLED DL  
стр. 31-34

PGX под лампу  
цоколем GX53, GX70  
стр. 35-39

#### ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ



PTR 01-2  
стр. 41

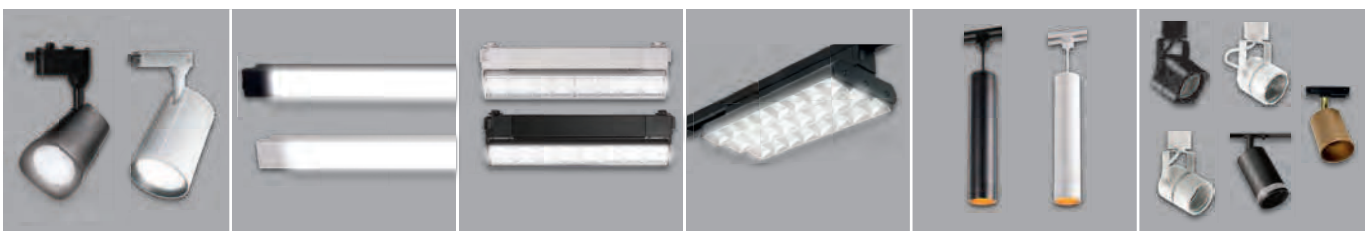
PTR 03, PTR 05  
стр. 42

PTR 06  
стр. 43

PTR 07, PTR 07 ZOOM  
стр. 44-45

PTR 13  
стр. 46

Система PTR 15  
стр. 47



PTR 16, PTR 17  
стр. 48

PTR 19  
стр. 49

PTR 21R  
стр. 50

PTR 22R  
стр. 51

PTR 23  
стр. 52

PTR под лампу  
с цоколем GU10, GU5.3  
стр. 53-54

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТРЕКОВЫХ СИСТЕМ PTR

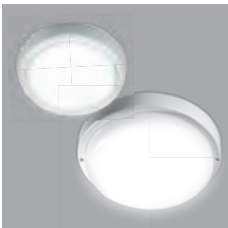


Для накладных трековых систем PTR  
стр. 55–56



Для встраиваемых трековых систем PTR  
стр. 57

## СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ



PBH-PC, PBH-PC2  
стр. 59–60



PBH-PC2-RS  
SENSOR  
стр. 61



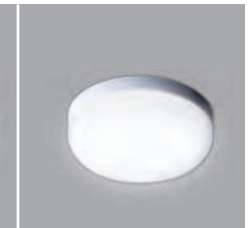
PBH-PC3  
стр. 62



PBH-PC3-RSI SENSOR  
стр. 63



PBH-PC4  
стр. 64



PBH-PC4-RSM/RSS  
SENSOR  
стр. 65



PWP-OS  
стр. 66



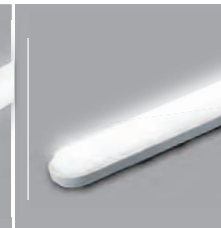
PWP-C2, PWP-C3  
стр. 67–68



PWP-C3-E1 с БАП  
стр. 69



PWP-C4  
стр. 70



PWP-C5 PRO  
стр. 71

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



PHB UFO  
стр. 73



PHB UFO 02  
PHB UFO 03  
стр. 74–75



PHB NLO  
стр. 76



PHB NLO 02  
стр. 77



PHB PRO-5  
стр. 78



PHB 02 PRO-5  
SENSOR  
стр. 79



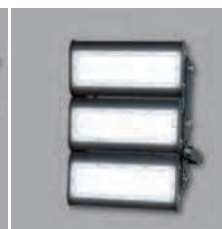
PHB 03 PRO-5  
стр. 80



Кронштейн HB  
стр. 81



PPI-01  
стр. 82



PPI-02  
стр. 83



PPI-03  
стр. 84



Кронштейн PPI-03  
стр. 85

### СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ



PFL-S2  
стр. 87

PFL-S  
стр. 88

PFL-S4  
стр. 89

PFL-S5  
стр. 90

PFL-SC  
стр. 91

PFL-V  
стр. 92



PFL-C3  
стр. 93

PFL-SPORT 02  
стр. 94

PFL-SA  
стр. 95

PFL-AS  
стр. 96

PFL RGB  
стр. 97-98

### УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



PSL 02  
стр. 99

PSL 02 PRO-5  
стр. 100

PSL 03  
стр. 101

PSL 04-2  
стр. 102

PSL 05-2  
стр. 103

PSL 06 SENSOR  
стр. 104



PSL 07  
стр. 105

PGL 02  
стр. 106

PGL 03  
стр. 107

PGL 04  
стр. 108

Держатели, кронштейны  
для уличных  
светильников  
стр. 109

RGB под лампы  
с цоколем E27  
стр. 110

### АРХИТЕКТУРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



PST/W  
стр. 111

PWS/R  
стр. 112

PWL  
стр. 113

PDL под лампы  
с цоколем GU10  
стр. 114

PWL, PWW  
стр. 115-117

## ЛАНДШАФТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



PWS/R, PGR R  
стр. 118

PGR R1 10 под лампы  
с цоколем GU10  
стр. 119

PGR R  
стр. 120

## СВЕТИЛЬНИКИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



PPG T5i Agro  
стр. 122

PPG T8i Agro  
стр. 123

PMG  
стр. 124

PTR 07 FOOD MEAT  
стр. 125

PLED T5i FOOD MEAT  
стр. 126

## УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ



Датчики PMS-IR  
стр. 128

Фотореле PMS PR  
стр. 129

## АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Эвакуационные  
светильники  
PEL 101-1, PEL 102-2  
стр. 131

БАП PEPP40-1.0H  
стр. 132

БАП PEPP40-1.0H U  
стр. 133

## ИСТОЧНИКИ СВЕТА ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ



PLED POWER  
стр. 135-140

PLED ECO  
стр. 141

PLED-DIM  
стр. 142

PLED OMNI  
стр. 143

PLED T5, PLED T8  
стр. 144-145

PLED T-TUBE  
стр. 146



PLED-HP-T  
стр. 147

PLED-HP-TR  
стр. 148

PLED-HP R  
стр. 149

PLED-HP-UFO  
стр. 150

## СОДЕРЖАНИЕ

### ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



PLED-A60  
стр. 151

PLED-A60 DIM Chicken  
стр. 152

PLED-A60 BUGLIGHT  
стр. 153

PPG AGRO  
стр. 154

PLED T8 600/1200  
AGRO  
стр. 155

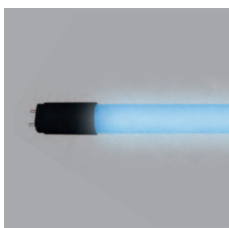
PLED T8 FOOD MEAT  
стр. 156



PLED T8 FOOD GREEN  
стр. 157

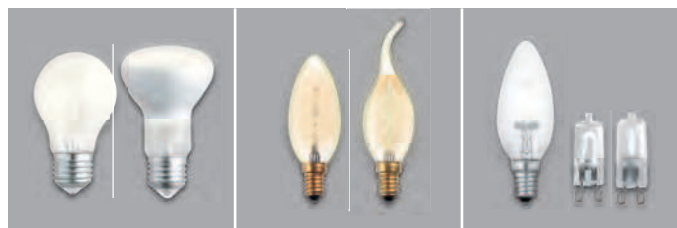
PLED T22, PLED T26  
стр. 158

### ЛАМПА БАКТЕРИЦИДНАЯ



PUV T8  
стр. 159

### ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ



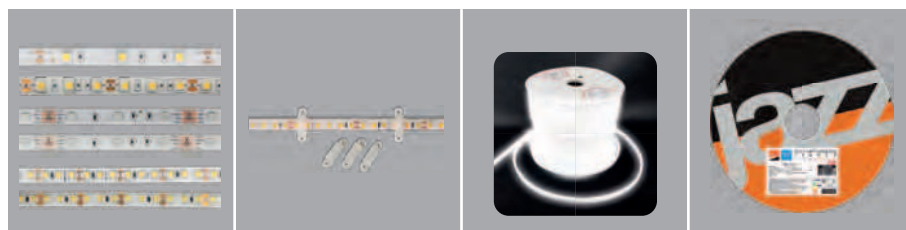
Лампы накаливания  
стр. 160

RETRO GOLD  
стр. 161

Лампы галогенные  
стр. 162

### СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ И УЛИЧНЫЕ ГИРЛЯНДЫ

#### ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ



PLS 12B  
стр. 164–165

PLS PRO 24B  
стр. 166

PFN-01 220B  
стр. 167

MVS 220B  
стр. 168

#### АКСЕССУАРЫ



Профили PAL,  
комплекты  
стр. 169–172

Микровыключатели  
встраиваемые  
в профиль  
стр. 173

Блоки питания  
12В, 24В  
стр. 174–175

Контроллеры,  
усилители  
стр. 176–177

Коннекторы, сетевые  
адаптеры  
стр. 178–179

Гирлянды  
«Белт-Лайт» PBL  
стр. 180

#### УЛИЧНЫЕ ГИРЛЯНДЫ



## ИНТЕРЬЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



PPB SCANDIC  
стр. 182–185



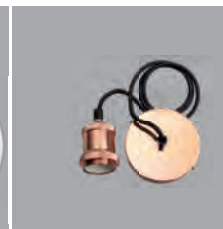
PPB Onyx DIM  
стр. 186



PPB DIM  
стр. 187



PPB  
стр. 188–190



PLC  
стр. 191

## ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ ЩЕЛОЧНЫЕ БАТАРЕЙКИ



PREMIUM ALKALINE  
стр. 193



ULTRA ALKALINE  
стр. 194–195

## СОЛЕВЫЕ БАТАРЕЙКИ



HEAVY DUTY  
стр. 196

## ЛИТИЕВЫЕ БАТАРЕЙКИ



LITHIUM  
стр. 197

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ БАТАРЕЙКИ



ALKALINE  
стр. 198

## АККУМУЛЯТОРЫ



Ni-MH, Li-ion  
стр. 199

## ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА



Зарядные устройства для USB-совместимых устройств, USB-адаптеры и автомобильный разветвитель  
стр. 200

## УДЛИНИТЕЛИ И РАЗВЕТВИТЕЛИ



Удлинитель EX,  
EX-G, EX-GS  
стр. 201



Удлинитель  
EX-GS  
стр. 202



Разветвитель AD  
стр. 203

## СОДЕРЖАНИЕ

### ФОНАРИ



Велосипедные  
B-R-L05, BF1, BF2  
стр. 204



Налобные AccuH1,  
AccuH3, AccuH8,  
стр. 205–207



Кемпинговые  
Accu5-L30  
стр. 208



Рабочие  
WL3-L3W/L1W  
стр. 209

### ФОНАРИ-ПРОЖЕКТОРА



Accu6  
стр. 210



Accu7  
стр. 211

### АВАРИЙНЫЕ ФОНАРИ-СВЕТИЛЬНИКИ



Accu9  
стр. 212



Accu91  
стр. 213

### БЕСПРОВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И ПОДСВЕТКА



TS1, TS2, TS4, TS5, TS7, TS8  
стр. 214–218

### СВЕТИЛЬНИКИ МЕБЕЛЬНЫЕ



TS6-L2W,  
TS9-2xL6  
стр. 219

### ПОДСВЕТКА ЗЕРКАЛ И ЗЕРКАЛА



ML  
стр. 220–221

### СЕРИЯ STYLE

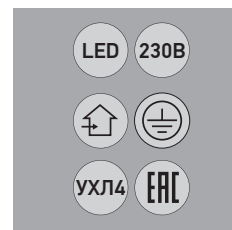


JS  
стр. 222–223

### СЕРИЯ AMBIJAZZ



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



стр. 224

# СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ

## Панели светодиодные PPL 595/U



Цвет корпуса



белый

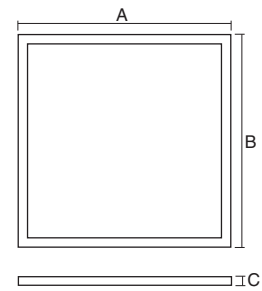
Универсальная конструкция светильников позволяет осуществлять монтаж в стандартные потолки типа «Армстронг» и подвесные потолки других типов, а также монтировать накладным способом на прочные ровные поверхности.

### Конструкция

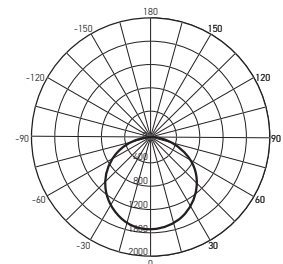
Призматический/опаловый рассеиватель.  
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 75  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 1%  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ сталь  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ полистирол  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ +1...+40 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 25 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PPL 595/U



PPL 595/U 48w

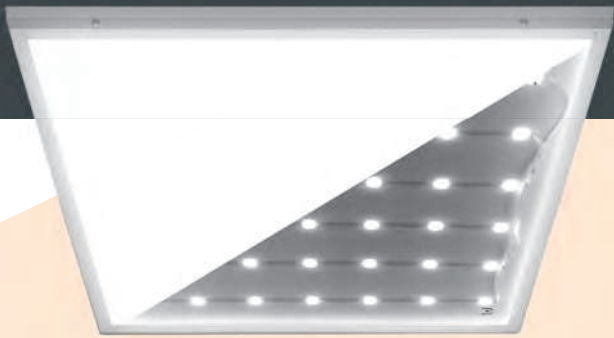


| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                              | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Тип рассеивателя | Световой поток, лм | Коэффициент мощности, cos φ | Напряжение драйвера, В |          | Ток драйвера выходной, мА | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|--------------------------------------|--------------|-------------------|------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------|----------|---------------------------|-------------------|---------|------------|
|                |               |                                      |              |                   |                  |                    |                             | входное                | выходное |                           |                   |         |            |
| 2853486J       | 4897062853486 | PPL 595/U Prisma 36w 4000K IP40      | 36           | 4000              | PRISMA           | 3 100              | > 0,90                      | ~180-260               | 336      | 100                       | 595x595x19        | 1,2     | 1/4        |
| 5018259        | 4895205018259 | PPL 595/U Prisma 48w 4000K IP40      | 48           | 4000              | PRISMA           | 4 200              | > 0,90                      | ~180-260               | 80-90    | 500                       | 595x595x19        | 1,2     | 1/4        |
| 2853509J       | 4897062853509 | PPL 595/U Prisma 36w 6500K IP40      | 36           | 6500              | PRISMA           | 3 100              | > 0,90                      | ~180-260               | 336      | 100                       | 595x595x19        | 1,2     | 1/4        |
| 5018273        | 4895205018273 | PPL 595/U Prisma 48w 6500K IP40      | 48           | 6500              | PRISMA           | 4 200              | > 0,90                      | ~180-260               | 80-90    | 500                       | 595x595x19        | 1,2     | 1/4        |
| 5005303B       | 4895205005303 | PPL 595/U Opal 36w 4000K IP40        | 36           | 4000              | OPAL             | 3 000              | > 0,95                      | ~175-265               | 85-95    | 360                       | 595x595x19        | 1,0     | 1/4        |
| 5005327B       | 4895205005327 | PPL 595/U Opal 36w 6500K IP40        | 36           | 6500              | OPAL             | 3 000              | > 0,95                      | ~175-265               | 85-95    | 360                       | 595x595x19        | 1,0     | 1/4        |
| 5037823        | 4895205037823 | Драйвер 100mA 36w PPL 595/1195/U/ДВО |              |                   |                  |                    |                             | 180-260                | 336      | 100                       | 165x20x15         | 0,040   |            |
| 5018365        | 4895205018365 | Драйвер 500 mA PPL 595/U 48w         |              |                   |                  |                    |                             | 180-260                | 80-90    | 500                       | 190x20x16         | 0,045   |            |
| 5036017        | 4895205036017 | Драйвер 360mA 36w PPL 595/U/ДВО      |              |                   |                  |                    |                             | 175-265                | 85-95    | 360                       |                   |         |            |

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  
ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ

## Панели светодиодные PPL 595/U Opal 40w



PPL 595/U Opal 40w



Цвет корпуса



белый

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.

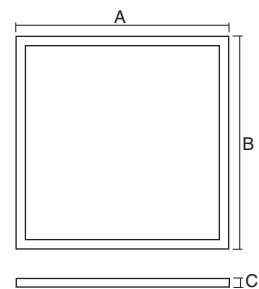
### Конструкция

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.

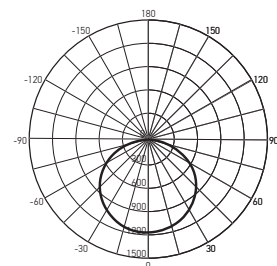
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 1%  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,90  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ сталь  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ полипропилен  
Тип рассеивателя: \_\_\_\_\_ опаловый  
Диапазон рабочих температур, °C: \_\_\_\_\_ +1...+40 °C  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 25 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PPL 595/U



PPL 595/U 40w



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                       | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Напряжение драйвера, В |          | Ток драйвера выходной, мА | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|-------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|------------------------|----------|---------------------------|-------------------|---------|------------|
|                |               |                               |              |                   |                    | входное                | выходное |                           |                   |         |            |
| 5018204        | 4895205018204 | PPL 595/U Opal 40w 4000K IP40 | 40           | 4 000             | 3 120              | ~180-260               | 378      | 100                       | 595x595x25        | 1,3     | 1/4        |
| 5018228        | 4895205018228 | PPL 595/U Opal 40w 6500K IP40 | 40           | 6 500             | 3 120              | ~180-260               | 378      | 100                       | 595x595x25        | 1,3     | 1/4        |
| 5018358        | 4895205018358 | Драйвер 100мА 40w PPL 595/U   |              |                   |                    |                        |          |                           | 165x20x15         | 0,040   |            |

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  
ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ

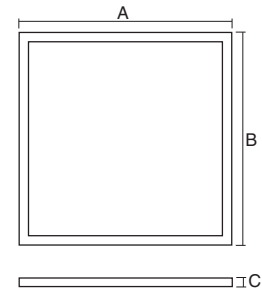
## Панели светодиодные универсальные PPL PRO



Цвет корпуса



белый



PPL PRO 595/U

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.

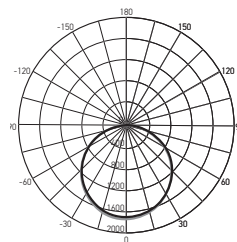
### Конструкция

Представлены в двух вариантах корпуса: с призматическим и опаловым рассеивателями.

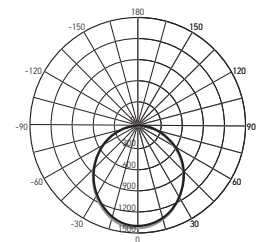
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

### Характеристики

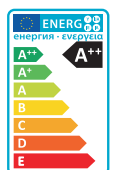
Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 1%  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,90  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ сталь  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ полистирол  
Диапазон рабочих температур, °C: \_\_\_\_\_ -20...+40° C  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 35000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 3 года



PPL PRO-3 595/U PRISMA 36w



PPL PRO-3 595/U OPAL 36w



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                               | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Тип рассеивателя | Световой поток, лм | Напряжение драйвера, В |      | Ток драйвера вых., мА | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|---------------------------------------|--------------|-------------------|------------------|--------------------|------------------------|------|-----------------------|-------------------|---------|------------|
|                |               |                                       |              |                   |                  |                    | вх.                    | вых. |                       |                   |         |            |
| 5019881A       | 4895205019881 | PPL PRO-3 595/U PRISMA 36w 4000K IP40 | 36           | 4000              | PRISMA           | 4320               | 185-265                | 90   | 360                   | 595x595x35        | 1,30    | 1/4        |
| 5019829        | 4895205019829 | PPL PRO-3 595/U PRISMA 36w 6500K IP40 | 36           | 6500              | PRISMA           | 4320               | 180-265                | 108  | 310                   | 595x595x38        | 1,62    | 1/2        |
| 5015456A       | 4895205015456 | PPL PRO-3 595/U OPAL 36w 4000K IP40   | 36           | 4000              | OPAL             | 3960               | 185-265                | 90   | 360                   | 595x595x35        | 1,30    | 1/4        |
| 5015470        | 4895205015470 | PPL PRO-3 595/U OPAL 36w 6500K IP40   | 36           | 6500              | OPAL             | 3960               | 180-265                | 108  | 310                   | 595x595x38        | 1,62    | 1/2        |

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  
ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ

## Панели светодиодные PPL 1195/U



PPL 1195/U



Цвет корпуса



белый

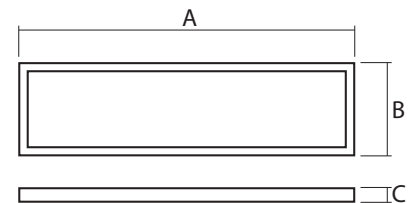
Универсальная конструкция светильников позволяет осуществлять как встраиваемый, так и накладной монтаж.

### Конструкция

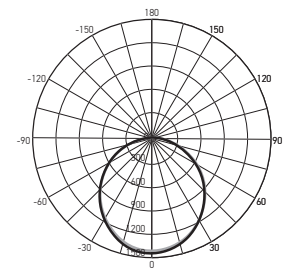
Призматический рассеиватель.  
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 75  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 1%  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,90  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ сталь  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ полистирол  
Тип рассеивателя: \_\_\_\_\_ призматический  
Диапазон рабочих температур, °C: \_\_\_\_\_ +1...+40 °C  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 25 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PPL 1195/U



PPL 1195/U 36w



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                               | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Напряжение драйвера, В |          | Ток драйвера выходной, мА | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|---------------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|------------------------|----------|---------------------------|-------------------|---------|------------|
|                |               |                                       |              |                   |                    | входное                | выходное |                           |                   |         |            |
| 5012288J       | 4895205012288 | PPL1195/U 36w 4000K IP40              | 36           | 4 000             | 3 100              | ~180-260               | 336      | 100                       | 1195x180x19       | 1,32    | 1/4        |
| 5012301J       | 4895205012301 | PPL1195/U 36w 6500K IP40              | 36           | 6 500             | 3 100              | ~180-260               | 336      | 100                       | 1195x180x19       | 1,32    | 1/4        |
| 5037823        | 4895205037823 | Драйвер 100mA 36w PPL 595/1195/U /ДВО |              |                   |                    | 180-260                | 336      | 100                       | 165x20x15         | 0,040   |            |

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  
ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ

## Панели светодиодные встраиваемые PPL SPEC1



PPL SPEC1



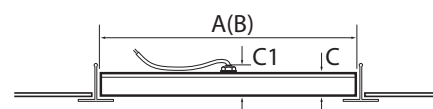
Цвет корпуса



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

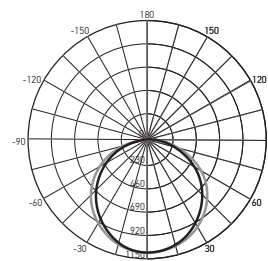
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. Наличие силиконового уплотнителя между корпусом светильника и рассеивателем обеспечивает защиту от влаги и пыли IP54.



PPL SPEC1

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр°: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 1%  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,90  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ сталь  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ полистирол  
Тип рассеивателя: \_\_\_\_\_ опаловый  
Диапазон рабочих температур, °C: \_\_\_\_\_ -20...+40°C  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 3 года



PPL SPEC1 OP 36w



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                     | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Напряжение драйвера, В |          | Ток драйвера выходной, мА | Размеры A(B)xC(C1), мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|-----------------------------|--------------|-------------------|--------------------|------------------------|----------|---------------------------|------------------------|---------|------------|
|                |               |                             |              |                   |                    | входное                | выходное |                           |                        |         |            |
| 5029071        | 4895205029071 | PPL SPEC1 OP 36w 4000K IP54 | 36           | 4 000             | 3 600              | ~176-264               | 80-96    | 380                       | 595(595)х40(45)        | 1,95    | 1/4        |
| 5029095        | 4895205029095 | PPL SPEC1 OP 36w 6500K IP54 | 36           | 6 500             | 3 600              | ~176-264               | 80-96    | 380                       | 595(595)х40(45)        | 1,95    | 1/4        |

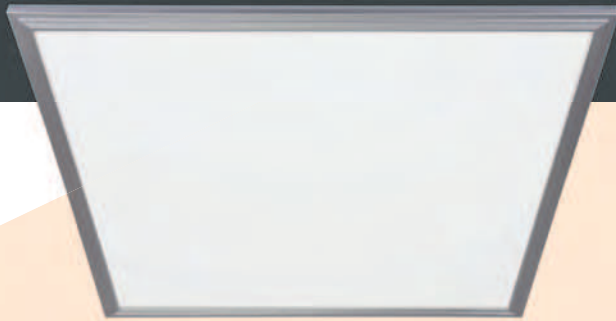
Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ

## Панели светодиодные ультратонкие PPL PRO 6060

НОВИНКА



PPL PRO 6060 40w

Цвет корпуса

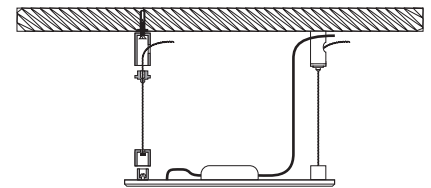


серебристый

Схема монтажа панели PPL PRO 6060 в стандартные подвесные потолки типа «Армстронг» и «Грильято»



Схема монтажа панели PPL PRO 6060 на Подвесе А05



Светильники монтируются в стандартные подвесные потолки типа «Армстронг» и «Грильято» или подвешиваются к любым прочим поверхностям при помощи подвесов А05. Комплекты подвесов А05 для PPL PRO 6060 приобретаются отдельно. Код для заказа 5037434. Для работы светильника следует приобрести выносной блок питания постоянного тока, который обеспечивает стабильную работу светильника без пульсации. Код для заказа блока питания 5036567.

### Конструкция

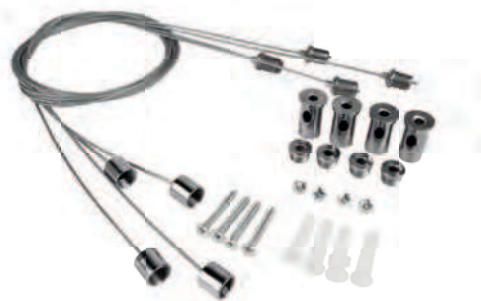
Легкий алюминиевый корпус. Светодиоды установлены с двух сторон на узких боковых поверхностях панели. Такое расположение диодов вместе с использованием специального светопроводящего материала обеспечивает отличное рассеивание свечения по всей поверхности панели.

### Характеристики

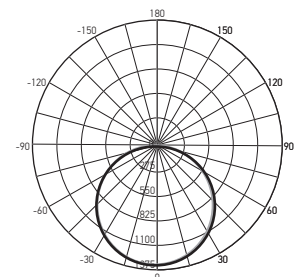
Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр°: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%\*  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,90\*  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминиевый сплав  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ опаловый полистирол  
Тип рассеивателя: \_\_\_\_\_ опаловый  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ +1...+40 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 40 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 3 года

### Комплект Подвеса А05 для PPL PRO 6060

Трос стальной 1 метр \_\_\_\_\_ 4 шт  
Узел крепления к потолку \_\_\_\_\_ 4 шт  
Втулка регулировочная с крепежом \_\_\_\_\_ 4 шт  
Дюбель пластиковый \_\_\_\_\_ 4 шт  
Саморез \_\_\_\_\_ 4 шт



Комплект Подвеса А05



PPL PRO 6060 40w

\* Указанные характеристики достигаются только при использовании Драйвера 1000mA для PPL PRO 6060 40w. Код для заказа 5036567.

| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                                  | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Напряжение драйвера, В |          | Ток драйвера выходной, МА | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|--|--------------|-------------------|--------------------|------------------------|----------|---------------------------|-------------------|---------|------------|
|                |               |  |              |                   |                    | входное                | выходное |                           |                   |         |            |
| 5037588        | 4895205037588 | PPL PRO 6060 40W 4000K AL IP40           | 40*          | 4 000             | 4 000*             |                        |          |                           | 595x595x9         | 1,675   | 4/8        |
| 5037601        | 4895205037601 | PPL PRO 6060 40W 6500K AL IP40           | 40*          | 6 500             | 4 000*             |                        |          |                           | 595x595x9         | 1,675   | 4/8        |
| 5036567        | 4895205036567 | Драйвер1000mA для PPL PRO 6060 40w       |              |                   |                    | ~200-240*              | 30-42*   | 1000*                     | 97x47x27          | 0,100   |            |
| 5037434        | 4895205037434 | Подвес А05 для PPL-600 4x1.0m (комплект) |              |                   |                    |                        |          |                           |                   |         |            |



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ  
НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные накладные PPO AL (аналог ЛПО)



PPO AL



Цвет корпуса



алюминий матовый

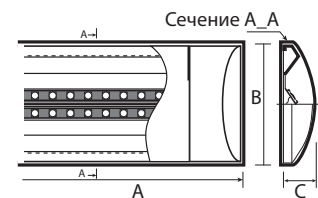
Светильники монтируются на ровные, прочные поверхности с помощью специальных креплений (входят в комплект).  
Тип монтажа: накладной, настенно-потолочный, со скрытой проводкой.

### Конструкция

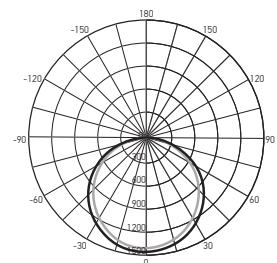
Корпус из легкого алюминиевого сплава и белого пластика.  
Опаловый рассеиватель из поликарбоната.  
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр°: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 75  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~165–265  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминиевый сплав, пластик  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Тип рассеивателя: \_\_\_\_\_ опаловый  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ +1...+40 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PPO AL



PPO 1500 50w

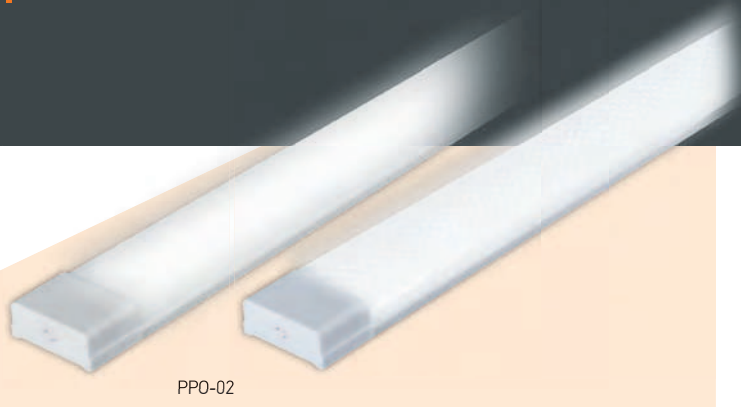


| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                   | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Коэффициент мощности, cos φ | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|---------------------------|--------------|-------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------|---------|------------|
| 2850522A       | 4897062850522 | PPO 600 20w 4000K AL IP20 | 20           | 4000              | 1580               | > 0,60                      | 600x75x25         | 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  
НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные накладные PPO-02 (аналог ЛПО)



PPO-02

Цвет корпуса

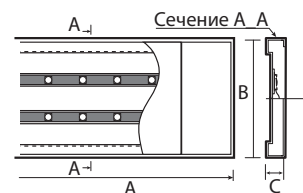


белый

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

### Конструкция

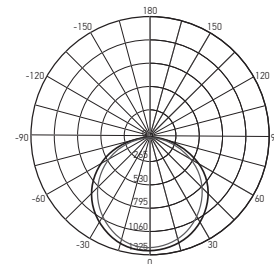
Корпус из стали. Светильники представлены с двумя вариантами рассеивателей: с призматическим и с опаловым. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



PPO-02 1200

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 75  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~160–260  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,90  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ сталь  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ +1...+40 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 25 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PPO-02 1200 Prisma 36w



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                           | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Материал рассеивателя | Тип рассеивателя | Световой поток, лм | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|-----------------------------------|--------------|-------------------|-----------------------|------------------|--------------------|-------------------|---------|------------|
| 5017856        | 4895205017856 | PPO-02 1200 Prisma 36w 4000K IP20 | 36           | 4 000             | полистирол            | PRISMA           | 3 600              | 1 200x65x25       | 0,42    | 1/20       |
| 5017870A       | 4895205017870 | PPO-02 1200 Prisma 36w 6500K IP20 | 36           | 6 500             | полистирол            | PRISMA           | 3 600              | 1 200x65x25       | 0,42    | 1/20       |
| 5017818        | 4895205017818 | PPO-02 1200 Opal 36w 4000K IP20   | 36           | 4 000             | поликарбонат          | OPAL             | 3 400              | 1 200x65x25       | 0,42    | 1/20       |
| 5017832        | 4895205017832 | PPO-02 1200 Opal 36w 6500K IP20   | 36           | 6 500             | поликарбонат          | OPAL             | 3 400              | 1 200x65x25       | 0,42    | 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  
НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные накладные PPO-03 (аналог ЛПО)



PPO-03



Цвет корпуса



белый

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

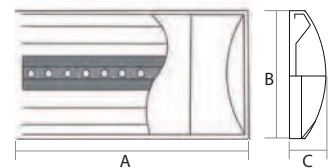
### Конструкция

Корпус из легкого алюминиевого сплава и белого пластика.  
Опаловый рассеиватель из поликарбоната.  
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

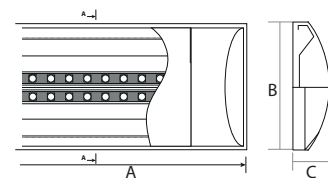
### Характеристики

Источник света

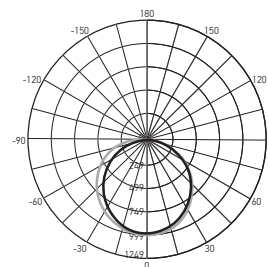
PPO-03 600, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD3535  
PPO-03 1200, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
PPO-03 1500, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD3535  
Угол светораспределения, гр°: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~180–253  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминиевый сплав  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Тип рассеивателя: \_\_\_\_\_ опаловый  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ +1...+40 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PPO-03 600, PPO-03 1200



PPO-03 1500



PPO-03 1200 40w

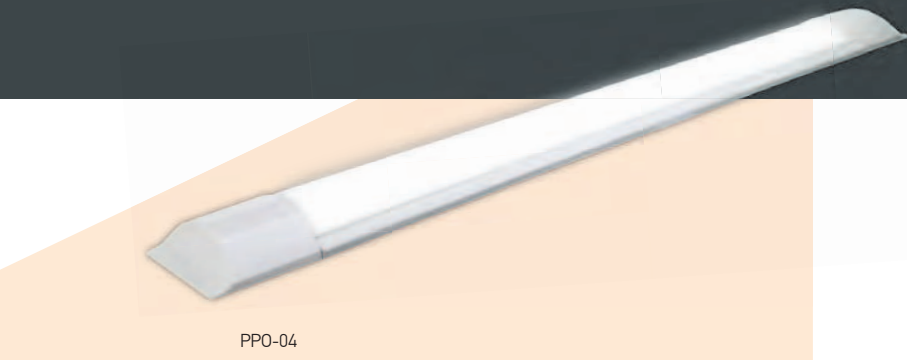


| Код для заказа   | Штрих-код     | Артикул                       | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Коэффициент мощности, cos φ | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|------------------|---------------|-------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------|---------|------------|
| НОВИНКА 5040267A | 4895205040267 | PPO-03 600 20W 4000K AL IP40  | 20           | 4 000             | 1 800              | >0,5                        | 592x75x26         | 0,260   | 1/20       |
| НОВИНКА 5040281A | 4895205040281 | PPO-03 600 20W 6500K AL IP40  | 20           | 6 500             | 1 800              | >0,5                        | 592x75x26         | 0,260   | 1/20       |
| 5028838A         | 4895205028838 | PPO-03 1200 40W 4000K AL IP40 | 40           | 4 000             | 3 600              | >0,95                       | 1192x75x26        | 0,440   | 1/20       |
| 5028852A         | 4895205028852 | PPO-03 1200 40W 6500K AL IP40 | 40           | 6 500             | 3 600              | >0,95                       | 1192x75x26        | 0,440   | 1/20       |
| НОВИНКА 5040304A | 4895205040304 | PPO-03 1500 50W 4000K AL IP40 | 50           | 4 000             | 4 250              | >0,95                       | 1492x75x26        | 0,670   | 1/20       |
| НОВИНКА 5040328A | 4895205040328 | PPO-03 1500 50W 6500K AL IP40 | 50           | 6 500             | 4 250              | >0,95                       | 1492x75x26        | 0,670   | 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  
НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные накладные PPO-04



PPO-04



Цвет корпуса



белый

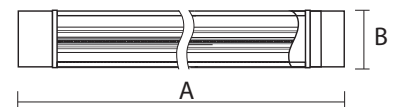
Светильники для внутреннего освещения жилых и офисных помещений. Монируются на ровные, прочные поверхности с помощью монтажных скоб (входят в комплект).

### Конструкция

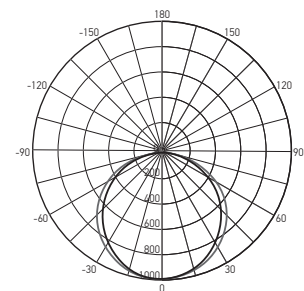
Корпус из стали и белого пластика.  
Опаловый рассеиватель из поликарбоната.  
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD5730  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~180–240  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,90  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ сталь  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Тип рассеивателя: \_\_\_\_\_ опаловый  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ +1...+40 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PPO-04



PPO-04 1200 36w



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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ  
НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильник светодиодный накладной PPO 600/К с выключателем на корпусе



PPO 600/К

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

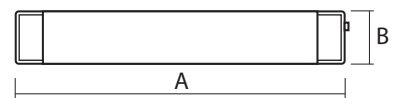
Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Цветовая температура, К: \_\_\_\_\_ 4000  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 75  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~165–265  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,60  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминиевый сплав  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Тип рассеивателя: \_\_\_\_\_ опаловый  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ +1...+40 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



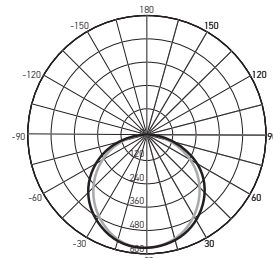
Цвет корпуса



алюминий матовый



PPO 600/К



PPO 600/К 20w

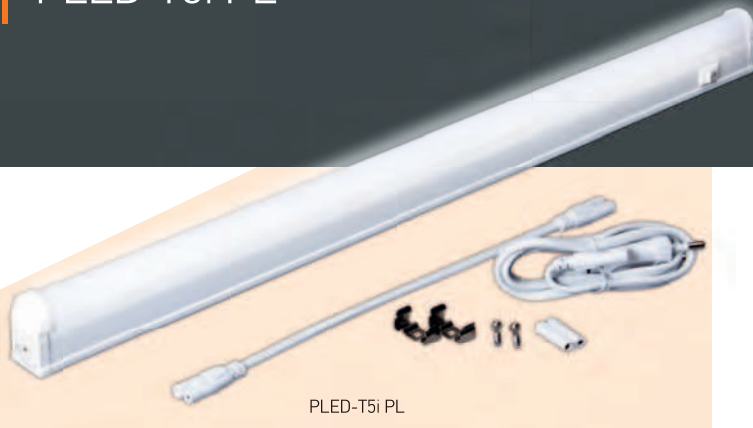


| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                  | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------------|-------------------|---------|------------|
| 2854926        | 4897062854926 | PPO 600/К 20w 4000К IP20 | 20           | 1580               | 600x75x25         | 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  
НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные линейные PLED-T5i PL

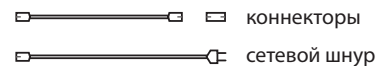
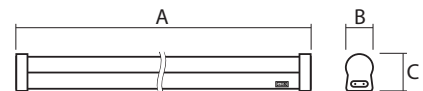


PLED-T5i PL

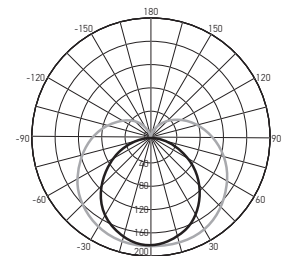
Цвет корпуса



белый



PLED-T5i PL



PLED-T5i PL 900 10w



### Конструкция

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.

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.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

| 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 4000K IP40   | 4            | 4000              | 360                | 30   | 0,170               | 1,00                    | 315x23x38         | 0,06    | 1/25       |
| 5034853        | 4895205034853 | PLED-T5i PL 300 4w 6500K IP40   | 4            | 6500              | 360                | 30   | 0,170               | 1,00                    | 315x23x38         | 0,06    | 1/25       |
| 2850607        | 4897062850607 | PLED-T5i PL 450 6w 4000K IP40   | 6            | 4000              | 540                | 20   | 0,135               | 1,02                    | 450x23x38         | 0,14    | 1/25       |
| 1036278        | 4690601036278 | PLED-T5i PL 450 6w 6500K IP40   | 6            | 6500              | 540                | 20   | 0,135               | 1,02                    | 450x23x38         | 0,14    | 1/25       |
| 5010338        | 4895205010338 | PLED-T5i PL 600 8w 3000K IP40   | 8            | 3000              | 720                | 15   | 0,135               | 1,03                    | 560x23x38         | 0,19    | 1/25       |
| 2850621        | 4897062850621 | PLED-T5i PL 600 8w 4000K IP40   | 8            | 4000              | 720                | 15   | 0,135               | 1,03                    | 560x23x38         | 0,19    | 1/25       |
| 1036339        | 4690601036339 | PLED-T5i PL 600 8w 6500K IP40   | 8            | 6500              | 720                | 15   | 0,135               | 1,03                    | 560x23x38         | 0,19    | 1/25       |
| 5010352        | 4895205010352 | PLED-T5i PL 900 10w 3000K IP40  | 10           | 3000              | 900                | 10   | 0,135               | 1,04                    | 870x23x38         | 0,24    | 1/25       |
| 2850645A       | 4897062850645 | PLED-T5i PL 900 10w 4000K IP40  | 10           | 4000              | 900                | 10   | 0,135               | 1,04                    | 870x23x38         | 0,24    | 1/25       |
| 1036322A       | 4690601036322 | PLED-T5i PL 900 10w 6500K IP40  | 10           | 6500              | 900                | 10   | 0,135               | 1,04                    | 870x23x38         | 0,24    | 1/25       |
| 2850669A       | 4897062850669 | PLED-T5i PL 1200 14w 4000K IP40 | 14           | 4000              | 1260               | 8  | 0,128               | 1,03                    | 1180x23x38        | 0,29    | 1/25       |
| 1036292A       | 4690601036292 | PLED-T5i PL 1200 14w 6500K IP40 | 14           | 6500              | 1260               | 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.

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ  
НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники накладные PPO-T8\* под лампу LED T8/G13

СУПЕР  
ЦЕНА

IP20

3 года  
гарантия



PPO-T8



Цвет корпуса



белый

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

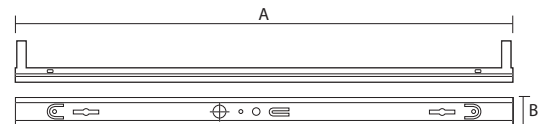
### Конструкция

Светильники серии PPO используются со светодиодными лампами T8 G13 JAZZWAY.

Лампа в комплект поставки не входит.

### Характеристики

Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~230  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ листовой металл  
 с порошковой окраской  
 Материал патрона: \_\_\_\_\_ полипропилен  
 Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ +1...+40 °С  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 3 года



PPO-T8

\* Предназначены только для использования со светодиодными источниками света.

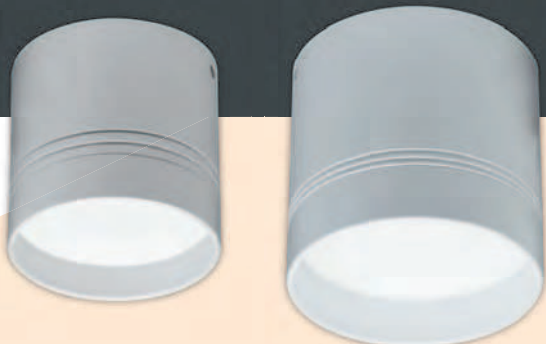
| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                         | Максимально допустимая мощность лампы, Вт | Размеры АхВхСх1, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|---------------------------------|---|---------------------|---------|---------------|
| 5025080        | 4895205025080 | PPO-T8 1x 600 LED G13 230В IP20 | 10  | 610x33x44,8x13      | 0,150   | 1/50          |
| 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.



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ  
НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные накладные PDL-R



PDL-R

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, К: \_\_\_\_\_ 4 000

Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 70

Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~100–240

Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%

Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,90

Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминий

Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ пластик

Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ +1...+40 °С

Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000

Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



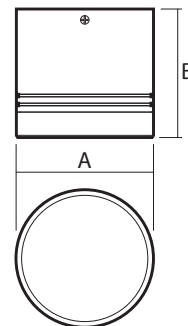
Цвет корпуса



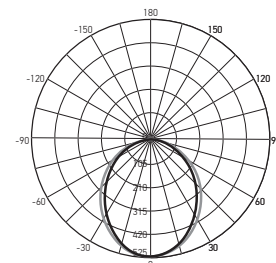
белый



Монтажная планка  
в комплекте



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 100° White IP20 | 15           | 1 050              | 100°                    | Ø108x101        | 0,50    | 1/20       |
| 5005716        | 4895205005716 | PDL-R 25w 4000K 100° White IP20 | 25           | 1 800              | 100°                    | Ø148x148        | 0,98    | 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  
НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники накладные под лампу с цоколем GU10 PDL-R 14080 GU10, PDL-S 14074 GU10



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

PDL-S 14074 GU10 WH/BL PDL-S 14074 GU10 BL/WH



Светильники PDL-R, 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).

### Характеристики

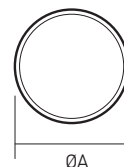
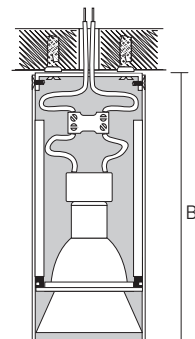
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминий

Рекомендуемые источники света: \_\_\_\_\_ PLED-DIM GU10,  
PLED-SP GU10 JAZZWAY

Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~230

Диапазон рабочих температур, °C: \_\_\_\_\_ +1...+40 °C

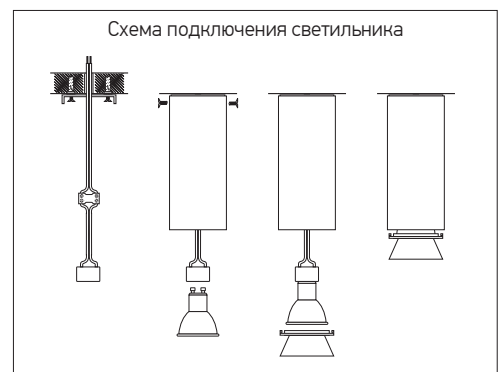
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PDL-R



PDL-S



| 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°                     | Ø80x140         | 0,23    | 1/20          |
| 5031364        | 4895205031364 | PDL-R 14080 GU10 BL/GL 230V IP20 | 50  | черный / золотой          | 90°                     | Ø80x140         | 0,23    | 1/20          |
| 5031425        | 4895205031425 | PDL-R 14080 GU10 BL/WH 230V IP20 | 50  | черный / белый            | 90°                     | Ø80x140         | 0,23    | 1/20          |
| 5031340        | 4895205031340 | PDL-R 14080 GU10 WH/BL 230V IP20 | 50  | белый / черный            | 90°                     | Ø80x140         | 0,23    | 1/20          |
| 5031388        | 4895205031388 | PDL-R 14080 GU10 WH/GL 230V IP20 | 50  | белый / золотой           | 90°                     | Ø80x140         | 0,23    | 1/20          |
| 5031326        | 4895205031326 | PDL-R 14080 GU10 WH/WH 230V IP20 | 50  | белый / белый             | 90°                     | Ø80x140         | 0,23    | 1/20          |
| 5031449        | 4895205031449 | PDL-S 14074 GU10 WH/BL 230V IP20 | 50  | белый / черный            | 90°                     | 74x74x140       | 0,28    | 1/20          |
| 5031463        | 4895205031463 | PDL-S 14074 GU10 BL/WH 230V IP20 | 50  | черный / 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.

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные ультратонкие встраиваемые PPL-R



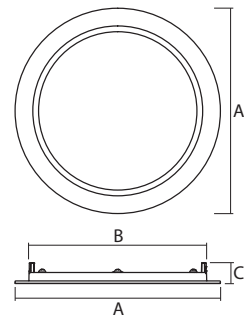
PPL-R



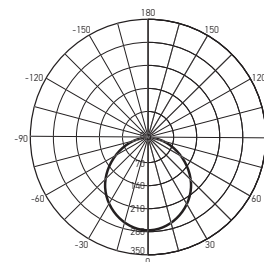
Цвет корпуса



белый



PPL-R



PPL-R 18w



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

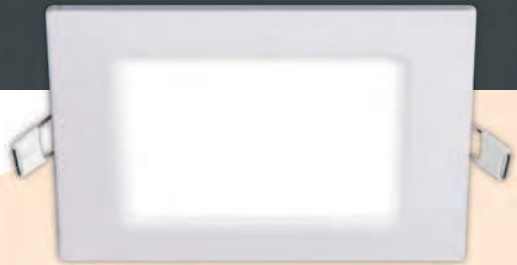
Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 75  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~165–265  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминий  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ светопроводящий полистирол  
Диапазон рабочих температур, °C: \_\_\_\_\_ +1...+45 °C  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 25 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года

| 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 | Класс энергоэффективности | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|-------------------------|--------------|-------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------|--------------------------|---------------------------|---------|------------|
| 5008427A       | 4895205008427 | PPL-R 3w 4000K WH IP40  | 3            | 4000              | 200                | >0,5                        | Ø90x20          | Ø70x20                   | A+                        | 0,07    | 1/50       |
| 5008441A       | 4895205008441 | PPL-R 3w 6500K WH IP40  | 3            | 6500              | 200                | >0,5                        | Ø90x20          | Ø70x20                   | A+                        | 0,07    | 1/50       |
| 5008465A       | 4895205008465 | PPL-R 6w 4000K WH IP40  | 6            | 4000              | 400                | >0,5                        | Ø120x20         | Ø110x22                  | A+                        | 0,15    | 1/40       |
| 5008489A       | 4895205008489 | PPL-R 6w 6500K WH IP40  | 6            | 6500              | 400                | >0,5                        | Ø120x20         | Ø110x22                  | A+                        | 0,15    | 1/40       |
| 5008502A       | 4895205008502 | PPL-R 9w 4000K WH IP40  | 9            | 4000              | 600                | >0,5                        | Ø145x20         | Ø130x22                  | A+                        | 0,19    | 1/30       |
| 5008526A       | 4895205008526 | PPL-R 9w 6500K WH IP40  | 9            | 6500              | 600                | >0,5                        | Ø145x20         | Ø130x22                  | A+                        | 0,19    | 1/30       |
| 5008540A       | 4895205008540 | PPL-R 12w 4000K WH IP40 | 12           | 4000              | 800                | >0,5                        | Ø170x20         | Ø160x22                  | A                         | 0,26    | 1/30       |
| 5008564A       | 4895205008564 | PPL-R 12w 6500K WH IP40 | 12           | 6500              | 800                | >0,5                        | Ø170x20         | Ø160x22                  | A                         | 0,26    | 1/30       |
| 5008588A       | 4895205008588 | PPL-R 15w 4000K WH IP40 | 15           | 4000              | 1000               | >0,5                        | Ø190x20         | Ø180x22                  | A                         | 0,34    | 1/20       |
| 5008601A       | 4895205008601 | PPL-R 15w 6500K WH IP40 | 15           | 6500              | 1000               | >0,5                        | Ø190x20         | Ø180x22                  | A                         | 0,34    | 1/20       |
| 5009738A       | 4895205009738 | PPL-R 18w 4000K WH IP40 | 18           | 4000              | 1200               | >0,9                        | Ø220x20         | Ø210x22                  | A                         | 0,41    | 1/20       |
| 5009721A       | 4895205009721 | PPL-R 18w 6500K WH IP40 | 18           | 6500              | 1200               | >0,9                        | Ø220x20         | Ø210x22                  | A                         | 0,41    | 1/20       |
| 5009769A       | 4895205009769 | PPL-R 24w 4000K WH IP40 | 24           | 4000              | 1600               | >0,9                        | Ø300x20         | Ø280x22                  | A                         | 0,80    | 1/20       |
| 5009776A       | 4895205009776 | PPL-R 24w 6500K WH IP40 | 24           | 6500              | 1600               | >0,9                        | Ø300x20         | Ø280x22                  | A                         | 0,80    | 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  
ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные ультратонкие встраиваемые PPL-S



PPL-S



Цвет корпуса



белый

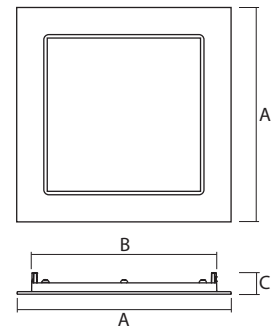
Светильники монтируются в подвесные, натяжные потолки, потолки типа «Армстронг» с помощью специальных пружинных креплений. Малая глубина встраивания.

### Конструкция

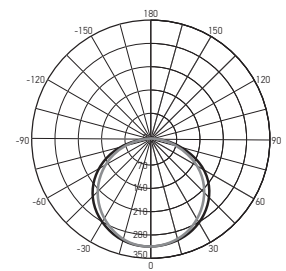
Светодиоды установлены по периметру светильника. Светопроводящая пластина обеспечивает равномерное распределение света по всей площади рассеивателя светильника. Пружинные крепления входят в комплект поставки. Внешний драйвер входит в комплект поставки.

### Характеристики

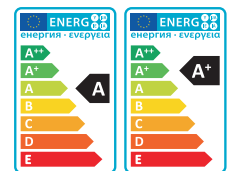
Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 75  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~165–265  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминий  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ светопроводящий полистирол  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ +1...+45 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 25 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PPL-S



PPL-S 18w



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                 | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Коэффициент мощности, cos φ | Размеры АхАхС, мм | Установ. размеры ВхВхС, мм | Класс энергоэффективности | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|-------------------------|--------------|-------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------|---------|------------|
| 5008229A       | 4895205008229 | PPL-S 6w 4000K WH IP40  | 6            | 4000              | 400                | >0,5                        | 120x120x20        | 110x110x22                 | A+                        | 0,15    | 1/40       |
| 5008243A       | 4895205008243 | PPL-S 6w 6500K WH IP40  | 6            | 6500              | 400                | >0,5                        | 120x120x20        | 110x110x22                 | A+                        | 0,15    | 1/40       |
| 5008267A       | 4895205008267 | PPL-S 9w 4000K WH IP40  | 9            | 4000              | 600                | >0,5                        | 145x145x20        | 130x130x22                 | A+                        | 0,25    | 1/30       |
| 5008281A       | 4895205008281 | PPL-S 9w 6500K WH IP40  | 9            | 6500              | 600                | >0,5                        | 145x145x20        | 130x130x22                 | A+                        | 0,25    | 1/30       |
| 5008342A       | 4895205008342 | PPL-S 12w 4000K WH IP40 | 12           | 4000              | 800                | >0,5                        | 170x170x20        | 160x160x22                 | A                         | 0,30    | 1/30       |
| 5008366A       | 4895205008366 | PPL-S 12w 6500K WH IP40 | 12           | 6500              | 800                | >0,5                        | 170x170x20        | 160x160x22                 | A                         | 0,30    | 1/30       |
| 5008380A       | 4895205008380 | PPL-S 15w 4000K WH IP40 | 15           | 4000              | 1000               | >0,5                        | 190x190x20        | 180x180x22                 | A                         | 0,45    | 1/20       |
| 5008403A       | 4895205008403 | PPL-S 15w 6500K WH IP40 | 15           | 6500              | 1000               | >0,5                        | 190x190x20        | 180x180x22                 | A                         | 0,45    | 1/20       |
| 5009745A       | 4895205009745 | PPL-S 18w 4000K WH IP40 | 18           | 4000              | 1200               | >0,9                        | 225x225x20        | 210x210x22                 | A                         | 0,52    | 1/20       |
| 5009752A       | 4895205009752 | PPL-S 18w 6500K WH IP40 | 18           | 6500              | 1200               | >0,9                        | 225x225x20        | 210x210x22                 | A                         | 0,52    | 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  
ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные встраиваемые PSP-S, PSP-R

СУПЕР  
ЦЕНА



PSP-R 9044 7w



PSP-S 9044 7w



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

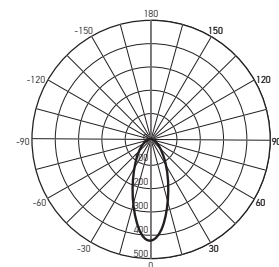
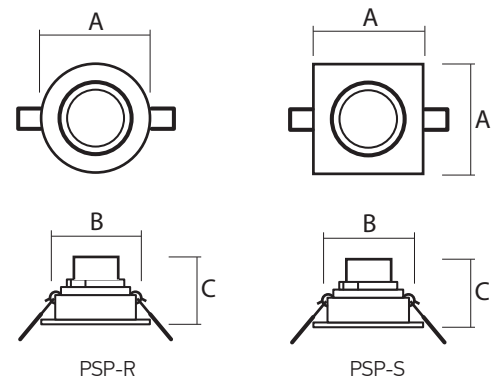
### Конструкция

Отражатель параболической формы обеспечивает направленное распределение света. Поворотный механизм в одной плоскости. Пружинные крепления в комплекте.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 38°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 1%  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,50  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ ABS пластик  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ полистирол  
Угол поворота: \_\_\_\_\_ ±30°  
Диапазон рабочих температур, °C: \_\_\_\_\_ +1...+50 °C  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PSP-R 9044 7w  
PSP-S 9044 7w



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                            | Мощность, Вт | Цвет корпуса | Цветовая температура, К | Входное напряжение, В | Световой поток, лм | Размеры А (В)хС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|------------------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|---------|------------|
| 5022836        | 4895205022836 | PSP-R 9044 7W White 3000K 38° IP40 | 7            | белый        | 3000                    | ~165-265              | 500                | Ø90 (75)х45         | 0,052   | 1/100      |
| 5004504        | 4895205004504 | PSP-R 9044 7W White 4000K 38° IP40 | 7            | белый        | 4000                    | ~165-265              | 500                | Ø90 (75)х45         | 0,052   | 1/100      |
| 5022812        | 4895205022812 | PSP-S 9044 7w White 3000K 38° IP40 | 7            | белый        | 3000                    | ~165-265              | 500                | 90 (75)х45          | 0,057   | 1/100      |
| 5004542        | 4895205004542 | PSP-S 9044 7w White 4000K 38° IP40 | 7            | белый        | 4000                    | ~165-265              | 500                | 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.

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные встраиваемые PSP-S CARDAN



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.

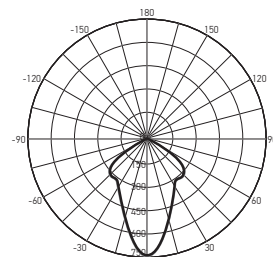
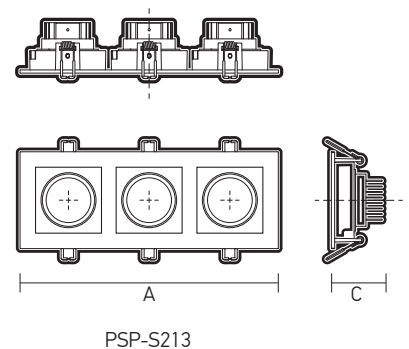
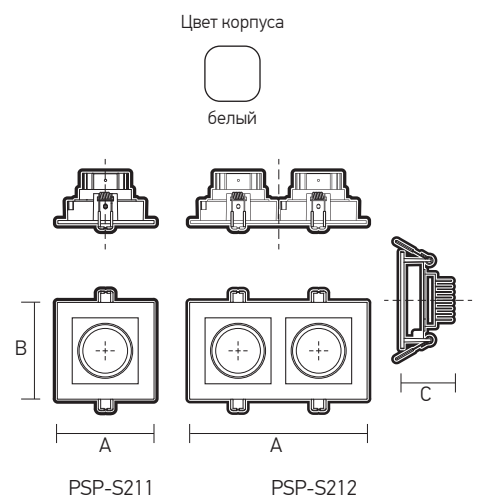
Поворотный механизм в одной плоскости.

Пружинные крепления в комплекте.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ COB  
Цветовая температура, К: \_\_\_\_\_ 4000  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 55°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 70  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~100–240  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,60  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ пластик, алюминий  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ пластик  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ +1...+40 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



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       |

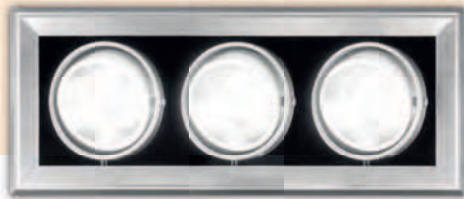
СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные встраиваемые PSP-S CARDAN



PSP-S 311 1x9w

PSP-S 312 2x9w



PSP-S 313 3x9w

Светильники монтируются в подвесные потолки различного типа. Карданые 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

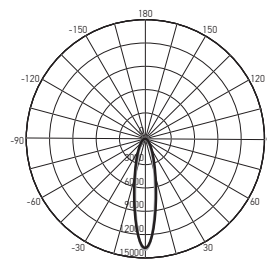
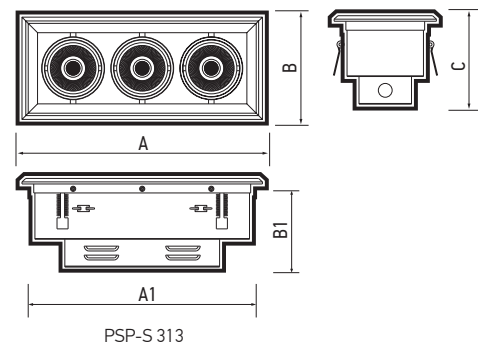
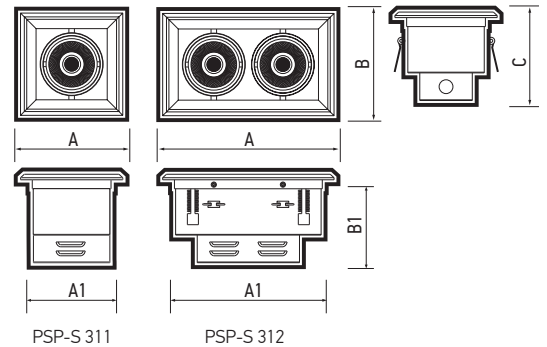
Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ COB  
Цветовая температура, К: \_\_\_\_\_ 4000  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 24°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~180–265  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,50  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминий  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ +1...+40 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 25 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



Цвет корпуса



алюминий матовый



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            | 1030               | ±30°          | 145x145x135       | 120x120                       | 0,470   | 1/30       |
| 5027169        | 4895205027169 | PSP-S 312 2x9w 4000K 24° GREY IP40 | 18           | 2074               | ±30°          | 250x145x135       | 225x120                       | 0,745   | 1/20       |
| 5027183        | 4895205027183 | PSP-S 313 3x9w 4000K 24° GREY IP40 | 27           | 3032               | ±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.

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные встраиваемые PLED DL3



PLED DL3



Цвет корпуса



белый

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

### Конструкция

Корпус из ПБТ.

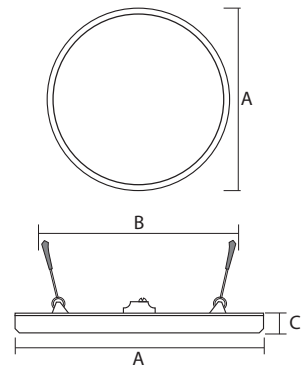
Рассеиватель опаловый полипропилен.

Пружинные крепления в комплекте.

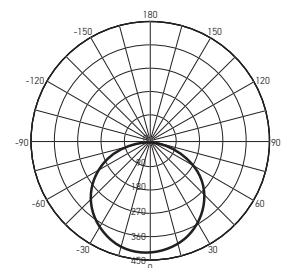
Внешний драйвер входит в комплект поставки.

### Характеристики

|                                  |       |                       |
|----------------------------------|-------|-----------------------|
| Источник света, светодиоды:      | _____ | SMD2835               |
| Угол светораспределения, гр °:   | _____ | 120°                  |
| Индекс цветопередачи, Ra:        | _____ | > 75                  |
| Входное напряжение, В:           | _____ | ~220–240              |
| Коэффициент пульсации:           | _____ | < 5%                  |
| Материал корпуса:                | _____ | ПБТ                   |
| Материал рассеивателя:           | _____ | опаловый полипропилен |
| Диапазон рабочих температур, °С: | _____ | +1...+40 °С           |
| Срок службы, часов:              | _____ | 25 000                |
| Гарантийный срок:                | _____ | 2 года                |



PLED DL3



PLED DL3 18w



| 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           | 4000                    | 960                | Ø155x20         | Ø90–120                   | 0,18    | 1/40          |
| 5027589        | 4895205027589 | PLED DL3 12w 6500K WH IP40 | 12           | 6500                    | 960                | Ø155x20         | Ø90–120                   | 0,18    | 1/40          |
| 5020375        | 4895205020375 | PLED DL3 18w 4000K WH IP40 | 18           | 4000                    | 1350               | Ø180x20         | Ø100–130                  | 0,22    | 1/40          |
| 5027756        | 4895205027756 | PLED DL3 18w 6500K WH IP40 | 18           | 6500                    | 1350               | Ø180x20         | Ø100–130                  | 0,22    | 1/40          |
| 5020399        | 4895205020399 | PLED DL3 24w 4000K WH IP40 | 24           | 4000                    | 1800               | Ø200x20         | Ø130–160                  | 0,28    | 1/20          |
| 5027770        | 4895205027770 | PLED DL3 24w 6500K WH IP40 | 24           | 6500                    | 1800               | 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.



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные встраиваемые PLED DL4



PLED DL4



Цвет корпуса



белый

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

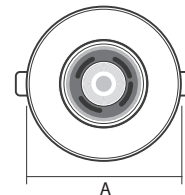
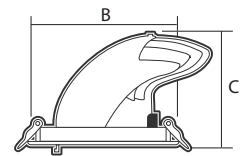
### Конструкция

Светодиодные светильники PLED DL4 снабжены рефлекторами для фокусировки светового пучка. Направление свечения регулируется поворотом корпуса светильника относительно вертикальной оси на 180° и до 90° относительно горизонтальной оси.

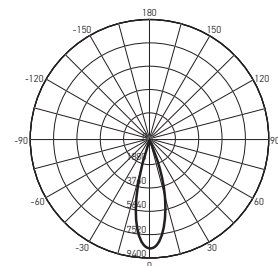
Алюминиевый радиатор обеспечивает эффективное охлаждение светодиода.

Пружинные крепления в комплекте.

Внешний драйвер входит в комплект поставки.



PLED DL4



PLED DL4 30w

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ COB  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 24°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~180–250  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминий  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ стекло  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ –25...+45 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 35 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                        | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Размеры ØАхС, мм | Размеры встраивания ØВ, 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.

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные встраиваемые PLED DL5



PLED DL5



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.

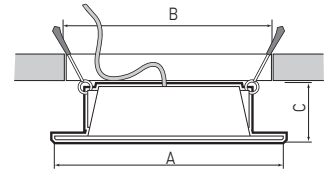
### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 85  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~180–250  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 1%  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,60  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминий  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ -20...+40 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года

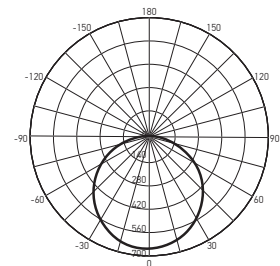
Цвет корпуса



белый



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. |
|----------------|---------------|----------------------------|--------------|-------------------|--------------------|-----------------|---------------------------|---------|---------------|
| 5026421A       | 4895205026421 | PLED DL5 12w 4000K WH IP40 | 12           | 4 000             | 1 020              | Ø138x31         | Ø102–115                  | 0,12    | 1/80          |
| 5026445A       | 4895205026445 | PLED DL5 12w 6500K WH IP40 | 12           | 6 500             | 1 020              | Ø138x31         | Ø102–115                  | 0,12    | 1/80          |
| 5026469A       | 4895205026469 | PLED DL5 18w 4000K WH IP40 | 18           | 4 000             | 1 530              | Ø180x34         | Ø145–160                  | 0,20    | 1/60          |
| 5026483A       | 4895205026483 | PLED DL5 18w 6500K WH IP40 | 18           | 6 500             | 1 530              | Ø180x34         | Ø145–160                  | 0,20    | 1/60          |
| 5026506A       | 4895205026506 | PLED DL5 24w 4000K WH IP40 | 24           | 4 000             | 2 040              | Ø215x37         | Ø185–195                  | 0,30    | 1/40          |
| 5026520A       | 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.

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные встраиваемые PLED DL6

НОВИНКА



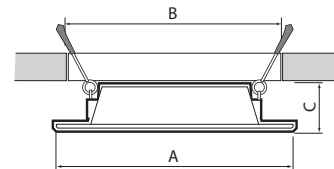
PLED DL6



Цвет корпуса



белый



PLED DL6

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

### Конструкция

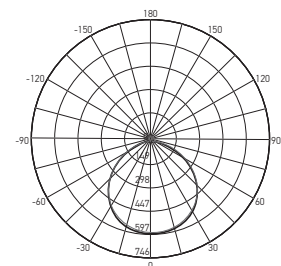
Корпус из полипропилена. Рассеиватель из поликарбоната.

Пружинные крепления в комплекте.

Драйвер входит в комплект поставки.

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 85  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~185–265  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 1%  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,50  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ полипропилен  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ -20...+45 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PLED DL6 20w

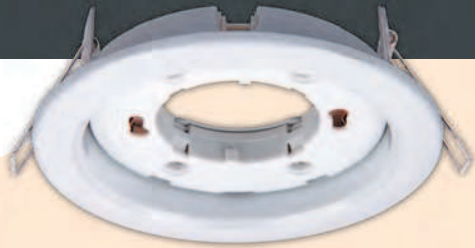


| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                    | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Размеры АхС, мм | Размеры встраивания В, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|----------------------------|--------------|-------------------|--------------------|-----------------|---------------------------|---------|---------------|
| 5036321        | 4895205036321 | PLED DL6 10w 4000K WH IP40 | 10           | 4000              | 850                | Ø145x25         | Ø118–128                  | 0,093   | 1/60          |
| 5036338        | 4895205036338 | PLED DL6 10w 6500K WH IP40 | 10           | 6500              | 850                | Ø145x25         | Ø118–128                  | 0,093   | 1/60          |
| 5036345        | 4895205036345 | PLED DL6 15w 4000K WH IP40 | 15           | 4000              | 1275               | Ø175x26         | Ø145–155                  | 0,137   | 1/30          |
| 5036352        | 4895205036352 | PLED DL6 15w 6500K WH IP40 | 15           | 6500              | 1275               | Ø175x26         | Ø145–155                  | 0,137   | 1/30          |
| 5036369        | 4895205036369 | PLED DL6 20w 4000K WH IP40 | 20           | 4000              | 1700               | Ø222x27         | Ø190–200                  | 0,203   | 1/30          |
| 5036376        | 4895205036376 | PLED DL6 20w 6500K WH IP40 | 20           | 6500              | 1700               | Ø222x27         | Ø190–200                  | 0,203   | 1/30          |
| 5036383        | 4895205036383 | PLED DL6 24w 4000K WH IP40 | 24           | 4000              | 2040               | Ø295x30         | Ø281–286                  | 0,342   | 1/20          |
| 5036390        | 4895205036390 | PLED DL6 24w 6500K WH IP40 | 24           | 6500              | 2040               | Ø295x30         | Ø281–286                  | 0,342   | 1/20          |

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

## Светильники встраиваемые PGX53 под лампу с цоколем GX53

IP20



PGX53



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.

Лампа для светильника приобретается отдельно.

### Характеристики

Материал корпуса: \_\_\_\_\_ сталь

Материал патрона: \_\_\_\_\_ пластик

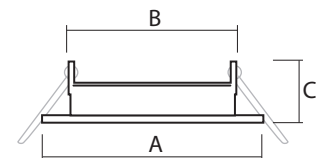
Рекомендуемые источники света: \_\_\_\_\_ светодиодные лампы  
PLED GX53, PLED-DIM GX53,  
PLED-ECO-GX53 JAZZWAY

Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~230

Диапазон рабочих температур, °C: \_\_\_\_\_ +1...+40 °C

Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года

Цвет корпуса



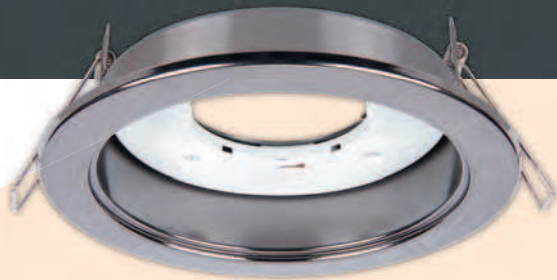
PGX53

| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул        | Максимальная мощность, Вт | Цвет корпуса     | Размеры A(B)XС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|----------------|---------------------------|------------------|--------------------|---------|---------------|
| 1016744        | 4690601016744 | PGX53 10639.1  | 15                        | белый            | Ø106 (90)X39       | 0,10    | 1/40          |
| 1016867        | 4690601016867 | PGX53 10639.3  | 15                        | глянцевое золото | Ø106 (90)X39       | 0,10    | 1/40          |
| 1016768        | 4690601016768 | PGX53 10639.6  | 15                        | глянцевый хром   | Ø106 (90)X39       | 0,10    | 1/40          |
| 1016805        | 4690601016805 | PGX53 10639.7  | 15                        | глянцевый никель | Ø106 (90)X39       | 0,10    | 1/40          |
| 1016843        | 4690601016843 | PGX53 10639.23 | 15                        | матовое золото   | Ø106 (90)X39       | 0,10    | 1/40          |
| 1016782        | 4690601016782 | PGX53 10639.26 | 15                        | матовые хром     | Ø106 (90)X39       | 0,10    | 1/40          |
| 1016829        | 4690601016829 | PGX53 10639.27 | 15                        | матовый никель   | Ø106 (90)X39       | 0,10    | 1/40          |
| 1016881        | 4690601016881 | PGX53 10639.28 | 15                        | матовая бронза   | Ø106 (90)X39       | 0,10    | 1/40          |

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники встраиваемые PGX70 под лампу с цоколем GX70

IP20



PGX70



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.

Лампа для светильника приобретается отдельно.

### Характеристики

Материал корпуса: \_\_\_\_\_ сталь

Материал патрона: \_\_\_\_\_ пластик

Рекомендуемые источники света: \_\_\_\_\_ светодиодные лампы PLED GX70 JAZZWAY

Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~230

Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ +1...+40 °С

Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года

Цвет корпуса



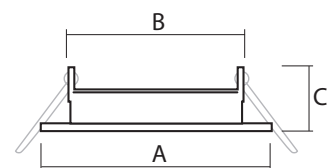
белый



золото  
глянцевое



хром  
глянцевый



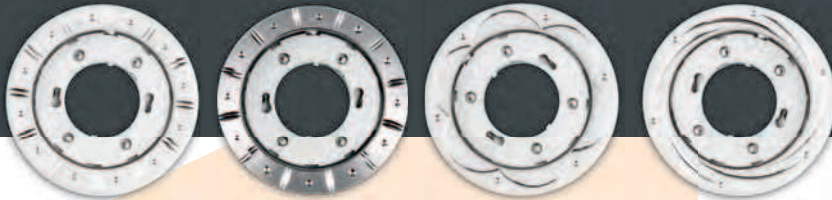
PGX70

| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул       | Максимальная мощность, Вт | Цвет корпуса     | Размеры А(В)хС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|---------------|---------------------------|------------------|--------------------|---------|---------------|
| 1027634        | 4690601027634 | PGX70 15254.1 | 40                        | белый            | Ø152 (121)х54      | 0,21    | 1/40          |
| 1027658        | 4690601027658 | PGX70 15254.3 | 40                        | глянцевое золото | Ø152 (121)х54      | 0,21    | 1/40          |
| 1027641        | 4690601027641 | PGX70 15254.6 | 40                        | глянцевый хром   | Ø152 (121)х54      | 0,21    | 1/40          |

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  
ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники встраиваемые декоративные PGX53d под лампу с цоколем GX53

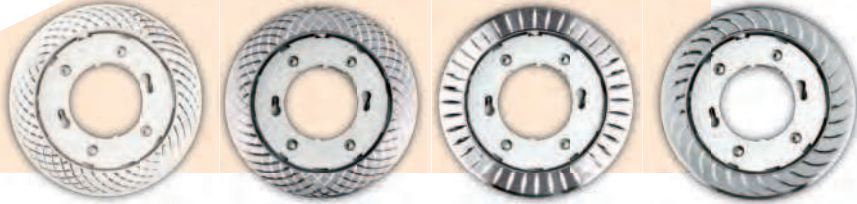


PGX53d AL31-WHITE

PGX53d AL31-CHROME

PGX53d AL32-WHITE

PGX53d AL33-WHITE



PGX53d AL34-WHITE

PGX53d AL34-CHROME

PGX53d AL36-CHROME

PGX53d AL35-CHROME

IP20



Цвет корпуса



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

### Конструкция

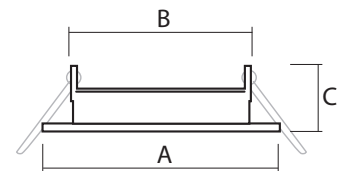
Пружинное крепление. Патрон GX53.

Отсутствие «заднего» света.

Лампа для светильника приобретается отдельно.

### Характеристики

Материал корпуса: \_\_\_\_\_ металл  
 Материал патрона: \_\_\_\_\_ пластик  
 Рекомендуемые источники света: \_\_\_\_\_ светодиодные лампы  
 \_\_\_\_\_ PLED GX53, PLED-ECO-GX53,  
 \_\_\_\_\_ PLED-DIM GX53 JAZZWAY  
 Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~230  
 Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ +1...+40 °С  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PGX53d

| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул            | Максимальная мощность, Вт | Цвет корпуса | Размеры А(В)хС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--------------------|---------------------------|--------------|--------------------|---------|---------------|
| 5020214        | 4895205020214 | PGX53d AL31-CHROME | 15                        | хром         | Ø110 (90)х32       | 0,10    | 1/100         |
| 5020191        | 4895205020191 | PGX53d AL31-WHITE  | 15                        | белый        | 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.

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники встраиваемые декоративные PGX53d под лампу с цоколем GX53 с подсветкой



IP20

LED 230B GX53 UHL4 EAC

Цвет корпуса  
 белый хром розовое золото

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

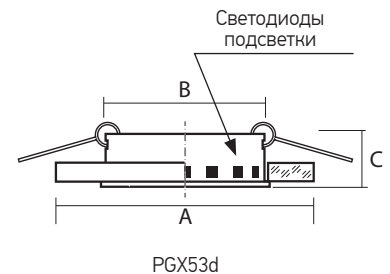
Переключение между режимами работы светильника осуществляется при помощи двухклавишного переключателя.

Лампа для светильника приобретается отдельно.

### Характеристики

Источник света подсветки, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
 Мощность подсветки, Вт: \_\_\_\_\_ 4  
 Цветовая температура подсветки, К: \_\_\_\_\_ 4000  
 Световой поток подсветки, лм: \_\_\_\_\_ 150±20  
 Количество светодиодов подсветки: \_\_\_\_\_ 20 шт  
 Рекомендуемые источники света: \_\_\_\_\_ светодиодные лампы  
 \_\_\_\_\_ PLED GX53, PLED-ECO-GX53,  
 \_\_\_\_\_ PLED-DIM GX53 JAZZWAY

Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~85–265  
 Материал патрона: \_\_\_\_\_ пластик  
 Диапазон рабочих температур, °C: \_\_\_\_\_ +1...+40 °C  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул            | Максимальная мощность, Вт | Материал корпуса | Цвет корпуса   | Размеры А(В)хС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--------------------|---------------------------|------------------|----------------|--------------------|---------|---------------|
| 5020016        | 4895205020016 | PGX53d MG11-Chrome | 15                        | сталь, стекло    | хром           | Ø120 (90)х25       | 0,195   | 1/30          |
| 5020030        | 4895205020030 | PGX53d MG11-Gold   | 15                        | сталь, стекло    | розовое золото | Ø120 (90)х25       | 0,195   | 1/30          |
| 5020054        | 4895205020054 | PGX53d MG12-Chrome | 15                        | сталь, стекло    | хром           | Ø120 (90)х25       | 0,195   | 1/30          |
| 5020078        | 4895205020078 | PGX53d MG12-Gold   | 15                        | сталь, стекло    | розовое золото | Ø120 (90)х25       | 0,195   | 1/30          |
| 5020092        | 4895205020092 | PGX53d MN21-White  | 15                        | сталь, стекло    | белый          | Ø120 (90)х25       | 0,145   | 1/30          |
| 5020115        | 4895205020115 | PGX53d MN21-Chrome | 15                        | сталь, стекло    | хром           | Ø120 (90)х25       | 0,145   | 1/30          |
| 5020139        | 4895205020139 | PGX53d MN22-Chrome | 15                        | сталь, стекло    | хром           | Ø120 (90)х25       | 0,145   | 1/30          |
| 5020153        | 4895205020153 | PGX53d MN23-White  | 15                        | сталь, стекло    | белый          | Ø120 (90)х25       | 0,145   | 1/30          |
| 5020177        | 4895205020177 | PGX53d MN23-Chrome | 15                        | сталь, стекло    | хром           | Ø120 (90)х25       | 0,145   | 1/30          |

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  
ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники встраиваемые декоративные PGX53d под лампу с цоколем GX53 с подсветкой

IP20



PGX53d ER41-Epoxy

PGX53d ER42-Epoxy

PGX53d ER43-Epoxy



Цвет корпуса



белый

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 вокруг корпуса на потолке создаёт световой геометрический узор.

Лампа для светильника приобретается отдельно.

### Характеристики

Источник света подсветки, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835

Мощность подсветки, Вт: \_\_\_\_\_ 4

Цветовая температура подсветки, К: \_\_\_\_\_ 4000

Световой поток подсветки, лм: \_\_\_\_\_ 150±20

Количество светодиодов подсветки: \_\_\_\_\_ 20 шт

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

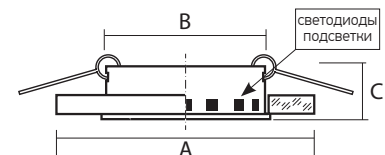
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~85–265

Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминий, эпоксидная смола

Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ +1...+40 °С

Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года

Свечение подсветки



PGX53d Epoxy

| 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          |



# ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

## Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR 01-2



PTR 01-2 WH

PTR 01-2 BL

PTR 01-2 GR



Цвет корпуса



белый черный серый

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

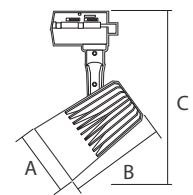
### Конструкция

Адаптер для подключения к однофазному шинопроводу является конструктивным элементом прожектора.

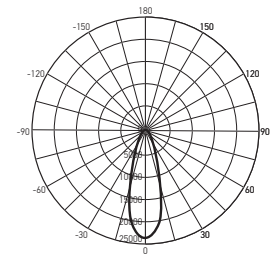
Корпус прожектора вращается относительно вертикальной оси на 350° и на 330° относительно горизонтальной оси.

### Характеристики

Тип шинопровода: \_\_\_\_\_ однофазный  
 Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ COB  
 Угол светораспределения: \_\_\_\_\_ 24°  
 Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
 Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~180–250  
 Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
 Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,60  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминий  
 Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ стекло  
 Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ +1...+55 °С  
 Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PTR 01-2



PTR 0140-2 40w



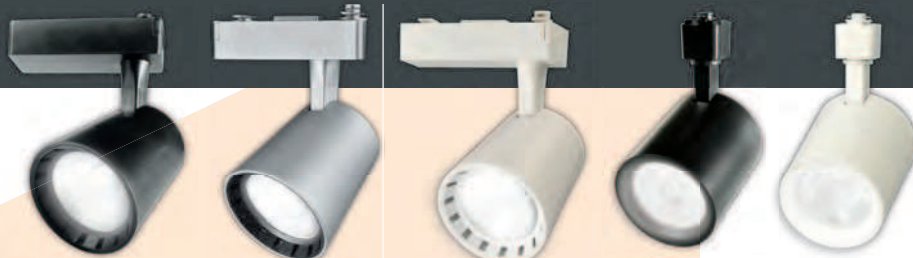
| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                          | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Размеры ØАхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|----------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|--------------|--------------------|---------|---------------|
| 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          |
| <b>НОВИНКА</b> | 4895205035195 | PTR 0130-2 30w 3000K 24° BL IP40 | 30           | 3 000             | 3 000              | черный       | Ø80x122x220        | 0,416   | 1/30          |
| <b>НОВИНКА</b> | 4895205035218 | PTR 0130-2 30w 3000K 24° WH IP40 | 30           | 3 000             | 3 000              | белый        | Ø80x122x220        | 0,416   | 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.

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

## Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR 03, PTR 05

СУПЕР  
ЦЕНА



PTR 03 BL

PTR 03 GR

PTR 03 WH

PTR 05 BL

PTR 05 WH



Цвет корпуса



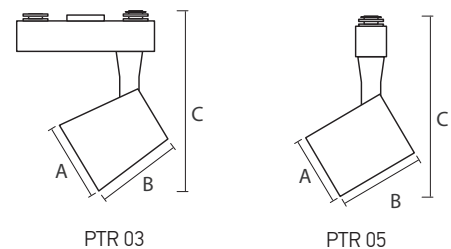
Прожекторы PTR устанавливаются на однофазный шинопровод. Трековая система обеспечивает легкое перемещение прожектора вдоль шинопровода, что позволяет изменять направление света и уровень освещенности различных зон.

### Конструкция

Адаптер для подключения к однофазному шинопроводу является конструктивным элементом прожектора. Корпус прожектора вращается относительно вертикальной оси на 350° и на 90° относительно горизонтальной оси.

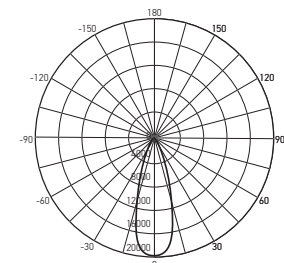
### Характеристики

Тип шинопровода: \_\_\_\_\_ однофазный  
 Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ COB  
 Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 24°  
 Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
 Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~180–250  
 Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
 Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,60  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминий  
 Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ +1...+55 °С  
 Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PTR 03

PTR 05



PTR 0330 30w



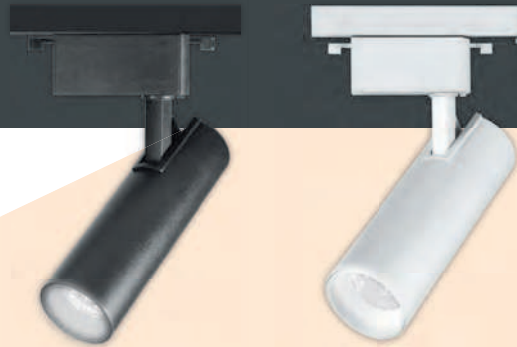
| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                        | Мощность, Вт                   | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Материал рассеивателя | Размеры ØАхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------------|---------|---------------|
| 5010604        | 4895205010604 | PTR 0315 15w 4000K 24° BL IP40 | 15                             | 4000              | 1350               | черный       | стекло                | Ø75x85x130         | 0,25    | 1/40          |
| 5023789        | 4895205023789 | PTR 0315 15w 4000K 24° GR IP40 | 15                             | 4000              | 1350               | серый        | стекло                | Ø75x85x130         | 0,25    | 1/40          |
| 5010574        | 4895205010574 | PTR 0315 15w 4000K 24° WH IP40 | 15                             | 4000              | 1350               | белый        | стекло                | Ø75x85x130         | 0,25    | 1/40          |
| 5010611        | 4895205010611 | PTR 0325 25w 4000K 24° BL IP40 | 25                             | 4000              | 2200               | черный       | стекло                | Ø95x105x140        | 0,34    | 1/30          |
| 5010581        | 4895205010581 | PTR 0325 25w 4000K 24° WH IP40 | 25                             | 4000              | 2200               | белый        | стекло                | Ø95x105x140        | 0,34    | 1/30          |
| 5010628        | 4895205010628 | PTR 0330 30w 4000K 24° BL IP40 | 30                             | 4000              | 3000               | черный       | стекло                | Ø95x105x140        | 0,43    | 1/30          |
| 5023802        | 4895205023802 | PTR 0330 30w 4000K 24° GR IP40 | 30                             | 4000              | 3000               | серый        | стекло                | Ø95x105x140        | 0,43    | 1/30          |
| 5010598        | 4895205010598 | PTR 0330 30w 4000K 24° WH IP40 | 30                             | 4000              | 3000               | белый        | стекло                | Ø95x105x140        | 0,43    | 1/30          |
| НОВИНКА        | 5035393       | 4895205035393                  | PTR 0510 10w 3000K 24° BL IP40 | 10                | 3000               | черный       | поликарбонат          | Ø92,5x76x152       | 0,19    | 1/80          |
| НОВИНКА        | 5035416       | 4895205035416                  | PTR 0510 10w 3000K 24° WH IP40 | 10                | 3000               | белый        | поликарбонат          | Ø92,5x76x152       | 0,19    | 1/80          |
| НОВИНКА        | 5035430       | 4895205035430                  | PTR 0510 10w 4000K 24° BL IP40 | 10                | 4000               | черный       | поликарбонат          | Ø92,5x76x152       | 0,19    | 1/80          |
| НОВИНКА        | 5035454       | 4895205035454                  | PTR 0510 10w 4000K 24° WH IP40 | 10                | 4000               | белый        | поликарбонат          | Ø92,5x76x152       | 0,19    | 1/80          |
| 5010659        | 4895205010659 | PTR 0525 25w 4000K 24° BL IP40 | 25                             | 4000              | 2200               | черный       | ПММА                  | Ø92,5x106x152      | 0,39    | 1/40          |
| 5010635        | 4895205010635 | PTR 0525 25w 4000K 24° WH IP40 | 25                             | 4000              | 2200               | белый        | ПММА                  | Ø92,5x106x152      | 0,39    | 1/40          |
| 5010666        | 4895205010666 | PTR 0530 30w 4000K 24° BL IP40 | 30                             | 4000              | 3000               | черный       | ПММА                  | Ø92,5x106x152      | 0,39    | 1/40          |
| 5010642        | 4895205010642 | PTR 0530 30w 4000K 24° WH IP40 | 30                             | 4000              | 3000               | 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.

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

## Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR 06

НОВИНКА



PTR 0610 10w BL

PTR 0620 20w WH



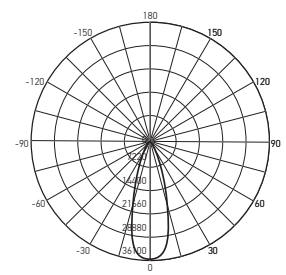
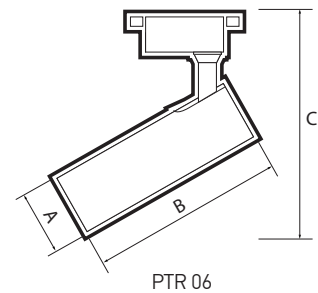
Прожекторы PTR устанавливаются на однофазный шинный провод. Трековая система обеспечивает легкое перемещение прожектора вдоль шинного провода, что позволяет изменять направление света и уровень освещенности различных зон.

### Конструкция

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

### Характеристики

Тип шинного провода: \_\_\_\_\_ однофазный  
 Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ COB  
 Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 24°  
 Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
 Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~165–265  
 Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
 Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,60  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминий  
 Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
 Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ +1...+55 °С  
 Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                        | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Размеры, АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|--------------|--------------------|---------|---------------|
| 5035676        | 4895205035676 | PTR 0610 10w 3000K 24° BL IP40 | 10           | 3000              | 900                | черный       | 45x135x199         | 0,180   | 1/50          |
| 5035690        | 4895205035690 | PTR 0610 10w 3000K 24° WH IP40 | 10           | 3000              | 900                | белый        | 45x135x199         | 0,180   | 1/50          |
| 5035713        | 4895205035713 | PTR 0610 10w 4000K 24° BL IP40 | 10           | 4000              | 900                | черный       | 45x135x199         | 0,180   | 1/50          |
| 5035737        | 4895205035737 | PTR 0610 10w 4000K 24° WH IP40 | 10           | 4000              | 900                | белый        | 45x135x199         | 0,180   | 1/50          |
| 5035751        | 4895205035751 | PTR 0620 20w 3000K 24° BL IP40 | 20           | 3000              | 1800               | черный       | 80x170x220         | 0,225   | 1/40          |
| 5035775        | 4895205035775 | PTR 0620 20w 3000K 24° WH IP40 | 20           | 3000              | 1800               | белый        | 80x170x220         | 0,225   | 1/40          |
| 5035799        | 4895205035799 | PTR 0620 20w 4000K 24° BL IP40 | 20           | 4000              | 1800               | черный       | 80x170x220         | 0,225   | 1/40          |
| 5035812        | 4895205035812 | PTR 0620 20w 4000K 24° WH IP40 | 20           | 4000              | 1800               | белый        | 80x170x220         | 0,225   | 1/40          |

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  
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

## Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR 07

СУПЕР  
ЦЕНА

IP40 3 000 К 4 000 К

LED 230В   УХЛ4 EAC



PTR 0708 8w BL

PTR 0708 8w WH

PTR 07 BL

PTR 07 WH

Цвет корпуса



белый



чёрный

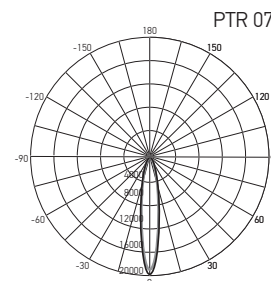
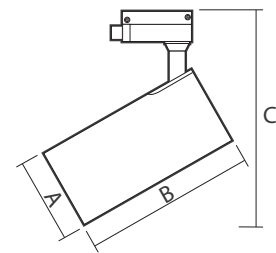
Прожекторы PTR устанавливаются на однофазный шинопровод. Трековая система обеспечивает легкое перемещение прожектора вдоль шинопровода, что позволяет изменять направление света и уровень освещенности различных зон.

### Конструкция

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

### Характеристики

Тип шинопровода: \_\_\_\_\_ однофазный  
Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ COB  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 24°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~180–250  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,60  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминий  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ +1...+55 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PTR 0732 32w



| 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.

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

## Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR 07 ZOOM



PTR 07 ZOOM BL



PTR 07 ZOOM WH

Маркировка угла  
светораспределения



IP40

3 000  
К

4 000  
К

LED

230В



УХЛ4

ЕАС

Цвет корпуса



белый



черный

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

### Конструкция

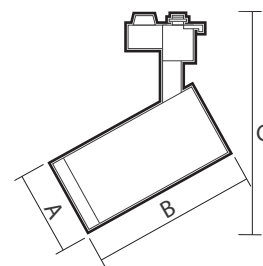
Адаптер для подключения к однофазному шинному проводу является конструктивным элементом прожектора.

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

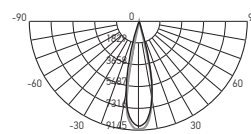
Корпус прожектора вращается относительно вертикальной оси на 360° и на 90° относительно горизонтальной оси.

### Характеристики

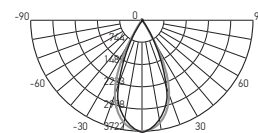
Тип шинного провода: \_\_\_\_\_ однофазный  
 Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ COB  
 Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 15–60°  
 Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
 Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~180–250  
 Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
 Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,60  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминий  
 Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
 Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ +1...+55 °С  
 Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PTR 0728



PTR 0728 ZOOM 15°



PTR 0728 ZOOM 60°

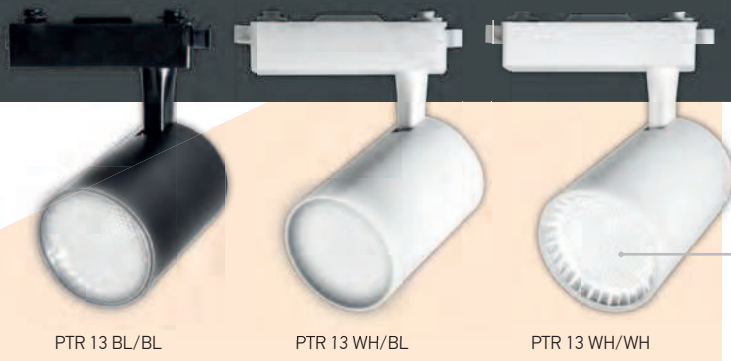


| Код для заказа  | Штрих-код     | Артикул                                | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток при угле светораспределения 60°, лм | Цвет корпуса | Размеры ØАхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|-----------------|---------------|--|--------------|-------------------|--|--------------|--------------------|---------|---------------|
| НОВИНКА 5034358 | 4895205034358 | PTR 0728 ZOOM 28w 3000K 15-60° BL IP40 | 28           | 3 000             | 2 520  | черный       | Ø80x170x130        | 0,405   | 1/40          |
| НОВИНКА 5034341 | 4895205034341 | PTR 0728 ZOOM 28w 3000K 15-60° WH IP40 | 28           | 3 000             | 2 520  | белый        | Ø80x170x130        | 0,405   | 1/40          |
| 5030534         | 4895205030534 | PTR 0728 ZOOM 28w 4000K 15-60° BL IP40 | 28           | 4 000             | 2 520  | черный       | Ø80x170x130        | 0,405   | 1/40          |
| 5030558         | 4895205030558 | PTR 0728 ZOOM 28w 4000K 15-60° WH IP40 | 28           | 4 000             | 2 520  | 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.

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

## Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR 13



PTR 13 BL/BL

PTR 13 WH/BL

PTR 13 WH/WH



Сотовая решетка



Цвет корпуса



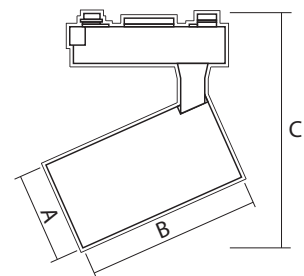
Прожекторы PTR устанавливаются на однофазный шинопровод. Трековая система обеспечивает легкое перемещение прожектора вдоль шинопровода, что позволяет изменять направление света и уровень освещенности различных зон.

### Конструкция

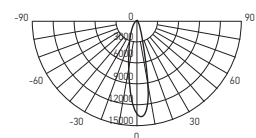
Адаптер для подключения к однофазному шинопроводу является конструктивным элементом прожектора. Сотовая решетка создает направленный световой поток, позволяет ограничить боковое рассеивание света и снизить слепящий эффект. Корпус прожектора вращается относительно вертикальной оси на 360° и на 90° относительно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

### Характеристики

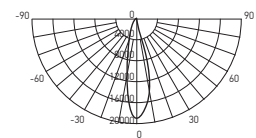
Тип шинопровода: \_\_\_\_\_ однофазный  
 Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ COB  
 Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 24°  
 Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
 Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~180–250  
 Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
 Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,60  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминий  
 Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ стекло  
 Материал сотовой решетки: \_\_\_\_\_ алюминий  
 Диапазон рабочих температур, °C: \_\_\_\_\_ +1...+55 °C  
 Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PTR 13



PTR 1325 25w



PTR 1335 35w

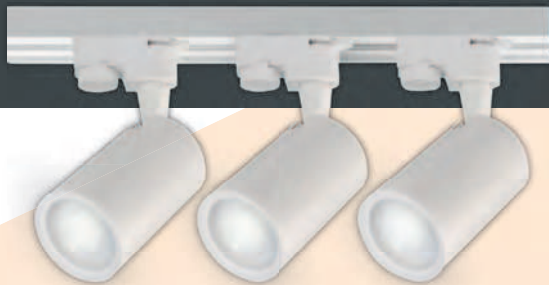


| Код для заказа  | Штрих-код     | Артикул                           | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Цвет корпуса/решетки | Размеры ØАХВХС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|-----------------|---------------|-----------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---------|---------------|
| НОВИНКА 5035232 | 4895205035232 | PTR 1325 25w 3000K 24° WH/WH IP40 | 25           | 3000              | 2160               | белый/белый          | Ø83x120x170        | 0,410   | 1/40          |
| 5022034         | 4895205022034 | PTR 1325 25w 4000K 24° BL/BL IP40 | 25           | 4000              | 2160               | чёрный/чёрный        | Ø83x120x170        | 0,410   | 1/40          |
| 5022058         | 4895205022058 | PTR 1325 25w 4000K 24° WH/BL IP40 | 25           | 4000              | 2160               | белый/чёрный         | Ø83x120x170        | 0,410   | 1/40          |
| 5022072         | 4895205022072 | PTR 1335 35w 3000K 24° BL/BL IP40 | 35           | 3000              | 3240               | чёрный/чёрный        | Ø91x138x175        | 0,507   | 1/30          |
| 5022096         | 4895205022096 | PTR 1335 35w 3000K 24° WH/BL IP40 | 35           | 3000              | 3240               | белый/чёрный         | Ø91x138x175        | 0,507   | 1/30          |
| 5022119         | 4895205022119 | PTR 1335 35w 4000K 24° BL/BL IP40 | 35           | 4000              | 3240               | чёрный/чёрный        | Ø91x138x175        | 0,507   | 1/30          |
| 5022133         | 4895205022133 | PTR 1335 35w 4000K 24° WH/BL IP40 | 35           | 4000              | 3240               | белый/чёрный         | Ø91x138x175        | 0,507   | 1/30          |
| НОВИНКА 5035256 | 4895205035256 | PTR 1335 35w 4000K 24° WH/WH IP40 | 35           | 4000              | 3240               | белый/белый          | Ø91x138x175        | 0,507   | 1/30          |

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  
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

## Светодиодная трековая система освещения PTR 15



PTR 1508



Цвет корпуса

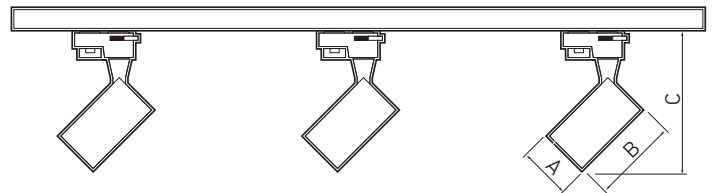


белый

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

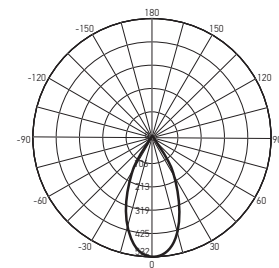
### Конструкция

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



### Характеристики

Тип шинпровода: \_\_\_\_\_ однофазный  
 Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
 Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 50°  
 Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
 Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~180–253  
 Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
 Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,50  
 Материал шинпровода: \_\_\_\_\_ алюминий  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ пластик  
 Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ пластик  
 Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ +1...+55 °С  
 Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 1 год



PTR 1508

### Комплектность

Прожектор PTR с адаптером \_\_\_\_\_ 3 шт.  
 Шинпровод 1 м с торцевой заглушкой и токовым вводом \_\_\_\_\_ 1 шт.

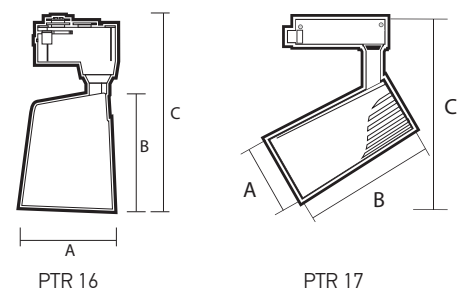


| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                            | Мощность системы, Вт | Световой поток системы, лм | Цвет корпуса | Размеры ØАхВхС, мм | Вес системы, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------|--------------------|-----------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



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

## Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR 16, PTR 17



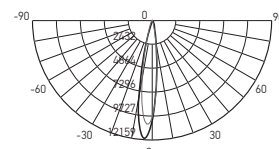
Прожекторы PTR устанавливаются на однофазный шинопровод. Трековая система обеспечивает легкое перемещение прожектора вдоль шинопровода, что позволяет изменять направление света и уровень освещенности различных зон.

### Конструкция

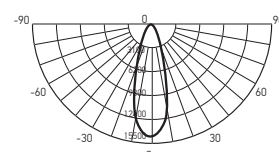
Адаптер для подключения к однофазному шинопроводу является конструктивным элементом прожектора. Корпус прожектора вращается относительно вертикальной оси на 360° и на 90° относительно горизонтальной оси.

### Характеристики

Тип шинопровода: \_\_\_\_\_ однофазный  
 Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ COB  
 Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 24°  
 Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~180–250  
 Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
 Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,60  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминий  
 Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ +1...+55 °С  
 Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PTR 1615 15w



PTR 1732 32w



| Код для заказа  | Штрих-код     | Артикул                        | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Индекс цветопередачи, Ra | Световой поток, лм | Материал рассеивателя | Цвет корпуса | Размеры, АхВхС мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|-----------------|---------------|--------------------------------|--------------|-------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------|--------------|-------------------|---------|------------|
| НОВИНКА 5035478 | 4895205035478 | PTR 1615 15w 3000K 24° BL IP40 | 15           | 3000              | > 90                     | 1350               | поликарбонат          | черный       | 077x106x185       | 0,220   | 1/60       |
| НОВИНКА 5035492 | 4895205035492 | PTR 1615 15w 3000K 24° WH IP40 | 15           | 3000              | > 90                     | 1350               | поликарбонат          | белый        | 077x106x185       | 0,220   | 1/60       |
| НОВИНКА 5035515 | 4895205035515 | PTR 1615 15w 4000K 24° BL IP40 | 15           | 4000              | > 90                     | 1350               | поликарбонат          | черный       | 077x106x185       | 0,220   | 1/60       |
| НОВИНКА 5035539 | 4895205035539 | PTR 1615 15w 4000K 24° WH IP40 | 15           | 4000              | > 90                     | 1350               | поликарбонат          | белый        | 077x106x185       | 0,220   | 1/60       |
| 5026124         | 4895205026124 | PTR 1725 25w 4000K 24° BL IP40 | 25           | 4000              | > 85                     | 2300               | стекло                | черный       | 078x123x179       | 0,265   | 1/60       |
| 5026148         | 4895205026148 | PTR 1725 25w 4000K 24° WH IP40 | 25           | 4000              | > 85                     | 2300               | стекло                | белый        | 078x123x179       | 0,265   | 1/60       |
| 5026162         | 4895205026162 | PTR 1732 32w 4000K 24° BL IP40 | 32           | 4000              | > 85                     | 2950               | стекло                | черный       | 086x136x195       | 0,385   | 1/40       |
| 5026186         | 4895205026186 | PTR 1732 32w 4000K 24° WH IP40 | 32           | 4000              | > 85                     | 2950               | стекло                | белый        | 086x136x195       | 0,385   | 1/40       |

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  
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

## Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR 19

НОВИНКА



PTR 19 WH

PTR 19 BL

Цвет корпуса



белый    черный

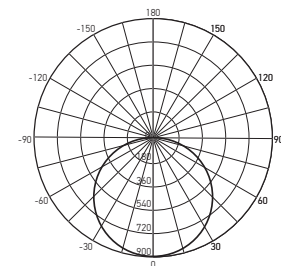
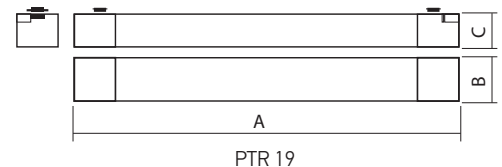
Прожекторы PTR устанавливаются на однофазный шинопровод. Трековая система обеспечивает легкое перемещение прожектора вдоль шинопровода.

### Конструкция

Адаптер для подключения к однофазному шинопроводу является конструктивным элементом прожектора.

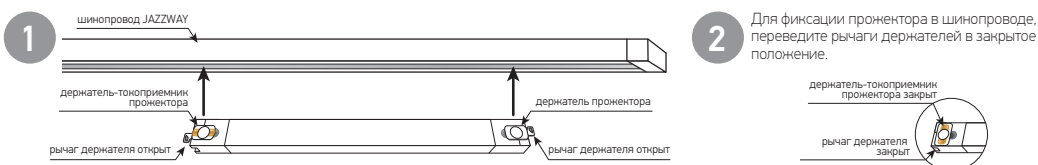
### Характеристики

Тип шинопровода: \_\_\_\_\_ однофазный  
 Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD3030  
 Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 120°  
 Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
 Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~220–240  
 Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
 Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,60  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминий  
 Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ опаловый поликарбонат  
 Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ +1...+55 °С  
 Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PTR 1935 35w

### Схема подключения прожекторов PTR 19\* к шинопроводу PTR 1M/2M TM JAZZWAY



\* Адаптер для подключения к однофазному шинопроводу является конструктивным элементом прожектора.



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                         | Мощность, Вт | Цвет. темп., К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Размеры, АхВхС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|---------------------------------|--------------|----------------|--------------------|--------------|--------------------|---------|------------|
| 5035270        | 4895205035270 | PTR 1935 35w 3000K 120° BL IP40 | 35           | 3000           | 2500               | черный       | 607x35x32          | 0,390   | 1/25       |
| 5031524        | 4895205031524 | PTR 1935 35w 4000K 120° BL IP40 | 35           | 4000           | 2500               | черный       | 607x35x32          | 0,390   | 1/25       |
| 5035294        | 4895205035294 | PTR 1935 35w 3000K 120° WH IP40 | 35           | 3000           | 2500               | белый        | 607x35x32          | 0,390   | 1/25       |
| 5031548        | 4895205031548 | PTR 1935 35w 4000K 120° WH IP40 | 35           | 4000           | 2500               | белый        | 607x35x32          | 0,390   | 1/25       |

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  
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

## Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR 21R

НОВИНКА



PTR 21R WH



PTR 21R BL



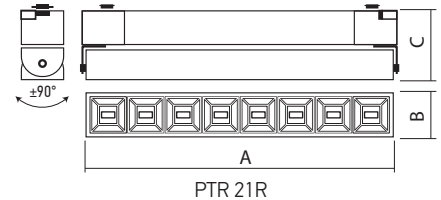
Цвет корпуса



Прожекторы PTR устанавливаются на однофазный шинный провод. Трековая система обеспечивает легкое перемещение прожектора вдоль шинного провода.

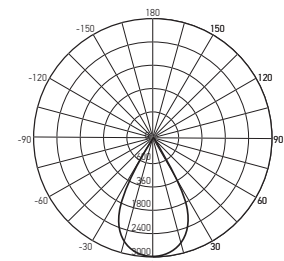
### Конструкция

Адаптер для подключения к однофазному шинному проводу является конструктивным элементом прожектора. Корпус прожектора вращается на 90° относительно вертикальной оси.



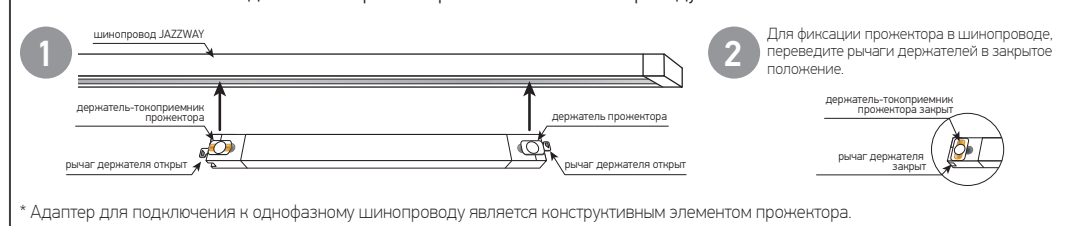
### Характеристики

|                                  |                            |
|----------------------------------|----------------------------|
| Тип шинного провода:             | однофазный                 |
| Источник света, светодиоды:      | SMD3030                    |
| Угол светораспределения, гр °:   | 60°                        |
| Угол вращения корпуса:           | ±90°                       |
| Индекс цветопередачи, Ra:        | > 80                       |
| Входное напряжение, В:           | ~220–240                   |
| Коэффициент пульсации:           | < 5%                       |
| Коэффициент мощности, cos φ:     | > 0,60                     |
| Материал корпуса:                | алюминий                   |
| Материал рассеивателя:           | поликарбонат               |
| Материал рефлектора:             | хромированный поликарбонат |
| Диапазон рабочих температур, °C: | +1...+55 °C                |
| Срок службы, часов:              | 30 000                     |
| Гарантийный срок:                | 2 года                     |



PTR 2130R 30w

### Схема подключения прожекторов PTR 21R\* к шинному проводу PTR 1M/2M TM JAZZWAY



| Мод для заказа | Штрих-код     | Артикул                         | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Размеры, АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|---------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|--------------|--------------------|---------|---------------|
| 5035317        | 4895205035317 | PTR 2120R 20w 3000K 60° BL IP40 | 20           | 3 000             | 1 540              | черный       | 272x35x65          | 0,390   | 1/20          |
| 5031562        | 4895205031562 | PTR 2120R 20w 4000K 60° BL IP40 | 20           | 4 000             | 1 540              | черный       | 272x35x65          | 0,390   | 1/20          |
| 5035331        | 4895205035331 | PTR 2120R 20w 3000K 60° WH IP40 | 20           | 3 000             | 1 540              | белый        | 272x35x65          | 0,390   | 1/20          |
| 5031586        | 4895205031586 | PTR 2120R 20w 4000K 60° WH IP40 | 20           | 4 000             | 1 540              | белый        | 272x35x65          | 0,390   | 1/20          |
| 5031609        | 4895205031609 | PTR 2130R 30w 4000K 60° BL IP40 | 30           | 4 000             | 2 250              | черный       | 404x35x65          | 0,540   | 1/20          |

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

## Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR 22R

НОВИНКА

IP40

3 000  
К

4 000  
К

LED

230В



УХЛ4

ЕАС

Цвет корпуса



PTR 2296R 1F2S

PTR 2260R 3S

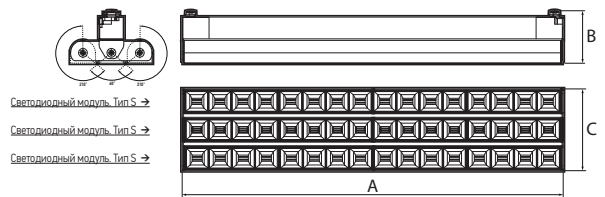
Прожекторы PTR устанавливаются на однофазный шинопровод. Трековая система обеспечивает легкое перемещение прожектора вдоль шинопровода.

### Конструкция

Корпус прожекторов имеет три светодиодных модуля. Два боковых модуля имеют рефлекторные отражатели. Центральный модуль имеет две модификации: с опаловым рассеивателем и с рефлекторным отражателем. Светодиодные модули вращаются относительно горизонтальной оси независимо друг от друга.

### Характеристики

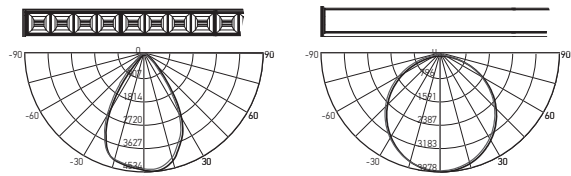
Тип шинопровода: \_\_\_\_\_ однофазный  
Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD3030  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 85  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~180–250  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,60  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминий  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Угол поворота боковых модулей: \_\_\_\_\_ 180°/30°  
Угол поворота центрального модуля: \_\_\_\_\_ ±30°  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ +1...+55 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PTR 2296R 3S



PTR 2296R 1F2S



PTR 22R.

Светодиодный модуль тип S

PTR 22R.

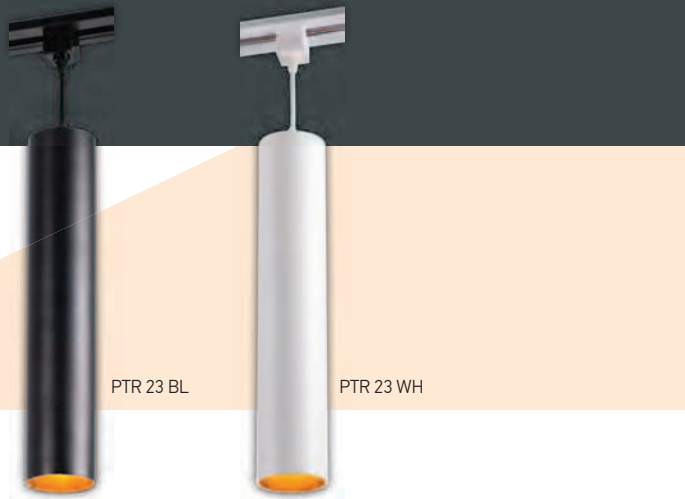
Светодиодный модуль тип F



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                                   | Мощность, Вт | Цвет, темп., К | Угол свето-распределения, гр ° | Световой поток, лм | Цвет корпуса. | Размеры, ØАхВхС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|---|--------------|----------------|--------------------------------|--------------------|---------------|---------------------|---------|------------|
| 5039391        | 4895205039391 | PTR 2296R 3S 96w 4000K 60° BL IP40        | 96           | 4 000          | 60°                            | 8 160              | черный        | 540x116x65          | 1,460   | 1/10       |
| 5039414        | 4895205039414 | PTR 2296R 3S 96w 4000K 60° WH IP40        | 96           | 4 000          | 60°                            | 8 160              | белый         | 540x116x65          | 1,460   | 1/10       |
| 5039438        | 4895205039438 | PTR 2296R 1F2S 96w 4000K 120°/60° BL IP40 | 96           | 4 000          | 60°, 120°, 60°                 | 8 160              | черный        | 540x116x65          | 1,460   | 1/10       |
| 5039452        | 4895205039452 | PTR 2296R 1F2S 96w 4000K 120°/60° WH IP40 | 96           | 4 000          | 60°, 120°, 60°                 | 8 160              | белый         | 540x116x65          | 1,460   | 1/10       |
| 5039476        | 4895205039476 | PTR 2260R 3S 60w 3000K 60° BL IP40        | 60           | 3 000          | 60°                            | 5 100              | черный        | 280x116x65          | 0,870   | 1/10       |
| 5039490        | 4895205039490 | PTR 2260R 3S 60w 3000K 60° WH IP40        | 60           | 3 000          | 60°                            | 5 100              | белый         | 280x116x65          | 0,870   | 1/10       |
| 5039513        | 4895205039513 | PTR 2260R 3S 60w 4000K 60° BL IP40        | 60           | 4 000          | 60°                            | 5 100              | черный        | 280x116x65          | 0,870   | 1/10       |
| 5039537        | 4895205039537 | PTR 2260R 3S 60w 4000K 60° WH IP40        | 60           | 4 000          | 60°                            | 5 100              | белый         | 280x116x65          | 0,870   | 1/10       |
| 5039551        | 4895205039551 | PTR 2260R 1F2S 60w 3000K 120°/60° BL IP40 | 60           | 3 000          | 60°, 120°, 60°                 | 5 100              | черный        | 280x116x65          | 0,870   | 1/10       |
| 5039575        | 4895205039575 | PTR 2260R 1F2S 60w 3000K 120°/60° WH IP40 | 60           | 3 000          | 60°, 120°, 60°                 | 5 100              | белый         | 280x116x65          | 0,870   | 1/10       |
| 5039599        | 4895205039599 | PTR 2260R 1F2S 60w 4000K 120°/60° BL IP40 | 60           | 4 000          | 60°, 120°, 60°                 | 5 100              | черный        | 280x116x65          | 0,870   | 1/10       |
| 5039612        | 4895205039612 | PTR 2260R 1F2S 60w 4000K 120°/60° WH IP40 | 60           | 4 000          | 60°, 120°, 60°                 | 5 100              | белый         | 280x116x65          | 0,870   | 1/10       |

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

## Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR 23



Цвет корпуса



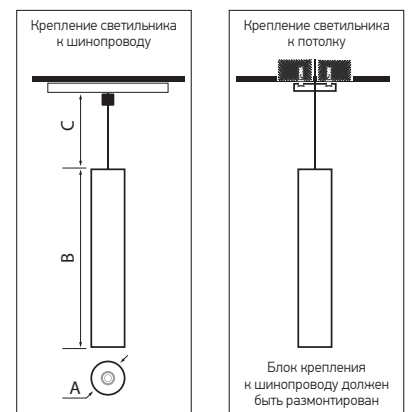
Прожекторы PTR устанавливаются на однофазный шинный провод. Трековая система обеспечивает легкое перемещение прожектора вдоль шинного провода. Два способа монтажа: трековое крепление и потолочное крепление.

### Конструкция

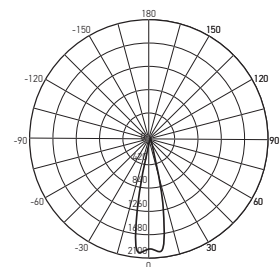
Адаптер для подключения к однофазному шинному проводу является конструктивным элементом прожектора. В комплект входит набор для потолочного крепления.

### Характеристики

Тип шинного провода: \_\_\_\_\_ однофазный  
 Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ COB  
 Угол светораспределения: \_\_\_\_\_ 30°  
 Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
 Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~220–240  
 Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
 Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,60  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминий  
 Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
 Диапазон рабочих температур, °C: \_\_\_\_\_ +1...+55 °C  
 Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PTR 23



PTR 2310 10w



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                        | Мощность, Вт | Цвет. темп., К | Световой поток, лм | Цвет корпуса вн./внут. | Размеры, ØАхВхС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|--------------------------------|--------------|----------------|--------------------|------------------------|---------------------|---------|------------|
| 5035355        | 4895205035355 | PTR 2310 10w 3000K 30° BL IP40 | 10           | 3000           | 600                | черный / золото        | Ø75x400x1000        | 0,665   | 1/20       |
| 5035379        | 4895205035379 | PTR 2310 10w 3000K 30° WH IP40 | 10           | 3000           | 600                | белый / золото         | Ø75x400x1000        | 0,665   | 1/20       |
| 5031487        | 4895205031487 | PTR 2310 10w 4000K 30° BL IP40 | 10           | 4000           | 600                | черный / золото        | Ø75x400x1000        | 0,665   | 1/20       |
| 5031500        | 4895205031500 | PTR 2310 10w 4000K 30° WH IP40 | 10           | 4000           | 600                | белый / золото         | Ø75x400x1000        | 0,665   | 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  
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

## Трековые светильники PTR под лампу с цоколем GU10

НОВИНКА

IP20



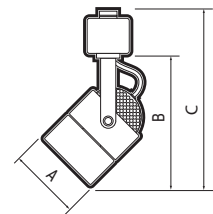
PTR 24 GU10 BL PTR 24 GU10 WH PTR 25 GU10 BL PTR 25 GU10 WH



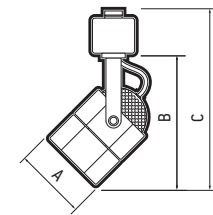
PTR 26 GU10 SN PTR 26 GU10 SG PTR 26 GU10 GL PTR 26 GU10 CH PTR 26 GU10 WH PTR 26 GU10 BL



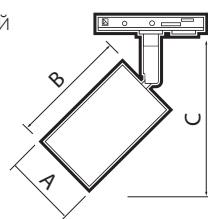
PTR 28 GU10 BL PTR 28 GU10 WH



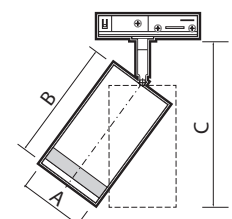
PTR 24 GU10



PTR 25 GU10



PTR 26 GU10



PTR 28 GU10

Светильники PTR устанавливаются на однофазный шинный провод. Трековая система обеспечивает легкое перемещение светильников вдоль шинного провода.

### Конструкция

Адаптер для подключения к однофазному шинному проводу является конструктивным элементом светильников. Светильники используются с лампами GU10 с максимальной мощностью 50 Вт (лампа в комплект не входит).

### Характеристики

Тип шинного провода: \_\_\_\_\_ однофазный  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~230  
Максимальная мощность лампы, Вт: \_\_\_\_\_ 50  
Диапазон рабочих температур, °C: \_\_\_\_\_ +1...+40 °C  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года

| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                  | Материал корпуса | Цвет корпуса   | Рекомендуемые источники света  | Размеры, АхВхС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|--------------------------|------------------|----------------|--------------------------------|--------------------|---------|------------|
| 5037830        | 4895205037830 | PTR 24 GU10 BL 230V IP20 | сталь            | черный         | PLED -DIM GU10<br>PLED-SP GU10 | 60x95x140          | 0,300   | 1/50       |
| 5037892        | 4895205037892 | PTR 24 GU10 WH 230V IP20 | сталь            | белый          |                                | 60x95x140          | 0,300   | 1/50       |
| 5037939        | 4895205037939 | PTR 25 GU10 BL 230V IP20 | сталь            | черный         |                                | 60x95x140          | 0,300   | 1/50       |
| 5037953        | 4895205037953 | PTR 25 GU10 WH 230V IP20 | сталь            | белый          |                                | 60x95x140          | 0,300   | 1/50       |
| 5037984A       | 4895205037984 | PTR 26 GU10 BL 230V IP20 | алюминий         | черный         |                                | 55x80x150          | 0,154   | 1/50       |
| 5038004A       | 4895205038004 | PTR 26 GU10 WH 230V IP20 | алюминий         | белый          |                                | 55x80x150          | 0,154   | 1/50       |
| 5038035A       | 4895205038035 | PTR 26 GU10 CH 230V IP20 | алюминий         | хром           |                                | 55x80x150          | 0,154   | 1/50       |
| 5038059A       | 4895205038059 | PTR 26 GU10 GL 230V IP20 | алюминий         | золотой        |                                | 55x80x150          | 0,154   | 1/50       |
| 5038073A       | 4895205038073 | PTR 26 GU10 SG 230V IP20 | алюминий         | матовое золото |                                | 55x80x150          | 0,154   | 1/50       |
| 5038097A       | 4895205038097 | PTR 26 GU10 SN 230V IP20 | алюминий         | матовый никель |                                | 55x80x150          | 0,154   | 1/50       |
| 5040182        | 4895205040182 | PTR 28 GU10 BL 230V IP20 | алюминий         | черный         | PLED -DIM GU10<br>PLED-SP GU10 | 55x100x140         | 0,400   | 1/50       |
| 5040205        | 4895205040205 | PTR 28 GU10 WH 230V IP20 | алюминий         | белый          |                                | 55x100x140         | 0,400   | 1/50       |

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  
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

## Трековые светильники PTR под лампу с цоколем GU5.3

НОВИНКА

IP20



PTR 27 GU5.3 BL



PTR 27 GU5.3 WH



Цвет корпуса



белый    черный

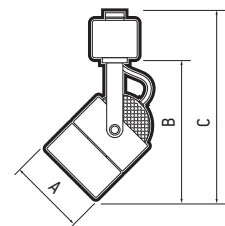
Светильники PTR устанавливаются на однофазный шинопровод. Трековая система обеспечивает легкое перемещение светильников вдоль шинопровода.

### Конструкция

Адаптер для подключения к однофазному шинопроводу является конструктивным элементом светильников. Светильники используются с лампами GU5.3 с максимальной мощностью 50 Вт (лампа в комплект не входит).

### Характеристики

Тип шинопровода: \_\_\_\_\_ однофазный  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~230  
Максимальная мощность лампы, Вт: \_\_\_\_\_ 50  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ +1...+40 °С  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PTR 27 GU5.3

| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                   | Материал корпуса | Цвет корпуса | Рекомендуемые источники света                  | Размеры, АxВxС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|---------------------------|------------------|--------------|--|--------------------|---------|------------|
| 5039124        | 4895205039124 | PTR 27 GU5.3 WH 230V IP20 | сталь            | белый        | PLED-SP JCQR<br>PLED-DIM JCQR<br>PLED-ECO JCQR | Ø60x95x140         | 0,300   | 1/50       |
| 5039148        | 4895205039148 | PTR 27 GU5.3 BL 230V IP20 | сталь            | черный       | PLED-SP JCQR<br>PLED-DIM JCQR<br>PLED-ECO JCQR | Ø60x95x140         | 0,300   | 1/50       |

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  
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

## Аксессуары для накладных трековых систем PTR



IP20



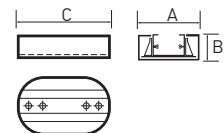
Цвет корпуса



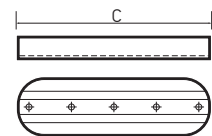
Шинопроводы используются для монтажа трековых светодиодных прожекторов (светильников) PTR. Основой шинопровода является алюминиевый профиль, который может напрямую крепиться к потолку или подвешиваться.

### Конструкция

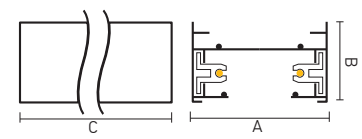
С помощью коннекторов и шинопроводов можно собрать осветительную систему любой конфигурации. В ассортименте представлены однофазные шинопроводы и аксессуары к ним черного, белого и серого цвета. Комплект торцевых элементов каждого шинопровода включает в себя сетевой коннектор и торцевую заглушку.



PTR T1

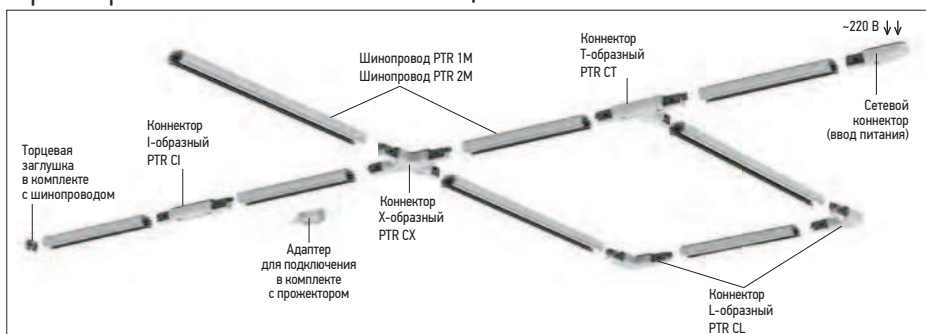


PTR T2



Шинопровод PTR

### Пример схемы системы освещения

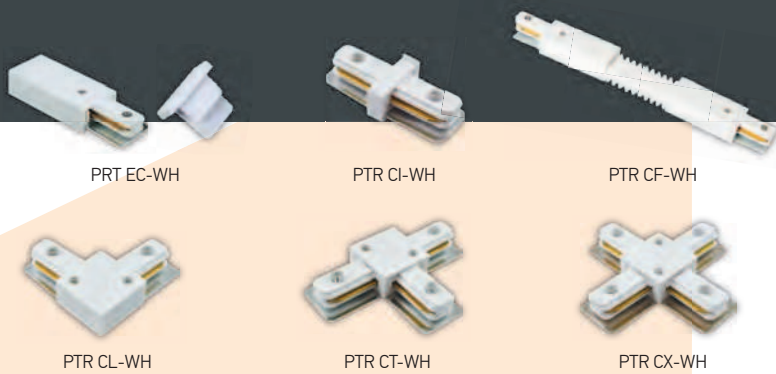


| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                          | Максимальный ток, А | Максимальная нагрузка, кг | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|----------------------------------|---------------------|---------------------------|-------------------|---------|---------------|
| 5026322        | 4895205026322 | PTR 1M-BL Шинопровод чёрный 1м   | 10                  | 6                         | 34x19,5x1000      | 0,320   | 20            |
| 5026346        | 4895205026346 | PTR 1M-WH Шинопровод белый 1м    | 10                  | 6                         | 34x19,5x1000      | 0,320   | 20            |
| 5010710        | 4895205010710 | PTR 2M-BL Шинопровод чёрный 2м   | 10                  | 12                        | 34x19,5x2000      | 0,805   | 20            |
| 5023826        | 4895205023826 | PTR 2M-GR Шинопровод серый 2м    | 10                  | 12                        | 34x19,5x2000      | 0,805   | 20            |
| 5010727        | 4895205010727 | PTR 2M-WH Шинопровод белый 2м    | 10                  | 12                        | 34x19,5x2000      | 0,805   | 20            |
| 5016804        | 4895205016804 | PTR T1-BL Стационарное крепление | 1                   | 1                         | 54x20x87          | 0,300   | 500           |
| 5016828        | 4895205016828 | PTR T1-WH Стационарное крепление | 1                   | 1                         | 54x20x87          | 0,300   | 500           |
| 5016842        | 4895205016842 | PTR T2-BL Стационарное крепление | 1                   | 2                         | 54x20x185         | 0,650   | 200           |
| 5016866        | 4895205016866 | PTR T2-WH Стационарное крепление | 1                   | 2                         | 54x20x185         | 0,650   | 200           |
| 5014756        | 4895205014756 | PTR S-2.0m Подвес для трека      |                     |                           | 2000              | 0,060   | 100           |

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

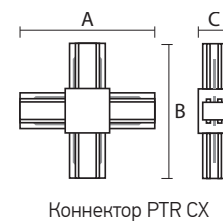
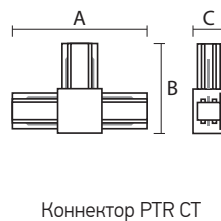
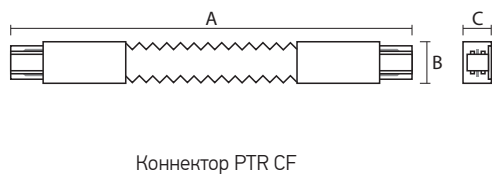
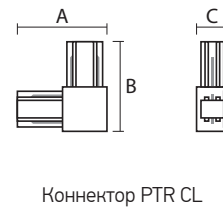
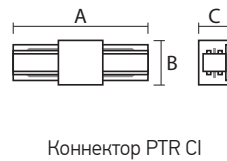
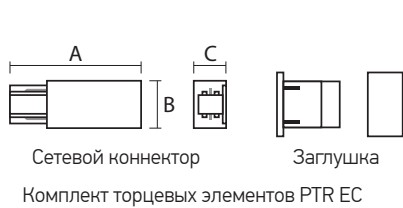


## Аксессуары для накладных трековых систем PTR



### Технические характеристики

Материал токовых проводов: \_\_\_\_\_ медь



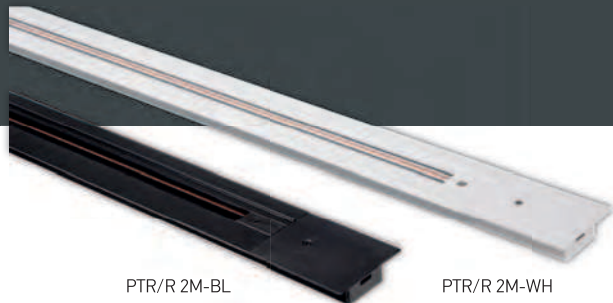
| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                                      | Цвет   | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--|--------|-------------------|---------|---------------|
| 5010758        | 4895205010758 | PTR CI-BL Коннектор черный I-обр.  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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

## Аксессуары для встраиваемых трековых систем PTR

IP20



PTR/R 2M-BL

PTR/R 2M-WH



PTR/R EC-BL

PTR/R CI-BL

PTR/R CL-WH

PTR/R CT-BL

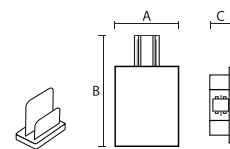
PTR/R CX-WH

Цвет корпуса



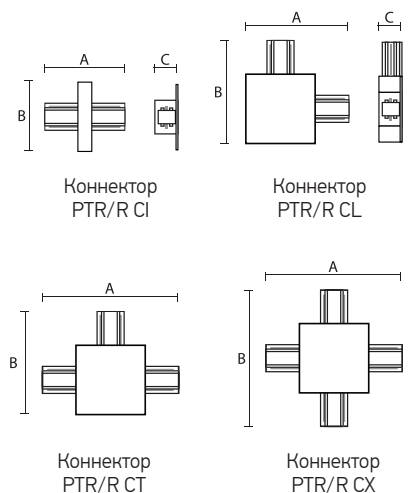
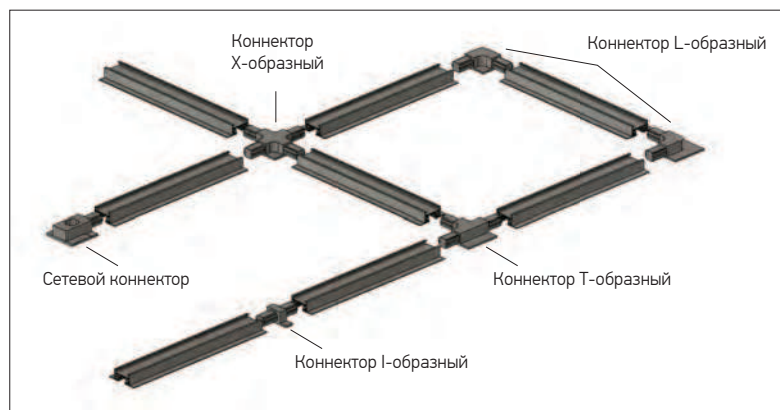
### Технические характеристики

Материал токовых проводов: \_\_\_\_\_ медь



Комплект торцевых элементов  
(сетевой коннектор и торцевая заглушка)

### Пример схемы системы освещения



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул  | Цвет   | Размеры A(A')xBxС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--|--------|-----------------------|---------|---------------|
| 5031623        | 4895205031623 | PTR/R 2M-BL Шинопровод черный 2м               | черный | 60(35)x19,5x2000      | 0,942   | 12            |
| 5031791        | 4895205031791 | PTR/R 2M-WH Шинопровод белый 2м                | белый  | 60(35)x19,5x2000      | 0,942   | 12            |
| 5031814        | 4895205031814 | PTR/R CI-BL Коннектор черный I-обр.            | черный | 80x60x16              | 0,035   | 100           |
| 5031838        | 4895205031838 | PTR/R CI-WH Коннектор белый I-обр.             | белый  | 80x60x16              | 0,035   | 100           |
| 5031852        | 4895205031852 | PTR/R CL-BL Коннектор черный L-обр.            | черный | 95x95x16              | 0,044   | 80            |
| 5031876        | 4895205031876 | PTR/R CL-WH Коннектор белый L-обр.             | белый  | 95x95x16              | 0,044   | 80            |
| 5031890        | 4895205031890 | PTR/R CT-BL Коннектор черный T-обр.            | черный | 130x95x16             | 0,088   | 40            |
| 5031913        | 4895205031913 | PTR/R CT-WH Коннектор белый T-обр.             | белый  | 130x95x16             | 0,088   | 40            |
| 5031937        | 4895205031937 | PTR/R CX-BL Коннектор черный X-обр.            | черный | 130x130x16            | 0,088   | 40            |
| 5031951        | 4895205031951 | PTR/R CX-WH Коннектор белый X-обр.             | белый  | 130x130x16            | 0,088   | 40            |
| 5031975        | 4895205031975 | PTR/R EC-BL Комплект торцевых элементов черный | черный | 110x60x19,5           | 0,100   | 50            |
| 5031999        | 4895205031999 | PTR/R EC-WH Комплект торцевых элементов белый  | белый  | 110x60x19,5           | 0,100   | 50            |

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

# СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГО- ЗАЩИЩЕННЫЕ



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные пылевлагозащищенные PBH-PC



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



Цвет корпуса



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.

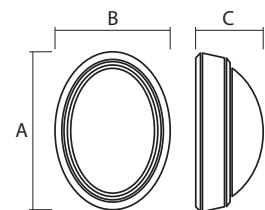
### Конструкция

Корпус из полипропилена, рассеиватель – ударопрочный опаловый поликарбонат.

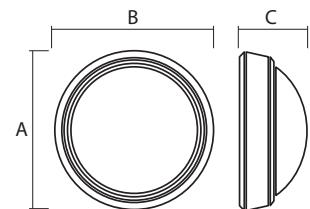
Светильники имеют встроенную герметичную клеммную коробку для ввода питающего кабеля соответствующего сечения, что обеспечивает сохранение заявленной защиты от пыли и влаги при подключении светильников к сети. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

### Характеристики

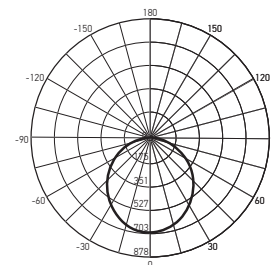
Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 120°  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~180–240  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 1%  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ полипропилен  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ опаловый поликарбонат  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ -20...+45 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 25 000  
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        | 0,120   | 1/24       |
| 1024602A       | 4690601024602 | PBH-PC-OA 12w 4000K WHITE IP65 | 12           | 900                | > 0,50               | > 75                     | овал       | 188x128x62        | 0,135   | 1/24       |
| 1024589        | 4690601024589 | PBH-PC-RA 8w 4000K WHITE IP65  | 8            | 600                | > 0,50               | > 75                     | круг       | Ø170x76           | 0,165   | 1/24       |
| 1024626A       | 4690601024626 | PBH-PC-RA 12w 4000K WHITE IP65 | 12           | 900                | > 0,50               | > 75                     | круг       | Ø170x76           | 0,175   | 1/24       |
| 5017238        | 4895205017238 | PBH-PC-RA 18w 4000K WHITE IP65 | 18           | 1350               | > 0,50               | > 75                     | круг       | Ø220x88           | 0,270   | 1/20       |
| 5020788        | 4895205020788 | PBH-PC-RA 24w 4000K WHITE IP65 | 24           | 1800               | > 0,50               | > 80                     | круг       | Ø270x93           | 0,440   | 1/16       |
| 5020801        | 4895205020801 | PBH-PC-RA 30w 4000K WHITE IP65 | 30           | 2250               | > 0,90               | > 80                     | круг       | Ø320x102          | 0,660   | 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  
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

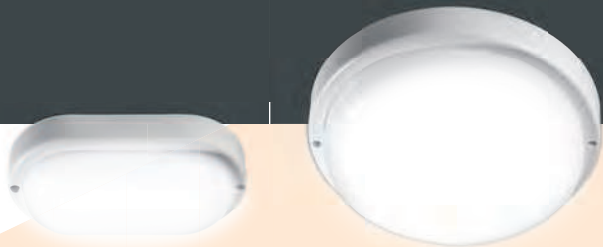
## Светильники светодиодные пылевлагозащищенные PBH-PC2

СУПЕР  
КАЧЕСТВО

IP65

4 000  
К

6 500  
К



PBH-PC2-OA

PBH-PC2-RA

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 степени защиты от пыли и влаги при подключении светильников к сети.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

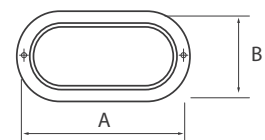
### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 75  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~220–240  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,50  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ опаловый поликарбонат  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ –20...+40 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 25 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года

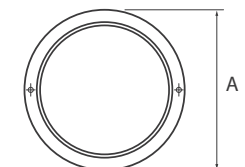
Цвет корпуса



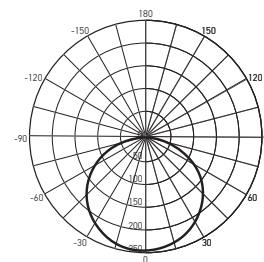
белый



PBH-PC2-OA



PBH-PC2-RA



PBH-PC2-RA 8w



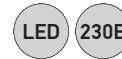
| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                         | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Исполнение | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|---------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|------------|-------------------|---------|---------------|
| 1035653        | 4690601035653 | PBH-PC2-OA 8w 4000K WHITE IP65  | 8            | 4 000             | 600                | овал       | 160x90x45         | 0,12    | 1/40          |
| 1035677A       | 4690601035677 | PBH-PC2-OA 12w 4000K WHITE IP65 | 12           | 4 000             | 900                | овал       | 199x97x45         | 0,14    | 1/40          |
| 1035646        | 4690601035646 | PBH-PC2-RA 8w 4000K WHITE IP65  | 8            | 4 000             | 600                | круг       | Ø155x50           | 0,15    | 1/40          |
| 5032262        | 4895205032262 | PBH-PC2-RA 8w 6500K WHITE IP65  | 8            | 6 500             | 600                | круг       | Ø155x50           | 0,15    | 1/40          |
| 1035660        | 4690601035660 | PBH-PC2-RA 12w 4000K WHITE IP65 | 12           | 4 000             | 900                | круг       | Ø155x50           | 0,18    | 1/40          |
| 5032286        | 4895205032286 | PBH-PC2-RA 12w 6500K WHITE IP65 | 12           | 6 500             | 900                | круг       | Ø155x50           | 0,18    | 1/40          |
| 5003507A       | 4895205003507 | PBH-PC2-RA 18w 4000K WHITE IP65 | 18           | 4 000             | 1 350              | круг       | Ø210x50           | 0,20    | 1/20          |
| 5032309        | 4895205032309 | PBH-PC2-RA 18w 6500K WHITE IP65 | 18           | 6 500             | 1 350              | круг       | Ø210x50           | 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  
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные пылевлагозащищенные PBH-PC2-RS SENSOR

СУПЕР  
КАЧЕСТВО



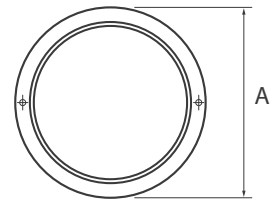
PBH-PC2-RS SENSOR

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 степени защиты от пыли и влаги при подключении светильников к сети. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

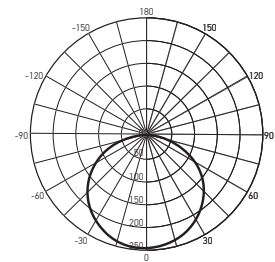
Цвет корпуса



PBH-PC2-RS SENSOR

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 75  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~180–265  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,50  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ опаловый поликарбонат  
Угол охвата: \_\_\_\_\_ 360°  
Дальность срабатывания, м: \_\_\_\_\_ 8  
Длительность освещения, сек: \_\_\_\_\_ 17±3  
Оптический порог срабатывания, лк: \_\_\_\_\_ 9–18  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ -20...+40 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 25 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PBH-PC2-RS 8w SENSOR



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                                | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Исполнение | Размеры ØАхС, 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.

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные пылевлагозащищенные РВН-РС3

СУПЕР  
ЦЕНА

IP65

4 000  
К



PBH-PC3-0A

PBH-PC3-RA



Цвет корпуса



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

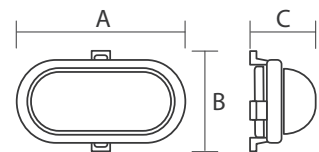
### Конструкция

Конструкция светильников и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги.

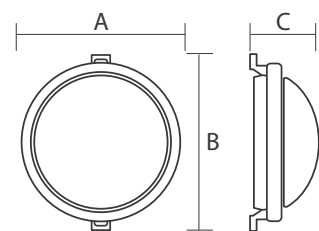
Светильники имеют встроенную герметичную клеммную коробку для ввода питающего кабеля соответствующего сечения, что обеспечивает сохранение заявленной степени защиты от пыли и влаги при подключении светильников к сети. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

### Характеристики

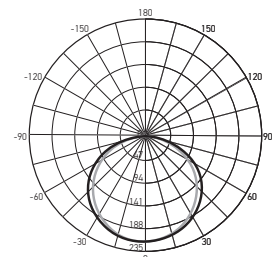
Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~180-240  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 1%  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,50  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ АБС-пластик  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ -20...+45 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 25 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PBH-PC3-0A



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-PC3-0A 8w 4000K WHITE IP65  | 8            | 600                | овал       | опаловый полистирол   | 170x116x74        | 0,13    | 1/30          |
| 5009264        | 4895205009264 | PBH-PC3-0A 12w 4000K WHITE IP65 | 12           | 900                | овал       | опаловый поликарбонат | 170x116x74        | 0,15    | 1/30          |
| 5009271        | 4895205009271 | PBH-PC3-RA 8w 4000K WHITE IP65  | 8            | 600                | круг       | опаловый полистирол   | Ø172x150x79       | 0,15    | 1/30          |
| 5009288        | 4895205009288 | PBH-PC3-RA 12w 4000K WHITE IP65 | 12           | 900                | круг       | опаловый 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.

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные пылевлагозащищенные PBH-PC3-RSI SENSOR

СУПЕР  
ЦЕНА



PBH-PC3-RSI SENSOR



Цвет корпуса

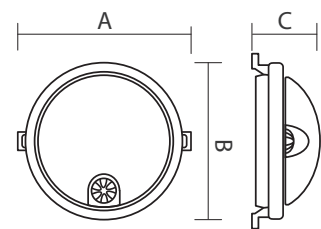


белый

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

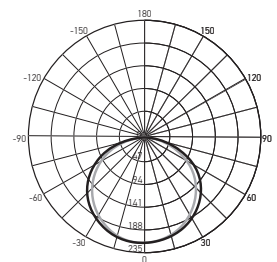
Конструкция светильников и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги. Светильники имеют встроенную герметичную клеммную коробку для ввода питающего кабеля соответствующего сечения, что обеспечивает сохранение заявленной степени защиты от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



PBH-PC3-RSI SENSOR

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~180–240  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 1%  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,50  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ АБС-пластик  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ полупрозрачный поликарбонат  
Угол охвата: \_\_\_\_\_ 100°  
Дальность срабатывания, м: \_\_\_\_\_ 3–6  
Длительность освещения, сек: \_\_\_\_\_ 40–60  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ –20...+45 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 25 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PBH-PC3-RSI SENSOR 12w



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                                 | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Исполнение | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|---|--------------|--------------------|------------|-------------------|---------|---------------|
| 5009417        | 4895205009417 | PBH-PC3-RSI Sensor 8w 4000K WHITE IP65  | 8            | 600                | круг       | 172x150x79        | 0,170   | 1/30          |
| 5009424        | 4895205009424 | PBH-PC3-RSI Sensor 12w 4000K WHITE IP65 | 12           | 900                | круг       | 172x150x79        | 0,190   | 1/30          |

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  
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные пылевлагозащищенные РВН-РС4



РВН-РС4



Цвет корпуса

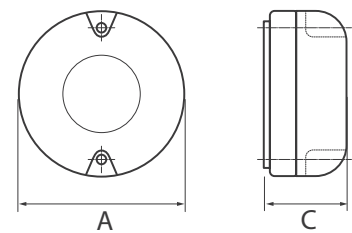


белый

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

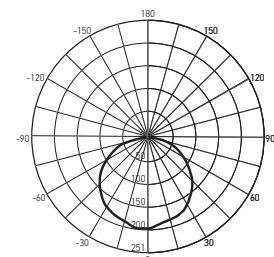
Светильники имеют встроенную герметичную клеммную коробку для ввода питающего кабеля соответствующего сечения, что обеспечивает сохранение заявленной степени защиты от пыли и влаги при подключении светильников к сети. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



РВН-РС4-РА

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~180–240  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,50  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ полупрозрачный поликарбонат  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ –20...+45 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 25 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



РВН-РС4-РА 10w



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                      | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Исполнение | Размеры ØАхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------------|------------|------------------|---------|---------------|
| 5009332        | 4895205009332 | РВН-РС4-РА 10w 4000K CL IP65 | 10           | 760                | круг       | Ø150x49          | 0,21    | 1/30          |
| 5009349        | 4895205009349 | РВН-РС4-РА 12w 4000K CL IP65 | 12           | 930                | круг       | Ø150x49          | 0,24    | 1/30          |

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  
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные пылевлагозащищенные PBH-PC4-RSM SENSOR, PBH-PC4-RSS SENSOR



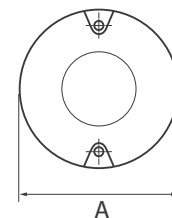
PBH-PC4-RSM SENSOR  
PBH-PC4-RSS SENSOR



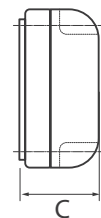
Цвет корпуса



белый



A



C

PBH-PC4-RSM  
PBH-PC4-RSS

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.

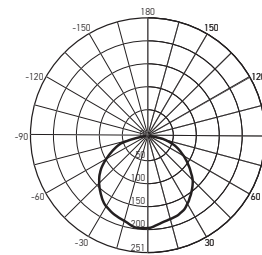
Рассеиватель – полупрозрачный поликарбонат.

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

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~180–240  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,50  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Исполнение: \_\_\_\_\_ круг  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ полупрозрачный поликарбонат  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ -20...+45 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 25 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



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



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                              | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Тип сенсора   | Угол охвата | Акустический 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         | Ø150x49         | 0,22    | 1/30       |
| 5009356        | 4895205009356 | PBH-PC4-RSS 10w 4000K CL IP65 SENSOR | 10           | 760                | акустический  | —           | 45                           | 3–6                | 40–60         | Ø150x49         | 0,22    | 1/30       |

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  
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные пылевлагозащищенные PWP-OS (аналог ЛСП)

СУПЕР  
КАЧЕСТВО

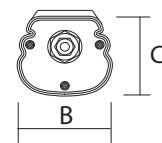
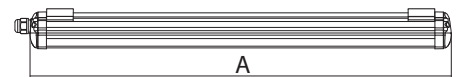
IP65 4 000 К 6 500 К

LED 230В

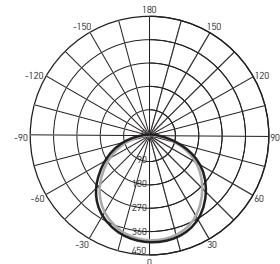
Цвет корпуса



белый



PWP-OS



PWP-OS 600 18w

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.  
Светильник мгновенно включается.  
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 75  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~196–264  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,90  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ опаловый поликарбонат  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ –20...+40 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года

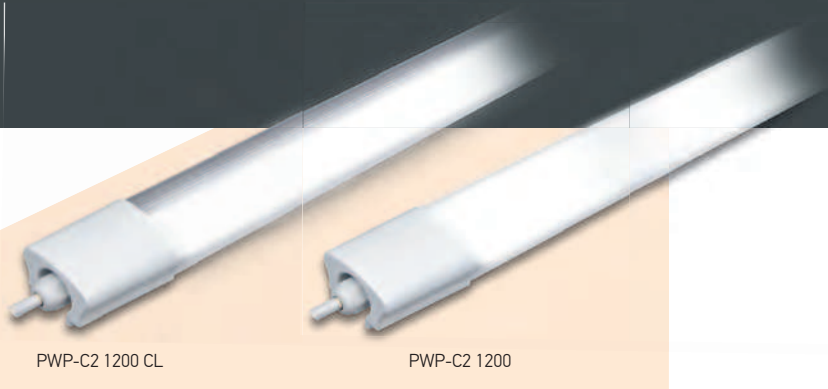


| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                    | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Угол светораспределения | Установка в линию, шт | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|----------------------------|--------------|-------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|---------|---------------|
| 5003118A       | 4895205003118 | PWP-OS 600 18w 4000K IP65  | 18           | 4 000             | 1 800              | 120°                    | нет                   | 600x65x58         | 0,36    | 1/12          |
| 5003125A       | 4895205003125 | PWP-OS 600 18w 6500K IP65  | 18           | 6 500             | 1 800              | 120°                    | нет                   | 600x65x58         | 0,36    | 1/12          |
| 5003132A       | 4895205003132 | PWP-OS 1200 36w 4000K IP65 | 36           | 4 000             | 3 600              | 120°                    | до 15                 | 1200x65x58        | 0,65    | 1/12          |
| 5003149A       | 4895205003149 | PWP-OS 1200 36w 6500K IP65 | 36           | 6 500             | 3 600              | 120°                    | до 15                 | 1200x65x58        | 0,65    | 1/12          |

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  
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные пылевлагозащищенные PWP-C2



PWP-C2 1200 CL

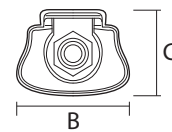
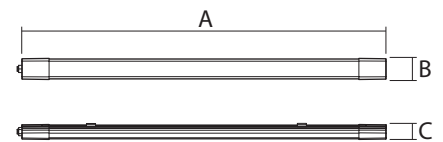
PWP-C2 1200



Цвет корпуса



белый



PWP-C2

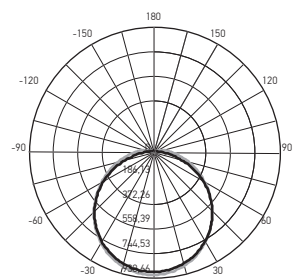
Монтаж на ровные прочные поверхности.  
Светильники крепятся при помощи крепежных клипс и монтажных винтов (входят в комплект).  
Применяются для внутреннего освещения общественных зданий. Возможно использовать для наружного освещения, при условии, что светильник устанавливается под навесом.

### Конструкция

Ударопрочный корпус из поликарбоната.  
Рассеиватель – опаловый/прозрачный поликарбонат.  
Светильник мгновенно включается.  
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 75  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~196–264  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,90  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ –20...+40 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 35 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PWP-C2 1200 40w COMPACT



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                               | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Тип рассеивателя | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|---------------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|------------------|-------------------|---------|---------------|
| 5016576        | 4895205016576 | PWP-C2 1200 40w 4000K IP65 COMPACT    | 40           | 4000              | 3600               | опаловый         | 1200x46x34        | 0,285   | 1/30          |
| 5016590        | 4895205016590 | PWP-C2 1200 40w 6500K IP65 COMPACT    | 40           | 6500              | 3600               | опаловый         | 1200x46x34        | 0,285   | 1/30          |
| 5017160        | 4895205017160 | PWP-C2 1200 CL 40w 4000K IP65 COMPACT | 40           | 4000              | 3800               | прозрачный       | 1200x46x34        | 0,285   | 1/30          |
| 5017184        | 4895205017184 | PWP-C2 1200 CL 40w 6500K IP65 COMPACT | 40           | 6500              | 3800               | прозрачный       | 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.

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные пылевлагозащищенные PWP-C3

СУПЕР  
КАЧЕСТВО

IP65

4 000  
К

6 500  
К

5 лет  
гарантия



Цвет корпуса



белый



PWP-C3

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.

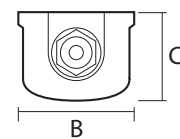
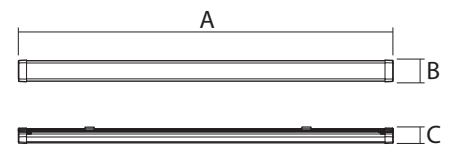
Рассеиватель – опаловый поликарбонат.

Светильник мгновенно включается.

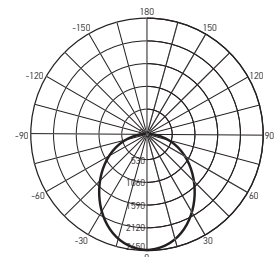
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 85  
Входное напряжение: \_\_\_\_\_ ~196–264  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 1%  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,90  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ поликарбонат, алюминий  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ опаловый поликарбонат  
Диапазон рабочих температур, °C: \_\_\_\_\_ –20...+40 °C  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 40 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 5 лет



PWP-C3



PWP-C3 1500 60w SHOPLIGHT



| Код для заказа  | Штрих-код     | Артикул                              | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|-----------------|---------------|--------------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|-------------------|---------|---------------|
| НОВИНКА 5039308 | 4895205039308 | PWP-C3 600 20w 4000K IP65 SHOPLIGHT  | 20           | 4 000             | 2 320              | 600x71x45         | 0,4     | 1/25          |
| НОВИНКА 5039322 | 4895205039322 | PWP-C3 600 20w 6500K IP65 SHOPLIGHT  | 20           | 6 500             | 2 320              | 600x71x45         | 0,4     | 1/25          |
| НОВИНКА 5039346 | 4895205039346 | PWP-C3 1200 40w 4000K IP65 SHOPLIGHT | 40           | 4 000             | 4 640              | 1200x71x45        | 0,7     | 1/12          |
| НОВИНКА 5039360 | 4895205039360 | PWP-C3 1200 40w 6500K IP65 SHOPLIGHT | 40           | 6 500             | 4 640              | 1200x71x45        | 0,7     | 1/12          |
| 5017634         | 4895205017634 | PWP-C3 1200 50w 4000K IP65 SHOPLIGHT | 50           | 4 000             | 5 800              | 1200x71x45        | 0,75    | 1/12          |
| 5017658         | 4895205017658 | PWP-C3 1200 50w 6500K IP65 SHOPLIGHT | 50           | 6 500             | 5 800              | 1200x71x45        | 0,75    | 1/12          |
| 5008199         | 4895205008199 | PWP-C3 1500 60w 4000K IP65 SHOPLIGHT | 60           | 4 000             | 7 000              | 1500x71x45        | 0,95    | 1/12          |
| 5014138         | 4895205014138 | PWP-C3 1500 60w 6500K IP65 SHOPLIGHT | 60           | 6 500             | 7 000              | 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.

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные пылевлагозащищенные PWP-C3-E1 с БАП

5 лет  
гарантия

IP65

4 000  
К

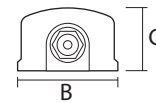
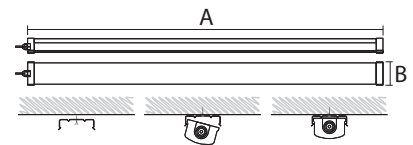
6 500  
К



Цвет корпуса



белый



PWP-C3-E1

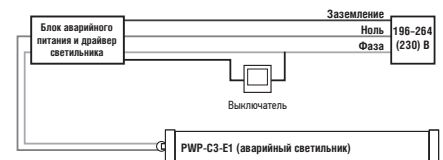


Схема подключения PWP-C3-E1

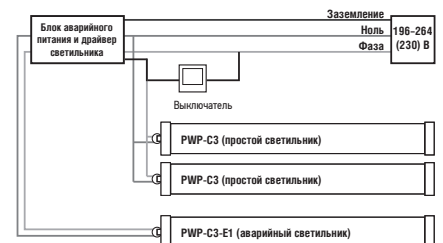
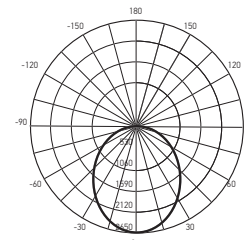
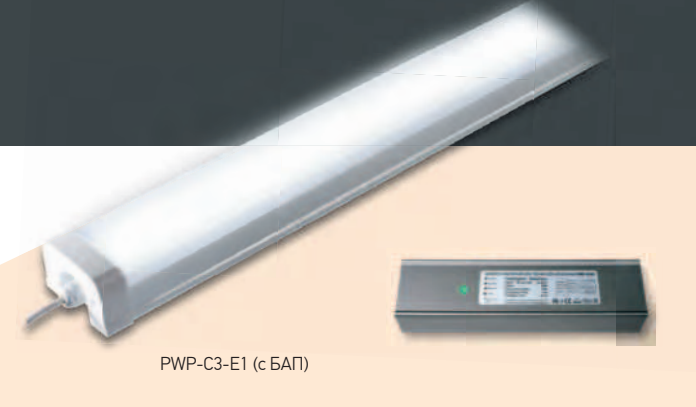


Схема подключения PWP-C3-E1 и PWP-C3



PWP-C3-E1 1500 60w



PWP-C3-E1 (с БАП)

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 (драйвер), 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

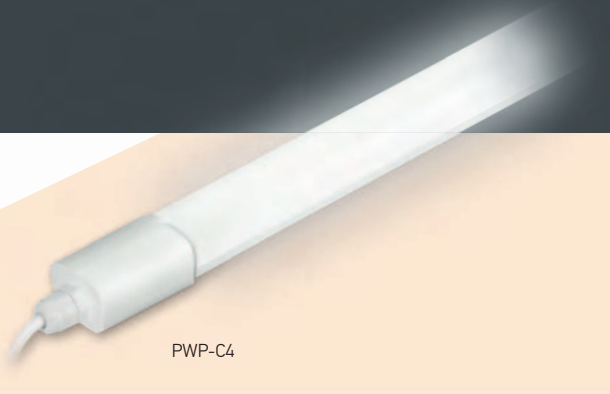
Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 85  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~196–264  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,90  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ поликарбонат, алюминий  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ –20...+40 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 40 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 5 лет

| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                       | Мощность, Вт | Световой поток в штатном реж., лм | Время работы в АР, 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 темп., 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  | место1                 | 1500x71x45        | 2,47                      | 1/10       |
| 5018716        | 4895205018716 | БАП + драйвер для PWP-C3-E1 1500 60w |              |                                   |                   |              | место 2                | 275x125x60        | 1,53                      | 1/10       |

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные пылевлагозащищенные PWP-C4



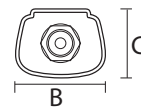
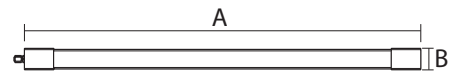
PWP-C4



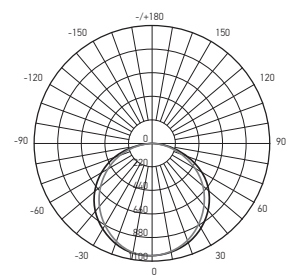
Цвет корпуса



белый



PWP-C4



PWP-C4 1200 36w COMPACT

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:                  | SMD2835               |
| Угол светораспределения, гр °:   | 120°                  |
| Индекс цветопередачи, Ra:        | > 75                  |
| Входное напряжение, В:           | ~196–264              |
| Коэффициент пульсации:           | < 5%                  |
| Коэффициент мощности, cos φ:     | > 0,90                |
| Материал корпуса:                | поликарбонат          |
| Материал рассеивателя:           | опаловый поликарбонат |
| Диапазон рабочих температур, °С: | -20...+40 °С          |
| Срок службы, часов:              | 35 000                |
| Гарантийный срок:                | 2 года                |



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                            | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|------------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|-------------------|---------|---------------|
| 5016613        | 4895205016613 | PWP-C4 600 18w 4000K IP65 COMPACT  | 18           | 4 000             | 1 600              | 600x38x28,5       | 0,135   | 1/40          |
| 5016637        | 4895205016637 | PWP-C4 600 18w 6500K IP65 COMPACT  | 18           | 6 500             | 1 600              | 600x38x28,5       | 0,135   | 1/40          |
| 5017672        | 4895205017672 | PWP-C4 1200 36w 4000K IP65 COMPACT | 36           | 4 000             | 3 200              | 1 200x38x28,5     | 0,235   | 1/40          |
| 5016668        | 4895205016668 | PWP-C4 1200 36w 6500K IP65 COMPACT | 36           | 6 500             | 3 200              | 1 200x38x28,5     | 0,235   | 1/40          |
| 5016675        | 4895205016675 | PWP-C4 1500 45w 4000K IP65 COMPACT | 45           | 4 000             | 4 000              | 1 500x38x28,5     | 0,300   | 1/30          |
| 5016699        | 4895205016699 | PWP-C4 1500 45w 6500K IP65 COMPACT | 45           | 6 500             | 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.

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные пылевлагозащищенные PWP-C5 PRO

НОВИНКА

IP65

4 000  
К

6 500  
К

3 года  
гарантия



PWP-C5 PRO

Светильник может быть установлен непосредственно на поверхность из нормально воспламеняемых материалов.  
Тип крепления – накладной. Крепеж в комплекте.

### Конструкция

Внутри корпуса светильника есть сквозная проводка, она дает возможность подключить в линию до 20 светильников.  
Корпус из поликарбоната.  
Рассеиватель – опаловый поликарбонат.  
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

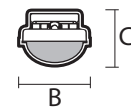
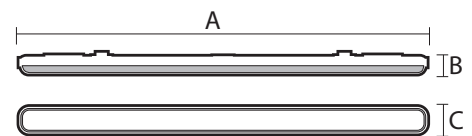
### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ > 110°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~185–260  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5 %  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,90  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ опаловый поликарбонат  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ -20...+40 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 35 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 3 года

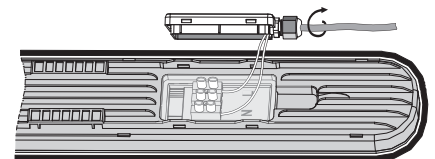
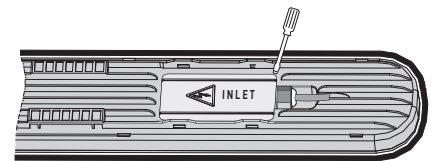
Цвет корпуса



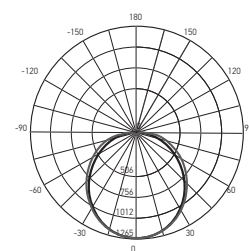
серый



PWP-C5 PRO



Подключение светильника PWP-C5 PRO



PWP-C5



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                        | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Установка в линию, шт | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|--------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|---------|------------|
| 5040472        | 4895205040472 | PWP-C5 PRO 1200 36w 4000K IP65 | 36           | 4 000             | 3 960              | до 20                 | 1200x70x56        | 0,970   | 1/16       |
| 5040496        | 4895205040496 | PWP-C5 PRO 1200 36w 6500K IP65 | 36           | 6 500             | 3 960              | до 20                 | 1200x70x56        | 0,970   | 1/16       |

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



# СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные для высоких пролетов PNB UFO

СУПЕР  
ЦЕНА

IP65

5 000  
К

3 года  
гарантия



PNB UFO

Цвет корпуса



черный

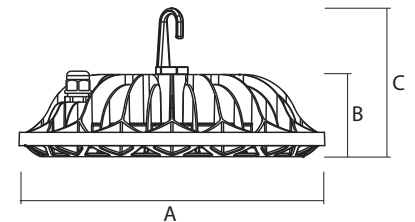
Светильники можно использовать для внутреннего и наружного освещения, при условии, что светильники устанавливаются под навесом. Светильники предназначены для организации освещения общественных помещений, производственных цехов, складов и территорий с больших высот.

### Конструкция

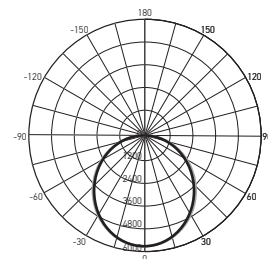
Светильники комплектуются рым-болтом. Алюминиевый конвекционный радиатор обеспечивает эффективное охлаждение корпуса светильника. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Цветовая температура, К: \_\_\_\_\_ 5000  
Угол светораспределения, гр°: \_\_\_\_\_ 110°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 75  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~200–240  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,90  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ литой алюминий  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ закаленное стекло  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ –20...+40 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 3 года



PNB UFO



PNB UFO 150w



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                      | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Высота установки, м | Размеры АхВ/С, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------------|---------------------|-------------------|---------|---------------|
| 5014077        | 4895205014077 | PNB UFO 60w 5000K 110° IP65  | 60           | 6 000              | 5–8                 | Ø240x73/133       | 1,37    | 1             |
| 5009226        | 4895205009226 | PNB UFO 100w 5000K 110° IP65 | 100          | 10 000             | 6–12                | Ø276x75/135       | 2,50    | 1             |
| 5009233        | 4895205009233 | PNB UFO 150w 5000K 110° IP65 | 150          | 15 000             | 8–14                | Ø328x85/145       | 4,00    | 1             |
| 5009240        | 4895205009240 | PNB UFO 200w 5000K 110° IP65 | 200          | 20 000             | 8–16                | Ø370x88/148       | 5,12    | 1             |

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  
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные для высоких пролетов РНВ UFO 02



РНВ UFO 02



Цвет корпуса



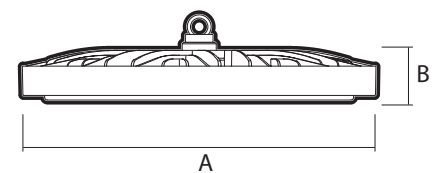
черный

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

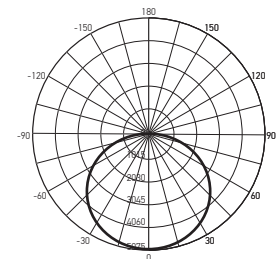
Светильники комплектуются рым-болтом. Алюминиевый конвекционный радиатор обеспечивает эффективное охлаждение корпуса светильника. Встроенный драйвер входит в комплект поставки. Для тросового крепления рекомендуется использовать кронштейн НВ, приобретается отдельно. Код для заказа 5025530 (см. стр. 81).



РНВ UFO 02

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Цветовая температура, К: \_\_\_\_\_ 4000  
Угол светораспределения, гр°: \_\_\_\_\_ 110°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 75  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~198–253  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 1%  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,90  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ литой алюминий  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ закаленное стекло  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ –30...+40 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 3 года



РНВ UFO 02 150w



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул   | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Высота установки, м | Размеры АхВ, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|---|--------------|--------------------|---------------------|-----------------|---------|---------------|
| 5023109        | 4895205023109 | РНВ UFO 02 60w 4000K 110° IP65                    | 60           | 6 000              | 5–8                 | Ø230x49         | 1,3     | 1/ 6          |
| 5023123        | 4895205023123 | РНВ UFO 02 100w 4000K 110° IP65                   | 100          | 10 000             | 5–12                | Ø269x58         | 1,7     | 1/4           |
| 5023147        | 4895205023147 | РНВ UFO 02 150w 4000K 110° IP65                   | 150          | 15 000             | 6–12                | Ø317x50         | 2,1     | 1/4           |
| 5023161        | 4895205023161 | РНВ UFO 02 200w 4000K 110° IP65                   | 200          | 20 000             | 8–12                | Ø365x54         | 3,6     | 1/2           |
| 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 ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные для высоких пролетов PNB UFO 03



PNB UFO 03

НОВИНКА

IP65

5 000  
К



Цвет корпуса



черный

Светильники 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.

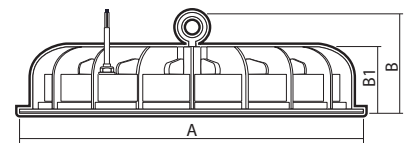
### Конструкция

Светильники комплектуются рым-болтом.

Алюминиевый конвекционный радиатор обеспечивает эффективное охлаждение корпуса светильника.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

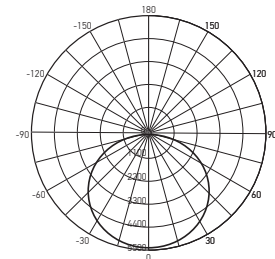
Для тросового крепления рекомендуется использовать кронштейн НВ, приобретается отдельно. Код для заказа 5025530 (см. стр. 81).



PNB UFO 03

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Цветовая температура, К: \_\_\_\_\_ 5 000  
Угол светораспределения, гр°: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~220–240  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,90  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ литой алюминий  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ закаленное стекло  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ –20...+40 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PNB UFO 03 150w



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул   | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Высота установки, м | Размеры, АхВхБ, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|---|--------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------|------------|
| 5034570        | 4895205034570 | PNB UFO 03 100w 5000K 120° IP65                   | 100          | 10 000             | 6–12                | Ø250x48x85         | 1,320   | 1/10       |
| 5034594        | 4895205034594 | PNB UFO 03 150w 5000K 120° IP65                   | 150          | 15 000             | 8–14                | Ø298x51x88         | 2,110   | 1/10       |
| 5034617        | 4895205034617 | PNB UFO 03 200w 5000K 120° IP65                   | 200          | 20 000             | 8–16                | Ø340x53,5x90,5     | 2,540   | 1/5        |
| 5025530        | 4895205025530 | Кронштейн НВ для светильников PNB (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 ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные для высоких пролетов PHB NLO

СУПЕР  
ЦЕНА

IP65

5 000  
К

3 года  
гарантия

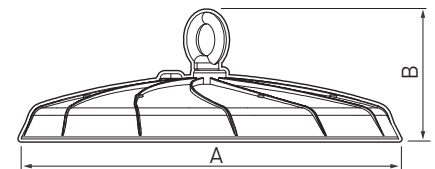


PHB NLO

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 несъёмным линейным блоком питания, рым-болтом для подвеса. Для тросового крепления рекомендуется использовать кронштейн НВ (приобретается отдельно. Код для заказа 5025530 (см. стр. 81).



PHB NLO

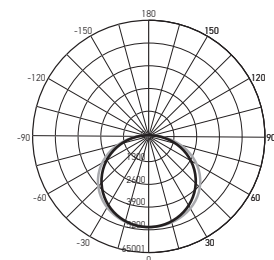
Цвет корпуса



черный

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр°: \_\_\_\_\_ 110°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~220-240  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,90  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ литой алюминий  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ стекло  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ -40...+50 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
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 | Световой поток, лм | Высота установки, м | Размеры АxВ, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|---|--------------|--------------------|---------------------|-----------------|---------|---------------|
| 5022485        | 4895205022485 | PHB NLO 100w 5000K 110° IP65                      | 100          | 10 000             | 5                   | Ø260x88         | 1,2     | 1             |
| 5022492        | 4895205022492 | PHB NLO 150w 5000K 110° IP65                      | 150          | 15 000             | 7                   | Ø310x88         | 2,0     | 1             |
| 5022508        | 4895205022508 | PHB NLO 200w 5000K 110° IP65                      | 200          | 20 000             | 9                   | Ø360x93         | 2,7     | 1             |
| 5025530        | 4895205025530 | Кронштейн НВ для светильников PHB (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 ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные для высоких пролетов PHB NLO 02

НОВИНКА

IP65

5 000  
К

3 года  
гарантия



PHB NLO 02

Светильник светодиодный PHB NLO 02 предназначен для освещения торговых, выставочных, промышленных и складских помещений, производственных и сельскохозяйственных комплексов, ангаров, парковок.

### Конструкция

Корпус из литого алюминия с высоким уровнем теплоотвода. Светильник комплектуется несъемным линейным блоком питания, рым-болтом для подвеса.

Для тросового крепления рекомендуется использовать кронштейн НВ, приобретается отдельно. Код для заказа 5025530 (см. стр. 81).

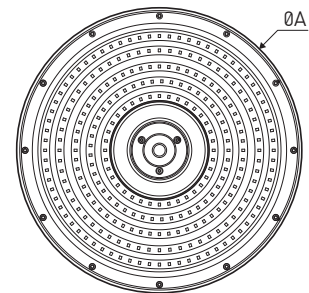
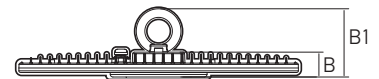
### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр°: \_\_\_\_\_ 90°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
Входное напряжение: \_\_\_\_\_ ~185–260  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,90  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ литой алюминий  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ -40...+50 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 40 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 3 года

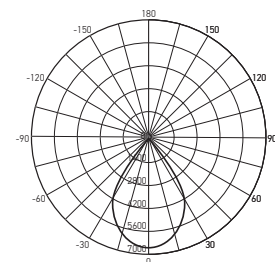
Цвет корпуса



серый



PHB NLO 02



PHB NLO 02 150w



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул   | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Коэффициент пульсации | Высота установки, м | Размеры ØАхВ (В1), мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|---|--------------|--------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|---------|---------------|
| 5040373        | 4895205040373 | PHB NLO 02 50w 5000K 90° IP65                     | 50           | 5 000              | < 1%                  | 3                   | Ø226x30 (83)          | 0,730   | 1/20          |
| 5040397        | 4895205040397 | PHB NLO 02 100w 5000K 90° IP65                    | 100          | 10 000             | < 5%                  | 5                   | Ø280x30 (83)          | 1,070   | 1/10          |
| 5040410        | 4895205040410 | PHB NLO 02 150w 5000K 90° IP65                    | 150          | 15 000             | < 10%                 | 6                   | Ø340x30 (83)          | 1,530   | 1/10          |
| 5040434        | 4895205040434 | PHB NLO 02 200w 5000K 90° IP65                    | 200          | 20 000             | < 10%                 | 8                   | Ø400x30 (83)          | 2,060   | 1/5           |
| 5025530        | 4895205025530 | Кронштейн НВ для светильников PHB (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 ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные для высоких пролетов PHB PRO-5



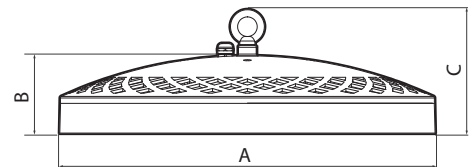
PHB PRO-5



Цвет корпуса



серый



PHB PRO-5

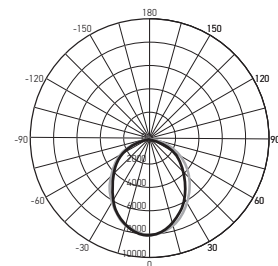
Светильники можно использовать для внутреннего и наружного освещения, при условии, что светильники устанавливаются под навесом. Светильники предназначены для организации освещения общественных помещений, производственных цехов, складов и территорий с больших высот.

### Конструкция

Светильники комплектуются рым-болтом. Алюминиевый конвекционный радиатор обеспечивает эффективное охлаждение корпуса светильника. Высокая энергоэффективность – 130 лм/Вт. Встроенный драйвер входит в комплект поставки. Для тросового крепления рекомендуется использовать кронштейн НВ, приобретается отдельно. Код для заказа 5025530 (см. стр. 81).

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 85  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~100–240  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 1%  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,98  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ литой алюминий / поликарбонат  
Материал линзового модуля: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ –40...+50 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 50 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 5 лет



PHB PRO-5 150w



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                        | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Угол свето-распределения | Высота установки, м | Размеры АxВ/С, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--------------------------------|--------------|--------------------|--------------------------|---------------------|-------------------|---------|---------------|
| 5016354        | 4895205016354 | PHB PRO-5 100w 5000K 90° IP65  | 100          | 13 000             | 90°                      | 6                   | Ø280x75/120       | 1,5     | 1             |
| 5039384        | 4895205039384 | PHB PRO-5 100w 5000K 120° IP65 | 100          | 13 000             | 120°                     | 6                   | Ø280x75/120       | 1,5     | 1             |
| 5016361        | 4895205016361 | PHB PRO-5 150w 5000K 90° IP65  | 150          | 19 500             | 90°                      | 8                   | Ø360x80/125       | 2,4     | 1             |
| 5016378        | 4895205016378 | PHB PRO-5 200w 5000K 90° IP65  | 200          | 26 000             | 90°                      | 10                  | Ø420x95/140       | 3,8     | 1             |

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

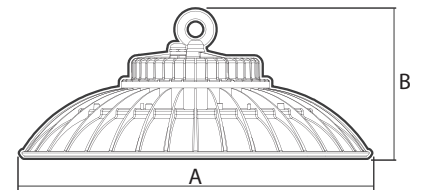
## Светильники светодиодные для высоких пролетов PHB 02 PRO-5 SENSOR



PHB 02 PRO-5 SENSOR



Цвет корпуса



PHB 02 PRO-5 SENSOR

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

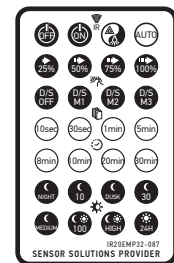
### Конструкция

Светильники комплектуются рым-болтом. 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.

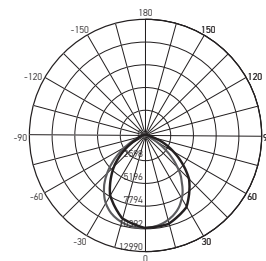
Для тросового крепления рекомендуется использовать кронштейн НВ, приобретается отдельно. Код для заказа 5025530 (см. стр. 81).

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD5050  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~100–240  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,90  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ литой алюминий  
Материал линзового модуля: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ –40...+50 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 50 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 5 лет



Пульт дистанционного управления, входит в комплект поставки



PHB 02 PRO-5 150w SENSOR



| Дежурные режимы работы |              |              |              |
|------------------------|--------------|--------------|--------------|
| D/S OFF                | D/S M1       | D/S M2       | D/S M3       |
| 0% мощности            | 10% мощности | 30% мощности | 50% мощности |

| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул   | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Угол светораспределения | Высота установки, м | Размеры АхВ, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|---|--------------|--------------------|-------------------------|---------------------|-----------------|---------|---------------|
| 5022447        | 4895205022447 | PHB 02 PRO-5 100w 5000K 90° IP65 SENSOR           | 100          | 14 000             | 90°                     | 6                   | Ø280x122        | 1,2     | 1             |
| 5022454        | 4895205022454 | PHB 02 PRO-5 150w 5000K 90° IP65 SENSOR           | 150          | 21 000             | 90°                     | 8                   | Ø360x133        | 1,7     | 1             |
| 5022461        | 4895205022461 | PHB 02 PRO-5 200w 5000K 60° IP65 SENSOR           | 200          | 28 000             | 60°                     | < 12                | Ø420x160        | 2,4     | 1             |
| 5025530        | 4895205025530 | Кронштейн НВ для светильников PHB (универсальный) |              |                    |                         |                     | 120x18x44       | 0,225   | 1             |



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные для высоких пролетов РНВ 03 PRO-5



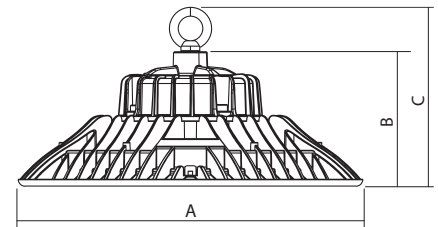
РНВ 03 PRO-5



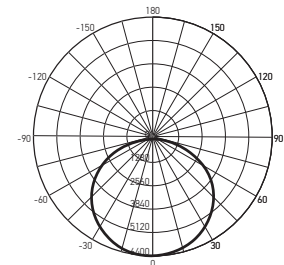
Цвет корпуса



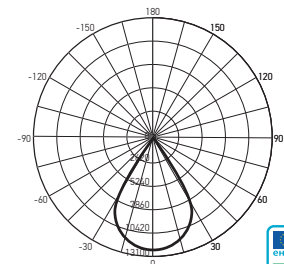
черный



РНВ 03 PRO-5



РНВ 03 PRO-5 100w 120°



РНВ 03 PRO-5 150w 60°



Светильник РНВ 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 охлаждение корпуса светильника.

Высокая энергоэффективность РНВ 03 PRO-5 100w 120° – 190 Лм/Вт.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Для тросового крепления рекомендуется использовать кронштейн НВ, приобретается отдельно. Код для заказа 5025530 (см. стр. 81).

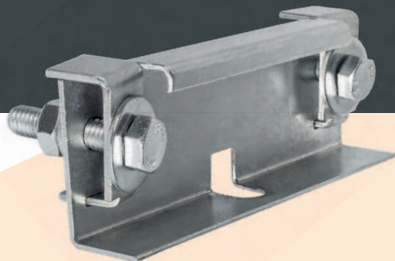
### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 75  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~100–240  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,90  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ литой алюминий  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ закаленное стекло  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ –40...+50 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 50 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 5 лет

| Код для заказа  | Штрих-код     | Артикул   | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Угол светораспределения | Высота установки, м | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|-----------------|---------------|---|--------------|--------------------|-------------------------|---------------------|-------------------|---------|---------------|
| НОВИНКА 5040519 | 4895205040519 | РНВ 03 PRO-5 100w 5000К 60° IP65                  | 100          | 14 000             | 60°                     | 8–16                | 0260x116/156      | 2,4     | 1             |
| 5032248         | 4895205032248 | РНВ 03 PRO-5 100w 5000К 120° IP65                 | 100          | 19 000             | 120°                    | 8–12                | 0260x116/156      | 2,4     | 1             |
| 5032255         | 4895205032255 | РНВ 03 PRO-5 150w 5000К 60° IP65                  | 150          | 21 000             | 60°                     | 8–16                | 0310x121/161      | 2,9     | 1             |
| НОВИНКА 5040526 | 4895205040526 | РНВ 03 PRO-5 200w 5000К 60° IP65                  | 200          | 28 000             | 60°                     | 12–24               | 0360x124/164      | 3,3     | 1             |
| НОВИНКА 5040533 | 4895205040533 | РНВ 03 PRO-5 250w 5000К 60° IP65                  | 250          | 35 000             | 60°                     | 12–24               | 0360x124/164      | 3,3     | 1             |
| 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.

## Кронштейн НВ для светильников РНВ



Кронштейн НВ (в сборе)

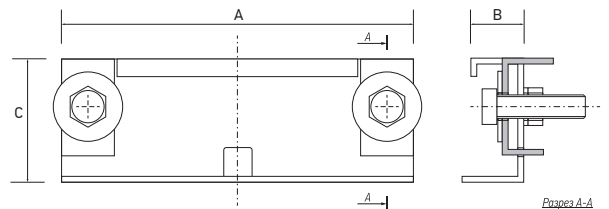
Кронштейн НВ предназначен для светильников имеющих резьбу М8 и М10 для крепления на горизонтальных тросах.

### 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.

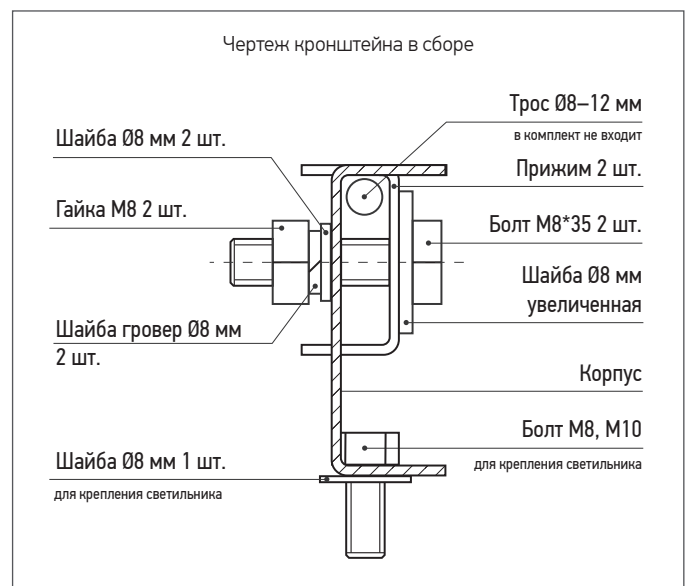
### Комплектность

Кронштейн (в сборе): \_\_\_\_\_ 1 шт.  
Болт М8 для крепления светильника: \_\_\_\_\_ 1 шт.  
Болт М10 для крепления светильника: \_\_\_\_\_ 1 шт.  
Шайба Ø8: \_\_\_\_\_ 1 шт.



Шайба Ø8 Болт М10 Болт М8

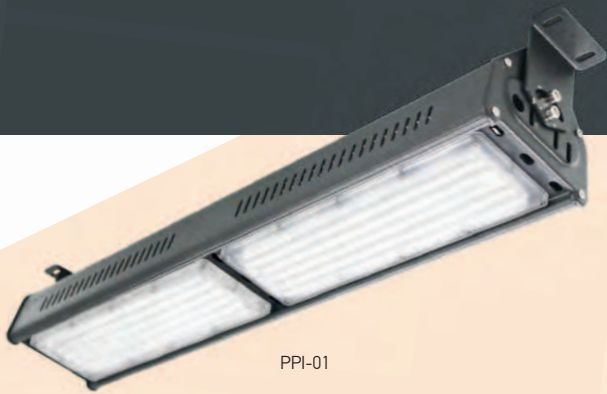
Пример подвеса светильника на кронштейн НВ



| 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             |

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные для высоких пролетов PPI-01



PPI-01



Цвет корпуса

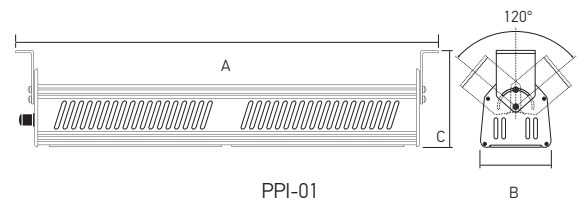


темно-серый

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.



PPI-01

B

### Конструкция

Корпус из литого алюминия.

Для защиты светодиодов применяется вторичная оптика из акрила.

Высокая энергоэффективность 120 лм/Вт.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Крепление для подвешивания входит в комплект поставки.

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835

Угол светораспределения в поперечной

и продольной плоскостях, гр $^\circ$ : \_\_\_\_\_  $60^\circ / 120^\circ$

Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_  $> 70$

Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_  $\sim 100-240$

Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_  $< 5\%$

Коэффициент мощности, cos  $\phi$ : \_\_\_\_\_  $> 0,90$

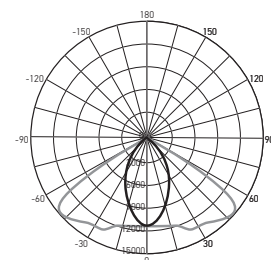
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ литой алюминий

Материал линзового модуля: \_\_\_\_\_ поликарбонат

Диапазон рабочих температур,  $^\circ\text{C}$ : \_\_\_\_\_  $-40...+50^\circ\text{C}$

Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000

Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 3 года



PPI-01 150w



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|------------------------|--------------|--------------------|-------------------|---------|---------------|
| 5005495A       | 4895205005495 | PPI-01 100w 5000K IP65 | 100          | 12 000             | 610x115x105       | 2,8     | 1             |
| 5005501A       | 4895205005501 | PPI-01 150w 5000K IP65 | 150          | 18 000             | 870x115x105       | 3,8     | 1             |
| 5005518A       | 4895205005518 | PPI-01 200w 5000K IP65 | 200          | 24 000             | 1 165x115x105     | 5,0     | 1             |

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  
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные для высоких пролетов PPI-02



PPI-02



Цвет корпуса



черный

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 «Лири» (входит в комплект).

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835

Угол светораспределения модуля в продольной и поперечной плоскостях, гр°: \_\_\_\_\_ 120° / 60°

Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80

Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~100–253

Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%

Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,90

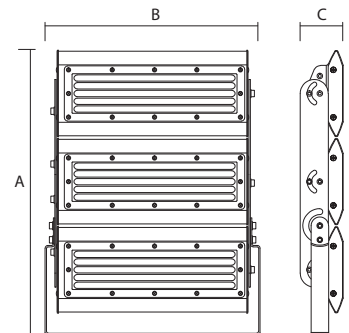
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ литой алюминий

Материал линзового модуля: \_\_\_\_\_ поликарбонат

Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ -40...+50 °С

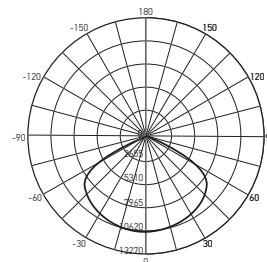
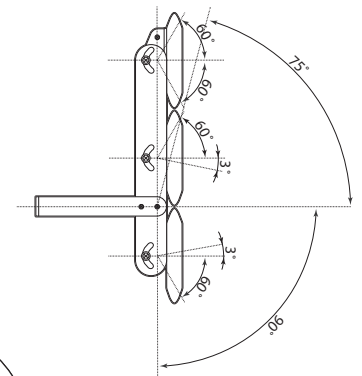
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000

Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 3 года



PPI-02 3\*50w

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



PPI-02 4x50w



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                 | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-------------------------|--------------|--------------------|-------------------|---------|---------------|
| 5016231        | 4895205016231 | PPI-02 2*50w 6500K IP65 | 100          | 12 000             | 305x285x65        | 2,3     | 1             |
| 5016248        | 4895205016248 | PPI-02 3*50w 6500K IP65 | 150          | 18 000             | 305x415x65        | 3,0     | 1             |
| 5016255        | 4895205016255 | PPI-02 4*50w 6500K IP65 | 200          | 24 000             | 565x285x65        | 4,0     | 1             |
| 5016262        | 4895205016262 | PPI-02 6*50w 6500K IP65 | 300          | 36 000             | 565x415x65        | 5,8     | 1             |
| 5016279        | 4895205016279 | PPI-02 8*50w 6500K IP65 | 400          | 48 000             | 565x535x65        | 8,2     | 1             |

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  
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные для высоких пролетов PPI-03

СУПЕР  
ЦЕНА

IP65

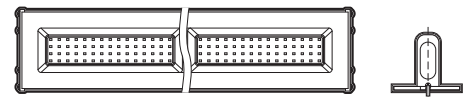
5 000  
К



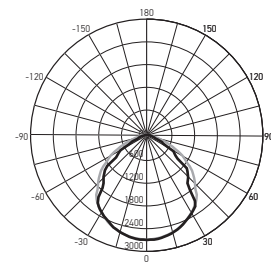
Цвет корпуса



черный



PPI-03



PPI-03 150w



PPI-03

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.

В комплект поставки входят проушины, предназначенные для подвешивания светильников.

Дополнительные элементы крепления приобретаются отдельно.

Код для заказа 5032194 PPI-03 100w (см. стр. 85)

и код для заказа 5032200 PPI-03 150/200w (см. стр. 85)

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835

Угол светораспределения, гр°: \_\_\_\_\_ 120°

Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80

Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~220–240

Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%

Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,90

Материал корпуса: \_\_\_\_\_ литой алюминий

Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ прозрачное стекло

Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ –20...+40 °С

Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 25 000

Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                     | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Высота установки, м | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-----------------------------|--------------|--------------------|---------------------|-------------------|---------|---------------|
| 5024052        | 4895205024052 | PPI-03 100w 5000K 120° IP65 | 100          | 9 000              | 5–12                | 513x125x46        | 1,470   | 1/10          |
| 5024076        | 4895205024076 | PPI-03 150w 5000K 120° IP65 | 150          | 15 000             | 6–12                | 763x125x46        | 2,068   | 1/6           |
| 5024090        | 4895205024090 | PPI-03 200w 5000K 120° IP65 | 200          | 18 000             | 8–12                | 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.

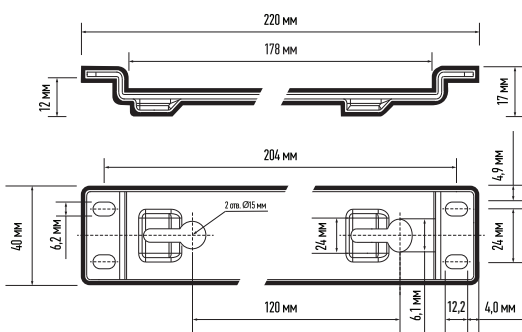
## Кронштейн потолочный PPI-03



PPI-03 100w  
 Кронштейн потолочный



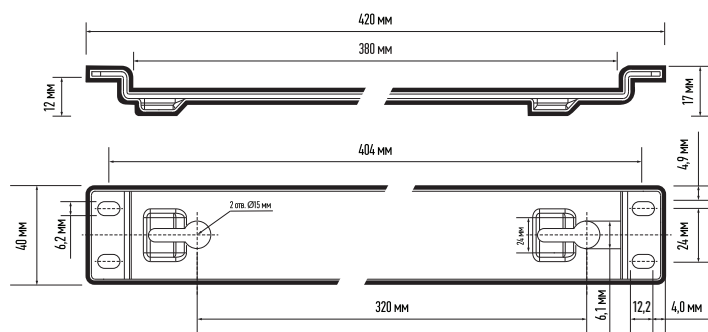
Схема Кронштейна потолочного PPI-03 100w



PPI-03 150/200w  
 Кронштейн потолочный



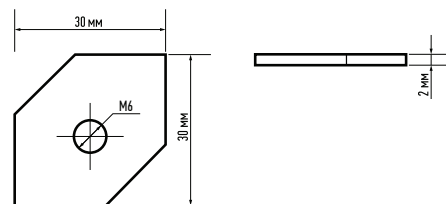
Схема Кронштейна потолочного PPI-03 150/200w



### Комплектность

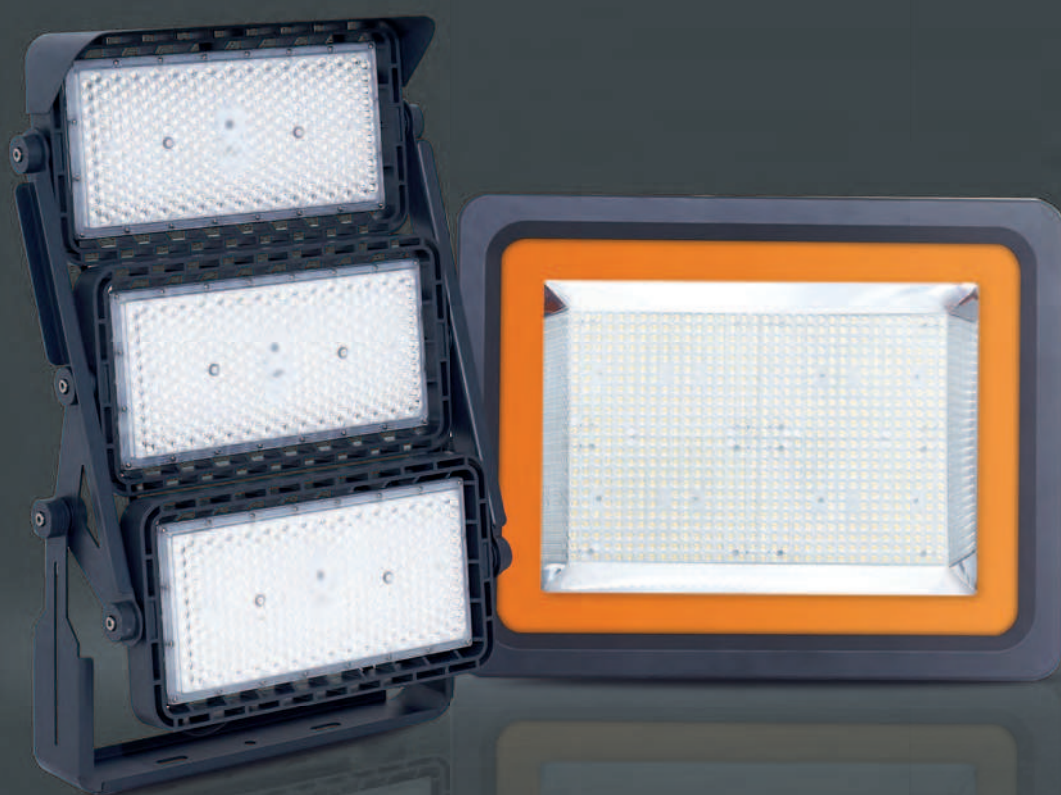
- Кронштейн потолочный: \_\_\_\_\_ 1 шт.
- Болт М6: \_\_\_\_\_ 2 шт.
- Крепежная пластина: \_\_\_\_\_ 2 шт.

### Крепежная пластина



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                              | Материал | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--------------------------------------|----------|---------|---------------|
| 5032194        | 4895205032194 | PPI-03 100w Кронштейн потолочный     | алюминий | 0,18    | 1/80          |
| 5032200        | 4895205032200 | PPI-03 150/200w Кронштейн потолочный | алюминий | 0,32    | 1/167         |

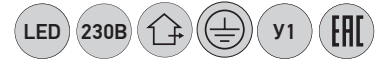
# СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ



## Прожекторы светодиодные PFL-S2



PFL-S2



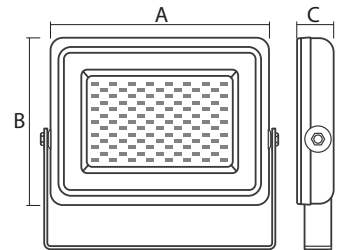
Цвет корпуса



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

### Конструкция

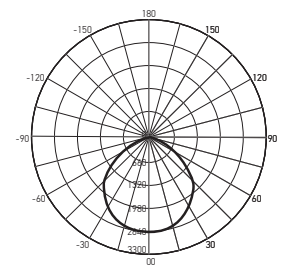
Корпус прожектора изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием. Защитное закаленное матовое стекло. Прожекторы оснащены клапаном выравнивания давления. Наличие клапана исключает образование конденсата внутри корпуса прожектора. Несъемный встраиваемый линейный блок питания входит в комплект.



PFL-S2

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 100°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~220–240  
Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_ > 0,90  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ –40...+50 °С  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ литой алюминий  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ закаленное стекло  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 40 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PFL-S2 70w



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Размеры АxВxС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|------------------------|--------------|--------------------|-------------------|---------|---------------|
| 2853295D       | 4897062853295 | PFL-S2 30w 6500K IP65  | 30           | 2 700              | 207x178x37        | 0,75    | 1/10          |
| 2853301D       | 4897062853301 | PFL-S2 50w 6500K IP65  | 50           | 4 500              | 237x210x38        | 1,10    | 1/10          |
| 2853318D       | 4897062853318 | PFL-S2 70w 6500K IP65  | 70           | 6 300              | 288x323x43        | 1,55    | 1/6           |
| 2853325D       | 4897062853325 | PFL-S2 100w 6500K IP65 | 100          | 9 000              | 327x268x48        | 2,30    | 1/5           |
| 5002173D       | 4895205002173 | PFL-S2 200w 6500K IP65 | 200          | 18 000             | 410x343x52        | 4,20    | 1             |
| 5007963D       | 4895205007963 | PFL-S2 300w 6500K IP65 | 300          | 27 000             | 517x430x56        | 6,80    | 1             |



## Прожекторы светодиодные PFL-S



PFL-S



Линзовый модуль



Цвет корпуса

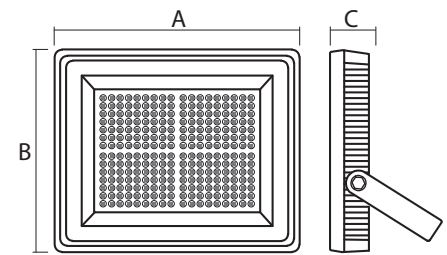


серый

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

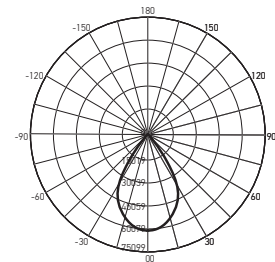
Корпус прожекторов изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием. Анодированный алюминиевый отражатель. Защитное закаленное стекло. Прожекторы снабжены линзовым модулем. Прожекторы PFL-S оснащены клапаном выравнивания давления. Наличие клапана исключает образование конденсата внутри корпуса прожектора. Пульсация прожектора менее 1%, что позволяет использовать изделие для внутреннего освещения промышленных комплексов и помещений с большими монтажными высотами. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



PFL-S

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 60°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 75  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~100–240  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 1%  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,95  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ -40 ...+50 °С  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ литой алюминий  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ закаленное стекло  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 40 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 3 года



PFL-S 600w



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                    | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|----------------------------|--------------|--------------------|-------------------|---------|---------------|
| 5001893A       | 4895205001893 | PFL-S 400w 60° 6500K IP65  | 400          | 48 000             | 658x537x154       | 21,00   | 1             |
| 5001909A       | 4895205001909 | PFL-S 600w 60° 6500K IP65  | 600          | 72 000             | 658x537x154       | 22,00   | 1             |
| 5001916A       | 4895205001916 | PFL-S 1000w 60° 6500K IP65 | 1000         | 120 000            | 748x762x154       | 33,24   | 1             |

## Прожекторы светодиодные PFL-S4

НОВИНКА



PFL-S4-50w

PFL-S4-100w

PFL-S4-150w



Цвет корпуса



Прожектор устанавливается на опорную поверхность при помощи крепления типа Лира. Крепление регулируется винтами. Регулировка угла наклона прожектора до 180° относительно горизонтального положения.

### Конструкция

Корпус прожектора изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием. Прожекторы снабжены линзовым модулем.

Угол светораспределения 80°.

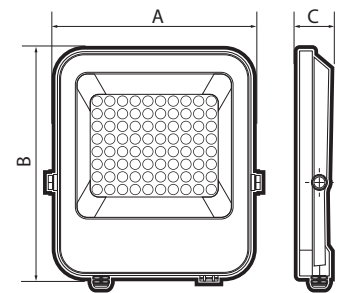
Прожекторы мощностью от 150 Вт и выше оснащены клапаном выравнивания давления.

Наличие клапана исключает образование конденсата внутри корпуса прожектора.

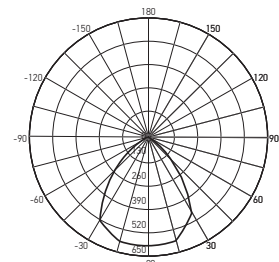
Несъемный встраиваемый блок питания входит в комплект поставки.

### Технические характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 80°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~185–265  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,90  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ –40... +50°С  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ литой алюминий  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 35 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 3 года



PFL-S4



PFL-S4-200w



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                    | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Реком. высота установки, м | Размеры, АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|----------------------------|--------------|--------------------|----------------------------|--------------------|---------|---------------|
| 5036420        | 4895205036420 | PFL-S4-50w 6500K 80° IP65  | 50           | 5 500              | 5                          | 205x228x29         | 0,750   | 1/20          |
| 5036437        | 4895205036437 | PFL-S4-100w 6500K 80° IP65 | 100          | 11 000             | 7                          | 253x284x31         | 1,100   | 1/10          |
| 5036444        | 4895205036444 | PFL-S4-150w 6500K 80° IP65 | 150          | 16 500             | 10                         | 272x309x32         | 1,550   | 1/5           |
| 5036451        | 4895205036451 | PFL-S4-200w 6500K 80° IP65 | 200          | 22 000             | 12                         | 297x338x32         | 2,300   | 1/5           |
| 5040229        | 4895205040229 | PFL-S4-300w 6500K 80° IP65 | 300          | 33 000             | 18                         | 344x406x42         | 3,900   | 1/3           |
| 5040243        | 4895205040243 | PFL-S4-400w 6500K 80° IP65 | 400          | 44 000             | 18                         | 425x494x42         | 5,100   | 1/3           |

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ПРОЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

## Прожекторы светодиодные PFL-S5

НОВИНКА

IP65

6 500  
К

5 лет  
гарантия

LED

230В

⌚

⚡

У1

ERL

Цвет корпуса



серый



PFL-S5

Прожектор устанавливается на опорную поверхность при помощи крепления типа Лира. Крепление регулируется винтами. Регулировка угла наклона прожектора до 180° относительно горизонтального положения.

### Конструкция

Корпус прожектора изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием. Прожекторы снабжены линзовым модулем.

Угол светораспределения 80°. Высокая энергоэффективность 140 Лм/В.

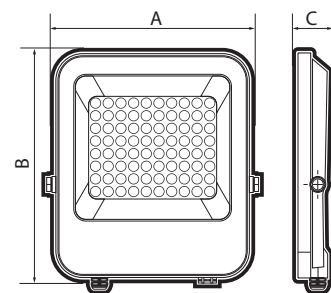
Прожекторы оснащены клапаном выравнивания давления.

Наличие клапана исключает образование конденсата внутри корпуса прожектора.

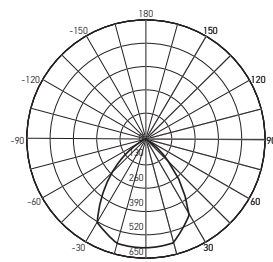
Несъемный встраиваемый блок питания входит в комплект.

### Технические характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 80°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~100–265  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,90  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ -40... +50°С  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ литой алюминий  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 50 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 5 лет



PFL-S5



PFL-S5 200w



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                    | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Реком. высота установки, м | Размеры, АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|----------------------------|--------------|--------------------|----------------------------|--------------------|---------|---------------|
| 5036468        | 4895205036468 | PFL-S5 200w 6500K 80° IP65 | 200          | 28 000             | 12                         | 297x338x32         | 2,300   | 1/5           |

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  
ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

## Прожекторы светодиодные PFL-SC



PFL-SC

PFL-SC SENSOR



Цвет корпуса



серый

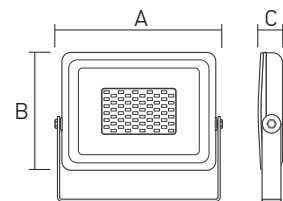
Прожекторы отличаются компактными размерами, небольшим весом, что позволяет производить монтаж практически в любых местах.

### Конструкция

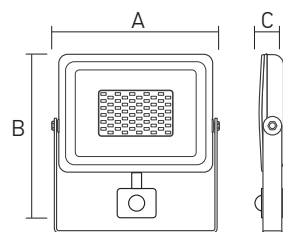
Корпус прожекторов изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием. Защитное закаленное матовое стекло. Прожекторы оснащены клапаном выравнивания давления. Наличие клапана исключает образование конденсата внутри корпуса прожектора. Несъемный встраиваемый линейный блок питания входит в комплект.

### Характеристики

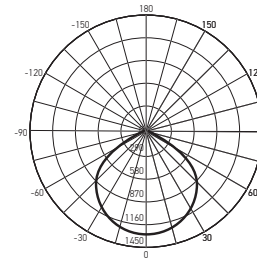
Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 100°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 75  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~200–240  
Входное напряжение  
PFL-SC Blue, PFL-SC Red, PFL-SC Green, В: \_\_\_\_\_ ~190–260  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,90  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ литой алюминий  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ закаленное стекло  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ -40...+50 °С  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PFL-SC



PFL-SC SENSOR



PFL-SC-50w



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                       | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Срок службы, часов | Степень защиты | Размеры АxВxС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-------------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|--------------------|----------------|-------------------|---------|---------------|
| 5004863        | 4895205004863 | PFL-SC-10w 6500K IP65         | 10           | 6 500                   | 850                | 30 000             | IP65           | 120x106x40        | 0,33    | 1/40          |
| 5004887        | 4895205004887 | PFL-SC-20w 6500K IP65         | 20           | 6 500                   | 1 700              | 30 000             | IP65           | 120x106x40        | 0,33    | 1/40          |
| 5010475        | 4895205010475 | PFL-SC-20w Blue IP65          | 20           | синий                   | —                  | 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          |
| 5010499        | 4895205010499 | PFL-SC-20w Red IP65           | 20           | красный                 | —                  | 40 000             | IP65           | 120x106x40        | 0,33    | 1/40          |
| 5001404        | 4895205001404 | PFL-SC-30w 6500K IP65         | 30           | 6 500                   | 2 550              | 30 000             | IP65           | 140x136x45        | 0,50    | 1/20          |
| 5001411        | 4895205001411 | PFL-SC-30w SENSOR 6500K IP54* | 30           | 6 500                   | 2 550              | 30 000             | IP54           | 140x187x47        | 0,55    | 1/20          |
| 5010079        | 4895205010079 | PFL-SC-50w 3000K IP65         | 50           | 3 000                   | 4 250              | 30 000             | IP65           | 180x175x45        | 0,70    | 1/10          |
| 5001435        | 4895205001435 | PFL-SC-50w 6500K IP65         | 50           | 6 500                   | 4 250              | 30 000             | IP65           | 180x175x45        | 0,70    | 1/10          |
| 5001428        | 4895205001428 | PFL-SC-100w 6500K IP65        | 100          | 6 500                   | 8 500              | 30 000             | IP65           | 287x270x61        | 2,00    | 1/4           |
| 5005167        | 4895205005167 | PFL-SC-150w 6500K IP65        | 150          | 6 500                   | 13 500             | 30 000             | IP65           | 340x300x70        | 3,35    | 1/4           |

| 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.

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ПРОЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

## Прожекторы светодиодные PFL-V



PFL-V 50w

PFL-V 100w

PFL-V 200w

НОВИНКА

IP65

6 500  
K



Цвет корпуса



черный

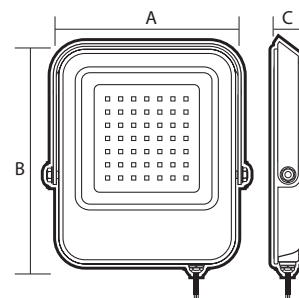
Прожектор устанавливается на опорную поверхность при помощи крепления типа Лира. Крепление регулируется винтами. Регулировка угла наклона прожектора до 180° относительно горизонтального положения.

### Конструкция

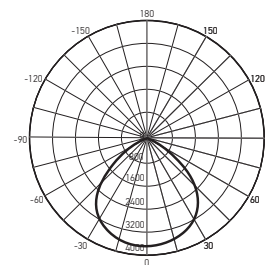
Корпус прожектора изготовлен из литого алюминия с анодированным покрытием. Прожекторы с мощностью от 150Вт и выше оснащены клапаном выравнивания давления. Несъемный встраиваемый блок питания входит в комплект поставки.

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 100°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~185–260  
Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_ > 0,90  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ -40...+50 °С  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ литой алюминий  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ закаленное стекло  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 35 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PFL-V



PFL-V 100w



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул               | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Рекомендуемая высота установки, м | Размеры АxВxС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-----------------------|--------------|--------------------|-----------------------------------|-------------------|---------|---------------|
| 5039674        | 4895205039674 | PFL-V 10w 6500K IP65  | 10           | 900                | 2                                 | 98x111x22         | 0,210   | 1/50          |
| 5039698        | 4895205039698 | PFL-V 20w 6500K IP65  | 20           | 1 800              | 3                                 | 121x131x23        | 0,290   | 1/20          |
| 5039711        | 4895205039711 | PFL-V 30w 6500K IP65  | 30           | 2 700              | 4                                 | 154x170x31        | 0,420   | 1/20          |
| 5039735        | 4895205039735 | PFL-V 50w 6500K IP65  | 50           | 4 500              | 5                                 | 183x205x32        | 0,670   | 1/20          |
| 5039759        | 4895205039759 | PFL-V 100w 6500K IP65 | 100          | 9 000              | 7                                 | 217x244x33        | 0,960   | 1/10          |
| 5039773        | 4895205039773 | PFL-V 150w 6500K IP65 | 150          | 13 500             | 8                                 | 249x277x33        | 1,280   | 1/5           |
| 5039797        | 4895205039797 | PFL-V 200w 6500K IP65 | 200          | 18 000             | 12                                | 284x318x33        | 2,120   | 1/5           |

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  
ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

## Прожекторы светодиодные PFL-C3

СУПЕР  
ЦЕНА



PFL-C3 150w

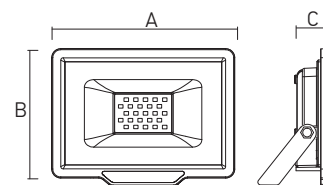
PFL-C3 SENSOR 50w



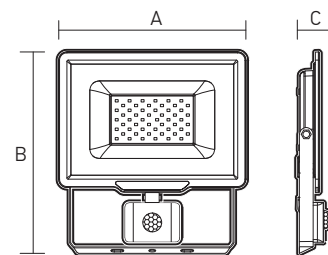
Цвет корпуса



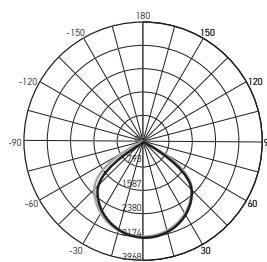
серый



PFL-C3



PFL-C3 SENSOR



PFL-C3 100w



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 закаленное стекло. Прожекторы с мощностью свыше 30Вт и выше 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, гр °: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 70  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~200–240  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,90  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ -40...+50 °С  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ литой алюминий  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ закаленное стекло  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 35 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года

| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                        | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Размеры АxВxС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--------------------------------|--------------|--------------------|-------------------|---------|---------------|
| 5023529A       | 4895205023529 | PFL-C3 10w 6500K IP65          | 10           | 850                | 95x94x23          | 0,14    | 1/60          |
| 5023543A       | 4895205023543 | PFL-C3 20w 6500K IP65          | 20           | 1 700              | 108x100x24        | 0,16    | 1/40          |
| 5023567        | 4895205023567 | PFL-C3 30w 6500K IP65          | 30           | 2 550              | 143x130x24        | 0,26    | 1/30          |
| 5023581A       | 4895205023581 | PFL-C3 50w 6500K IP65          | 50           | 4 250              | 187x167x24        | 0,43    | 1/20          |
| 5023604        | 4895205023604 | PFL-C3 70w 6500K IP65          | 70           | 6 300              | 217x185x26        | 0,60    | 1/20          |
| 5023628        | 4895205023628 | PFL-C3 100w 6500K IP65         | 100          | 9 000              | 274x218x28        | 1,05    | 1/10          |
| 5023642A       | 4895205023642 | PFL-C3 150w 6500K IP65         | 150          | 12 750             | 305x260x31        | 1,55    | 1/5           |
| 5023666A       | 4895205023666 | PFL-C3 200w 6500K IP65         | 200          | 17 000             | 358x305x33        | 2,00    | 1/5           |
| 5027329        | 4895205027329 | PFL-C3 250w 6500K IP65         | 250          | 21 250             | 450x370x35        | 3,10    | 1/4           |
| 5032156        | 4895205032156 | PFL-C3 300w 6500K IP65         | 300          | 25 500             | 450x370x35        | 3,10    | 1/4           |
| 5026926        | 4895205026926 | PFL-C3 SENSOR 20w 6500K IP65*  | 20           | 1 700              | 108x155x55        | 0,21    | 1/40          |
| 5026940        | 4895205026940 | PFL-C3 SENSOR 50w 6500K IP65** | 50           | 4 250              | 187x210x50        | 0,47    | 1/20          |

| Артикул                        | Тип датчика | Угол охвата | 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.

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

## Прожекторы светодиодные PFL-SPORT 02



PFL-SPORT 02 500w

PFL-SPORT 02 750w

Прожектор устанавливается на опорную поверхность при помощи крепления типа Лира (входит в комплект). Крепление регулируется винтами. Регулировка угла наклона прожектора возможна в широком диапазоне.

### Конструкция

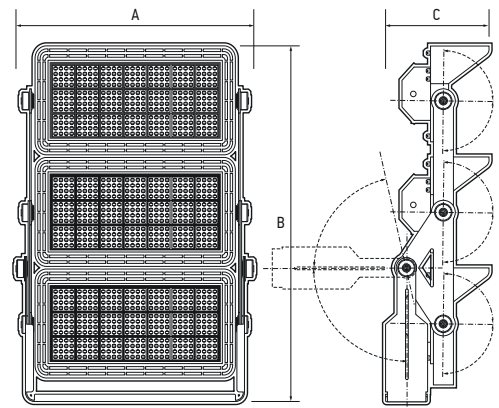
Корпус прожектора изготовлен из литого алюминия. Прожектор снабжен линзовым модулем. Угол светораспределения 15°. Драйвер входит в комплект поставки.

### Технические характеристики

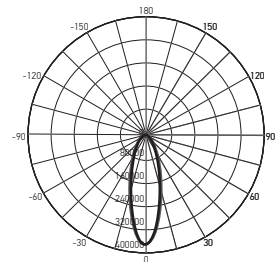
Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD3030  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 15°  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ <5%  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~220–240  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,98  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ -40...+50°С  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ литой алюминий  
Цвет корпуса: \_\_\_\_\_ серый  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 50 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 5 лет



Цвет корпуса



PFL-SPORT 02 750w



PFL-SPORT 02 500w



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                           | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-----------------------------------|--------------|--------------------|-------------------|---------|---------------|
| 5033214        | 4895205033214 | PFL-SPORT 02 500w 5700K IP66      | 500          | 65 000             | 479x468x163       | 10,5    | 1/1           |
| 5033238        | 4895205033238 | PFL-SPORT 02 500w DALI 5700K IP66 | 500          | 65 000             | 479x468x163       | 12,0    | 1/1           |
| 5033221        | 4895205033221 | PFL-SPORT 02 750w 5700K IP66      | 750          | 97 500             | 479x700x163       | 16,0    | 1/1           |

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  
ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

## Прожекторы светодиодные PFL-SA



PFL-SA



Цвет корпуса



белый

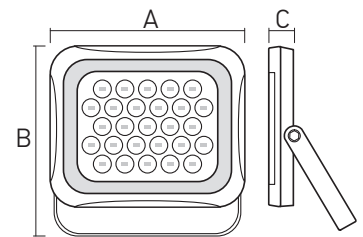
Поворотный механизм крепления на опорную поверхность. Фиксирующие шайбы позволяют установить прожекторы под заданным углом.

### 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. Прожекторы PFL-SA 100w оснащены клапаном выравнивания давления. Наличие клапана исключает образование конденсата внутри корпуса прожектора.

Защитное закаленное стекло.

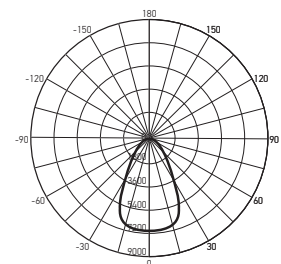
Несъемный встраиваемый линейный блок питания входит в комплект.



PFL-SA

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 60°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 75  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~180-260  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,90  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ -40 ...+50 °С  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ литой алюминий  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ закаленное стекло  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 40 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PFL-SA-100w



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                    | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|----------------------------|--------------|--------------------|-------------------|---------|---------------|
| 5007970        | 4895205007970 | PFL-SA-50w 6500K 60° IP65  | 50           | 4 500              | 215x194x39        | 1,1     | 1/10          |
| 5007994        | 4895205007994 | PFL-SA-100w 6500K 60° IP65 | 100          | 9 000              | 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.



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

## Прожектор светодиодный PFL-AS



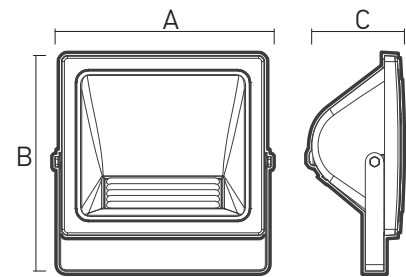
PFL-AS



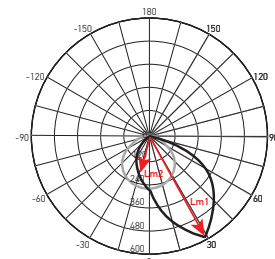
Цвет корпуса



темно-серый



PFL-AS



PFL-AS 50w

Эффективен для организации заливающего освещения или фасадной подсветки.

### 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.

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения в поперечной и продольной плоскостях, гр°: \_\_\_\_\_ 100° / 60°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 70  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~220–240  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,90  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ -40...+50 °С  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминий  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ стекло  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 3 года



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул               | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Размеры АxВxС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-----------------------|--------------|--------------------|-------------------|---------|---------------|
| 5022478        | 4895205022478 | PFL-AS 50w 4000K IP65 | 50           | 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.

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

## Прожекторы светодиодные PFL RGB



PFL RGB



Цвет корпуса



серый

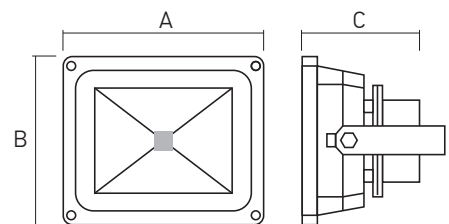
Поворотный механизм крепления на опорную поверхность.

### Конструкция

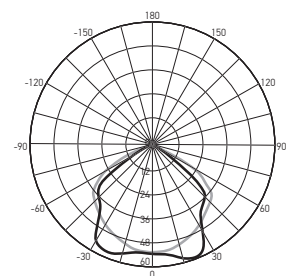
Корпус прожектора изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием. Анодированный алюминиевый отражатель. Защитное прозрачное закаленное стекло. Встроенный RGB-контроллер. Инфракрасный пульт дистанционного управления входит в комплект поставки. Возможно управление несколькими прожекторами с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

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ COB  
 Цвет свечения: \_\_\_\_\_ RGB  
 Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 120°  
 Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 75  
 Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~85–245  
 Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,92  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ литой алюминий  
 Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ закаленное стекло  
 Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ -40...+45 °С  
 Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 50 000  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PFL RGB



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 | 113x85x68         | 0,7     | 1/24          |
| 1005908        | 4690601005908 | PFL-20w/RGB-RC/GR IP65 | 20           | настраиваемый RGB | 180x139x85        | 1,1     | 1/12          |

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  
ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

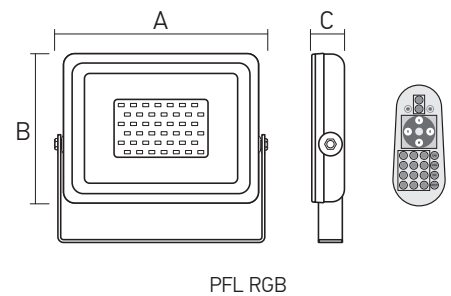
## Прожекторы светодиодные PFL RGB



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.



### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Цвет свечения: \_\_\_\_\_ RGB  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 100°  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~220–240  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,90  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ литой алюминий  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ закаленное стекло  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ –40...+50 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 50 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ  
УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

## Светильники светодиодные уличные PSL 02



PSL 02



Цвет корпуса



серый

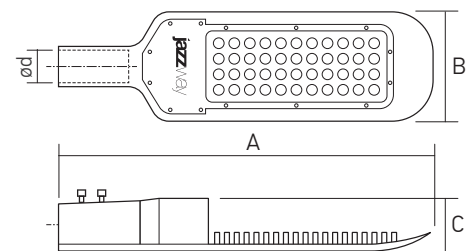
Светильники консольные предназначены для монтажа на Г-образный кронштейн диаметром  $D = 42$  или  $60$  мм под углом  $30^\circ$  к горизонту. Для монтажа рекомендуем кронштейн PSL (PKY) стр. 109.

### Конструкция

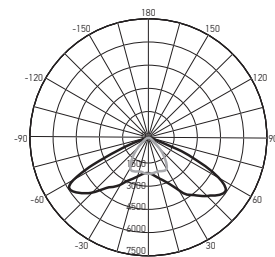
Светильник снабжен линзовым модулем. Отсек драйвера и сам драйвер расположены отдельно от отсека светодиодного модуля. Ребра на корпусе светильника увеличивают площадь конвекции, что обеспечивает равномерный теплообмен и эффективное естественное охлаждение.

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SANAN SMD3535  
Угол светораспределения в продольной и поперечной плоскостях, гр  $^\circ$ : \_\_\_\_\_  $60^\circ / 120^\circ$   
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_  $> 75$   
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_  $\sim 85-265$   
Коэффициент мощности,  $\cos \phi$ : \_\_\_\_\_  $> 0,90$   
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ литой алюминий  
Материал линзового модуля: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Диапазон рабочих температур,  $^\circ\text{C}$ : \_\_\_\_\_  $-40...+50^\circ\text{C}$   
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 35 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 3 года



PSL 02



PSL 02 100w



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                   | Мощность, Вт | Цветовая темп., K | Световой поток, лм | Реком. высота установки, м | Тип свето-распределения | Размеры АхВхС, мм | Посадочный диаметр, Øд, мм | Вес, кг | Упак. шт. |
|----------------|---------------|---------------------------|--------------|-------------------|--------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------|----------------------------|---------|-----------|
| 5023086        | 4895205023086 | PSL 02 50w 4000K GR IP65  | 50           | 4 000             | 5 600              | 4-6                        | осевая                  | 405x162x56        | Ø42                        | 1,10    | 1/10      |
| 5023185        | 4895205023185 | PSL 02 80w 4000K GR IP65  | 80           | 4 000             | 8 800              | 6-10                       | осевая                  | 512x190x74        | Ø60                        | 1,80    | 1/4       |
| 5023208        | 4895205023208 | PSL 02 100w 4000K GR IP65 | 100          | 4 000             | 10 600             | 8-12                       | осевая                  | 513x220x73        | Ø60                        | 2,60    | 1/4       |
| 5005761        | 4895205005761 | PSL 02 30w 5000K GR IP65  | 30           | 5 000             | 3 400              | 4-6                        | осевая                  | 353x126x56        | Ø42                        | 0,75    | 1/15      |
| 5005785        | 4895205005785 | PSL 02 50w 5000K GR IP65  | 50           | 5 000             | 5 600              | 4-6                        | осевая                  | 405x162x56        | Ø42                        | 1,10    | 1/10      |
| 5005808        | 4895205005808 | PSL 02 80w 5000K GR IP65  | 80           | 5 000             | 8 800              | 6-10                       | осевая                  | 512x190x74        | Ø60                        | 1,80    | 1/4       |
| 5005822        | 4895205005822 | PSL 02 100w 5000K GR IP65 | 100          | 5 000             | 10 600             | 8-12                       | осевая                  | 513x220x73        | Ø60                        | 2,60    | 1/4       |
| 5015845        | 4895205015845 | PSL 02 150w 5000K GR IP65 | 150          | 5 000             | 16 500             | 10-14                      | боковая                 | 690x250x75        | Ø60                        | 3,75    | 1/3       |
| 5016286        | 4895205016286 | PSL 02 200w 5000K GR IP65 | 200          | 5 000             | 22 000             | 12-18                      | боковая                 | 740x275x85        | Ø60                        | 4,54    | 1/2       |

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  
УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

## Светильники светодиодные уличные PSL 02 PRO-5



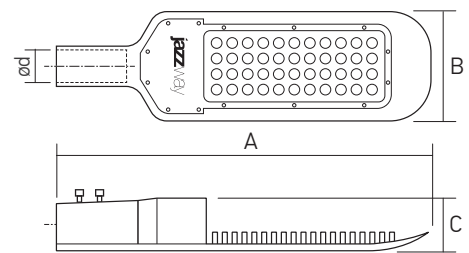
PSL 02 PRO-5



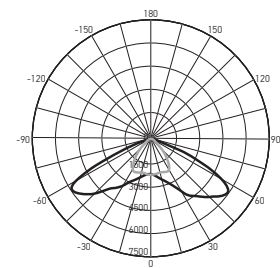
Цвет корпуса



черный



PSL 02 PRO-5



PSL 02 PRO-5 100w

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(PKV) стр. 109.

### Конструкция

Корпус изготовлен из литого алюминия, покрытого порошковой краской. Светильник снабжен линзовым модулем, обеспечивающим равномерное освещение автомобильных дорог между опорами. В 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  
Угол светораспределения в продольной и поперечной плоскостях, гр °: \_\_\_\_\_ 60° / 120°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 75  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~85–265  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,90  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ литой алюминий  
Материал линзового модуля: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ –40...+50 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 50 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 5 лет



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                         | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Реком. высота установки, м | Размеры АхВхС, мм | Посадочный диаметр, Ød, мм | Вес, кг | Упак. шт. |
|----------------|---------------|---------------------------------|--------------|--------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|---------|-----------|
| 5019959        | 4895205019959 | PSL 02 PRO-5 50w 5000K IP65 BL  | 50           | 5 600              | 4–8                        | 405x162x56        | Ø42                        | 1,10    | 1/10      |
| 5019973        | 4895205019973 | PSL 02 PRO-5 100w 5000K IP65 BL | 100          | 10 600             | 4–8                        | 513x220x73        | Ø60                        | 3,00    | 1/4       |

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  
УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

## Светильники светодиодные уличные PSL 03

СУПЕР  
ЦЕНА



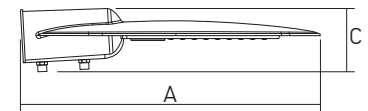
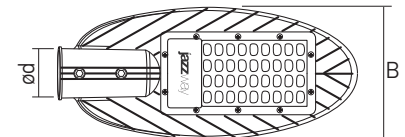
PSL 03



Цвет корпуса



темно-серый



PSL 03

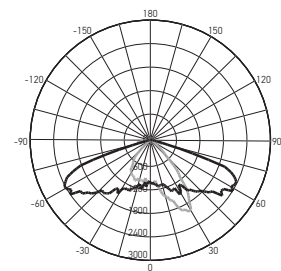
Светильники консольные предназначены для монтажа на Г-образный кронштейн под углом 30° к горизонту. Для монтажа рекомендуем кронштейн PSL (PKY) стр. 109.

### 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  
Угол светораспределения в продольной и поперечной плоскостях, гр °: \_\_\_\_\_ 60° / 120°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 70  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~190–260  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,90  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ литой алюминий  
Материал линзового модуля: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ -40...+50 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PSL 03 50w



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                   | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Реком. высота установки, м | Размеры АхВхС, мм | Посадочный диаметр, Ød, мм | Вес, кг | Упак. шт. |
|----------------|---------------|---------------------------|--------------|-------------------|--------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|---------|-----------|
| 5013735        | 4895205013735 | PSL 03 30w 5000K GR IP65  | 30           | 5000              | 2800               | 4–6                        | 322x142x66        | Ø48                        | 0,57    | 1/20      |
| 5022676        | 4895205022676 | PSL 03 50w 4000K GR IP65  | 50           | 4000              | 4800               | 4–8                        | 402x177x66        | Ø48                        | 1,05    | 1/12      |
| 5013759        | 4895205013759 | PSL 03 50w 5000K GR IP65  | 50           | 5000              | 4800               | 4–8                        | 402x177x66        | Ø48                        | 1,05    | 1/12      |
| 5022690        | 4895205022690 | PSL 03 70w 4000K GR IP65  | 70           | 4000              | 6860               | 7                          | 402x177x66        | Ø48                        | 1,10    | 1/12      |
| 5020412        | 4895205020412 | PSL 03 70w 5000K GR IP65  | 70           | 5000              | 6860               | 7                          | 402x177x66        | Ø48                        | 1,10    | 1/12      |
| 5020429        | 4895205020429 | PSL 03 100w 5000K GR IP65 | 100          | 5000              | 9800               | 10                         | 490x222x68        | Ø60                        | 1,65    | 1/5       |

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  
УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

## Светильники светодиодные уличные PSL 04-2



PSL 04-2



Цвет корпуса



серый

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. 109.

### Конструкция

Корпус изготовлен из прочного литого алюминия покрытого, порошковой краской.

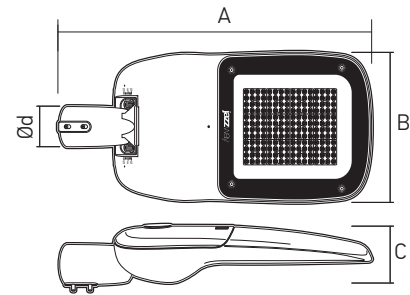
Светильник снабжен линзовым модулем, предназначенным для освещения крупных магистралей категории А, В.

Высокая энергоэффективность 135 лм/Вт.

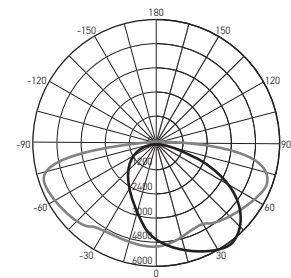
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD3030  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 70  
Коэффициент мощности, cos  $\phi$ : \_\_\_\_\_ > 0,95  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ литой алюминий  
Материал линзового модуля: \_\_\_\_\_ закаленное стекло  
Диапазон рабочих температур, °C: \_\_\_\_\_ -40...+50 °C  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 50 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 5 лет



PSL 04-2



PSL 04-2 150w



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                  | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Входное напряжение, В | Угол светораспред. в продольной и поперечной оси | Реном. высота установки, м | Размеры АхВхС, мм | Посадочный диаметр, Ød, мм | Вес, кг | Упак. шт. |
|----------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------------|-----------------------|--|----------------------------|-------------------|----------------------------|---------|-----------|
| 5032019        | 4895205032019 | PSL 04-2 100w 5000K IP65 | 100          | 13 500             | ~198-264              | 65°/135°   | 8-18                       | 640x290x105       | Ø60                        | 9,20    | 1/1       |
| 5031296        | 4895205031296 | PSL 04-2 150w 5000K IP65 | 150          | 20 250             | ~198-264              | 65°/135°   | 10-18                      | 640x290x105       | Ø60                        | 9,50    | 1/1       |
| 5032026        | 4895205032026 | PSL 04-2 200w 5000K IP65 | 200          | 27 000             | ~110-240              | 80°/150°   | 12-18                      | 800x350x120       | Ø60                        | 10,50   | 1/1       |

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  
УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

## Светильники светодиодные уличные PSL 05-2



PSL 05-2

Светодиодные светильники PSL 05-2 устанавливаются на консоли с диаметром трубы до 60 мм под углом 10–30° к горизонту.  
Для монтажа рекомендуем кронштейн PSL (PKY) стр. 109.

### Конструкция

Светильник снабжен линзовым модулем. Драйвер светильника интегрирован в светодиодный модуль. Ребра на корпусе светильника увеличивают площадь конвекции, что обеспечивает равномерный теплообмен и эффективное естественное охлаждение.

### Характеристики

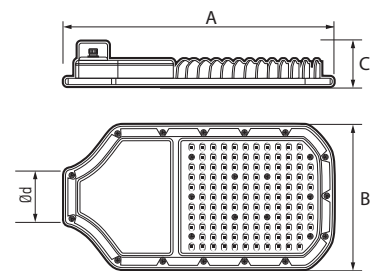
Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения в продольной и поперечной плоскостях, гр °: \_\_\_\_\_ 65° / 135°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 70  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~190–260  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,90  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ литой алюминий  
Материал линзового модуля: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ –35...+45 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



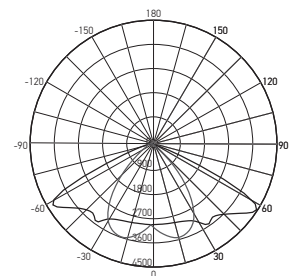
Цвет корпуса



серый



PSL 05-2



PSL 05-2 70w



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                  | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Реком. высота установки, м | Размеры АхВхС, мм | Посадочный диаметр, Øд мм | Вес, кг | Упак. шт. |
|----------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------------|----------------------------|-------------------|---------------------------|---------|-----------|
| 5033603        | 4895205033603 | PSL 05-2 30w 5000K IP65  | 30           | 3 000              | 4–6                        | 252x136x41,5      | Ø60                       | 0,65    | 1/1       |
| 5033610        | 4895205033610 | PSL 05-2 50w 5000K IP65  | 50           | 5 000              | 4–8                        | 315x170x41,5      | Ø60                       | 0,92    | 1/1       |
| 5018242A       | 4895205018242 | PSL 05-2 70w 5000K IP65  | 70           | 7 000              | 7–10                       | 376x203x41,5      | Ø60                       | 1,25    | 1/1       |
| 5015098A       | 4895205015098 | PSL 05-2 100w 5000K IP65 | 100          | 10 000             | 10                         | 425x230x41,5      | Ø60                       | 1,85    | 1/1       |
| 5033627        | 4895205033627 | PSL 05-2 120w 5000K IP65 | 120          | 12 000             | 12                         | 425x230x41,5      | Ø60                       | 1,85    | 1/1       |

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

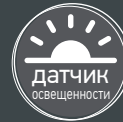


СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ  
УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

## Светильники светодиодные уличные PSL 06 SENSOR



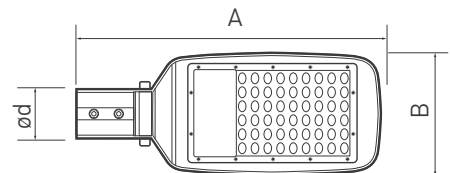
PSL 06 SENSOR



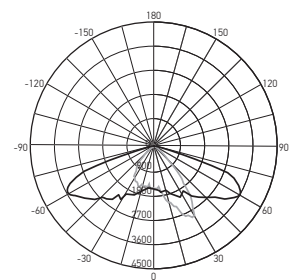
Цвет корпуса



серый



PSL 06 SENSOR



PSL 06 SENSOR

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. 109.

### Конструкция

Светильник снабжен линзовым модулем и датчиком освещенности. Светильник автоматически включается и выключается в зависимости от уровня освещенности. Драйвер светильника интегрирован в светодиодный модуль.

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения в продольной и поперечной плоскостях, гр °: \_\_\_\_\_ 60° / 130°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 70  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~220–240  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,90  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ литой алюминий  
Материал линзового модуля: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ –40...+50 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года

### Характеристики датчика

Угол действия датчика, гр °: \_\_\_\_\_ 180°  
Оптический порог срабатывания, Лк, вкл.: \_\_\_\_\_ <35±10%  
Оптический порог срабатывания, Лк, выкл.: \_\_\_\_\_ >40±10%



| Код для заказа  | Штрих-код     | Артикул                      | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Реком. высота установки, м | Размеры АхВхС, мм | Посадочный диаметр, Ød, мм | Вес, кг | Упак. шт. |
|-----------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|---------|-----------|
| 5016019         | 4895205016019 | PSL 06 50w SENSOR 5000K IP65 | 50           | 4750               | 4–6                        | 390x140x80        | Ø60                        | 0,96    | 1/20      |
| НОВИНКА 5042506 | 4895205042506 | PSL 06 80w SENSOR 5000K IP65 | 80           | 7600               | 6–8                        | 465x190x80        | Ø60                        | 1,60    | 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 НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ  
УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

## Светильники светодиодные уличные PSL 07

НОВИНКА



PSL 07



Цвет корпуса



серый

Светильники светодиодные консольные предназначены для монтажа на Г-образный кронштейн с диаметром трубы до 60мм и под углом 30° к горизонту. Для монтажа рекомендуем кронштейн PSL (PKY) стр. 109.

### Конструкция

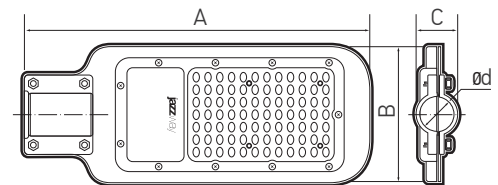
Корпус изготовлен из литого алюминия, покрытого порошковой краской. Светильник снабжен линзовым модулем, обеспечивающим равномерное освещение автомобильных дорог между опорами.

Ребра на корпусе светильника увеличивают площадь конвекции, что обеспечивает равномерный теплообмен и эффективное естественное охлаждение.

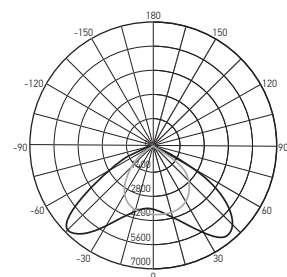
Драйвер светильника интегрирован в светодиодный модуль.

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения в продольной и поперечной плоскостях, гр °: \_\_\_\_\_ 60° / 120°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 70  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~180–260  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,99  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ литой алюминий  
Материал линзового модуля: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ –40...+50 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 35 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 3 года



PSL 07



PSL 07 100w



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                   | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Реком. высота установки, м | Размеры АхВхС, мм | Посадочный диаметр, Ød, мм | Вес, кг | Упак. шт. |
|----------------|---------------|---------------------------|--------------|--------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|---------|-----------|
| 5041035        | 4895205041035 | PSL 07 30w 5000K GR IP65  | 30           | 3 300              | 4–6                        | 340x123x40        | Ø40                        | 0,575   | 1/20      |
| 5041059        | 4895205041059 | PSL 07 50w 5000K GR IP65  | 50           | 5 500              | 4–6                        | 382x157x40        | Ø40                        | 0,714   | 1/20      |
| 5041073        | 4895205041073 | PSL 07 80w 5000K GR IP65  | 80           | 8 800              | 6–10                       | 445x117x53        | Ø60                        | 0,944   | 1/12      |
| 5041097        | 4895205041097 | PSL 07 100w 5000K GR IP65 | 100          | 11 000             | 8–12                       | 500x197x53        | Ø60                        | 1,138   | 1/10      |
| 5041110        | 4895205041110 | PSL 07 120w 5000K GR IP65 | 120          | 13 200             | 8–12                       | 500x197x53        | Ø60                        | 1,143   | 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 НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ  
УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

## Светильники садово-парковые PGL 02



PGL 02



Цвет корпуса



серый

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

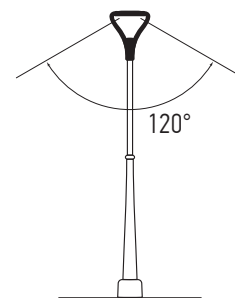
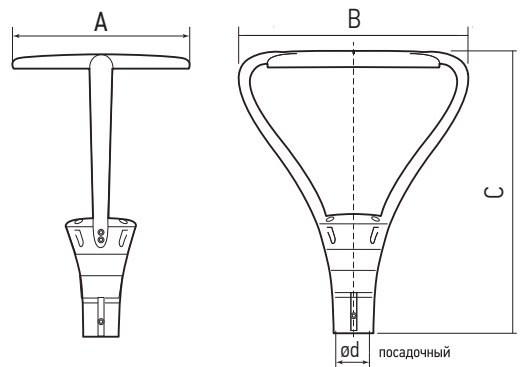
### Конструкция

Корпус изготовлен из прочного литого алюминия, покрытого порошковой краской.

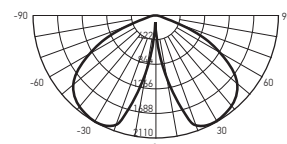
Светильник оснащен специализированным линзовым модулем-рассеивателем, что обеспечивает равномерное освещение большой площади вокруг опоры.

### Характеристики

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Источник света, светодиоды:      | Lumileds SMD3030 |
| Угол светораспределения, гр °:   | 120°             |
| Индекс цветопередачи, Ra:        | > 80             |
| Входное напряжение, В:           | ~100-277         |
| Коэффициент пульсации:           | < 5%             |
| Коэффициент мощности, cos φ:     | > 0,95           |
| Материал корпуса:                | литой алюминий   |
| Материал рассеивателя:           | стекло           |
| Диапазон рабочих температур, °С: | -40...+50 °С     |
| Срок службы, часов:              | 50 000           |
| Гарантийный срок:                | 5 лет            |



PGL 02



PGL 02 60w



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                  | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Реком. высота установки, м | Размеры АхВхС, мм | Посадочный диаметр, Ød, мм | Вес, кг | Упак. шт. |
|----------------|---------------|--------------------------|--------------|-------------------|--------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|---------|-----------|
| 5023680        | 4895205023680 | PGL 02 60w 3000K GR IP65 | 60           | 3000              | 6 600              | 4-6                        | 578x450x717       | Ø80                        | 8,50    | 1/1       |
| 5023697        | 4895205023697 | PGL 02 60w 5000K GR IP65 | 60           | 5000              | 6 600              | 4-6                        | 578x450x717       | Ø80                        | 8,50    | 1/1       |

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  
УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

## Светильники садово-парковые PGL 03



PGL 03



Цвет корпуса



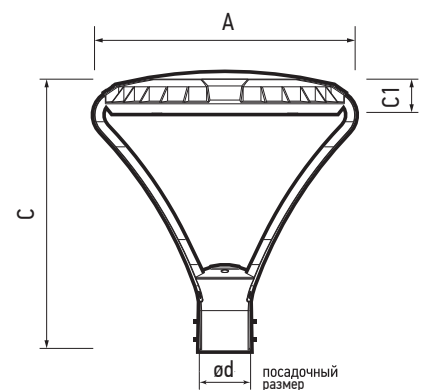
Светильники венчающие предназначены для установки на трубу диаметром до 60 мм. Рекомендуемая высота установки 5 метров.

### Конструкция

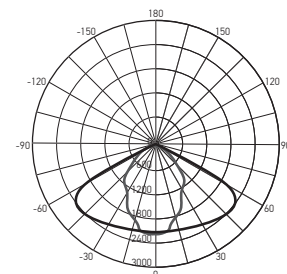
Корпус изготовлен из прочного алюминия, покрытого порошковой краской. Светильники оснащены специализированным линзовым модулем-рассеивателем, что обеспечивает равномерное освещение большой площади вокруг опоры.

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD3030  
Угол светораспределения в продольной и поперечной плоскостях, гр °: \_\_\_\_\_ 90°/150°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 70  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~100–270  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,90  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминий  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ закаленное стекло  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ –40...+50 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 50 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 5 лет



PGL 03



PGL 03 60w



| Код для заказа  | Штрих-код     | Артикул                  | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Реком. высота установки, м | Размеры АхСхС1, мм | Посадочный диаметр, Ød, мм | Вес, кг | Упак. шт. |
|-----------------|---------------|--------------------------|--------------|-------------------|--------------------|--------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|---------|-----------|
| НОВИНКА 5041332 | 4895205041332 | PGL 03 60w 3000K IP65 BL | 60           | 3000              | 6000               | чёрный       | 5                          | 450x500x75         | Ø60                        | 8,35    | 1/1       |
| 5032170         | 4895205032170 | PGL 03 60w 3000K GR IP65 | 60           | 3000              | 6000               | серый        | 5                          | 450x500x75         | Ø60                        | 8,35    | 1/1       |
| 5034013         | 4895205034013 | PGL 03 60w 5000K BL IP65 | 60           | 5000              | 6000               | чёрный       | 5                          | 450x500x75         | Ø60                        | 8,35    | 1/1       |
| 5027268         | 4895205027268 | PGL 03 60w 5000K GR IP65 | 60           | 5000              | 6000               | серый        | 5                          | 450x500x75         | Ø60                        | 8,35    | 1/1       |

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

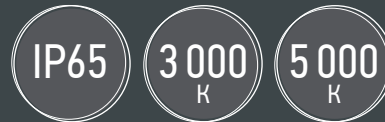
СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ  
УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

## Светильники садово-парковые PGL 04

СУПЕР  
ЦЕНА



PGL 04



Цвет корпуса



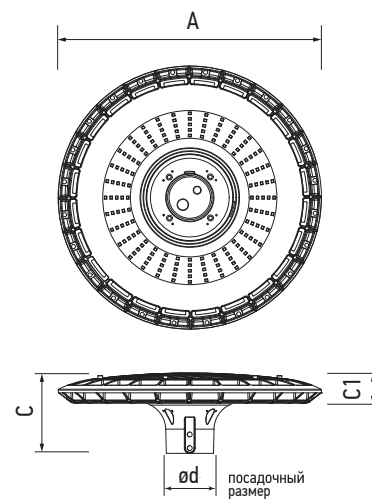
Светильники венчающие предназначены для установки на трубу диаметром до 64 мм. Рекомендуемая высота установки 3–6 метров.

### Конструкция

Корпус изготовлен из прочного алюминия, покрытого порошковой краской.

### Характеристики

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Источник света, светодиоды:      | SMD2835           |
| Угол светораспределения, гр °:   | 100°              |
| Индекс цветопередачи, Ra:        | > 70              |
| Входное напряжение, В:           | ~200–240          |
| Коэффициент пульсации:           | < 5%              |
| Коэффициент мощности, cos φ:     | > 0,90            |
| Материал корпуса:                | алюминий          |
| Материал рассеивателя:           | закаленное стекло |
| Диапазон рабочих температур, °С: | –30...+50 °С      |
| Срок службы, часов:              | 25 000            |
| Гарантийный срок:                | 2 года            |



PGL 04

PGL 04 60w

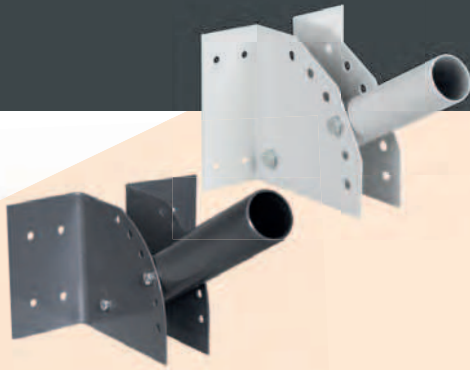


| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                  | Мощность, Вт | Цветовая тем., К | Световой поток | Цвет корпуса | Реком. высота установки, м | Размеры АхСх1, мм | Посадочный размер, Ød мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|--------------------------|--------------|------------------|----------------|--------------|----------------------------|-------------------|--------------------------|---------|------------|
| 5033788        | 4895205033788 | PGL 04 60w 3000K GR IP65 | 60           | 3 000            | 6 000          | темно-серый  | 3–6                        | 380x120x45        | Ø64                      | 3,00    | 1          |
| 5033962        | 4895205033962 | PGL 04 60w 5000K BL IP65 | 60           | 5 000            | 6 000          | черный       | 3–6                        | 380x120x45        | Ø64                      | 3,00    | 1          |
| 5033795        | 4895205033795 | PGL 04 60w 5000K GR IP65 | 60           | 5 000            | 6 000          | темно-серый  | 3–6                        | 380x120x45        | Ø64                      | 3,00    | 1          |

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

## Держатели, кронштейны для уличных светильников

СУПЕР  
ЦЕНА



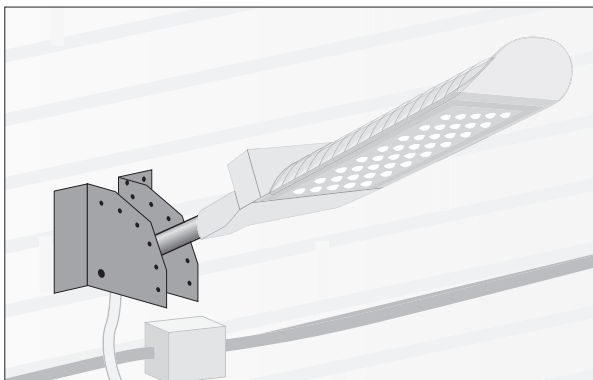
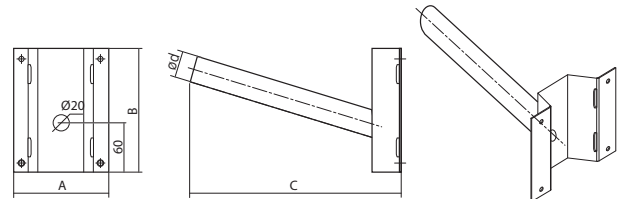
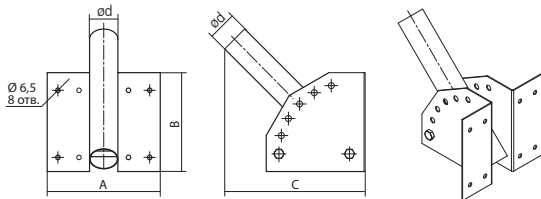
Держатель для уличного светильника PSL



Кронштейн под бандажную ленту PSL

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 для уличного светильника 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.



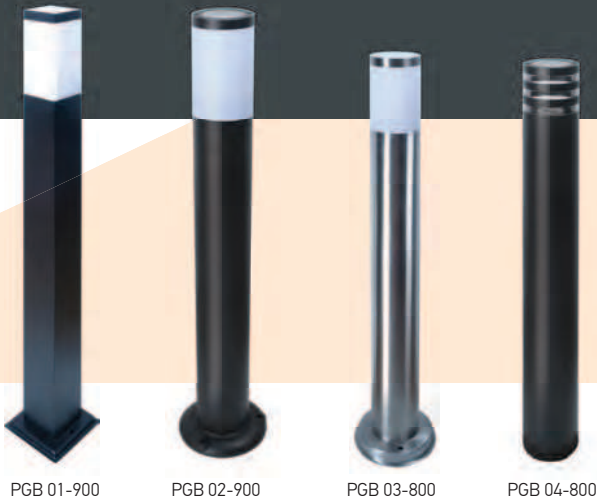
| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул   | Диаметр посадочной трубы, Ød мм | Размеры АхВхС, мм | Совместимость со светильниками   | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|---|---------------------------------|-------------------|--|---------|------------|
| 5009516        | 4895205009516 | Держатель на стену для PSL D40*1.5-WH белый                     | Ø40                             | 187×115×270       | PSL 02-30/50w, PSL 07 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, PSL 07 30/50w   | 0,65    | 20         |
| 1-0020196      | 4612760020196 | Держатель на стену для PSL D45*1.5-WH белый                     | Ø45                             | 187×115×270       | PSL 03-30/50/70/100w   | 0,96    | 20         |
| 5028166        | 4895205028166 | Держатель на стену для PSL D45*1.5-GR серый                     | Ø45                             | 187×115×270       | PSL 03-30/50/70/100w   | 0,96    | 20         |
| 5017443        | 4895205017443 | Держатель на стену для PSL D60*1.5-WH белый                     | Ø60                             | 207×115×270       | PSL 02-80w-200w; PSL 04-100/150w, PSL 05-100w; PSL 05-2 30w-120w; PSL 06-50w, PSL 07 80/100/120w | 1,10    | 20         |
| 5028173        | 4895205028173 | Держатель на стену для PSL D60*1.5-GR серый                     | Ø60                             | 207×115×270       | PSL 02-80w-200w; PSL 04-100/150w; PSL 05-100w; PSL 05-2 30w-120w; PSL 06-50w, PSL 07 80/100/120w | 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, PSL 07 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, PSL 07 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 02-80w-200w; PSL 04-100/150w, PSL 05-100w; PSL 05-2 30w-120w; PSL 06-50w, PSL 07 80/100/120w | 1,26    | 2          |
| 5028203        | 4895205028203 | Кронштейн на столб для PSL D60*1.5-GR серый под бандажную ленту | Ø60                             | 120×150×350       | PSL 02-80w-200w; PSL 04-100/150w, PSL 05-100w; PSL 05-2 30w-120w; PSL 06-50w, PSL 07 80/100/120w | 1,26    | 2          |

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ  
УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

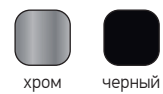
## Светильники садово-парковые PGB под лампу с цоколем E27

НОВИНКА

IP44



Цвет корпуса



Светильники садово-парковые серии PGB предназначены для общего и декоративного освещения дорожек, лужаек, скверов, открытых площадок, придомовых территорий.

### Конструкция

Предназначен под лампу с цоколем E27.  
Замена лампы происходит без демонтажа светильника.  
Способ установки — в фундамент.

### Характеристики

Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~198–253  
Патрон: \_\_\_\_\_ E27  
Максимальная мощность лампы, Вт: \_\_\_\_\_ 60  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ закаленное стекло  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ +40...–40 °С  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года

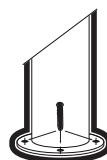
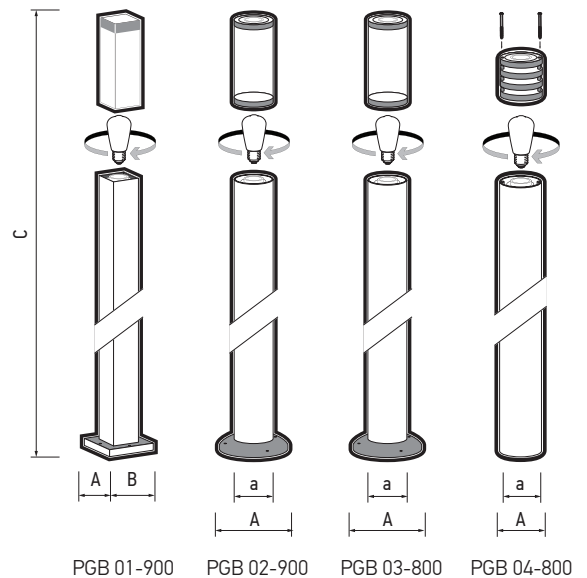


Схема крепления PGB 01-900, PGB 02-900, PGB 03-800 к опорной поверхности



Схема крепления PGB 04-800 к опорной поверхности

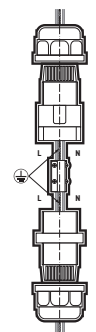


Схема подключения светильника к электросети

| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                     | Материал корпуса                | Цвет корпуса | Тип колбы     | Размеры корпуса, А×В×С, мм | Размеры корпуса ØА×Øв×С, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------|---------------|----------------------------|-----------------------------|---------|------------|
| 5040717        | 4895205040717 | PGB 01-900 E27 230V BL IP44 | нержавеющая сталь, поликарбонат | черный       | G45, C37      | 100x100x900                |                             | 1,3     | 6          |
| 5040731        | 4895205040731 | PGB 02-900 E27 230V BL IP44 | нержавеющая сталь, поликарбонат | черный       | A60, G45, C37 |                            | Ø130xØ90x900                | 2,0     | 4          |
| 5040755        | 4895205040755 | PGB 03-800 E27 230V CH IP44 | алюминий, поликарбонат          | хром         | A60, G45, C37 |                            | Ø130xØ90x800                | 2,0     | 4          |
| 5040779        | 4895205040779 | PGB 04-800 E27 230V BL IP44 | нержав. сталь, поликарбонат     | черный       | A60, G45, C37 |                            | Ø90x90x800                  | 1,3     | 6          |

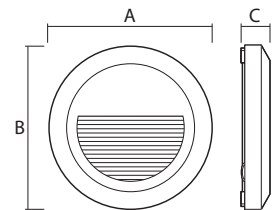
Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ  
АРХИТЕКТУРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

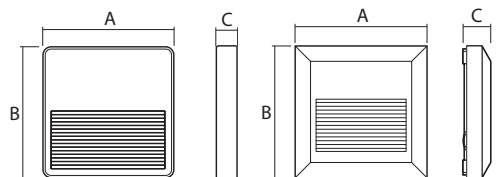
## Светильники светодиодные накладные для подсветки стен и ступеней PST/W



Цвет корпуса

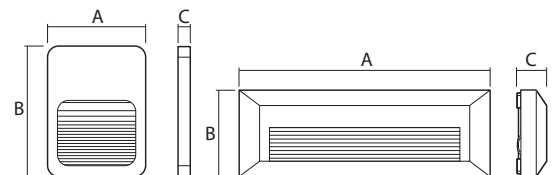


PST/W R150 2w



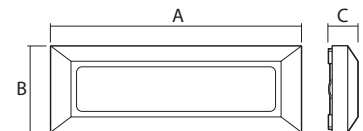
PST/W S120120 3w

PST/W S124124 2w

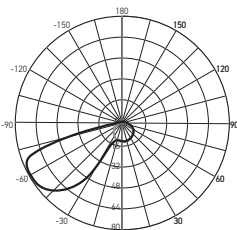


PST/W S120090 2w

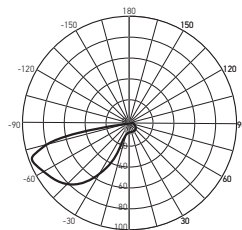
PST/W S230080 3w



PST/W S230080 5w



PST/W R150 2w



PST/W S230080 3w



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: \_\_\_\_\_ SMD2835  
 Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ Ra > 70  
 Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~100-240  
 Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,50  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ пластик  
 Материал рассеивателя PST/W S230080: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
 Диапазон рабочих температур, °C: \_\_\_\_\_ -25...+50 °C  
 Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года

| 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        | Ø150x27           | 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          |



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ  
АРХИТЕКТУРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные встраиваемые для подсветки ступеней и полов PWS/R



PWS/R R5060

PWS/R S7070 4w

PWS/R S8484 3w

PWS/R S8686 2w  
SENSOR

Светодиодные светильники PWS/R используются для уличного и внутреннего (интерьерного) освещения стен, ступеней лестниц.  
Тип монтажа: встраиваемый.

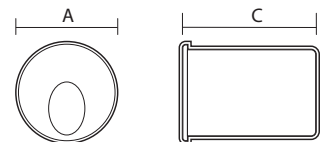
### Конструкция

Современный дизайн, корпус из алюминия и пластика.  
Монтажный стакан модели PWS/R R5060 входит в комплект.  
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.

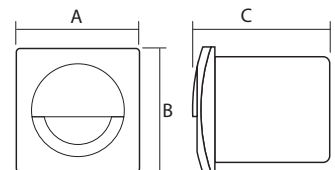
### Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ Ra > 70  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~100–240  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,50  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминий, пластик  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ –20...+40 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года

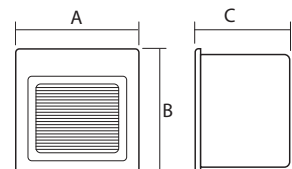
Цвет корпуса



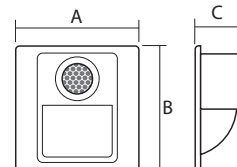
PWS/R R5060



PWS/R S7070 4w



PWS/R S8484 3w



PWS/R S8686 2w



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                                 | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Угол светораспределения в продольной и поперечной пл. | Класс энергоэффективности | Размеры ØAxС, AxВxС, мм | Установочные размеры, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|---|--------------|--------------------|---|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------|------------|
| 5024823        | 4895205024823 | PWS/R R5060 2w 4000K WHITE IP65         | 2            | 80                 | 75°/120°  | A+                        | Ø48x61,5                | Ø42x61,5                 | 0,052   | 1/50       |
| 5005693        | 4895205005693 | PWS/R S7070 4w 4000K White IP20         | 4            | 70                 | 120°/120°   | A                         | 70x70x60                | Ø60x45                   | 0,22    | 1/50       |
| 5005679        | 4895205005679 | PWS/R S8484 3w 4000K White IP20         | 3            | 70                 | 80°/120°  | A                         | 84x84x43                | 77x77x42                 | 0,21    | 1/50       |
| 5005686        | 4895205005686 | PWS/R S8686 2w 4000K White IP20 SENSOR* | 2            | 60                 | 70°/120°  | A                         | 86x86x47                | 52x65x20                 | 0,06    | 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.

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ  
АРХИТЕКТУРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные фасадные PWL



PWL-200110/30D 1x9w



PWL-300110/30D 2x12w



Цвет корпуса

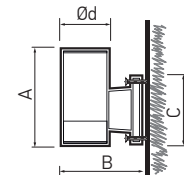


серый черный

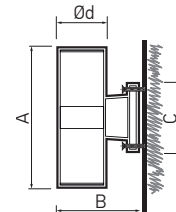
Светильники создают световые акценты на фасадах зданий.  
Крепление на опорную поверхность стены.  
Тип крепления – накладной. Крепеж в комплекте.

### Конструкция

Корпус из алюминия, покрытый порошковой краской.  
Рассеиватель – прозрачное закаленное стекло / ПММА-оптические линзы.  
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



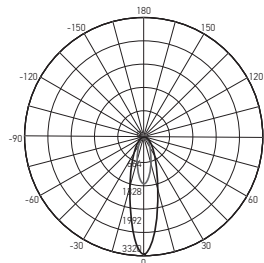
Одностороннее исполнение



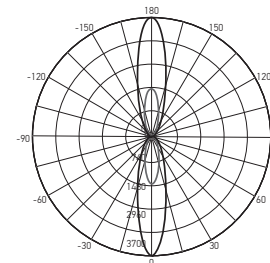
Двустороннее исполнение

### Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения: \_\_\_\_\_ 30°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 75  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~185–265 (PWL-26090/24D)  
\_\_\_\_\_ ~200–240  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5 %  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,50  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминий  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ закаленное стекло  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ –30...+50 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PWL-200110/30D 1x9w



PWL-300110/30D 2x9w



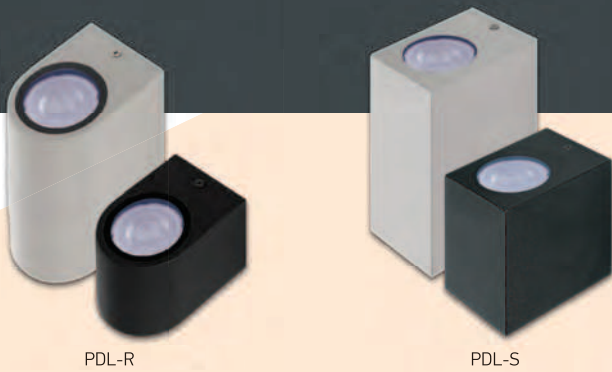
| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                            | Мощность, Вт | Исполнение    | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Размеры ØdxAxBxС, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|------------------------------------|--------------|---------------|--------------------|--------------|----------------------|---------|------------|
| 2857965B       | 4897062857965 | PWL-200110/30D 1x9w 6500K BL IP65  | 9            | одностороннее | 810                | черный       | Ø110x200x170x104     | 0,80    | 1/20       |
| 2857989B       | 4897062857989 | PWL-200110/30D 1x9w 6500K GR IP65  | 9            | одностороннее | 810                | серый        | Ø110x200x170x104     | 0,80    | 1/20       |
| 1018618B       | 4690601018618 | PWL-26090/30D 2x5w 6500K BL IP65   | 10           | двустороннее  | 900                | черный       | Ø90x260x150x104      | 0,72    | 1/20       |
| 1018601B       | 4690601018601 | PWL-26090/30D 2x5w 6500K GR IP65   | 10           | двустороннее  | 900                | серый        | Ø90x260x150x104      | 0,72    | 1/20       |
| 5033146        | 4895205033146 | PWL-245110/24D 2x9w 3000K GR IP65  | 18           | двустороннее  | 1440               | серый        | Ø108x300x173x104     | 1,00    | 1/12       |
| 2857927B       | 4897062857927 | PWL-300110/30D 2x9w 6500K BL IP65  | 18           | двустороннее  | 1620               | черный       | Ø110x300x170x104     | 1,20    | 1/10       |
| 2857941B       | 4897062857941 | PWL-300110/30D 2x9w 6500K GR IP65  | 18           | двустороннее  | 1620               | серый        | Ø110x300x170x104     | 1,20    | 1/10       |
| 5015142B       | 4895205015142 | PWL-300110/30D 2x12w 6500K BL IP65 | 24           | двустороннее  | 2160               | черный       | Ø110x300x170x104     | 1,30    | 1/10       |
| 5015128B       | 4895205015128 | PWL-300110/30D 2x12w 6500K GR IP65 | 24           | двустороннее  | 2160               | серый        | Ø110x300x170x104     | 1,30    | 1/10       |

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

## Светильники фасадные PDL под лампу с цоколем GU10

НОВИНКА

IP65



PDL-R

PDL-S



Цвет корпуса



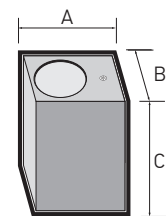
Светильники PDL настенного монтажа предназначены для фасадного и внутреннего освещения. Создают световые акценты на фасадах зданий.

### Конструкция

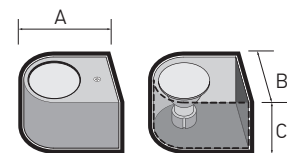
Корпус из алюминия, покрытый порошковой краской.  
Поставляется с патроном GU10. Максимальная мощность лампы до 50 Вт.  
Лампа в комплект поставки не входит.

### Характеристики

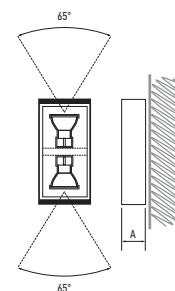
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~230  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ закаленное стекло  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ -25...+50 °С  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PDL-S 72150 GU10 -2



PDL-R 72080 GU10 -1



Светораспределение PDL-R, PDL-S

| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                          | Максимальная мощность лампы, Вт | Исполнение    | Цвет корпуса | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упак. шт. |
|----------------|---------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------|--------------|-------------------|---------|-----------|
| 5039896        | 4895205039896 | PDL-R 72080 GU10 -1 BL 230V IP65 | 50                              | одностороннее | черный       | 95x72x80          | 0,190   | 1/50      |
| 5039919        | 4895205039919 | PDL-R 72150 GU10 -2 BL 230V IP65 | 50                              | двустороннее  | черный       | 95x72x150         | 0,270   | 1/20      |
| 5039933        | 4895205039933 | PDL-R 72080 GU10 -1 GR 230V IP65 | 50                              | одностороннее | серый        | 95x72x80          | 0,190   | 1/50      |
| 5039957        | 4895205039957 | PDL-R 72150 GU10 -2 GR 230V IP65 | 50                              | двустороннее  | серый        | 95x72x150         | 0,270   | 1/20      |
| 5039971        | 4895205039971 | PDL-S 72080 GU10 -1 BL 230V IP65 | 50                              | одностороннее | черный       | 95x72x80          | 0,190   | 1/50      |
| 5039995        | 4895205039995 | PDL-S 72150 GU10 -2 BL 230V IP65 | 50                              | двустороннее  | черный       | 95x72x150         | 0,300   | 1/20      |
| 5040014        | 4895205040014 | PDL-S 72080 GU10 -1 GR 230V IP65 | 50                              | одностороннее | серый        | 95x72x150         | 0,300   | 1/50      |
| 5040038        | 4895205040038 | PDL-S 72150 GU10 -2 GR 230V IP65 | 50                              | двустороннее  | серый        | 95x72x150         | 0,300   | 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 НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ  
АРХИТЕКТУРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные фасадные PWL

НОВИНКА

IP44

4 000  
К



PWL-80110 4w

PWL-80160 6w

PWL-80210 8w

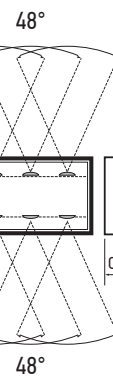
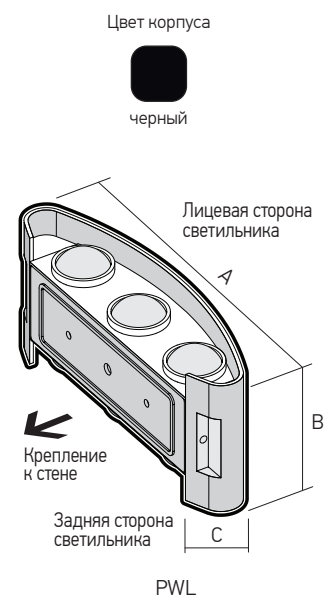
Светильники используются для внутреннего освещения общественных, административных и жилых зданий. Можно использовать для наружного освещения при условии, что светильники устанавливаются под навесом.

### Конструкция

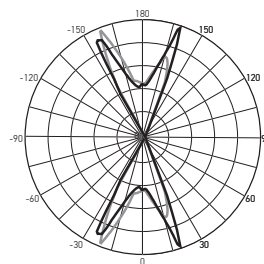
Современный дизайн, корпус из пластика.  
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

### Характеристики

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Источник света:                  | SMD2835      |
| Угол светораспределения:         | 48°          |
| Индекс цветопередачи, Ra:        | Ra > 80      |
| Входное напряжение, В:           | ~100–240     |
| Коэффициент мощности, cos φ:     | > 0,50       |
| Материал корпуса:                | пластик      |
| Материал рассеивателя:           | поликарбонат |
| Диапазон рабочих температур, °С: | -25...+50 °С |
| Срок службы, часов:              | 25 000       |
| Гарантийный срок:                | 2 года       |



Светораспределение PWL



PWL-80160 6w



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                         | Мощность, Вт | Исполнение    | Световой поток, лм | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|---------------------------------|--------------|---------------|--------------------|-------------------|---------|---------------|
| 5039834        | 4895205039834 | PWL-80110 4w 4000K BL 230V IP44 | 4            | одностороннее | 280                | 106x37x95         | 0,108   | 1/50          |
| 5039858        | 4895205039858 | PWL-80160 6w 4000K BL 230V IP44 | 6            | одностороннее | 420                | 158x40x95         | 0,150   | 1/50          |
| 5039872        | 4895205039872 | PWL-80210 8w 4000K BL 230V IP44 | 8            | двустороннее  | 560                | 210x46x95         | 0,198   | 1/50          |

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  
АРХИТЕКТУРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные фасадные PwL



PwL-12080/40D



PwL-120120/0-90D



Цвет корпуса



Светильники светодиодные серии PwL предназначены для фасадного освещения общественных, административных и жилых зданий, загородных домов, приусадебных участков, памятников архитектуры и иных объектов. Могут применяться в качестве декоративного внутреннего освещения.

### Конструкция

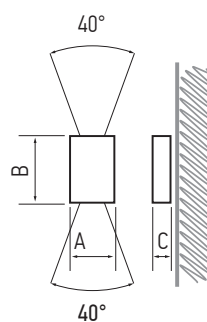
Светильники светодиодные фасадные PwL производятся в 2-х модификациях: двухстороннего свечения с постоянным углом светораспределения (PwL-12080/40D) и с переменным (PwL-120120/0-90D).

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.

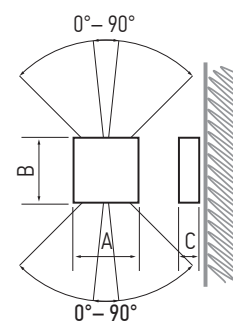
### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 70  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~100–240  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,50  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ пластик  
Материал линзового модуля: \_\_\_\_\_ стекло  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ –25...+50 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года

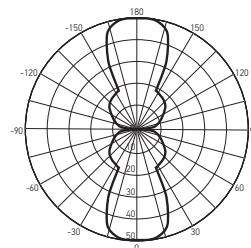
Варианты настроек угла светораспределения PwL-120120/0-90D



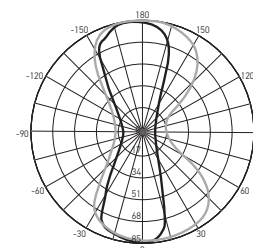
PwL-12080/40D



PwL-120120/0-90D



PwL-12080/40D



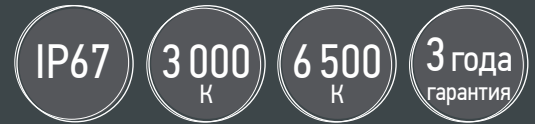
PwL-120120/0-90D



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                             | Мощность, Вт | Исполнение   | Угол светораспределения | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упак. шт. |
|----------------|---------------|-------------------------------------|--------------|--------------|-------------------------|--------------------|--------------|-------------------|---------|-----------|
| 5024786        | 4895205024786 | PwL-12080/40D 2x4w 4000K GR IP65    | 8            | двустороннее | 40°                     | 250                | серый        | 80x120x30         | 0,177   | 1/50      |
| 5024847        | 4895205024847 | PwL-120120/0-90D 2x4w 4000K BL IP65 | 8            | двустороннее | 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.

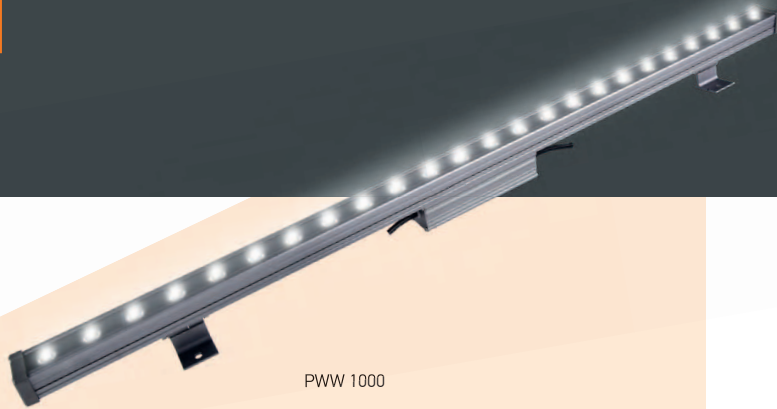
## Светильники светодиодные фасадные PWW



Цвет корпуса



серый



PWW 1000

Светильник предназначен для создания равномерного освещения фасадов зданий, архитектурных сооружений, а также для фоновой подсветки стен.

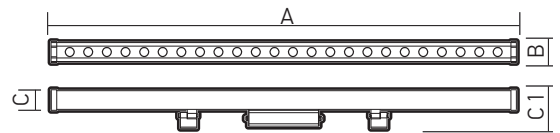
Поворотный механизм крепления на опорную поверхность.  
Возможно подключение в линию.

### Конструкция

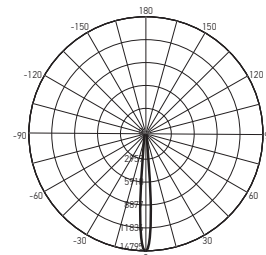
Корпус светильника герметичный.  
Защитное прозрачное закаленное стекло.  
Драйвер входит в комплект поставки.

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~85-265  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,90  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ литой алюминий  
Материал линзового модуля: \_\_\_\_\_ закаленное стекло  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ -35...+50 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 3 года



PWW 1000



PWW 1000 24w



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                     | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Световой поток, лм | Угол светораспределения | Кол-во светильников, подключаемых в линию, шт | Размеры АхВхС (С1), мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-----------------------------|--------------|-------------------|--------------------|-------------------------|---|------------------------|---------|---------------|
| 5039810        | 4895205039810 | PWW 500 12w 15° 6500K IP67  | 12           | 6500              | 1200               | 15°                     | 10  | 500x44x26 (80)         | 1,0     | 1/9           |
| 5024014        | 4895205024014 | PWW 1000 24w 15° 3000K IP67 | 24           | 3000              | 2400               | 15°                     | 6   | 1000x44x28 (68)        | 1,8     | 1/20          |
| 5024038        | 4895205024038 | PWW 1000 24w 15° 6500K IP67 | 24           | 6500              | 2400               | 15°                     | 6   | 1000x44x28 (68)        | 1,8     | 1/20          |

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ЛАНДШАФТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные для ландшафтного и архитектурного освещения PWS/R, PGR R



PWS/R S170070 3w



PGR R180 12w



Цвет корпуса



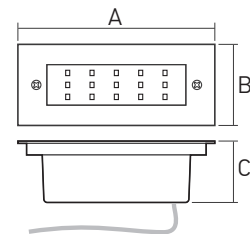
хром

Светодиодные светильники используются для ландшафтного освещения городских парков, приусадебных территорий, садово-парковых и пешеходных зон, тротуаров, для архитектурного освещения архитектурных сооружений, памятников, площадей и т.п.

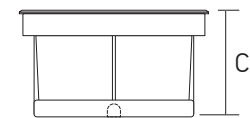
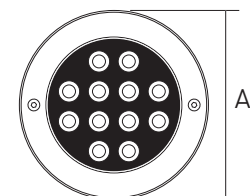
Направленные пучки света эффективно освещают близлежащие поверхности стен, архитектурных элементов, кустов, деревьев и т.д.

Подключение светильников к сети переменного тока осуществляется путем присоединения трехжильного кабеля светильника к магистральной линии с помощью клеммной коробки IP67 (не входит в комплект поставки).

Тип монтажа: встраиваемый.



PWS/R S170070 3w



PGR R180 12w

### Конструкция

Алюминиевый сплав из которого изготовлен корпус светильников обеспечивает хороший теплоотвод.

Для монтажа светильников используется пластиковый установочный стакан, который входит в комплект.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

### Характеристики

|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Источник света PWS/R, светодиоды: | SMD2835                      |
| Источник света PGR R, светодиоды: | SMD3535                      |
| Угол светораспределения, гр °:    | 30°                          |
| Индекс цветопередачи, Ra:         | > 75                         |
| Входное напряжение, В:            | ~85–265                      |
| Коэффициент мощности, cos φ:      | > 0,60                       |
| Материал корпуса:                 | алюминиевый сплав, пластик   |
| Накладная монтажная рамка:        | нержавеющая сталь            |
| Материал рассеивателя PWS/R:      | матовое закаленное стекло    |
| Материал рассеивателя PGR R:      | прозрачное закаленное стекло |
| Температура эксплуатации:         | –30...+45 °С                 |
| Срок службы светодиодов:          | 30 000 часов                 |
| Гарантийный срок:                 | 2 года                       |



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                                | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Размеры АхВхС / ØАхС, 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                | Ø120x90                  | Ø115x105                 | 0,50                      | 0,96    | 1/18          |
| 5006560A       | 4895205006560 | PGR R180 12w 4000K 30° Chrome IP67     | 12           | 1200               | Ø180x90                  | Ø170x135                 | 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.

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ЛАНДШАФТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники для ландшафтного освещения PGR R110 под лампу с цоколем GU10



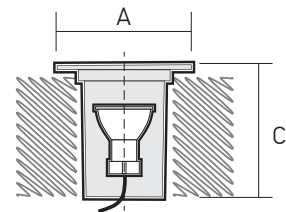
PGR R110 GU10



Цвет корпуса



хром



PGR R110 GU10

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 стакан, который входит в комплект поставки.

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

### Конструкция

Корпус светильника герметичный. Поставляется с патроном GU10. Максимальная мощность лампы до 50 Вт.

### Характеристики

Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~230  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминий  
 Накладная монтажная рамка: \_\_\_\_\_ нержавеющая сталь  
 Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ закаленное стекло  
 Рекомендуемые источники света: \_\_\_\_\_ PLED-SP GU10 JAZZWAY  
 \_\_\_\_\_ PH-JCDRC GU10 JAZZWAY  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года

| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                          | Максимально допустимая мощность ламп, Вт | Размеры ØАхС, мм | Установочные размеры, мм | Длина сетевого провода, см | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|----------------------------------|--|------------------|--------------------------|----------------------------|---------|---------------|
| 5040052        | 4895205040052 | PGR R110 GU10-1 Chrome 230V IP67 | 50                                       | Ø110x110         | 100                      | 20                         | 0,50    | 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 НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ЛАНДШАФТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Светильники светодиодные для ландшафтного освещения PGR R



PGR R60/2

PGR R60/4

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

Для монтажа светильников используется пластиковый стакан, 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

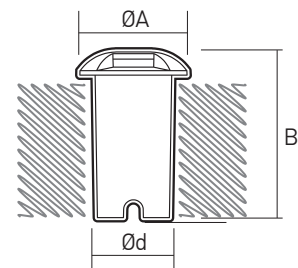
Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 90°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 70  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~100–240  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,50  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминий, пластик  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ пластик  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ -25...+50 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



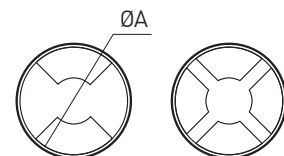
Цвет корпуса



черный



PGR R60



PGR R60/2

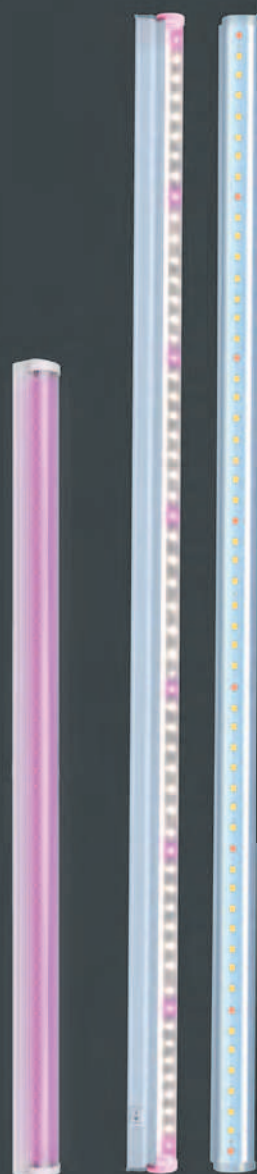
PGR R60/4



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                       | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Размеры ØАхВ, мм | Установочный размер, Ød мм | Длина сетевого провода, м | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-------------------------------|--------------|--------------------|------------------|----------------------------|---------------------------|---------|---------------|
| 5024861        | 4895205024861 | PGR R60/2 2w 4000K Black IP65 | 2            | 40                 | Ø60x93           | Ø43                        | 0,11                      | 0,09    | 1/50          |
| 5024885        | 4895205024885 | PGR R60/4 2w 4000K Black IP65 | 2            | 50                 | Ø60x93           | Ø43                        | 0,11                      | 0,09    | 1/50          |

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

# СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



СВЕТИЛЬНИКИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ  
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ РАСТЕНИЙ

## Светильники светодиодные для растений PPG T5i Agro



PPG T5i-900 Agro



PPG T5i-900 Agro WHITE



Цвет корпуса



белый



PPG T5i Agro  
PPG T5i Agro WHITE

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

Светильники устанавливаются на расстоянии 10–20 см от поверхности листьев растений.

Светильники можно подключать в линию.

Светильники PPG T5i AGRO имеют фиолетовый оттенок свечения, что является результатом использования только синей и красной частей видимого спектра.

Светильники PPG T5i AGRO WHITE имеют нейтральный дневной оттенок свечения. Могут использоваться в качестве основного освещения.

### Конструкция

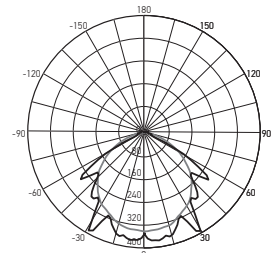
Выключатель на корпусе светильника.

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.

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Цвет свечения PPG T5i AGRO: \_\_\_\_\_ красный 650 нм, синий 450 нм  
Цвет свечения PPG T5i AGRO WHITE: \_\_\_\_\_ полный видимый спектр  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 120°  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~200–240  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,50  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ прозрачный поликарбонат  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ –20...+40 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 25 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



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, см | 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.

## Светильники светодиодные для растений PPG T8i Agro



PPG T8i Agro

Цвет корпуса



белый

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

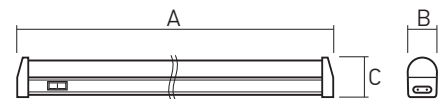
Светильники устанавливаются на расстоянии 10–20 см от поверхности листьев растений. Светильники можно подключать в линию.

### Конструкция

Выключатель на корпусе светильника.

В комплект входят сетевой шнур с вилкой (длина 1 м), комплект для подвешивания 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.

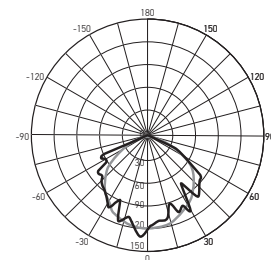
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



PPG T8i Agro

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
 Цвет свечения: \_\_\_\_\_ красный 650 нм, синий 450 нм  
 Соотношение красного и синего спектра: \_\_\_\_\_ 5:1  
 Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 120°  
 Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~200–240  
 Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
 Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,60  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
 Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ прозрачный поликарбонат  
 Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ –20...+40 °С  
 Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 25 000  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PPG T8i-900 Agro



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                    | Мощность, Вт | Фотонный поток, мкмоль/с | Освещаемая область, м <sup>2</sup> (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          |

СВЕТИЛЬНИКИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ  
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ РАСТЕНИЙ

## Светильники светодиодные для растений PMG



PMG 001 LED



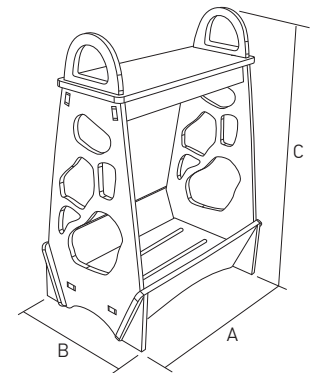
PMG 002 LED



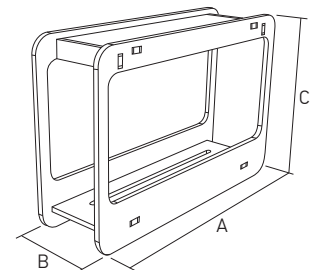
Цвет корпуса



белый



PMG 001 LED



PMG 002 LED

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

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  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~220–240  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ поливинилхлорид  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ –20...+40 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 25 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 1 год



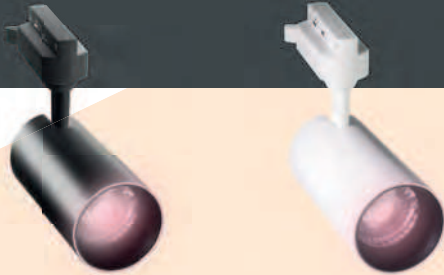
| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул               | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-----------------------|--------------|--------------------|-------------------|---------|---------------|
| 5009547        |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

СВЕТИЛЬНИКИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ  
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ

## Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR 07 FOOD MEAT

IP40

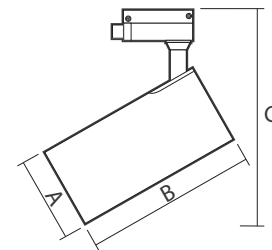


PTR 07 FOOD MEAT BL

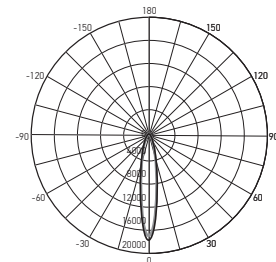
PTR 07 FOOD MEAT WH



Цвет корпуса



PTR 07 FOOD MEAT



PTR 07 FOOD MEAT

Прожектор светодиодный PTR FOOD MEAT предназначен для подсветки мясных продуктов и птицы, колбасных изделий, мясных полуфабрикатов, деликатесных продуктов в торговых залах, супермаркетах и магазинах. Светильник излучает специально подобранный спектр розового цвета. Светодиодный прожектор не нагревается, не излучает УФ и ИК, не снижает срок годности продуктов. Прожекторы PTR 0730 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 360° относительно вертикальной оси и на 90° относительно горизонтальной оси.

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ COB  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 24°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~180–250  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,60  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминий  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ -20...+40 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 35 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



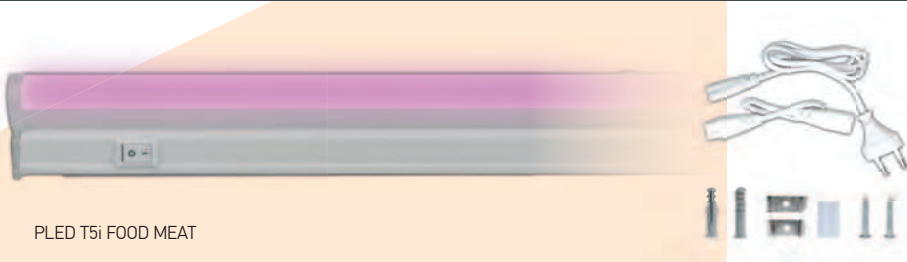
| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                            | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Размеры ØАхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|------------------------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|---------|---------------|
| 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.

СВЕТИЛЬНИКИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ  
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ

## Светильник для подсветки мясных продуктов PLED T5i FOOD MEAT

IP40



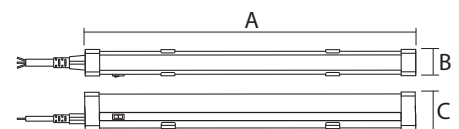
PLED T5i FOOD MEAT



Цвет корпуса



белый



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 излучает специально подобранный спектр розового цвета.

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

В линию можно подключать до 8 светильников.

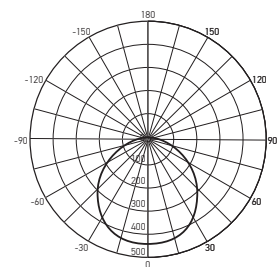
### Конструкция

Выключатель на корпусе светильника.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 120°  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~200–240  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
Коэффициент мощности, cos φ: \_\_\_\_\_ > 0,50  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ прозрачный поликарбонат  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ -20...+40 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PLED T5i FOOD MEAT 14w



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                          | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Количество в линию | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковна, 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.

# УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ





## Датчики движения инфракрасные PMS-IR



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.

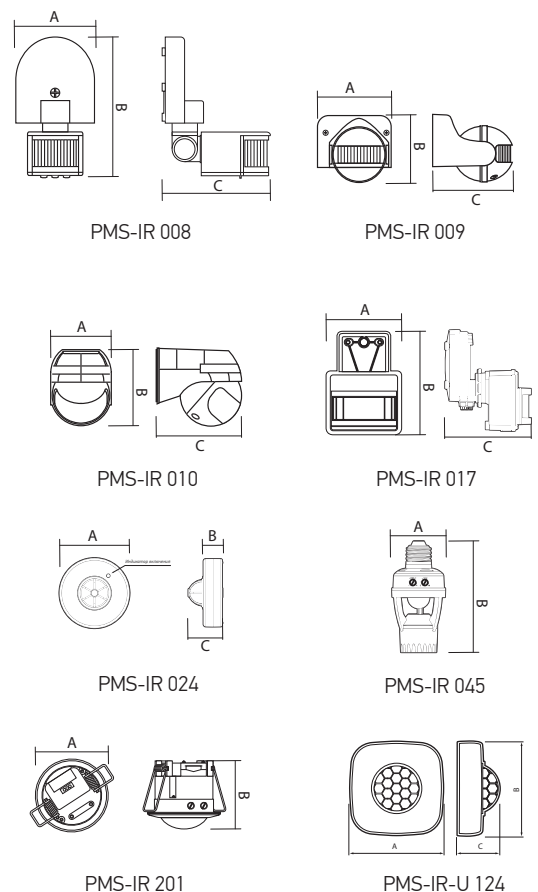
Благодаря небольшим размерам и весу датчик можно устанавливать в любом удобном месте, соответствующем правилам электробезопасности. Сечение подключаемых к сенсору проводов – 0,75...1,5 мм<sup>2</sup>. Рекомендуемая высота установки моделей PMS-IR 024 и PMS-IR 201 – 2,2–4,0 метра, у модели PMS-IR 045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

### Характеристики

Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~220–240  
 Диапазон рабочих температур, гр °С: \_\_\_\_\_ -20...+40 °С  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года  
 Гарантийный срок PMS-IR-U 124: \_\_\_\_\_ 5 лет

### Характеристики датчиков:

| Артикул                                 | Угол детектирования | Дальность срабатывания, м | Задержка времени выключения (настраивается) |
|---|---------------------|---------------------------|---|
| PMS-IR 008 1200w 180° 12м WH IP44       | 180                 | 12                        | 10 с...7 мин                                |
| PMS-IR 009 1200w 180° 12м WH IP44       | 180                 | 12                        | 10 с...7 мин                                |
| PMS-IR 010 800w 180° 12м WH IP44        | 180                 | 12                        | 10 с...15 мин                               |
| PMS-IR 017 1200w 120° 2-12м 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                               |
| PMS-IR-U 124 2000Вт 360° 2.2-6м WH IP20 | 360                 | 6                         | 5 мин                                       |



| Нод 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         | 1 200                 | ABS пластик      | накладной               | IP44           | 66x59x116x138      | 0,18    | 1/50       |
| 5012912         | 4895205012912 | PMS-IR 009 1200w 180° 12м WH IP44       | 0,45         | 1 200                 | ABS пластик      | накладной               | IP44           | 98x86x83           | 0,12    | 1/50       |
| 5012936         | 4895205012936 | PMS-IR 010 800w 180° 12м WH IP44        | 0,45         | 800                   | поликарбонат     | накладной               | IP44           | 80x50x68           | 0,09    | 1/100      |
| 5012998         | 4895205012998 | PMS-IR 017 1200w 120° 2-12м WH IP44     | 0,45         | 1 200                 | ABS пластик      | накладной               | IP44           | 91x126x107         | 0,18    | 1/50       |
| 5012974         | 4895205012974 | PMS-IR 024 1200w 360° 2-6м WH IP20      | 1,00         | 1 200                 | поликарбонат     | накладной               | IP20           | 115x34x57,8        | 0,14    | 1/50       |
| 5013018         | 4895205013018 | PMS-IR 045 60w E27 360° 6м WH IP20      | 0,50         | 60                    | поликарбонат     | открытой установки, E27 | IP20           | Ø56x118            | 0,08    | 1/50       |
| 5012950         | 4895205012950 | PMS-IR 201 1200w 360° 6м WH IP20        | 0,45         | 1 200                 | поликарбонат     | встраиваемый            | IP20           | Ø76x75,6           | 0,084   | 1/50       |
| НОВИНКА 5033191 | 4895205033191 | PMS-IR-U 124 2000Вт 360° 2.2-6м WH IP20 | 0,50         | 2 000                 | поликарбонат     | накладной               | IP20           | 102x102x58,3       | 0,050   | 1/50       |

## Фотореле PMS PR



Цвет корпуса



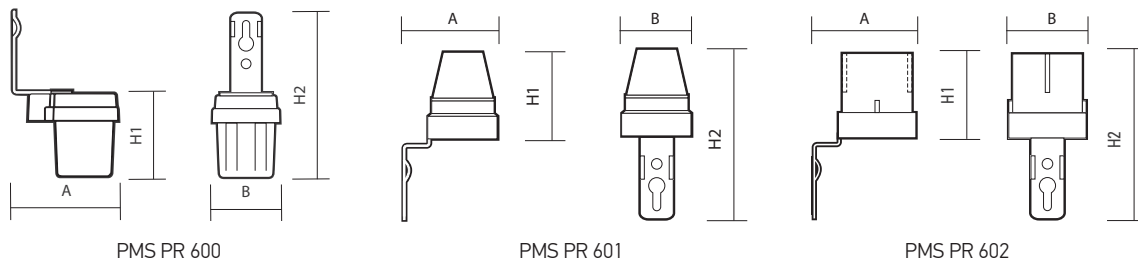
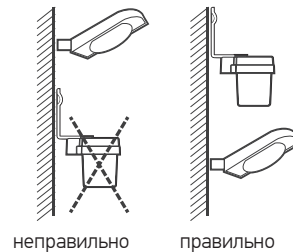
бело-синий белый

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

### Характеристики

Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~ 220–240  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
 Сечение подключаемых к сенсору проводов: \_\_\_\_\_ 0,75...1,5 мм<sup>2</sup>  
 Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ –20...+40 °С  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 3 года  
 Гарантийный срок PMS PR 602: \_\_\_\_\_ 2 года



| Артикул                  | Диапазон срабатывания, лк | Максимальный ток нагрузки, А |
|--------------------------|---------------------------|------------------------------|
| PMS PR 600 1200w WH IP44 | <5 (вкл.)<br>>15 (выкл.)  | 6                            |
| PMS PR 601 2200w WH IP44 | <5 (вкл.)<br>>50 (выкл.)  | 10                           |
| PMS PR 602 5000w WH IP44 | <5 (вкл.)<br>>50 (выкл.)  | 25                           |

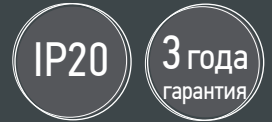
| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                  | Мощность, Вт (вкл./выкл.) | Мощность нагрузки, Вт | Максимальный ток нагрузки, А | Регулировка порога срабатывания | Диапазон срабатывания, лк | Размеры, АхВхН1хН2, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------|------------------------|---------|------------|
| 5013032        | 4895205013032 | PMS PR 600 1200w WH IP44 | 0,45/0,10                 | 1200                  | 6                            | нет                             | <5 (вкл.); >15 (выкл.)    | 52x34x44x91            | 0,051   | 1/100      |
| 5013056        | 4895205013056 | PMS PR 601 2200w WH IP44 | 0,45/0,10                 | 2200                  | 10                           | да                              | <5 (вкл.); >50 (выкл.)    | 78x62x76x143           | 0,100   | 1/100      |
| 5017306        | 4895205017306 | PMS PR 602 5000w WH IP44 | 0,65/0,10                 | 5000                  | 25                           | да                              | <5 (вкл.); >50 (выкл.)    | 90x78,5x70,5x141       | 0,151   | 1/50       |

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

# АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



## Светильники светодиодные аварийно-эвакуационные PEL 101-1, PEL 102-2



Цвет корпуса



Светодиодные аварийно-эвакуационные светильники предназначены для аварийного обозначения путей эвакуации и выходов общественных, промышленных и подобных зданий.

### Конструкция

Светильники представлены в двух исполнениях.

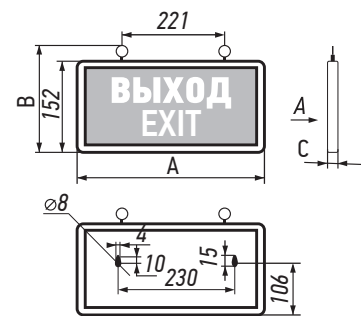
Односторонний светильник – модель PEL 101-1. Два способа установки: подвесной и настенный.

Двухсторонний светильник – модель PEL 102-2. Способ установки: подвесной.

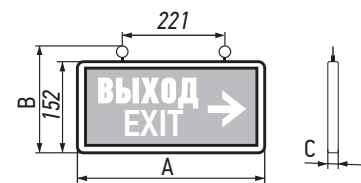
При отключении питающей сети, светильники продолжают функционировать в течение 90 минут.

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
 Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~230  
 Входное напряжение аккумулятора, В: \_\_\_\_\_ 1,2  
 Время зарядки аккумулятора, часов: \_\_\_\_\_ 24  
 Время работы от аккумулятора, мин: \_\_\_\_\_ 90  
 Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ -10...+40 °С  
 Срок службы аккумулятора: \_\_\_\_\_ 4 года  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 3 года



PEL 101-1



PEL 102-2

| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул   | Мощность, Вт | Тип светильника | Способ установки     | Габаритные размеры, АхВхС, мм | Вес, кг | Упак., шт |
|----------------|---------------|---|--------------|-----------------|----------------------|-------------------------------|---------|-----------|
| 5032989        | 4895205032989 | PEL 101-1 3w 1.2v IP20 «ВЫХОД-EXIT»                     | 3            | односторонний   | настенный, подвесной | 365x152x23                    | 0,56    | 1/20      |
| 5033009        | 4895205033009 | PEL 102-2 3w 1.2v IP20 «ВЫХОД-EXIT/стрелка направления» | 3            | двухсторонний   | подвесной            | 365x152x23                    | 0,56    | 1/20      |

## Блок аварийного питания PEPP40-1.0H IP20

IP20



PEPP40-1.0H IP20



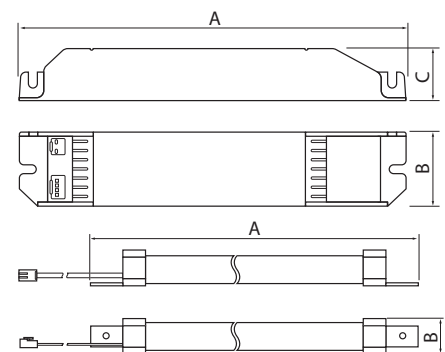
Блок аварийного питания PEPP40-1.0H предназначен для питания светодиодных систем различных типов резервного и аварийного освещения.

### Конструкция

БАП применяется в потолочных, настенных, встраиваемых и подвесных светодиодных светильниках офисного, бытового назначения мощностью до 80 Вт. БАП может устанавливаться внутри или в непосредственной близости от светильника. Для установки требуется доступ к проводам между драйвером светильника и его светодиодным модулем. Возможны постоянный и аварийный режимы работы светильника, в зависимости от схемы подключения к сети.

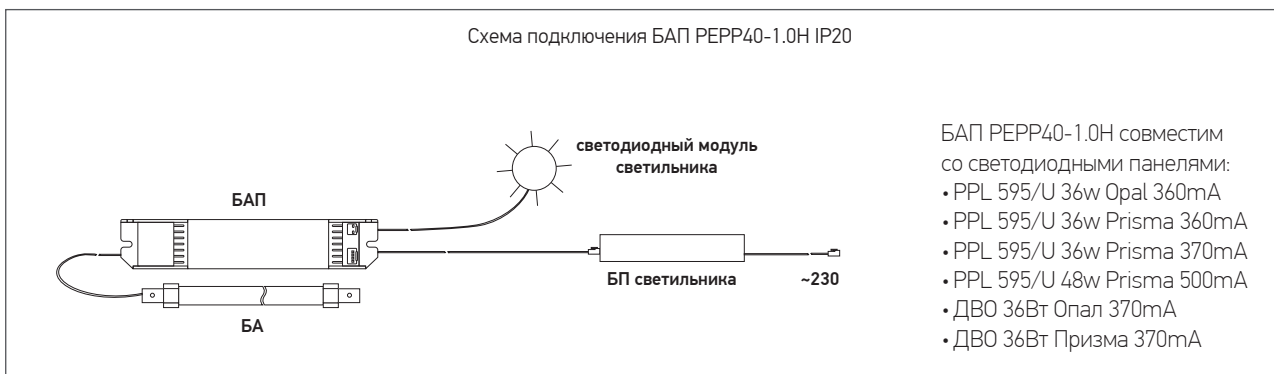
### Характеристики

Принцип действия: \_\_\_\_\_ постоян./непостоян.  
 Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~220–240  
 Выходное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~20–70  
 Время зарядки аккумулятора, часов: \_\_\_\_\_ 24  
 Аварийный режим работы, мин: \_\_\_\_\_ 90  
 Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ 0...+40 °С  
 Максимальное сечение подключаемых проводников, мм<sup>2</sup>: \_\_\_\_\_ 0,75  
 Срок службы аккумулятора: \_\_\_\_\_ 4 года  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PEPP40-1.0H IP20

Схема подключения БАП PEPP40-1.0H IP20



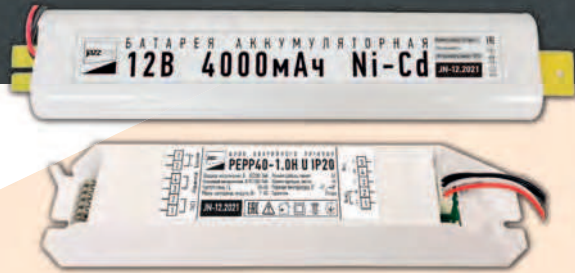
БАП PEPP40-1.0H совместим со светодиодными панелями:

- PPL 595/U 36w Opal 360mA
- PPL 595/U 36w Prisma 360mA
- PPL 595/U 36w Prisma 370mA
- PPL 595/U 48w Prisma 500mA
- ДВО 36Вт Опал 370mA
- ДВО 36Вт Призма 370mA

| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул          | Диапазон нагрузки, Вт | Макс. темп. корпуса, С | Тип аккум. | Емкость аккум., мАч | Время переключения в АР, с | Размеры блока, АхВхС, мм | Размеры аккум., АхВхС, мм | Упак., шт |
|----------------|---------------|------------------|-----------------------|------------------------|------------|---------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------|
| 5032224        | 4895205032224 | PEPP40-1.0H IP20 | 5–80                  | 50                     | LiFePO4    | 1500                | 0,3                        | 196x40x28,5              | 165x22                    | 1/30      |

## Блок аварийного питания PEPP40-1.0H U IP20

IP20



PEPP40-1.0H U IP20



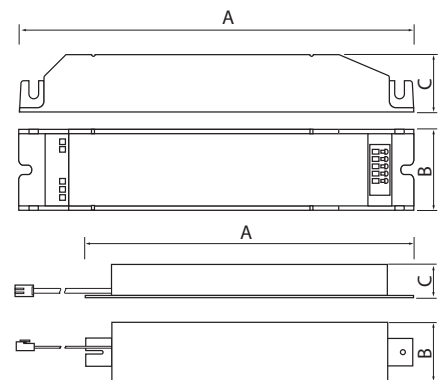
Блок аварийного питания PEPP40-1.0H U предназначен для питания светодиодных систем различных типов резервного и аварийного освещения.

### Конструкция

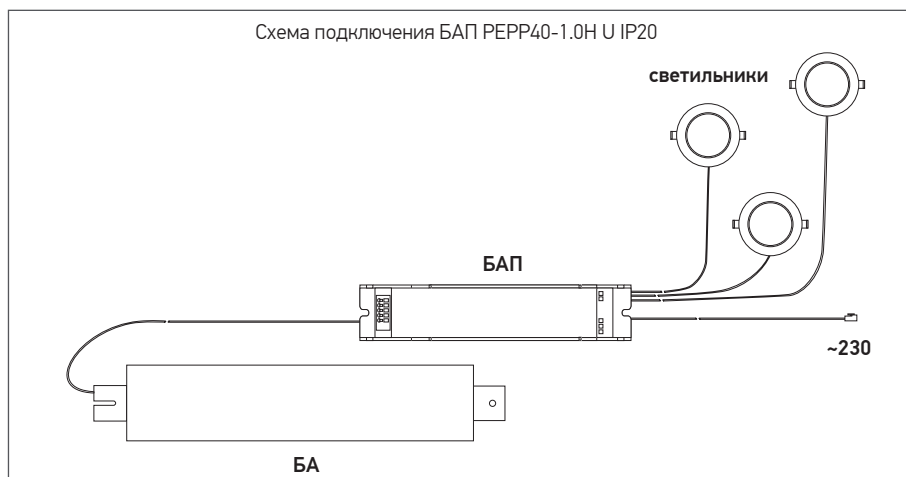
БАП применяется в потолочных, настенных, встраиваемых и подвесных светодиодных светильниках офисного, промышленного и бытового назначения мощностью до 40 Вт. БАП подключается непосредственно к источнику питания и светильнику который работает в штатном режиме освещения и переключается в аварийный режим в случае аварийной ситуации (отключение сетевого напряжения). Возможны постоянный и аварийный режимы работы светильника, в зависимости от схемы подключения к сети.

### Характеристики

Принцип действия: \_\_\_\_\_ постоян./непостоян.  
 Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~220–240  
 Выходное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~180–240  
 Время зарядки аккумулятора, часов: \_\_\_\_\_ 24  
 Аварийный режим работы, мин: \_\_\_\_\_ 60  
 Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ 0...+40 °С  
 Максимальное сечение подключаемых проводников, мм<sup>2</sup>: \_\_\_\_\_ 0,75  
 Срок службы аккумулятора: \_\_\_\_\_ 4 года  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PEPP40-1.0H U IP20



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул            | Диапазон нагрузки, Вт | Макс. темп. корпуса, С | Тип акcum. | Емкость акcum., мАч | Время переключения в АР, с | Размеры блока, АхВхС, мм | Размеры акcum., АхВхС, мм | Упак., шт |
|----------------|---------------|--------------------|-----------------------|------------------------|------------|---------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------|
| 5032231        | 4895205032231 | PEPP40-1.0H U IP20 | 3–40                  | 40                     | Ni-Cd      | 4 000               | 5                          | 180x40x28,5              | 352x65x34                 | 1/30      |

# ИСТОЧНИКИ СВЕТА



ИСТОЧНИКИ СВЕТА  
ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

## Лампы светодиодные PLED POWER



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  
 Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
 Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~230  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ пластик  
 Материал колбы: \_\_\_\_\_ пластик  
 Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ -20...+40 °С  
 Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                   | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Цоколь | Световой поток, лм | Угол свето-распределения | Размеры, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|---------------------------|--------------|-------------------------|--------|--------------------|--------------------------|-------------|---------|---------------|
| 1033697        | 4690601033697 | PLED-SP A60 10w E27 3000K | 10           | 3000                    | E27    | 800                | 180°                     | Ø60x108     | 0,060   | 1/10/100      |
| 1033727        | 4690601033727 | PLED-SP A60 10w E27 5000K | 10           | 5000                    | E27    | 800                | 180°                     | Ø60x108     | 0,060   | 1/10/100      |
| 1033703        | 4690601033703 | PLED-SP A60 12w E27 3000K | 12           | 3000                    | E27    | 1080               | 230°                     | Ø60x112     | 0,055   | 1/10/100      |
| 5019607        | 4895205019607 | PLED-SP A60 12w E27 4000K | 12           | 4000                    | E27    | 1080               | 230°                     | Ø60x112     | 0,055   | 1/10/100      |
| 1033734        | 4690601033734 | PLED-SP A60 12w E27 5000K | 12           | 5000                    | E27    | 1080               | 230°                     | Ø60x112     | 0,055   | 1/10/100      |
| 2853028        | 4897062853028 | PLED-SP A60 15w E27 3000K | 15           | 3000                    | E27    | 1400               | 230°                     | Ø60x120     | 0,062   | 1/10/100      |
| 5019638        | 4895205019638 | PLED-SP A60 15w E27 4000K | 15           | 4000                    | E27    | 1400               | 230°                     | Ø60x120     | 0,062   | 1/10/100      |
| 2853035        | 4897062853035 | PLED-SP A60 15w E27 5000K | 15           | 5000                    | E27    | 1400               | 230°                     | Ø60x120     | 0,062   | 1/10/100      |
| 5006188        | 4895205006188 | PLED-SP A65 18w E27 3000K | 18           | 3000                    | E27    | 1600               | 230°                     | Ø65x135     | 0,080   | 1/10/100      |
| 5006218A       | 4895205006218 | PLED-SP A65 18w E27 5000K | 18           | 5000                    | E27    | 1600               | 230°                     | Ø65x135     | 0,080   | 1/10/100      |
| 5009455        | 4895205009455 | PLED-SP A65 20w E27 3000K | 20           | 3000                    | E27    | 1800               | 230°                     | Ø65x135     | 0,102   | 1/10/100      |
| 5019669        | 4895205019669 | PLED-SP A65 20w E27 4000K | 20           | 4000                    | E27    | 1800               | 230°                     | Ø65x135     | 0,102   | 1/10/100      |
| 5009462        | 4895205009462 | PLED-SP A65 20w E27 5000K | 20           | 5000                    | E27    | 1800               | 230°                     | Ø65x135     | 0,102   | 1/10/100      |
| 5018051        | 4895205018051 | PLED-SP A70 25w E27 3000K | 25           | 3000                    | E27    | 2100               | 230°                     | Ø70x135     | 0,080   | 1/10/100      |
| 5018082        | 4895205018082 | PLED-SP A70 25w E27 5000K | 25           | 5000                    | E27    | 2100               | 230°                     | Ø70x135     | 0,080   | 1/10/100      |
| 5019690        | 4895205019690 | PLED-SP A65 30w E27 4000K | 30           | 4000                    | E27    | 2400               | 200°                     | Ø65x138     | 0,102   | 1/10/100      |
| 5019720        | 4895205019720 | PLED-SP A65 30w E27 5000K | 30           | 5000                    | E27    | 2600               | 200°                     | Ø65x138     | 0,102   | 1/10/100      |

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



ИСТОЧНИКИ СВЕТА  
ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

## Лампы светодиодные PLED POWER



PLED-SP C37 CL



PLED-SP C37



PLED-SP CA37

3 000 К 4 000 К 5 000 К

LED 230B E14 E27 EAC

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
 Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~230  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ пластик  
 Материал колбы: \_\_\_\_\_ пластик  
 Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ -20...+40 °С  
 Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000



| Мод для заказа | Штрих-код     | Артикул                     | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Цоколь | Световой поток, лм | Индекс цвето-передачи, Ra | Угол свето-распределения | Размеры, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|--------|--------------------|---------------------------|--------------------------|-------------|---------|---------------|
| 1027818-2      | 4690601027818 | PLED-SP C37 7w E14 3000K    | 7            | 3000                    | E14    | 560                | > 80                      | 160°                     | Ø37x99      | 0,060   | 1/10/100      |
| 5018884        | 4895205018884 | PLED-SP C37 7w E14 4000K    | 7            | 4000                    | E14    | 560                | > 80                      | 160°                     | Ø37x99      | 0,060   | 1/10/100      |
| 1027832-2      | 4690601027832 | PLED-SP C37 7w E14 5000K    | 7            | 5000                    | E14    | 560                | > 80                      | 160°                     | Ø37x99      | 0,060   | 1/10/100      |
| 1027825-2      | 4690601027825 | PLED-SP C37 7w E27 3000K    | 7            | 3000                    | E27    | 560                | > 80                      | 160°                     | Ø37x98      | 0,062   | 1/10/100      |
| 5018914        | 4895205018914 | PLED-SP C37 7w E27 4000K    | 7            | 4000                    | E27    | 560                | > 80                      | 160°                     | Ø37x98      | 0,062   | 1/10/100      |
| 1027849-2      | 4690601027849 | PLED-SP C37 7w E27 5000K    | 7            | 5000                    | E27    | 560                | > 80                      | 160°                     | Ø37x98      | 0,062   | 1/10/100      |
| 2859457A       | 4897062859457 | PLED-SP C37 9w E14 3000K    | 9            | 3000                    | E14    | 820                | > 80                      | 220°                     | Ø37x98      | 0,062   | 1/10/100      |
| 5019034        | 4895205019034 | PLED-SP C37 9w E14 4000K    | 9            | 4000                    | E14    | 820                | > 80                      | 220°                     | Ø37x98      | 0,060   | 1/10/100      |
| 2859488A       | 4897062859488 | PLED-SP C37 9w E14 5000K    | 9            | 5000                    | E14    | 820                | > 80                      | 220°                     | Ø37x98      | 0,060   | 1/10/100      |
| 5001923A       | 4895205001923 | PLED-SP C37 9w E27 3000K    | 9            | 3000                    | E27    | 820                | > 80                      | 220°                     | Ø37x98      | 0,062   | 1/10/100      |
| 5019065        | 4895205019065 | PLED-SP C37 9w E27 4000K    | 9            | 4000                    | E27    | 820                | > 80                      | 220°                     | Ø37x98      | 0,062   | 1/10/100      |
| 5001954A       | 4895205001954 | PLED-SP C37 9w E27 5000K    | 9            | 5000                    | E27    | 820                | > 80                      | 220°                     | Ø37x98      | 0,062   | 1/10/100      |
| 5019157        | 4895205019157 | PLED-SP C37 11w E14 3000K   | 11           | 3000                    | E14    | 950                | > 80                      | 200°                     | Ø37x103     | 0,060   | 1/10/100      |
| 5019188        | 4895205019188 | PLED-SP C37 11w E14 4000K   | 11           | 4000                    | E14    | 980                | > 80                      | 200°                     | Ø37x103     | 0,060   | 1/10/100      |
| 5019218        | 4895205019218 | PLED-SP C37 11w E14 5000K   | 11           | 5000                    | E14    | 980                | > 80                      | 200°                     | Ø37x103     | 0,060   | 1/10/100      |
| 1027894-2      | 4690601027894 | PLED-SP CA37 7w E14 3000K   | 7            | 3000                    | E14    | 560                | > 80                      | 160°                     | Ø37x122     | 0,062   | 1/10/100      |
| 1027917-2      | 4690601027917 | PLED-SP CA37 7w E14 4000K   | 7            | 4000                    | E14    | 560                | > 80                      | 160°                     | Ø37x122     | 0,062   | 1/10/100      |
| 2859518A       | 4897062859518 | PLED-SP CA37 9w E14 3000K   | 9            | 3000                    | E14    | 820                | > 80                      | 220°                     | Ø37x122     | 0,062   | 1/10/100      |
| 2859549A       | 4897062859549 | PLED-SP CA37 9w E14 5000K   | 9            | 5000                    | E14    | 820                | > 80                      | 220°                     | Ø37x122     | 0,062   | 1/10/100      |
| 2853097        | 4897062853097 | PLED-SP C37 7w CL E14 3000K | 7            | 3000                    | E14    | 540                | > 75                      | 320°                     | Ø37x110     | 0,068   | 1/10/50       |
| 2853127        | 4897062853127 | PLED-SP C37 7w CL E14 4000K | 7            | 4000                    | E14    | 540                | > 75                      | 320°                     | Ø37x110     | 0,068   | 1/10/50       |

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

ИСТОЧНИКИ СВЕТА  
ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

## Лампы светодиодные PLED POWER

3 000 К  
4 000 К  
5 000 К  
6 500 К

LED 230В  E14 E27 



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, В: \_\_\_\_\_ ~230  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ пластик  
Материал колбы: \_\_\_\_\_ пластик  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ -20...+40 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000



| 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°                    | 045x78      | 0,064   | 1/10/100      |
| 5018945        | 4895205018945 | PLED-SP G45 7w E14 4000K   | 7            | 4000                    | E14    | 560                | > 80                     | 160°                    | 045x78      | 0,064   | 1/10/100      |
| 1027870-2      | 4690601027870 | PLED-SP G45 7w E14 5000K   | 7            | 5000                    | E14    | 560                | > 80                     | 160°                    | 045x78      | 0,064   | 1/10/100      |
| 1027863-2      | 4690601027863 | PLED-SP G45 7w E27 3000K   | 7            | 3000                    | E27    | 560                | > 80                     | 160°                    | 045x79      | 0,068   | 1/10/100      |
| 5018976        | 4895205018976 | PLED-SP G45 7w E27 4000K   | 7            | 4000                    | E27    | 560                | > 80                     | 160°                    | 045x79      | 0,068   | 1/10/100      |
| 1027887-2      | 4690601027887 | PLED-SP G45 7w E27 5000K   | 7            | 5000                    | E27    | 560                | > 80                     | 160°                    | 045x79      | 0,068   | 1/10/100      |
| 2859570A       | 4897062859570 | PLED-SP G45 9w E14 3000K   | 9            | 3000                    | E14    | 820                | > 80                     | 220°                    | 045x78      | 0,064   | 1/10/100      |
| 5019096        | 4895205019096 | PLED-SP G45 9w E14 4000K   | 9            | 4000                    | E14    | 820                | > 80                     | 220°                    | 045x78      | 0,064   | 1/10/100      |
| 2859600A       | 4897062859600 | PLED-SP G45 9w E14 5000K   | 9            | 5000                    | E14    | 820                | > 80                     | 220°                    | 045x78      | 0,064   | 1/10/100      |
| 2859631A       | 4897062859631 | PLED-SP G45 9w E27 3000K   | 9            | 3000                    | E27    | 820                | > 80                     | 220°                    | 045x78      | 0,068   | 1/10/100      |
| 5019126        | 4895205019126 | PLED-SP G45 9w E27 4000K   | 9            | 4000                    | E27    | 820                | > 80                     | 220°                    | 045x78      | 0,068   | 1/10/100      |
| 2859662A       | 4897062859662 | PLED-SP G45 9w E27 5000K   | 9            | 5000                    | E27    | 820                | > 80                     | 220°                    | 045x78      | 0,068   | 1/10/100      |
| 5019249        | 4895205019249 | PLED-SP G45 11w E14 3000K  | 11           | 3000                    | E14    | 950                | > 80                     | 200°                    | 045x83      | 0,064   | 1/10/100      |
| 5019270        | 4895205019270 | PLED-SP G45 11w E14 4000K  | 11           | 4000                    | E14    | 980                | > 80                     | 200°                    | 045x83      | 0,064   | 1/10/100      |
| 5019300        | 4895205019300 | PLED-SP G45 11w E14 5000K  | 11           | 5000                    | E14    | 980                | > 80                     | 200°                    | 045x83      | 0,064   | 1/10/100      |
| 5019331        | 4895205019331 | PLED-SP G45 11w E27 3000K  | 11           | 3000                    | E27    | 950                | > 80                     | 200°                    | 045x79      | 0,064   | 1/10/100      |
| 5019362        | 4895205019362 | PLED-SP G45 11w E27 4000K  | 11           | 4000                    | E27    | 980                | > 80                     | 200°                    | 045x79      | 0,064   | 1/10/100      |
| 5019393        | 4895205019393 | PLED-SP G45 11w E27 5000K  | 11           | 5000                    | E27    | 980                | > 80                     | 200°                    | 045x79      | 0,064   | 1/10/100      |
| 1033581        | 4690601033581 | PLED-SP R39 5w E14 3000K   | 5            | 3000                    | E14    | 400                | > 80                     | 120°                    | 039x65      | 0,050   | 1/10/100      |
| 1033598        | 4690601033598 | PLED-SP R39 5w E14 5000K   | 5            | 5000                    | E14    | 400                | > 80                     | 120°                    | 039x65      | 0,050   | 1/10/100      |
| 1033628        | 4690601033628 | PLED-SP R50 7w E14 3000K   | 7            | 3000                    | E14    | 540                | > 80                     | 120°                    | 050x86      | 0,050   | 1/10/100      |
| 5019751        | 4895205019751 | PLED-SP R50 7w E14 4000K   | 7            | 4000                    | E14    | 540                | > 80                     | 120°                    | 050x86      | 0,076   | 1/10/100      |
| 1033635        | 4690601033635 | PLED-SP R50 7w E14 5000K   | 7            | 5000                    | E14    | 540                | > 80                     | 120°                    | 050x87      | 0,076   | 1/10/100      |
| 1033642        | 4690601033642 | PLED-SP R63 8w E27 3000K   | 8            | 3000                    | E27    | 630                | > 80                     | 120°                    | 063x103     | 0,122   | 1/10/100      |
| 1033666        | 4690601033666 | PLED-SP R63 8w E27 5000K   | 8            | 5000                    | E27    | 630                | > 80                     | 120°                    | 063x103     | 0,122   | 1/10/100      |
| 1033659        | 4690601033659 | PLED-SP R63 11w E27 3000K  | 11           | 3000                    | E27    | 820                | > 80                     | 120°                    | 063x103     | 0,128   | 1/10/100      |
| 1033673        | 4690601033673 | PLED-SP R63 11w E27 5000K  | 11           | 5000                    | E27    | 820                | > 80                     | 120°                    | 063x103     | 0,128   | 1/10/100      |
| 5005020        | 4895205005020 | PLED-T32/115 10w E27 4000K | 10           | 4000                    | E27    | 800                | > 80                     | 180°                    | 032x115     | 0,068   | 1/100         |
| 5000858        | 4895205000858 | PLED-T32/115 10w E27 6500K | 10           | 6500                    | E27    | 800                | > 80                     | 180°                    | 032x115     | 0,068   | 1/100         |

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

ИСТОЧНИКИ СВЕТА  
ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

## Лампы светодиодные PLED POWER



PLED-SP GU10



PLED-SP JCDR



### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
 Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~230  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ пластик  
 Материал колбы/рассеивателя: \_\_\_\_\_ пластик  
 Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ -20...+40 °С  
 Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000



| Мод 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°                    | Ø50x56      | 0,040   | 1/10/100      |
| 5019003        | 4895205019003 | PLED-SP GU10 7w 4000K       | 7            | 4000                    | GU10   | 520                | > 80                     | 120°                    | Ø50x54      | 0,040   | 1/10/100      |
| 1033574        | 4690601033574 | PLED-SP GU10 7w 5000K       | 7            | 5000                    | GU10   | 520                | > 80                     | 120°                    | Ø50x56      | 0,040   | 1/10/100      |
| 2859693A       | 4897062859693 | PLED-SP GU10 9w 3000K       | 9            | 3000                    | GU10   | 820                | > 80                     | 110°                    | Ø50x55      | 0,068   | 1/10/100      |
| 5019423        | 4895205019423 | PLED-SP GU10 9w 4000K       | 9            | 4000                    | GU10   | 820                | > 80                     | 110°                    | Ø50x54      | 0,068   | 1/10/100      |
| 2859723A       | 4897062859723 | PLED-SP GU10 9w 5000K       | 9            | 5000                    | GU10   | 820                | > 80                     | 110°                    | Ø50x55      | 0,068   | 1/10/100      |
| 5019454        | 4895205019454 | PLED-SP GU10 11w 3000K      | 11           | 3000                    | GU10   | 900                | > 80                     | 120°                    | Ø50x54      | 0,073   | 1/10/100      |
| 5019485        | 4895205019485 | PLED-SP GU10 11w 4000K      | 11           | 4000                    | GU10   | 920                | > 80                     | 120°                    | Ø50x54      | 0,073   | 1/10/100      |
| 5019515        | 4895205019515 | PLED-SP GU10 11w 5000K      | 11           | 5000                    | GU10   | 920                | > 80                     | 120°                    | Ø50x54      | 0,073   | 1/10/100      |
| 1033499        | 4690601033499 | PLED-SP JCDR 7w GU5.3 3000K | 7            | 3000                    | GU5.3  | 520                | > 80                     | 120°                    | Ø50x52      | 0,040   | 1/10/100      |
| 1033512        | 4690601033512 | PLED-SP JCDR 7w GU5.3 4000K | 7            | 4000                    | GU5.3  | 520                | > 80                     | 120°                    | Ø50x52      | 0,040   | 1/10/100      |
| 1033536        | 4690601033536 | PLED-SP JCDR 7w GU5.3 5000K | 7            | 5000                    | GU5.3  | 520                | > 80                     | 120°                    | Ø50x52      | 0,040   | 1/10/100      |
| 2859754A       | 4897062859754 | PLED-SP JCDR 9w GU5.3 3000K | 9            | 3000                    | GU5.3  | 720                | > 80                     | 120°                    | Ø50x56      | 0,066   | 1/10/100      |
| 5019577        | 4895205019577 | PLED-SP JCDR 9w GU5.3 4000K | 9            | 4000                    | GU5.3  | 720                | > 80                     | 120°                    | Ø50x56      | 0,066   | 1/10/100      |
| 2859785A       | 4897062859785 | PLED-SP JCDR 9w GU5.3 5000K | 9            | 5000                    | GU5.3  | 720                | > 80                     | 120°                    | Ø50x56      | 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.

## Лампы светодиодные PLED POWER



Светодиодные лампы PLED POWER – идеальное сочетание максимальной мощности и светового потока.

Оптимальное решение для освещения жилых, офисных и коммерческих помещений.

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, В: \_\_\_\_\_ ~230

Материал цоколя:

PLED AR111 \_\_\_\_\_ металл

PLED GX53, PLED GX70 \_\_\_\_\_ пластик, металл

Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ пластик

Диапазон рабочих температур, °C: \_\_\_\_\_ -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, часов | Упаковка, шт. |
|-----------------|---------------|----------------------|--------------|-------------------------|--------|--------------------|-------------------------|-------------|---------|--------------------|---------------|
| 2855374         | 4897062855374 | PLED GX53 8w 3000K   | 8            | 3000                    | GX53   | 640                | 110°                    | Ø75x26      | 0,052   | 30000              | 1/10/100      |
| 5006065         | 4895205006065 | PLED GX53 8w 4000K   | 8            | 4000                    | GX53   | 640                | 110°                    | Ø75x26      | 0,052   | 30000              | 1/10/100      |
| 2855404         | 4897062855404 | PLED GX53 8w 5000K   | 8            | 5000                    | GX53   | 640                | 110°                    | Ø75x26      | 0,052   | 30000              | 1/10/100      |
| 1029072         | 4690601029072 | PLED GX53 10w 3000K  | 10           | 3000                    | GX53   | 800                | 130°                    | Ø75x26      | 0,054   | 30000              | 1/10/100      |
| НОВИНКА 5032873 | 4895205032873 | PLED-GX53 10w 4000K  | 10           | 4000                    | GX53   | 820                | 130°                    | Ø75x26      | 0,054   | 30000              | 1/10/100      |
| 1029089         | 4690601029089 | PLED GX53 10w 5000K  | 10           | 5000                    | GX53   | 840                | 130°                    | Ø75x26      | 0,054   | 30000              | 1/10/100      |
| 1029102         | 4690601029102 | PLED GX53 12w 3000K  | 12           | 3000                    | GX53   | 980                | 130°                    | Ø74x30      | 0,067   | 30000              | 1/10/100      |
| НОВИНКА 5032903 | 4895205032903 | PLED-GX53 12w 4000K  | 12           | 4000                    | GX53   | 1000               | 130°                    | Ø74x30      | 0,067   | 30000              | 1/10/100      |
| 1029096         | 4690601029096 | PLED GX53 12w 5000K  | 12           | 5000                    | GX53   | 1040               | 130°                    | Ø74x30      | 0,067   | 30000              | 1/10/100      |
| 2855435         | 4897062855435 | PLED GX53 15w 3000K  | 15           | 3000                    | GX53   | 1220               | 130°                    | Ø74x30      | 0,077   | 30000              | 1/10/100      |
| НОВИНКА 5032934 | 4895205032934 | PLED-GX53 15w 4000K  | 15           | 4000                    | GX53   | 1260               | 130°                    | Ø74x30      | 0,077   | 30000              | 1/10/100      |
| 2855466         | 4897062855466 | PLED GX53 15w 5000K  | 15           | 5000                    | GX53   | 1300               | 130°                    | Ø74x30      | 0,077   | 30000              | 1/10/100      |
| 1027665A        | 4690601027665 | PLED GX70 11w 3000K  | 11           | 3000                    | GX70   | 950                | 110°                    | Ø110x43     | 0,140   | 30000              | 1/10/100      |
| 1027672A        | 4690601027672 | PLED GX70 11w 5000K  | 11           | 5000                    | GX70   | 950                | 110°                    | Ø110x43     | 0,140   | 30000              | 1/10/100      |
| 1027689A        | 4690601027689 | PLED GX70 20w 3000K  | 20           | 3000                    | GX70   | 1500               | 110°                    | Ø111x45     | 0,115   | 30000              | 1/10/100      |
| 1027696A        | 4690601027696 | PLED GX70 20w 5000K  | 20           | 5000                    | GX70   | 1500               | 110°                    | Ø111x45     | 0,115   | 30000              | 1/10/100      |
| 1036155         | 4690601036155 | PLED-AR111 12w 3000K | 12           | 3000                    | G53    | 960                | 38°                     | Ø111x68     | 0,340   | 25000              | 1/10/40       |
| 1033895         | 4690601033895 | PLED-AR111 12w 4000K | 12           | 4000                    | G53    | 960                | 38°                     | Ø111x68     | 0,340   | 25000              | 1/10/40       |
| 5017931         | 4895205017931 | PLED-AR111 15w 3000K | 15           | 3000                    | G53    | 1200               | 38°                     | Ø111x68     | 0,340   | 25000              | 1/10/40       |
| 5017962         | 4895205017962 | PLED-AR111 15w 4000K | 15           | 4000                    | G53    | 1200               | 38°                     | Ø111x68     | 0,340   | 25000              | 1/10/40       |

ИСТОЧНИКИ СВЕТА  
ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

## Лампы светодиодные PLED POWER



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, COB  
 Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ 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  
 Диапазон рабочих температур, °C: \_\_\_\_\_ -20...+40 °C



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Цоколь | Входное напряжение | Световой поток, лм | Угол свето-распределения | Размеры, мм | Вес, кг | Срок службы, часов | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|------------------------|--------------|-------------------------|--------|--------------------|--------------------|--------------------------|-------------|---------|--------------------|---------------|
| 2855749        | 4897062855749 | PLED-G4 COB 2.5w 3000K | 2.5          | 3000                    | G4     | DC 12B             | 200                | 360°                     | Ø10x39      | 0.005   | 20000              | 1/100/1000    |
| 2855770        | 4897062855770 | PLED-G4 COB 2.5w 5500K | 2.5          | 5500                    | G4     | DC 12B             | 200                | 360°                     | Ø10x39      | 0.005   | 20000              | 1/100/1000    |
| 1021168        | 4690601021168 | PLED-G4/BL5 1.5w 3000K | 1.5          | 3000                    | G4     | DC 12B             | 90                 | 120°                     | Ø12x20      | 0.043   | 30000              | 1/200         |
| 1021182        | 4690601021182 | PLED-G4/BL5 1.5w 5500K | 1.5          | 5500                    | G4     | DC 12B             | 90                 | 120°                     | Ø12x20      | 0.043   | 30000              | 1/200         |
| 5026391        | 4895205026391 | PLED-G4 PRO 5w 4000K*  | 5            | 4000                    | G4     | AC 230B            | 400                | 360°                     | Ø16x50      | 0.014   | 20000              | 1/100/1000    |
| 5026360        | 4895205026360 | PLED-G9 PRO 5w 4000K*  | 5            | 4000                    | G9     | AC 230B            | 400                | 360°                     | Ø16x50      | 0.011   | 20000              | 1/100/1000    |
| 1032041        | 4690601032041 | PLED-G4 3w 2700K       | 3            | 2700                    | G4     | AC 230B            | 200                | 360°                     | Ø10,9x38    | 0.006   | 20000              | 1/100/1000    |
| 1032072        | 4690601032072 | PLED-G4 3w 4000K       | 3            | 4000                    | G4     | AC 230B            | 200                | 360°                     | Ø10,9x38    | 0.006   | 20000              | 1/100/1000    |
| 5000940        | 4895205000940 | PLED-G4 5w 2700K       | 5            | 2700                    | G4     | AC 230B            | 400                | 360°                     | Ø15x47      | 0.014   | 20000              | 1/100/1000    |
| 5000971        | 4895205000971 | PLED-G4 5w 4000K       | 5            | 4000                    | G4     | AC 230B            | 400                | 360°                     | Ø15x47      | 0.014   | 20000              | 1/100/1000    |
| 2857446        | 4897062857446 | PLED-G4 COB 3w 3000K   | 3            | 3000                    | G4     | AC 230B            | 240                | 360°                     | Ø10x39      | 0.005   | 20000              | 1/100/1000    |
| 2857477        | 4897062857477 | PLED-G4 COB 3w 5500K   | 3            | 5500                    | G4     | AC 230B            | 240                | 360°                     | Ø10x39      | 0.005   | 20000              | 1/100/1000    |
| 1032102B       | 4690601032102 | PLED-G9 5w 2700K       | 5            | 2700                    | G9     | AC 230B            | 320                | 360°                     | Ø16x50      | 0.015   | 20000              | 1/100/1000    |
| 1032133B       | 4690601032133 | PLED-G9 5w 4000K       | 5            | 4000                    | G9     | AC 230B            | 320                | 360°                     | Ø16x50      | 0.015   | 20000              | 1/100/1000    |
| 1039064B       | 4690601039064 | PLED-G9 7w 2700K       | 7            | 2700                    | G9     | AC 230B            | 400                | 360°                     | Ø16x50      | 0.016   | 20000              | 1/100/1000    |
| 1039095B       | 4690601039095 | PLED-G9 7w 4000K       | 7            | 4000                    | G9     | AC 230B            | 400                | 360°                     | Ø16x50      | 0.016   | 20000              | 1/100/1000    |
| 5001039        | 4895205001039 | PLED-G9 9w 2700K       | 9            | 2700                    | G9     | AC 230B            | 590                | 360°                     | Ø16x60      | 0.019   | 20000              | 1/100/500     |
| 5001008        | 4895205001008 | PLED-G9 9w 4000K       | 9            | 4000                    | G9     | AC 230B            | 590                | 360°                     | Ø16x60      | 0.019   | 20000              | 1/100/500     |
| 5015326        | 4895205015326 | PLED-G9 COB 3w 3000K*  | 3            | 3000                    | G9     | AC 220B            | 240                | 360°                     | Ø13,6x50    | 0.009   | 20000              | 1/100/1000    |
| 5015357        | 4895205015357 | PLED-G9 COB 3w 4000K*  | 3            | 4000                    | G9     | AC 220B            | 240                | 360°                     | Ø13,6x50    | 0.009   | 20000              | 1/100/1000    |

\* Лампа без пульсации.

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

ИСТОЧНИКИ СВЕТА  
ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

## Лампы светодиодные PLED-ECO

СУПЕР  
ЦЕНА

2 700  
К

3 000  
К

4 000  
К

4 500  
К

5 000  
К



PLED-ECO-G45  
для гирлянды  
PBL

PLED-ECO-S14  
для гирлянды  
PBL

PLED-ECO-A60

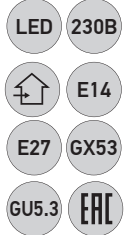
PLED-ECO-C37

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

Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 75

Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~230

Материал корпуса: \_\_\_\_\_ пластик

Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ -20...+40 °С

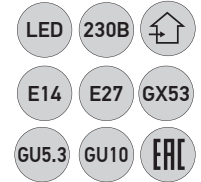
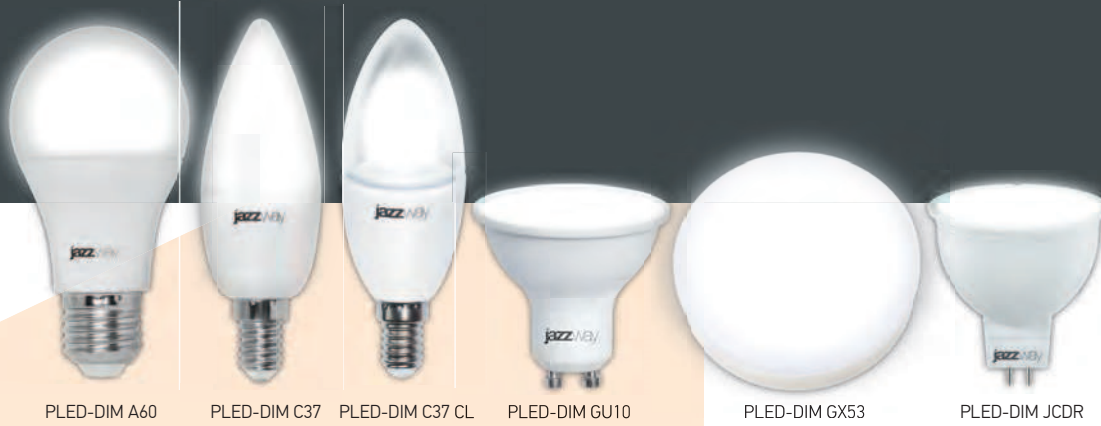


| Код для заказа  | Штрих-код     | Артикул                      | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Цоколь | Световой поток, лм | Угол светораспределения | Материал колбы / рассеивателя | Цвет колбы | Размеры, мм | Вес, кг | Срок службы, часов | Упак. шт. |
|-----------------|---------------|------------------------------|--------------|-------------------|--------|--------------------|-------------------------|-------------------------------|------------|-------------|---------|--------------------|-----------|
| НОВИНКА 5040649 | 4895205040649 | PLED-ECO-G45 1w E27 3000K    | 1            | 3000              | E27    | 80                 | 360°                    | пластик                       | матовая    | Ø45x68      | 0,01    | 30 000             | 1/20/100  |
| НОВИНКА 5040663 | 4895205040663 | PLED-ECO-G45 1w E27 4500K    | 1            | 4500              | E27    | 80                 | 360°                    | пластик                       | матовая    | Ø45x68      | 0,01    | 30 000             | 1/20/100  |
| НОВИНКА 5040625 | 4895205040625 | PLED-ECO-S14 1w E27 CL 2700K | 1            | 2700              | E27    | 80                 | 360°                    | пластик                       | прозрачная | Ø45x86      | 0,01    | 30 000             | 1/20/200  |
| 1033178         | 4490601033178 | PLED-ECO-A60 7w E27 3000K    | 7            | 3000              | E27    | 610                | 230°                    | пластик                       | матовая    | Ø55x98      | 0,060   | 25 000             | 1/10/100  |
| 1033185         | 4490601033185 | PLED-ECO-A60 7w E27 4000K    | 7            | 4000              | E27    | 610                | 230°                    | пластик                       | матовая    | Ø55x98      | 0,060   | 25 000             | 1/10/100  |
| 1033192         | 4490601033192 | PLED-ECO-A60 7w E27 5000K    | 7            | 5000              | E27    | 610                | 230°                    | пластик                       | матовая    | Ø55x98      | 0,060   | 25 000             | 1/10/100  |
| 1033208         | 4490601033208 | PLED-ECO-A60 11w E27 3000K   | 11           | 3000              | E27    | 840                | 230°                    | пластик                       | матовая    | Ø60x110     | 0,080   | 25 000             | 1/10/100  |
| 1033215         | 4490601033215 | PLED-ECO-A60 11w E27 4000K   | 11           | 4000              | E27    | 840                | 230°                    | пластик                       | матовая    | Ø60x110     | 0,080   | 25 000             | 1/10/100  |
| 1033222         | 4490601033222 | PLED-ECO-A60 11w E27 5000K   | 11           | 5000              | E27    | 840                | 230°                    | пластик                       | матовая    | Ø60x110     | 0,080   | 25 000             | 1/10/100  |
| 1036834A        | 4490601036834 | PLED-ECO-C37 5w E14 3000K    | 5            | 3000              | E14    | 400                | 160°                    | пластик                       | матовая    | Ø37x98      | 0,033   | 25 000             | 1/10/100  |
| 1036865A        | 4490601036865 | PLED-ECO-C37 5w E14 4000K    | 5            | 4000              | E14    | 400                | 160°                    | пластик                       | матовая    | Ø37x98      | 0,033   | 25 000             | 1/10/100  |
| 2855312A        | 4897062855312 | PLED-ECO-C37 5w E27 3000K    | 5            | 3000              | E27    | 400                | 160°                    | пластик                       | матовая    | Ø37x99      | 0,051   | 25 000             | 1/10/100  |
| 2855329A        | 4897062855329 | PLED-ECO-C37 5w E27 4000K    | 5            | 4000              | E27    | 400                | 160°                    | пластик                       | матовая    | Ø37x99      | 0,051   | 25 000             | 1/10/100  |
| 1036896A        | 4490601036896 | PLED-ECO-G45 5w E14 3000K    | 5            | 3000              | E14    | 400                | 160°                    | пластик                       | матовая    | Ø45x82      | 0,049   | 25 000             | 1/10/100  |
| 1036926A        | 4490601036926 | PLED-ECO-G45 5w E14 4000K    | 5            | 4000              | E14    | 400                | 160°                    | пластик                       | матовая    | Ø45x82      | 0,049   | 25 000             | 1/10/100  |
| 1036957A        | 4490601036957 | PLED-ECO-G45 5w E27 3000K    | 5            | 3000              | E27    | 400                | 160°                    | пластик                       | матовая    | Ø45x82      | 0,035   | 25 000             | 1/10/100  |
| 1036988A        | 4490601036988 | PLED-ECO-G45 5w E27 4000K    | 5            | 4000              | E27    | 400                | 160°                    | пластик                       | матовая    | Ø45x82      | 0,035   | 25 000             | 1/10/100  |
| 2851970         | 4897062851970 | PLED-ECO-GX53 6w CL 3000K    | 6            | 3000              | GX53   | 510                | 110°                    | пластик                       | прозрачная | Ø75x26      | 0,051   | 30 000             | 1/10/100  |
| 2851987         | 4897062851987 | PLED-ECO-GX53 6w FR 3000K    | 6            | 3000              | GX53   | 460                | 110°                    | пластик                       | матовая    | Ø75x26      | 0,051   | 30 000             | 1/10/100  |
| 5006034         | 4895205006034 | PLED-ECO-GX53 6w FR 4000K    | 6            | 4000              | GX53   | 460                | 110°                    | пластик                       | матовая    | Ø75x26      | 0,051   | 30 000             | 1/10/100  |
| 2852007         | 4897062852007 | PLED-ECO-GX53 6w FR 5000K    | 6            | 5000              | GX53   | 460                | 110°                    | пластик                       | матовая    | Ø75x26      | 0,051   | 30 000             | 1/10/100  |
| 1037077A        | 4490601037077 | PLED-ECO-JCDR 5w 3000K       | 5            | 3000              | GU5.3  | 400                | 100°                    | пластик                       | матовая    | Ø50x54      | 0,054   | 25 000             | 1/10/100  |
| 1037107A        | 4490601037107 | PLED-ECO-JCDR 5w 4000K       | 5            | 4000              | GU5.3  | 400                | 100°                    | пластик                       | матовая    | Ø50x54      | 0,054   | 25 000             | 1/10/100  |
| 1037015A        | 4490601037015 | PLED-ECO-R50 5w E14 3000K    | 5            | 3000              | E14    | 400                | 160°                    | пластик                       | матовая    | Ø50x87      | 0,056   | 25 000             | 1/10/100  |
| 1037046A        | 4490601037046 | PLED-ECO-R50 5w E14 4000K    | 5            | 4000              | E14    | 400                | 160°                    | пластик                       | матовая    | Ø50x87      | 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.

ИСТОЧНИКИ СВЕТА  
ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

## Лампы светодиодные диммируемые PLED-DIM



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

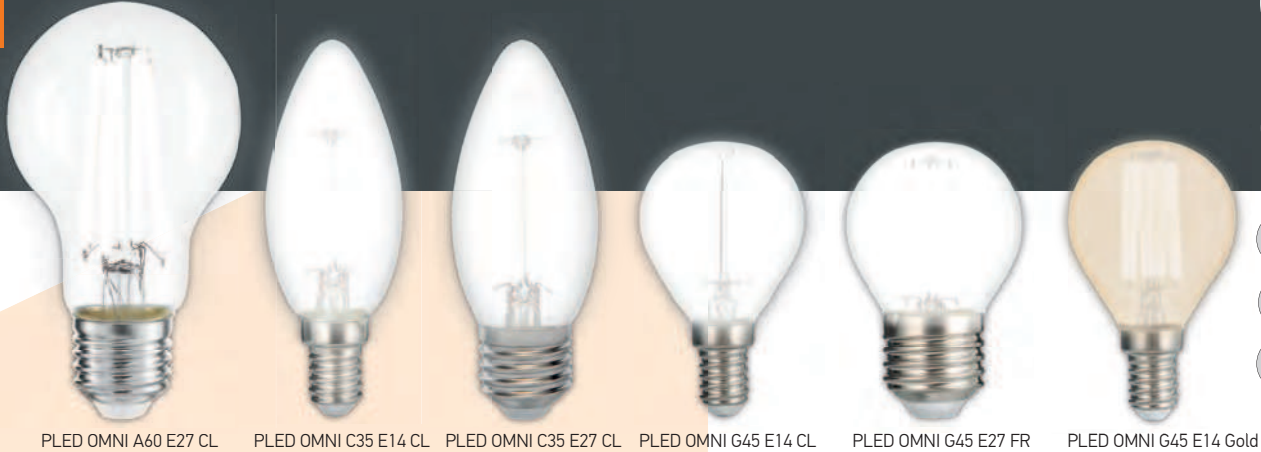
Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
 Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
 > 75 (PLED-DIM GX53 8w, 12w)  
 Диапазон диммирования: \_\_\_\_\_ 25–100%  
 Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~230  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ пластик  
 Диапазон рабочих температур, °C: \_\_\_\_\_ –20...+40 °C  
 Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 40 000  
 PLED-DIM GX53 \_\_\_\_\_ 30 000



| 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°                    | Ø60x112     | 0,152   | 1/10/100      |
| 2859228        | 4897062859228 | PLED-DIM A60 10w E27 4000K   | 10           | 4000                    | E27    | пластик                       | 820                | 220°                    | Ø60x112     | 0,152   | 1/10/100      |
| 2855879        | 4897062855879 | PLED-DIM A60 12w E27 3000K   | 12           | 3000                    | E27    | пластик                       | 1060               | 220°                    | Ø60x112     | 0,152   | 1/10/50       |
| 2859259        | 4897062859259 | PLED-DIM C37 7w E14 3000K    | 7            | 3000                    | E14    | пластик                       | 540                | 180°                    | Ø38x113     | 0,046   | 1/10/50       |
| 2859280        | 4897062859280 | PLED-DIM C37 7w E14 4000K    | 7            | 4000                    | E14    | пластик                       | 540                | 180°                    | Ø38x113     | 0,046   | 1/10/50       |
| 5035836        | 4895205035836 | PLED-DIM C37 9w E14 3000K    | 9            | 3000                    | E14    | пластик                       | 630                | 200°                    | Ø37x112     | 0,046   | 1/10/100      |
| 5035867        | 4895205035867 | PLED-DIM C37 9w E14 4000K    | 9            | 4000                    | E14    | пластик                       | 630                | 200°                    | Ø37x112     | 0,046   | 1/10/100      |
| 5035898        | 4895205035898 | PLED-DIM GU10 8w 3000K       | 8            | 3000                    | GU10   | пластик                       | 560                | 110°                    | Ø50x60      | 0,095   | 1/10/100      |
| 5035928        | 4895205035928 | PLED-DIM GU10 8w 4000K       | 8            | 4000                    | GU10   | пластик                       | 560                | 110°                    | Ø50x60      | 0,095   | 1/10/100      |
| 5014107        | 4895205014107 | PLED-DIM GX53 8w 3000K       | 8            | 3000                    | GX53   | пластик                       | 640                | 130°                    | Ø74x28      | 0,120   | 1/10/100      |
| 5011281        | 4895205011281 | PLED-DIM GX53 8w 5000K       | 8            | 5000                    | GX53   | пластик                       | 640                | 130°                    | Ø74x28      | 0,120   | 1/10/100      |
| 5018396        | 4895205018396 | PLED-DIM GX53 12w 3000K      | 12           | 3000                    | GX53   | стекло                        | 940                | 130°                    | Ø74x28      | 0,120   | 1/10/50       |
| 5018426        | 4895205018426 | PLED-DIM GX53 12w 5000K      | 12           | 5000                    | GX53   | стекло                        | 940                | 130°                    | Ø74x28      | 0,120   | 1/10/50       |
| 1035400        | 4690601035400 | PLED-DIM JCDR 7w GU5.3 3000K | 7            | 3000                    | GU5.3  | пластик                       | 540                | 120°                    | Ø50x53      | 0,056   | 1/10/50       |
| 1035431        | 4690601035431 | PLED-DIM JCDR 7w GU5.3 4000K | 7            | 4000                    | GU5.3  | пластик                       | 540                | 120°                    | Ø50x53      | 0,056   | 1/10/50       |

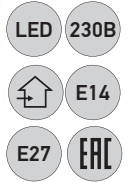
Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

## Лампы светодиодные филаментные PLED OMNI



3 000  
K

4 000  
K



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. Беречь от вибрации.

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 360°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~230  
Материал колбы: \_\_\_\_\_ стекло  
Диапазон рабочих температур, °C: \_\_\_\_\_ -20...+40 °C  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                         | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Цоколь | Цвет колбы | Световой поток, лм | Размеры, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|---------------------------------|--------------|-------------------------|--------|------------|--------------------|-------------|---------|---------------|
| 5021815        | 4895205021815 | PLED OMNI A60 12w E27 3000K CL  | 12           | 3000                    | E27    | прозрачная | 1320               | Ø60x105     | 0,06    | 1/10/100      |
| 5021846        | 4895205021846 | PLED OMNI A60 12w E27 4000K CL  | 12           | 4000                    | E27    | прозрачная | 1320               | Ø60x105     | 0,06    | 1/10/100      |
| 5020450        | 4895205020450 | PLED OMNI C35 6w E14 3000K CL   | 6            | 3000                    | E14    | прозрачная | 600                | Ø35x110     | 0,06    | 1/10/100      |
| 5020573        | 4895205020573 | PLED OMNI C35 6w E14 3000K FR   | 6            | 3000                    | E14    | матовая    | 540                | Ø35x110     | 0,06    | 1/10/100      |
| 5020634        | 4895205020634 | PLED OMNI C35 6w E14 3000K Gold | 6            | 3000                    | E14    | золотая    | 540                | Ø35x110     | 0,06    | 1/10/100      |
| 5020511        | 4895205020511 | PLED OMNI C35 6w E14 4000K CL   | 6            | 4000                    | E14    | прозрачная | 600                | Ø35x110     | 0,06    | 1/10/100      |
| 5020665        | 4895205020665 | PLED OMNI C35 6w E14 4000K Gold | 6            | 4000                    | E14    | золотая    | 540                | Ø35x110     | 0,06    | 1/10/100      |
| 5020481        | 4895205020481 | PLED OMNI C35 6w E27 3000K CL   | 6            | 3000                    | E27    | прозрачная | 600                | Ø35x110     | 0,06    | 1/10/100      |
| 5020542        | 4895205020542 | PLED OMNI C35 6w E27 4000K CL   | 6            | 4000                    | E27    | прозрачная | 600                | Ø35x110     | 0,06    | 1/10/100      |
| 5020696        | 4895205020696 | PLED OMNI C35 8w E14 3000K CL   | 8            | 3000                    | E14    | прозрачная | 760                | Ø35x110     | 0,06    | 1/10/100      |
| 5020856        | 4895205020856 | PLED OMNI C35 8w E14 3000K FR   | 8            | 3000                    | E14    | матовая    | 720                | Ø35x110     | 0,06    | 1/10/100      |
| 5020757        | 4895205020757 | PLED OMNI C35 8w E14 4000K CL   | 8            | 4000                    | E14    | прозрачная | 760                | Ø35x110     | 0,06    | 1/10/100      |
| 5020887        | 4895205020887 | PLED OMNI C35 8w E14 4000K FR   | 8            | 4000                    | E14    | матовая    | 720                | Ø35x110     | 0,06    | 1/10/100      |
| 5020726        | 4895205020726 | PLED OMNI C35 8w E27 3000K CL   | 8            | 3000                    | E27    | прозрачная | 760                | Ø35x110     | 0,06    | 1/10/100      |
| 5020825        | 4895205020825 | PLED OMNI C35 8w E27 4000K CL   | 8            | 4000                    | E27    | прозрачная | 760                | Ø35x110     | 0,06    | 1/10/100      |
| 5020979        | 4895205020979 | PLED OMNI G45 6w E14 3000K CL   | 6            | 3000                    | E14    | прозрачная | 600                | Ø45x90      | 0,06    | 1/10/100      |
| 5021099        | 4895205021099 | PLED OMNI G45 6w E14 3000K FR   | 6            | 3000                    | E14    | матовая    | 540                | Ø45x90      | 0,06    | 1/10/100      |
| 5021211        | 4895205021211 | PLED OMNI G45 6w E14 3000K Gold | 6            | 3000                    | E14    | золотая    | 540                | Ø45x90      | 0,06    | 1/10/100      |
| 5021037        | 4895205021037 | PLED OMNI G45 6w E14 4000K CL   | 6            | 4000                    | E14    | прозрачная | 600                | Ø45x90      | 0,06    | 1/10/100      |
| 5021273        | 4895205021273 | PLED OMNI G45 6w E14 4000K Gold | 6            | 4000                    | E14    | золотая    | 540                | Ø45x90      | 0,06    | 1/10/100      |
| 5021006        | 4895205021006 | PLED OMNI G45 6w E27 3000K CL   | 6            | 3000                    | E27    | прозрачная | 600                | Ø45x90      | 0,06    | 1/10/100      |
| 5021068        | 4895205021068 | PLED OMNI G45 6w E27 4000K CL   | 6            | 4000                    | E27    | прозрачная | 600                | Ø45x90      | 0,06    | 1/10/100      |
| 5021181        | 4895205021181 | PLED OMNI G45 6w E27 4000K FR   | 6            | 4000                    | E27    | матовая    | 540                | Ø45x90      | 0,06    | 1/10/100      |
| 5021334        | 4895205021334 | PLED OMNI G45 8w E14 3000K CL   | 8            | 3000                    | E14    | прозрачная | 760                | Ø45x90      | 0,06    | 1/10/100      |
| 5021457        | 4895205021457 | PLED OMNI G45 8w E14 3000K FR   | 8            | 3000                    | E14    | матовая    | 720                | Ø45x90      | 0,06    | 1/10/100      |
| 5021570        | 4895205021570 | PLED OMNI G45 8w E14 3000K Gold | 8            | 3000                    | E14    | золотая    | 720                | Ø45x90      | 0,06    | 1/10/100      |
| 5021396        | 4895205021396 | PLED OMNI G45 8w E14 4000K CL   | 8            | 4000                    | E14    | прозрачная | 760                | Ø45x90      | 0,06    | 1/10/100      |
| 5021518        | 4895205021518 | PLED OMNI G45 8w E14 4000K FR   | 8            | 4000                    | E14    | матовая    | 720                | Ø45x90      | 0,06    | 1/10/100      |
| 5021631        | 4895205021631 | PLED OMNI G45 8w E14 4000K Gold | 8            | 4000                    | E14    | золотая    | 720                | Ø45x90      | 0,06    | 1/10/100      |
| 5021488        | 4895205021488 | PLED OMNI G45 8w E27 3000K FR   | 8            | 3000                    | E27    | матовая    | 720                | Ø45x90      | 0,06    | 1/10/100      |
| 5021426        | 4895205021426 | PLED OMNI G45 8w E27 4000K CL   | 8            | 4000                    | E27    | прозрачная | 760                | Ø45x90      | 0,06    | 1/10/100      |
| 5021549        | 4895205021549 | PLED OMNI G45 8w E27 4000K FR   | 8            | 4000                    | E27    | матовая    | 720                | Ø45x90      | 0,06    | 1/10/100      |



ИСТОЧНИКИ СВЕТА  
ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

## Лампы светодиодные PLED T5



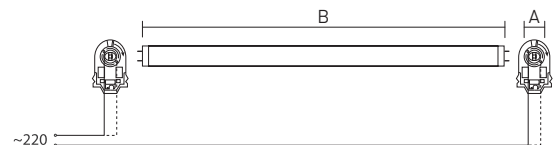
PLED T5-600GL



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

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
 Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~ 180–265  
 Материал колбы: \_\_\_\_\_ стекло  
 Тип колбы: \_\_\_\_\_ матовая  
 Цоколь: \_\_\_\_\_ G5, неповоротный  
 Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ ~220°  
 Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ -20...+40 °С  
 Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PLED T5

\* При замене традиционной люминесцентной лампы на светодиодную лампу в светильнике необходимо произвести демонтаж старой схемы подключения, а именно удалить или отсоединить дроссель и стартер и подключить светодиодную лампу в соответствии со схемой.



| 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            | 4 000                   | 800                | > 75                     | Ø20x563         | 0,141   | 1/25          |
| 5016040        | 4895205016040 | PLED T5-600GL 8w FR G5 6500K | 8            | 6 500                   | 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.

ИСТОЧНИКИ СВЕТА  
ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

## Лампы светодиодные PLED T8

СУПЕР  
ЦЕНА

4 000  
К

6 500  
К

LED 230В  G13 



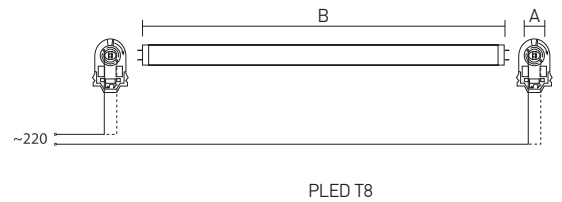
PLED T8-600PL Nano FR

PLED T8-600GL FR

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

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
 Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~230  
 Материал колбы: \_\_\_\_\_ пластик PLED T8-PL  
 \_\_\_\_\_ опаловое стекло PLED T8-GL  
 Цоколь: \_\_\_\_\_ G13, неповоротный  
 Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ ~220°  
 Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ <5%  
 Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ -20...+40 °С  
 Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 35 000  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



\* При замене традиционной люминесцентной лампы на светодиодную лампу в светильнике необходимо произвести демонтаж старой схемы подключения, а именно удалить или отсоединить дроссель и стартер и подключить светодиодную лампу в соответствии со схемой



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                                 | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Материал колбы | Индекс цветопередачи, Ra | Размеры АхВ, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|---|--------------|-------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|-----------------|---------|---------------|
| 5003033        | 4895205003033 | PLED T8-600PL Nano 10w FROST G13 4000K  | 10           | 4 000                   | 800                | пластик        | > 75                     | Ø26x600         | 0,100   | 1/25          |
| 5003057        | 4895205003057 | PLED T8-600PL Nano 10w FROST G13 6500K  | 10           | 6 500                   | 800                | пластик        | > 75                     | Ø26x600         | 0,140   | 1/25          |
| 5003071        | 4895205003071 | PLED T8-1200PL Nano 20w FROST G13 4000K | 20           | 4 000                   | 1 600              | пластик        | > 75                     | Ø26x1200        | 0,200   | 1/25          |
| 5003095        | 4895205003095 | PLED T8-1200PL Nano 20w FROST G13 6500K | 20           | 6 500                   | 1 600              | пластик        | > 75                     | Ø26x1200        | 0,260   | 1/25          |
| 1032492        | 4690601032492 | PLED T8-600GL 10w FROST G13 4000K       | 10           | 4 000                   | 800                | стекло         | > 80                     | Ø26x600         | 0,110   | 1/25          |
| 1025326        | 4690601025326 | PLED T8-600GL 10w FROST G13 6500K       | 10           | 6 500                   | 800                | стекло         | > 80                     | Ø26x600         | 0,110   | 1/25          |
| 5021990        | 4895205021990 | PLED T8-900GL 14w FROST G13 4000K       | 14           | 4 000                   | 1 100              | стекло         | > 70                     | Ø26x900         | 0,150   | 1/25          |
| 5022010        | 4895205022010 | PLED T8-900GL 14w FROST G13 6500K       | 14           | 6 500                   | 1 100              | стекло         | > 70                     | Ø26x900         | 0,150   | 1/25          |
| 1032515        | 4690601032515 | PLED T8-1200GL 20w FROST G13 4000K      | 20           | 4 000                   | 1 600              | стекло         | > 80                     | Ø26x1200        | 0,210   | 1/25          |
| 1025340        | 4690601025340 | PLED T8-1200GL 20w FROST G13 6500K      | 20           | 6 500                   | 1 600              | стекло         | > 80                     | Ø26x1200        | 0,210   | 1/25          |
| 1032539        | 4690601032539 | PLED T8-1500GL 24w FROST G13 4000K      | 24           | 4 000                   | 2 000              | стекло         | > 80                     | Ø26x1500        | 0,250   | 1/25          |
| 1032553        | 4690601032553 | PLED T8-1500GL 24w FROST G13 6500K      | 24           | 6 500                   | 2 000              | стекло         | > 80                     | Ø26x1500        | 0,250   | 1/25          |

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

## Лампы светодиодные PLED T-TUBE



PLED T-TUBE

4 000 К    6 500 К

LED 230В E27 EAC

Светодиодные лампы PLED T-TUBE являются отличной заменой ламп КЛЛ и ЛОН с цоколем E27.

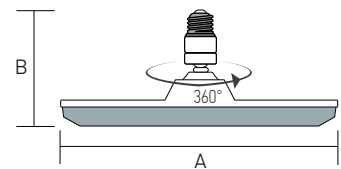
Это легкие лампы с широким диапазоном рабочего напряжения.

### 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  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~160–265  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ пластик  
Материал колбы: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 150°  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ -10...+40 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000



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           | 4 000                   | 1 300              | 260x115x35        | 0,137   | 1/100         |
| 5017542        | 4895205017542 | PLED T-TUBE 15w 6500K E27 | 15           | 6 500                   | 1 300              | 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.

ИСТОЧНИКИ СВЕТА  
ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

## Лампы светодиодные высокой мощности PLED-HP-T

СУПЕР  
ЦЕНА

4 000  
К

6 500  
К

Патрон-переходник E27/E40  
в комплекте



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-T135 65w E27/E40

PLED-HP-T – светодиодные лампы общего освещения.

Колба ламп цилиндрическая, матовая.

Лампы PLED-HP-T – это оптимальное соотношение цена/качество.

Патрон-переходник поставляется в комплекте с лампами:

- PLED-HP-T120 40w 4000K E27/E40
- PLED-HP-T120 40w 6500K E27/E40
- PLED-HP-T120 50w 4000K E27/E40
- PLED-HP-T120 50w 6500K E27/E40
- PLED-HP-T135 65w 4000K E27/E40
- PLED-HP-T135 65w 6500K E27/E40

### 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: \_\_\_\_\_ SMD5730

Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80

Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~185–253

Материал корпуса: \_\_\_\_\_ термостойкий пластик/алюминий

Материал колбы: \_\_\_\_\_ поликарбонат

Диапазон рабочих температур, °C: \_\_\_\_\_ –20...+40 °C

Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 25 000

Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                        | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Цоколь  | Световой поток, лм | Угол светораспределения | Размеры, мм | Вес, г | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--------------------------------|--------------|-------------------------|---------|--------------------|-------------------------|-------------|--------|---------------|
| 1038906        | 4690601038906 | PLED-HP-T 80 20w 4000K E27     | 20           | 4 000                   | E27     | 1700               | 200°                    | Ø80x145     | 0,070  | 1/50          |
| 1038913A       | 4690601038913 | PLED-HP-T100 30w 4000K E27     | 30           | 4 000                   | E27     | 2700               | 200°                    | Ø100x172    | 0,090  | 1/50          |
| 1038920A       | 4690601038920 | PLED-HP-T120 40w 4000K E27     | 40           | 4 000                   | E27     | 3700               | 200°                    | Ø115x190    | 0,125  | 1/50          |
| 1038937A       | 4690601038937 | PLED-HP-T120 40w 4000K E27/E40 | 40           | 4 000                   | E27/E40 | 3700               | 200°                    | Ø115x190    | 0,125  | 1/50          |
| 1038944A       | 4690601038944 | PLED-HP-T120 40w 6500K E27/E40 | 40           | 6 500                   | E27/E40 | 3700               | 200°                    | Ø115x190    | 0,125  | 1/50          |
| 5003842        | 4895205003842 | PLED-HP-T120 50w 4000K E27/E40 | 50           | 4 000                   | E27/E40 | 4500               | 200°                    | Ø125x214    | 0,160  | 1/50          |
| 5018020A       | 4895205018020 | PLED-HP-T120 50w 6500K E27/E40 | 50           | 6 500                   | E27/E40 | 4500               | 200°                    | Ø125x214    | 0,160  | 1/50          |
| 5036185        | 4895205036185 | PLED-HP-T135 65w 4000K E27/E40 | 65           | 4 000                   | E27/E40 | 5500               | 200°                    | Ø135x238    | 0,211  | 1/30          |
| 5036208        | 4895205036208 | PLED-HP-T135 65w 6500K E27/E40 | 65           | 6 500                   | E27/E40 | 5500               | 200°                    | Ø135x238    | 0,211  | 1/30          |

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

ИСТОЧНИКИ СВЕТА  
ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

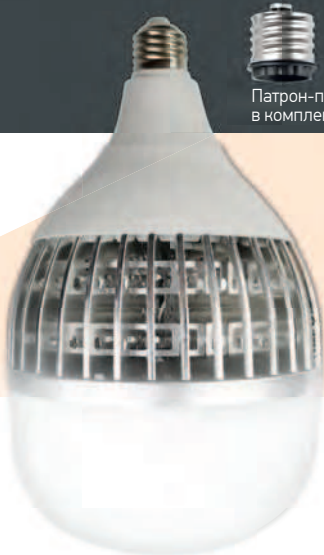
## Лампы светодиодные высокой мощности PLED-HP-TR

НОВИНКА

4 000  
К

6 500  
К

Патрон-переходник E27/E40  
в комплекте



PLED-HP-TR

Светодиодная лампа PLED-HP-TR используется для общего освещения внутренних объектов, а именно для производственных помещений, складских помещений, парковок.

Светодиодная лампа разработана для промышленного применения в качестве прямой замены ламп КЛЛ, ДРЛ, ДНАТ, ДРВ. Вентиляционные каналы на корпусе лампы обеспечивают дополнительный отвод тепла от светодиодов и внутренних частей лампы.

### 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: \_\_\_\_\_ SMD5730  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~185–240  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ поликарбонат/алюминий  
Материал колбы: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ –20...+40 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 25 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года

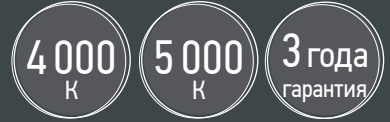
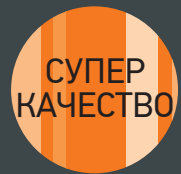


| Мод для заказа | Штрих-код     | Артикул                          | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Цоколь   | Световой поток, лм | Угол свето-распределения | Реком. высота установки, м | Размеры, АхВ, мм | Упак., шт. |
|----------------|---------------|----------------------------------|--------------|-------------------|----------|--------------------|--------------------------|----------------------------|------------------|------------|
| 5036222        | 4895205036222 | PLED-HP-TR130 85w E27/E40 4000K  | 85           | 4 000             | E27 /E40 | 7 200              | 220°                     | 4–8                        | Ø130x223         | 1/30       |
| 5036284        | 4895205036284 | PLED-HP-TR130 85w E27/E40 6500K  | 85           | 6 500             | E27 /E40 | 7 200              | 220°                     | 4–8                        | Ø130x223         | 1/30       |
| 5036246        | 4895205036246 | PLED-HP-TR150 105w E27/E40 4000K | 105          | 4 000             | E27 /E40 | 9 000              | 220°                     | 6–10                       | Ø150x253         | 1/20       |
| 5036307        | 4895205036307 | PLED-HP-TR150 105w E27/E40 6500K | 105          | 6 500             | E27 /E40 | 9 000              | 220°                     | 6–10                       | Ø150x253         | 1/20       |
| 5036260        | 4895205036260 | PLED-HP-TR170 150w E27/E40 6500K | 150          | 6 500             | E27 /E40 | 13 000             | 220°                     | 6–12                       | Ø170x295         | 1/20       |

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

ИСТОЧНИКИ СВЕТА  
ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

## Лампы светодиодные высокой мощности PLED-HP R



PLED-HP R170 60w

PLED-HP R190 80w

PLED-HP R210 120w

Светодиодная лампа PLED-HP R используется для общего освещения внутренних объектов: производственных и складских помещений.

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

Корпус уникальной формы с вентиляционными каналами, обеспечивающими дополнительный отвод тепла от светодиодов и внутренних частей лампы.

### Установка

Положение лампы во время работы – колбой вниз.

Лампа не диммируется.

Рекомендуемая высота установки: \_\_\_\_\_ 4–6 м для лампы PLED-HP R170 60w  
 \_\_\_\_\_ 6–8 м для лампы PLED-HP R190 80w  
 \_\_\_\_\_ 8–12 м для лампы PLED-HP R210 120w

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
 Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
 Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~175–265  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ поликарбонат, алюминий  
 Материал колбы: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
 Диапазон рабочих температур, °C: \_\_\_\_\_ –20...+40 °C  
 Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
 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    | 0,51    | 1/6           |
| 5005747        | 4895205005747 | PLED-HP R190 80w E40 4000K GR  | 80           | 4 000                   | E40    | 8 000              | 120°                     | Ø190x275    | 0,66    | 1/4           |
| 5026643        | 4895205026643 | PLED-HP R210 120w E40 5000K GR | 120          | 5 000                   | E40    | 12 000             | 120°                     | Ø210x243    | 0,50    | 1/6           |

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

ИСТОЧНИКИ СВЕТА  
ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

## Лампы светодиодные высокой мощности PLED-HP-UFO

НОВИНКА

4 000  
К



PLED-HP-UFO



Светодиодная лампа PLED-HP-UFO используется для освещения коммерческих и жилых помещений, торговых и выставочных залов, также может использоваться для освещения производственных площадей, складских комплексов, внутренних паркингов.

Корпус уникальной формы с вентиляционными каналами, обеспечивающими дополнительный отвод тепла от светодиодов и внутренних частей лампы.

### Установка

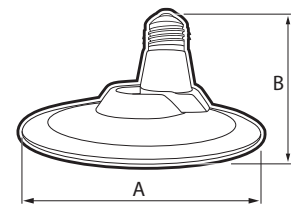
Положение лампы во время работы – колбой вниз.

Перед использованием лампы необходимо собрать.

Адаптер-драйвер вставить в корпус лампы.

Лампа не диммируется.

Не допускается использование светодиодной лампы в светильниках, ограничивающих циркуляцию воздуха.



PLED-HP-UFO

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 75  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~85–265  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Материал колбы: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ –10...+45 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 25 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                   | Мощность, Вт | Цветовая темп., К | Цоколь | Световой поток, лм | Угол свето-распределения | Размеры, АхВ, мм | Упак., шт. |
|----------------|---------------|---------------------------|--------------|-------------------|--------|--------------------|--------------------------|------------------|------------|
| 5039209        | 4895205039209 | PLED-HP-UFO 45w 4000K E27 | 45           | 4 000             | E27    | 3 800              | 120°                     | Ø180x104         | 1/60       |
| 5039223        | 4895205039223 | PLED-HP-UFO 55w 4000K E27 | 55           | 4 000             | E27    | 4 600              | 120°                     | Ø220x109         | 1/40       |

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

ИСТОЧНИКИ СВЕТА  
ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

## Морозостойкая PLED-A60 LOWTEMP Низковольтная PLED-A60 MO С расширенным диапазоном напряжения PLED-A60

24 В  
42 В

90 В  
260 В



4 000  
K

5 000  
K



PLED-A60 LOWTEMP

PLED-A60 MO

PLED-A60 90-260V

- 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).  
Работает от специальных низковольтных источников питания
  - PLED A60 для работы в расширенном диапазоне напряжения 90–260V

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 200°  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ термостойкий пластик  
Материал колбы: \_\_\_\_\_ термостойкий пластик  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                        | Мощность, Вт | Входное напряжение / частота, В / Гц | Световой поток, лм | Диапазон рабочих температур, °С | Размеры, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--------------------------------|--------------|--------------------------------------|--------------------|---------------------------------|-------------|---------|---------------|
| 5019546        | 4895205019546 | PLED-A60 LOWTEMP 10w 4000K E27 | 10           | ~170–260 / 50                        | 810                | –40°... +40°С                   | Ø60x112     | 0,060   | 1/10/100      |
| 5019782        | 4895205019782 | PLED-A60 MO 10w 4000K E27      | 10           | AC 12-48, DC 12-48 / 50              | 800                | –20°... +40°С                   | Ø60x112     | 0,060   | 1/10/100      |
| 5005549        | 4895205005549 | PLED-A60 90-260V 11w 5000K E27 | 11           | ~90–260 / 50                         | 1000               | –20°... +40°С                   | Ø60x112     | 0,060   | 1/10/50       |



ИСТОЧНИКИ СВЕТА

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

## Для птицеводства PLED-A60 DIM Chicken



PLED-A60 DIM Chicken



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 течение суток.

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
 Диапазон диммирования: \_\_\_\_\_ 10–100 %  
 Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 200°  
 Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~220–240  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ пластик, алюминий  
 Материал колбы: \_\_\_\_\_ пластик  
 Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ –20...+40 °С  
 Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 25 000  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



| 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                   | 450                | > 80                     | Ø60x112     | 0,060   | 1/100         |
| 5022850        | 4895205022850 | PLED-A60 DIM 10w Chicken meat | 10           | 7 400                   | 1 200              | > 60                     | Ø60x112     | 0,060   | 1/100         |

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

## Не привлекает насекомых PLED-A60 BUGLIGHT



PLED-A60 BUGLIGHT



Лампа PLED-A60 BUGLIGHT предназначена для освещения террас, балконов, садов, пикников, туристических стоянок, станций техобслуживания, остановок и причалов. Не привлекает летающих насекомых.

Спектр свечения лампы смещен в область желтого цвета.

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
 Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 200°  
 Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~180-265  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
 Материал колбы: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
 Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 25 000  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                          | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Цвет свечения | Угол светораспределения | Размеры, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|----------------------------------|--------------|--------------------|---------------|-------------------------|-------------|---------|------------|
| 5008960        | 4895205008960 | PLED-A60 BUGLIGHT 10W Yellow E27 | 10           | 1 000              | желтый        | 200°                    | Ø60x112     | 0,11    | 1/50       |

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

## Для растений PPG AGRO



PPG A60 AGRO Clear

PPG A60 AGRO Frost

PPG A60 AGRO Frost

PPG PAR38 AGRO



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.).

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: \_\_\_\_\_ SMD2835  
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  
Диапазон рабочих температур, °C: \_\_\_\_\_ -10...+40 °C  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



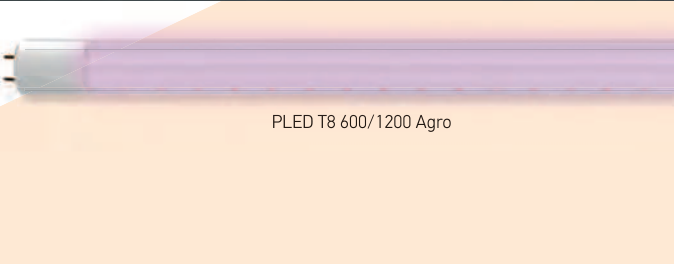
| Артикул                    | Мощность, Вт | Угол светораспределения | Фотонный поток, мкмоль/с | Освещаемая область, м² (0,3м / 0,4м / 0,5м) | Фотосинтетически активное излучение |
|----------------------------|--------------|-------------------------|--------------------------|---|-------------------------------------|
| PPG A60 AGRO 9w Clear E27  | 9            | 120°                    | 10                       | 0,84/1,51/2,30                              | 35/25/16                            |
| 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                         |

| Мод для заказа | Штрих-код     | Артикул                    | Входное напряжение, В | Коэффициент мощности cos φ | Размеры, мм | Срок службы, часов | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------|--------------------|---------|---------------|
| 5008946        | 4895205008946 | PPG A60 AGRO 9w Clear E27  | ~200–240              | 0,5                        | Ø60x112     | 20 000             | 0,05    | 1/10/50       |
| 5002395        | 4895205002395 | PPG A60 AGRO 9w Frost E27  | ~200–240              | 0,5                        | Ø60x112     | 20 000             | 0,05    | 1/10/50       |
| 5025547        | 4895205025547 | PPG A60 AGRO 15w Frost E27 | ~200–240              | 0,5                        | Ø60x130     | 25 000             | 0,05    | 1/10/100      |
| 5004702        | 4895205004702 | PPG PAR38 AGRO 15w E27     | ~185–265              | 0,6                        | Ø121x130    | 25 000             | 0,39    | 1/20          |

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

## Для растений PLED T8 600/1200 Agro



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.

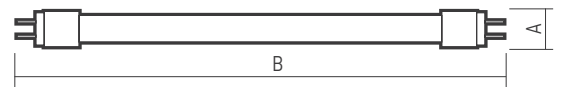
Светодиодные лампы PLED T8 AGRO используются в стандартных светильниках с патроном G13.

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, В: \_\_\_\_\_ ~220–240  
 Цоколь: \_\_\_\_\_ G13, неповоротный  
 Длина волны: \_\_\_\_\_ красный 650, синий 450  
 Соотношение красного и синего спектра: \_\_\_\_\_ 5:1  
 Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 200°  
 Материал колбы: \_\_\_\_\_ прозрачное стекло  
 Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ –20...+40 °С  
 Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PLED T8

\* При замене традиционной люминесцентной лампы на светодиодную лампу в светильнике необходимо произвести демонтаж старой схемы подключения, а именно удалить или отсоединить дроссель и стартер и подключить светодиодную лампу в соответствии со схемой



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                      | Мощность, Вт | Фотонный поток, мкмоль/с | Освещаемая область м <sup>2</sup> , (0,1м/0,2м/0,3м) | Фотосинтетически активное излучение, мкмоль/м <sup>2</sup> х С (0,1м/0,2м/0,3м) | Размеры АхВ, мм | Вес, кг | Упак., шт. |
|----------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------------------|--|---|-----------------|---------|------------|
| 5025899        | 4895205025899 | PLED T8 600 Agro 8w CL G13   | 8            | 10                       | 0,21/0,42/0,62                                       | 1,9   | Ø26x600         | 0,11    | 1/25       |
| 5037410        | 4895205037410 | PLED T8 900 Agro 12w CL G13  | 12           | 15                       | 0,31/0,63/0,93                                       | 2,5   | Ø26x900         | 0,13    | 1/25       |
| 5025912        | 4895205025912 | PLED T8 1200 Agro 16w CL G13 | 16           | 18                       | 0,42/0,84/1,24                                       | 3,0   | Ø26x1200        | 0,22    | 1/25       |

НОВИНКА

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

## Для подсветки мясных продуктов PLED T8 FOOD MEAT



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.

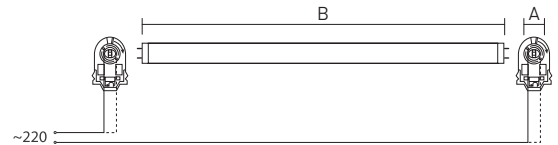
Светодиодные лампы PLED T8 Food Meat используются в стандартных светильниках с патроном G13.

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, В:           | ~180–265                                  |
| Угол светораспределения, гр °:   | 120°                                      |
| Коэффициент мощности, cos φ:     | > 0,50                                    |
| Коэффициент пульсации:           | < 5%                                      |
| Материал корпуса, колбы:         | поликарбонат /<br>прозрачный поликарбонат |
| Диапазон рабочих температур, °C: | -20...+40 °C                              |
| Срок службы, часов:              | 30 000                                    |
| Гарантийный срок:                | 2 года                                    |



PLED T8

\* При замене традиционной люминесцентной лампы на светодиодную лампу в светильнике необходимо произвести демонтаж старой схемы подключения, а именно удалить или отсоединить дроссель и стартер и подключить светодиодную лампу в соответствии со схемой



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                        | Мощность, Вт | Размеры АхВ, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--------------------------------|--------------|-----------------|---------|---------------|
| 5006461        | 4895205006461 | PLED T8-600 Food Meat 9w G13   | 9            | Ø26x600         | 0,10    | 1/25          |
| 5006485        | 4895205006485 | PLED T8-900 Food Meat 12w G13  | 12           | Ø26x900         | 0,14    | 1/25          |
| 5006508        | 4895205006508 | PLED T8-1200 Food Meat 18w G13 | 18           | Ø26x1200        | 0,20    | 1/25          |
| 5010314        | 4895205010314 | PLED T8-1500 Food Meat 24w G13 | 24           | Ø26x1500        | 0,26    | 1/25          |

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

## Для подсветки фруктов, овощей, зелени PLED T8 FOOD GREEN



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.

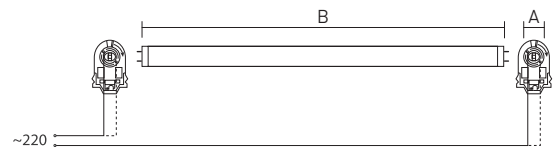
Колбы светодиодных лампы PLED T8 Food Green выполнены из поликарбоната, защитный кожух при подсветке витрин не требуется.

Светодиодные лампы PLED T8 Food Green используются в стандартных светильниках с патроном 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, В:           | _____ | ~180–265                                  |
| Угол светораспределения, гр °:   | _____ | 110°                                      |
| Индекс цветопередачи, Ra:        | _____ | > 90                                      |
| Коэффициент мощности, cos φ:     | _____ | > 0,50                                    |
| Коэффициент пульсации:           | _____ | < 5%                                      |
| Материал корпуса / колбы:        | _____ | поликарбонат /<br>прозрачный поликарбонат |
| Диапазон рабочих температур, °С: | _____ | –20...+40 °С                              |
| Срок службы, часов:              | _____ | 30 000                                    |
| Гарантийный срок:                | _____ | 2 года                                    |



PLED T8

\* При замене традиционной люминесцентной лампы на светодиодную лампу в светильнике необходимо произвести демонтаж старой схемы подключения, а именно удалить или отсоединить дроссель и стартер и подключить светодиодную лампу в соответствии со схемой



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                         | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Размеры АxВ, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|---------------------------------|--------------|--------------------|-----------------|---------|---------------|
| 5006522        | 4895205006522 | PLED T8-600 Food Green 9w G13   | 9            | 550                | Ø26x600         | 0,10    | 1/25          |
| 5006546        | 4895205006546 | PLED T8-1200 Food Green 18w G13 | 18           | 1 100              | Ø26x1200        | 0,20    | 1/25          |

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

## Для холодильников PLED T22, PLED T26



PLED-T22/50 2w  
E14 Frost



PLED-T26 2w  
E14 Refr Clear



PLED-T26 2w  
E14 Refr Frost

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.

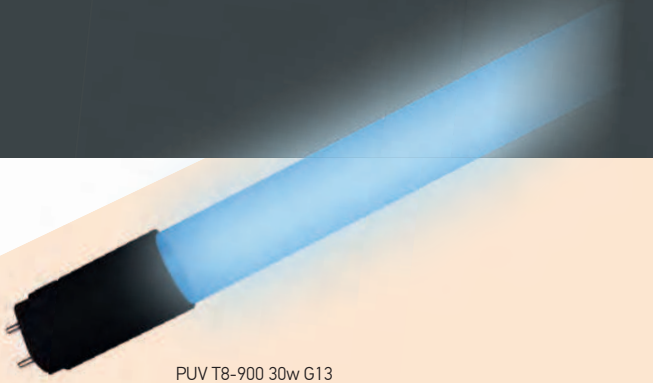
### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
 Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~175–240  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ пластик PLED-T26  
 Материал колбы: \_\_\_\_\_ стекло PLED-T22  
 \_\_\_\_\_ пластик PLED-T26  
 Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ –20...+40 °С  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



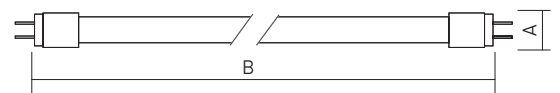
| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                          | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Индекс цветопередачи, Ra | Угол светораспределения | Срок службы, часов | Размеры, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|----------------------------------|--------------|--------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------|-------------|---------|---------------|
| 5001985        | 4895205001985 | PLED-T22/50 2w E14 4000K Frost   | 2            | 160                | > 80                     | 270°                    | 20 000             | Ø22x50      | 0,01    | 1/100/1000    |
| 1007667        | 4690601007667 | PLED-T26 2w E14 Refr 4000K Clear | 2            | 150                | > 75                     | 120°                    | 30 000             | Ø26x60      | 0,03    | 1/10/100      |
| 1007674        | 4690601007674 | PLED-T26 2w E14 Refr 4000K Frost | 2            | 150                | > 75                     | 120°                    | 30 000             | Ø26x60      | 0,03    | 1/10/100      |

## Бактерицидная PUV T8



PUV T8-900 30w G13

Лампа PUV T8 предназначена для обеззараживания поверхностей и воздуха в помещениях. Изделие применяется в медучреждениях, на фармацевтических предприятиях, а также на предприятиях пищевой промышленности. Важно! Людям и домашним животным нельзя находиться в помещении с работающей лампой!



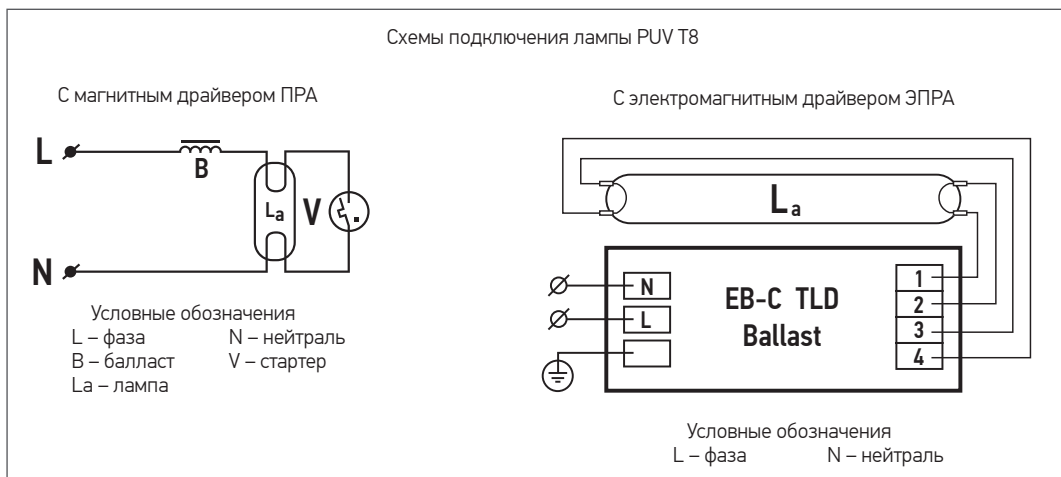
PUV T8

### 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 PUV T8-450, В: \_\_\_\_\_ 55  
 Входное напряжение PUV T8-900, В: \_\_\_\_\_ 100  
 Материал колбы: \_\_\_\_\_ увиолевое стекло  
 Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ +5...+50 °С  
 Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 9 000  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул            | Мощность, Вт | Ток лампы, А | Излучение УФ-С, Вт | Содержание ртути (Hg), мг | Пл. пом. для дезинфекции, м <sup>2</sup> | Размеры ØАхВ, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--------------------|--------------|--------------|--------------------|---------------------------|--|------------------|---------|---------------|
| 5032743        | 4895205032743 | PUV T8-450 15w G13 | 15           | 0,33         | 4,9                | 2                         | 15–20                                    | Ø25x446          | 0,070   | 1/25          |
| 5030824        | 4895205030824 | PUV T8-900 30w G13 | 30           | 0,37         | 12                 | 2                         | 30–40                                    | Ø25x896          | 0,140   | 1/25          |



## Лампы накаливания



A55

R50

R63

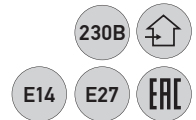
B35

CT35

P45

T22

T25



Бережь от вибраций!

### Характеристики

Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~220-240

Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 95

Материал колбы: \_\_\_\_\_ стекло

Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 1000



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                                    | Мощность, Вт | Цоколь | Световой поток, лм | Колба      | Размеры, мм | Вес, кг | Упаковна, шт. |
|----------------|---------------|--|--------------|--------|--------------------|------------|-------------|---------|---------------|
| 3326623        | 4610003326623 | A55 240V 40w E27 clear                     | 40           | E27    | 415                | прозрачная | 055x98      | 0,040   | 1/10/100      |
| 3320461        | 4610003320461 | A55 240V 60w E27 clear                     | 60           | E27    | 710                | прозрачная | 055x98      | 0,040   | 1/10/100      |
| 3320423        | 4610003320423 | A55 240V 60w E27 frosted                   | 60           | E27    | 689                | матовая    | 055x98      | 0,040   | 1/10/100      |
| 3320478        | 4610003320478 | A55 240V 75w E27 clear                     | 75           | E27    | 930                | прозрачная | 055x98      | 0,040   | 1/10/100      |
| 3320492        | 4610003320492 | A55 240V 75w E27 frosted                   | 75           | E27    | 902                | матовая    | 055x98      | 0,040   | 1/10/100      |
| 2859310        | 4897062859310 | A55 240V 95w E27 clear                     | 95           | E27    | 1240               | прозрачная | 055x98      | 0,040   | 1/10/100      |
| 3320539        | 4610003320539 | B35 240V 40w E14 clear                     | 40           | E14    | 380                | прозрачная | 035x100     | 0,020   | 1/10/100      |
| 3320515        | 4610003320515 | B35 240V 40w E14 frosted                   | 40           | E14    | 350                | матовая    | 035x100     | 0,020   | 1/10/100      |
| 3320546        | 4610003320546 | B35 240V 40w E27 clear                     | 40           | E27    | 380                | прозрачная | 035x100     | 0,020   | 1/10/100      |
| 3320560        | 4610003320560 | B35 240V 40w E27 frosted                   | 40           | E27    | 350                | матовая    | 035x100     | 0,020   | 1/10/100      |
| 3320553        | 4610003320553 | B35 240V 60w E14 clear                     | 60           | E14    | 580                | прозрачная | 035x100     | 0,020   | 1/10/100      |
| 3320522        | 4610003320522 | B35 240V 60w E14 frosted                   | 60           | E14    | 550                | матовая    | 035x100     | 0,020   | 1/10/100      |
| 3320331        | 4610003320331 | B35 240V 60w E27 clear                     | 60           | E27    | 580                | прозрачная | 035x100     | 0,020   | 1/10/100      |
| 3320362        | 4610003320362 | B35 240V 60w E27 frosted                   | 60           | E27    | 550                | матовая    | 035x100     | 0,020   | 1/10/100      |
| 3321451        | 4610003321451 | CT35 40w E14 clear                         | 40           | E14    | 380                | прозрачная | 035x120     | 0,023   | 1/10/100      |
| 3321475        | 4610003321475 | CT35 40w E14 frosted                       | 40           | E14    | 350                | матовая    | 035x120     | 0,023   | 1/10/100      |
| 3321468        | 4610003321468 | CT35 60w E14 clear                         | 60           | E14    | 380                | прозрачная | 035x120     | 0,023   | 1/10/100      |
| 3321482        | 4610003321482 | CT35 60w E14 frosted                       | 60           | E14    | 350                | матовая    | 035x120     | 0,023   | 1/10/100      |
| 3320256        | 4610003320256 | P45 240V 40w E14 clear                     | 40           | E14    | 380                | прозрачная | 045x80      | 0,023   | 1/10/100      |
| 3320294        | 4610003320294 | P45 240V 40w E14 frosted                   | 40           | E14    | 350                | матовая    | 045x80      | 0,023   | 1/10/100      |
| 3320263        | 4610003320263 | P45 240V 40w E27 clear                     | 40           | E27    | 380                | прозрачная | 045x80      | 0,023   | 1/10/100      |
| 3320300        | 4610003320300 | P45 240V 40w E27 frosted                   | 40           | E27    | 350                | матовая    | 045x80      | 0,023   | 1/10/100      |
| 3320270        | 4610003320270 | P45 240V 60w E14 clear                     | 60           | E14    | 580                | прозрачная | 045x80      | 0,023   | 1/10/100      |
| 3320317        | 4610003320317 | P45 240V 60w E14 frosted                   | 60           | E14    | 550                | матовая    | 045x80      | 0,023   | 1/10/100      |
| 3320287        | 4610003320287 | P45 240V 60w E27 clear                     | 60           | E27    | 580                | прозрачная | 045x80      | 0,023   | 1/10/100      |
| 3320324        | 4610003320324 | P45 240V 60w E27 frosted                   | 60           | E27    | 550                | матовая    | 045x80      | 0,023   | 1/10/100      |
| 3321390        | 4610003321390 | R39 30w E14 frost                          | 30           | E14    | 150                | матовая    | 039x65      | 0,023   | 1/10/100      |
| 3321413        | 4610003321413 | R50 40w E14 frost                          | 40           | E14    | 215                | матовая    | 050x85      | 0,029   | 1/10/100      |
| 3321420        | 4610003321420 | R50 60w E14 frost                          | 60           | E14    | 330                | матовая    | 050x85      | 0,029   | 1/10/100      |
| 3321437        | 4610003321437 | R63 40w E27 frost                          | 40           | E27    | 215                | матовая    | 063x102     | 0,029   | 1/10/100      |
| 3321444        | 4610003321444 | R63 60w E27 frost                          | 60           | E27    | 330                | матовая    | 063x102     | 0,029   | 1/10/100      |
| 3329136        | 4610003329136 | T22 15Вт E14 220В 300гр (для духовок)      | 15           | E14    | 90                 | прозрачная | 022x58      | 0,006   | 1/50          |
| 3329143        | 4610003329143 | T25 15Вт E14 220В REFR (для холодильников) | 15           | E14    | 110                | прозрачная | 025x54      | 0,007   | 1/50          |

ИСТОЧНИКИ СВЕТА  
ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ

## Лампы накаливания декоративные RETRO 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

Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~220-240

Материал колбы: \_\_\_\_\_ стекло

Цвет колбы: \_\_\_\_\_ золотистый

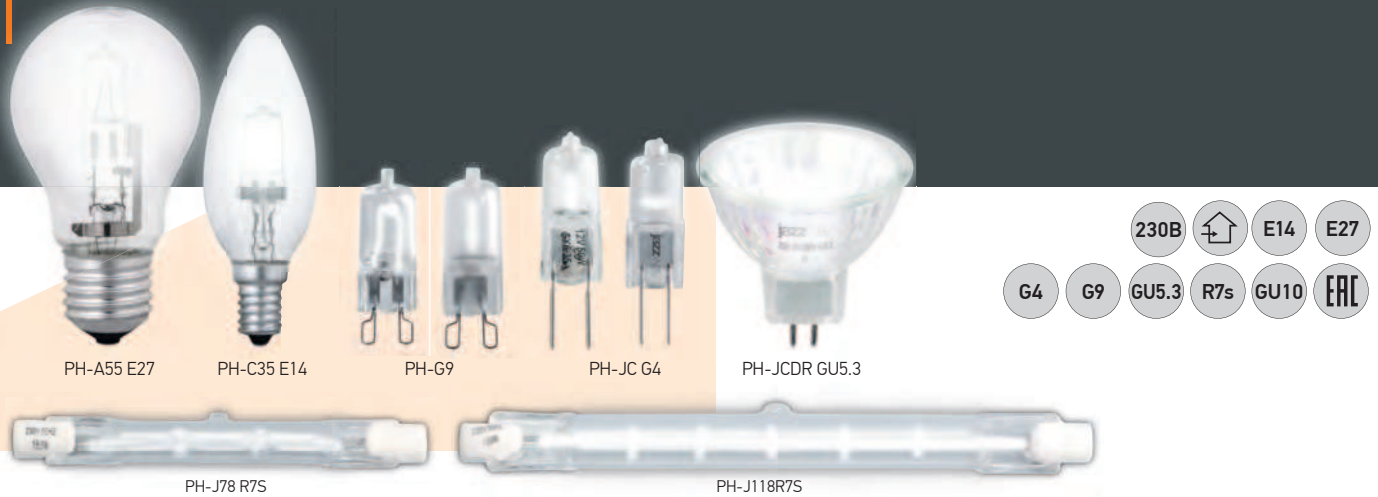
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 5 000



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                 | Мощность, Вт | Цоколь | Световой поток, лм | Колба      | Размеры, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-------------------------|--------------|--------|--------------------|------------|-------------|---------|---------------|
| 2858290        | 4897062858290 | RETRO C35 GOLD 40w E14  | 40           | E14    | 250                | золотистая | Ø35x95      | 0,05    | 1/10/100      |
| 5009950        | 4895205009950 | RETRO CA35 GOLD 60w E14 | 60           | E14    | 400                | золотистая | Ø35x116     | 0,05    | 1/10/100      |

ИСТОЧНИКИ СВЕТА  
ЛАМПЫ ГАЛОГЕННЫЕ

## Лампы галогенные PH

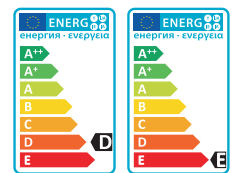


### Установка

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

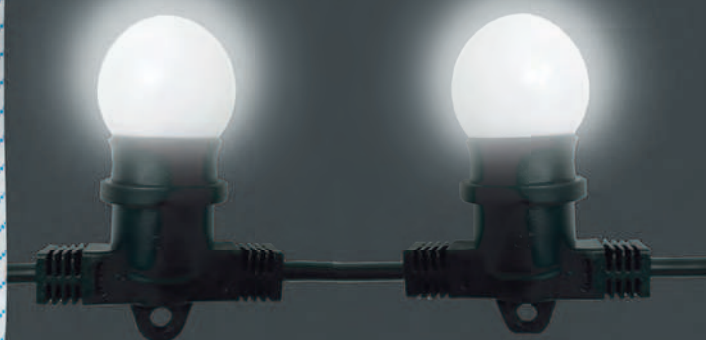
### Характеристики

Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 2000



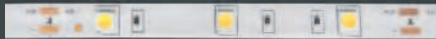
| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                    | Мощность, Вт | Входное напряжение, В | Цоколь | Колба                   | Размеры, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|----------------------------|--------------|-----------------------|--------|-------------------------|-------------|---------|---------------|
| 1005328        | 4690601005328 | PH-A55 70w clear E27       | 70           | 220–240               | E27    | прозрачное стекло       | Ø55x105     | 0,030   | 1/10/100      |
| 1005311        | 4690601005311 | PH-C35 42w clear E14       | 42           | 220–240               | E14    | прозрачное стекло       | Ø35x100     | 0,025   | 1/10/100      |
| 3322571        | 4610003322571 | PH-G9 40Вт 230В clear      | 40           | 220–240               | G9     | прозрачное стекло       | Ø13x42      | 0,011   | 1/100/1000    |
| 3322588        | 4610003322588 | PH-G9 40Вт 230В frosted    | 40           | 220–240               | G9     | матовое стекло          | Ø13x42      | 0,011   | 1/100/1000    |
| 3322595        | 4610003322595 | PH-G9 60Вт 230В clear      | 60           | 220–240               | G9     | прозрачное стекло       | Ø13x42      | 0,015   | 1/100/1000    |
| 3322601        | 4610003322601 | PH-G9 60Вт 230В frosted    | 60           | 220–240               | G9     | матовое стекло          | Ø13x42      | 0,020   | 1/100/1000    |
| 3322458        | 4610003322458 | PH-J78-150 230В R7s        | 150          | 220–240               | R7s    | прозрачное стекло       | Ø8x78       | 0,023   | 1/50/500      |
| 3322489        | 4610003322489 | PH-J118-200 230В R7s       | 200          | 220–240               | R7s    | прозрачное стекло       | Ø8x118      | 0,050   | 1/50/500      |
| 3322496        | 4610003322496 | PH-J118-300 230В R7s       | 300          | 220–240               | R7s    | прозрачное стекло       | Ø8x118      | 0,005   | 1/50/500      |
| 3322502        | 4610003322502 | PH-J118-500 230В R7s       | 500          | 220–240               | R7s    | прозрачное стекло       | Ø10x118     | 0,049   | 1/50/500      |
| 1004734        | 4690601004734 | PH-J189-1000 230В R7s      | 1000         | 220–240               | R7s    | прозрачное стекло       | Ø10x189     | 0,049   | 1/50/200      |
| 3322519        | 4610003322519 | PH-J254-1500 230В R7s      | 1500         | 220–240               | R7s    | прозрачное стекло       | Ø10x254     | 0,049   | 1/50/200      |
| 3322540        | 4610003322540 | PH-JC 20w 12В clear G4     | 20           | 12                    | G4     | прозрачное стекло       | Ø8x33       | 0,049   | 1/10/100/1000 |
| 3322625        | 4610003322625 | PH-JCDR 35w 230В 36° GU5.3 | 35           | 220–240               | GU5.3  | прозрачное стекло       | Ø50x45      | 0,049   | 1/10/200      |
| 3322632        | 4610003322632 | PH-JCDR 50w 230В 36° GU5.3 | 50           | 220–240               | GU5.3  | прозрачное стекло       | Ø50x45      | 0,049   | 1/10/200      |
| 3322434        | 4610003322434 | PH-JCDRC 50w 230В 36° GU10 | 50           | 220–240               | GU10   | прозрачный поликарбонат | Ø50x45      | 0,049   | 1/10/200      |

# СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ И УЛИЧНЫЕ ГИРЛЯНДЫ



ЛЕНТЫ СВЕТОДИОДНЫЕ И ГИРЛЯНДЫ  
ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ

## Лента светодиодная PLS 2835 12В



PLS 2835/60 IP20



PLS 2835/60 IP65



PLS 2835/60 GREEN/RED/BLUE IP20



PLS 2835/60 GREEN/RED/BLUE IP65



PLS 2835/120 IP20



PLS 2835/120 IP65



Приклеивается на ровные, гладкие поверхности с хорошей теплопроводностью.  
Рекомендуется монтировать с помощью алюминиевого профиля PAL.  
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

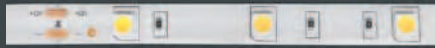
Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 120°  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ 12  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 1 год



| 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. |
|----------------|---------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------------------------|----------|------------|---------|---------------|
| 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          |
| 2858023        | 4897062858023 | PLS 2835/60-Warmwhite-IP20  | 6                          | 420-480              | 60                            | 3000                               | 5        | 8          | 0,075   | 1/40          |
| 2859037        | 4897062859037 | PLS 2835/60-Warmwhite-IP65  | 6                          | 420-480              | 60                            | 3000                               | 5        | 8          | 0,150   | 1/40          |
| 2858955        | 4897062858955 | PLS 2835/60-Blue-IP20       | 6                          | -                    | 60                            | синий                              | 5        | 8          | 0,075   | 1/40          |
| 2858979        | 4897062858979 | PLS 2835/60-Blue-IP65       | 6                          | -                    | 60                            | синий                              | 5        | 8          | 0,150   | 1/40          |
| 5000322        | 4895205000322 | PLS 2835/60-Green-IP20      | 6                          | -                    | 60                            | зеленый                            | 5        | 8          | 0,075   | 1/40          |
| 2858993        | 4897062858993 | PLS 2835/60-Green-IP65      | 6                          | -                    | 60                            | зеленый                            | 5        | 8          | 0,150   | 1/40          |
| 5000315        | 4895205000315 | PLS 2835/60-Red-IP20        | 6                          | -                    | 60                            | красный                            | 5        | 8          | 0,075   | 1/40          |
| 5000339        | 4895205000339 | PLS 2835/60-Red-IP65        | 6                          | -                    | 60                            | красный                            | 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          |
| 2859075        | 4897062859075 | PLS 2835/120-Warmwhite-IP20 | 12                         | 840-960              | 120                           | 3000                               | 5        | 8          | 0,075   | 1/40          |
| 2859112        | 4897062859112 | PLS 2835/120-Warmwhite-IP65 | 12                         | 840-960              | 120                           | 3000                               | 5        | 8          | 0,150   | 1/40          |

ЛЕНТЫ СВЕТОДИОДНЫЕ И ГИРЛЯНДЫ  
ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ

## Лента светодиодная PLS 5050 12В



PLS 5050/30 IP20



PLS 5050/30 IP65



PLS 5050/30 GREEN/RED/BLUE/RGB IP20



PLS 5050/30 GREEN/RED/BLUE/RGB IP65



PLS 5050/60 IP20



PLS 5050/60 IP65



Приклеивается на ровные, гладкие поверхности с хорошей теплопроводностью.  
Рекомендуется монтировать с помощью алюминиевого профиля PAL.  
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  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 120°  
Входное напряжение (DC), В: \_\_\_\_\_ 12  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 50 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 1 год



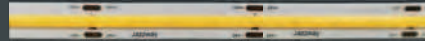
| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                    | Мощность светодиодов, Вт/м | Световой поток, лм/м | Количество светодиодов, на 1м | Цветовая температура/цвет свечения | Длина, м | Ширина, мм | Вес, кг | Упаковна, шт. |
|----------------|---------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------------------------|----------|------------|---------|---------------|
| 3327521        | 4610003327521 | PLS 5050/30 Warmwhite IP20 | 7,2                        | 360-450              | 30                            | 3000                               | 5        | 10         | 0,21    | 1/40          |
| 3327538        | 4610003327538 | PLS 5050/30 Warmwhite IP65 | 7,2                        | 360-450              | 30                            | 3000                               | 5        | 10         | 0,65    | 1/40          |
| 3327545        | 4610003327545 | PLS 5050/30 White IP20     | 7,2                        | 360-450              | 30                            | 6500                               | 5        | 10         | 0,21    | 1/40          |
| 3327552        | 4610003327552 | PLS 5050/30 White IP65     | 7,2                        | 360-450              | 30                            | 6500                               | 5        | 10         | 0,65    | 1/40          |
| 3327569        | 4610003327569 | PLS 5050/30 Blue IP20      | 7,2                        | -                    | 30                            | синий                              | 5        | 10         | 0,21    | 1/40          |
| 3327576        | 4610003327576 | PLS 5050/30 Blue IP65      | 7,2                        | -                    | 30                            | синий                              | 5        | 10         | 0,65    | 1/40          |
| 3327583        | 4610003327583 | PLS 5050/30 Green IP20     | 7,2                        | -                    | 30                            | зеленый                            | 5        | 10         | 0,21    | 1/40          |
| 3327590        | 4610003327590 | PLS 5050/30 Green IP65     | 7,2                        | -                    | 30                            | зеленый                            | 5        | 10         | 0,65    | 1/40          |
| 3327606        | 4610003327606 | PLS 5050/30 Red IP20       | 7,2                        | -                    | 30                            | красный                            | 5        | 10         | 0,21    | 1/40          |
| 3327613        | 4610003327613 | PLS 5050/30 Red IP65       | 7,2                        | -                    | 30                            | красный                            | 5        | 10         | 0,65    | 1/40          |
| 3327620        | 4610003327620 | PLS 5050/30 RGB IP20       | 7,2                        | -                    | 30                            | настраиваемый RGB                  | 5        | 10         | 0,21    | 1/40          |
| 3327637        | 4610003327637 | PLS 5050/30 RGB IP65       | 7,2                        | -                    | 30                            | настраиваемый RGB                  | 5        | 10         | 0,65    | 1/40          |
| 1000989        | 4690601000989 | PLS 5050/60 Warmwhite IP20 | 14,4                       | 720-900              | 60                            | 3000                               | 5        | 10         | 0,21    | 1/40          |
| 1000965        | 4690601000965 | PLS 5050/60 Warmwhite IP65 | 14,4                       | 720-900              | 60                            | 3000                               | 5        | 10         | 0,65    | 1/40          |
| 1000972        | 4690601000972 | PLS 5050/60 White IP20     | 14,4                       | 720-900              | 60                            | 6500                               | 5        | 10         | 0,21    | 1/40          |
| 1000958        | 4690601000958 | PLS 5050/60 White IP65     | 14,4                       | 720-900              | 60                            | 6500                               | 5        | 10         | 0,65    | 1/40          |
| 1001955        | 4690601001955 | PLS 5050/60 RGB IP20       | 14,4                       | -                    | 60                            | настраиваемый RGB                  | 5        | 10         | 0,21    | 1/40          |
| 1001948        | 4690601001948 | PLS 5050/60 RGB IP65       | 14,4                       | -                    | 60                            | настраиваемый RGB                  | 5        | 10         | 0,65    | 1/40          |

ЛЕНТЫ СВЕТОДИОДНЫЕ И ГИРЛЯНДЫ  
ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ

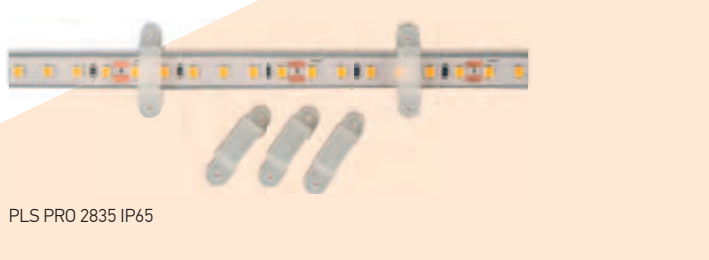
## Лента светодиодная PLS PRO 24В



PLS PRO 2835 IP20



PLS PRO COB IP20



PLS PRO 2835 IP65

IP20 IP65 3 года гарантия

RGB 3 000 К

4 000 К 6 000 К

LED 24В

Ленты PLS PRO 2835 IP20 и PLS PRO COB IP20 приклеиваются на ровные, гладкие поверхности с хорошей теплопроводностью.

Рекомендуется монтировать с помощью алюминиевого профиля PAL.

Лента PLS PRO 2835 IP65 крепится на поверхности с помощью монтажных клипс. В комплект поставки входят 5 клипс.

Дополнительно можно приобрести Комплект монтажных клипс и заглушек (код для заказа 5039636 и 5039650).

Светодиодные ленты подключаются к источнику постоянного напряжения 24В соответствующей мощности (блоки питания типа BSPS 24V JAZZWAY). Ленту рекомендуется эксплуатировать в хорошо проветриваемых / вентилируемых помещениях.

### Конструкция

Ленты PLS PRO 2835 IP20 и PLS PRO COB IP20 с клеевым теплопроводящим слоем. Лента PLS PRO 2835 IP65 в силиконовом кожухе. Кратность резки обозначена на ленте. Поставляется в антистатической упаковке.

### Характеристики

Источник света PLS PRO 2835, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835

Источник света PLS PRO 5050, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD5050

Источник света PLS PRO COB, светодиоды: \_\_\_\_\_ COB

Угол светораспределения

PLS PRO 2835/5050, гр °: \_\_\_\_\_ 120°

PLS PRO COB/384, гр °: \_\_\_\_\_ 180°

Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80

Входное напряжение (DC), В: \_\_\_\_\_ 24

Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                         | Мощность светодиодов, Вт/м                  | Световой поток, лм/м | Класс защиты | Кол-во светодиодов, шт./м | Цветовая температура, К | Размеры/Кратность резки LxВ/S, мм | Вес, кг | Упак., шт. |  |
|----------------|---------------|---------------------------------|---|----------------------|--------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------|------------|--|
| 5015616        | 4895205015616 | PLS PRO 2835/ 60-24V 3000K IP20 | 6   | 600                  | IP20         | 60                        | 3 000-3 200             | 5 000x8/100                       | 0,092   | 1/40       |  |
| 5015630        | 4895205015630 | PLS PRO 2835/ 60-24V 4000K IP20 | 6   | 600                  | IP20         | 60                        | 4 000-4 200             | 5 000x8/100                       | 0,092   | 1/40       |  |
| 5015654        | 4895205015654 | PLS PRO 2835/ 60-24V 6000K IP20 | 6   | 600                  | IP20         | 60                        | 6 000-6 200             | 5 000x8/100                       | 0,092   | 1/40       |  |
| 5015678        | 4895205015678 | PLS PRO 2835/120-24V 3000K IP20 | 12  | 1 200                | IP20         | 120                       | 3 000-3 200             | 5 000x8/50                        | 0,100   | 1/40       |  |
| 5015692        | 4895205015692 | PLS PRO 2835/120-24V 4000K IP20 | 12  | 1 200                | IP20         | 120                       | 4 000-4 200             | 5 000x8/50                        | 0,100   | 1/40       |  |
| 5015715        | 4895205015715 | PLS PRO 2835/120-24V 6000K IP20 | 12  | 1 200                | IP20         | 120                       | 6 000-6 200             | 5 000x8/50                        | 0,100   | 1/40       |  |
| 5015739        | 4895205015739 | PLS PRO 2835/168-24V 3000K IP20 | 18  | 1 600                | IP20         | 168                       | 3 000-3 200             | 5 000x10/36                       | 0,115   | 1/40       |  |
| 5015753        | 4895205015753 | PLS PRO 2835/168-24V 4000K IP20 | 18  | 1 600                | IP20         | 168                       | 4 000-4 200             | 5 000x10/36                       | 0,115   | 1/40       |  |
| 5015777        | 4895205015777 | PLS PRO 2835/168-24V 6000K IP20 | 18  | 1 600                | IP20         | 168                       | 6 000-6 200             | 5 000x10/36                       | 0,115   | 1/40       |  |
| НОВИНКА        | 5036123       | 4895205036123                   | 12  | 1 100                | IP20         | 384                       | 3 000                   | 5 000x10/41                       | 0,105   | 1/40       |  |
| НОВИНКА        | 5036147       | 4895205036147                   | 12  | 1 100                | IP20         | 384                       | 4 000                   | 5 000x10/41                       | 0,105   | 1/40       |  |
| НОВИНКА        | 5036161       | 4895205036161                   | 12  | 1 100                | IP20         | 384                       | 6 000                   | 5 000x10/41                       | 0,105   | 1/40       |  |
| НОВИНКА        | 5033986       | 4895205033986                   | 12  | -                    | IP20         | 120                       | RGB                     | 5 000x8/36                        | 0,115   | 1/40       |  |
| НОВИНКА        | 5033979       | 4895205033979                   | 14  | -                    | IP20         | 60                        | RGB                     | 5 000x10/36                       | 0,115   | 1/40       |  |
| НОВИНКА        | 5037489       | 4895205037489                   | 12  | 1 200                | IP65         | 120                       | 3 000                   | 5 000x8/50                        | 0,213   | 1/40       |  |
| НОВИНКА        | 5037502       | 4895205037502                   | 12  | 1 200                | IP65         | 120                       | 4 000                   | 5 000x8/50                        | 0,213   | 1/40       |  |
| НОВИНКА        | 5037526       | 4895205037526                   | 12  | 1 200                | IP65         | 120                       | 6 000                   | 5 000x8/50                        | 0,213   | 1/40       |  |
| НОВИНКА        | 5037540       | 4895205037540                   | 18  | 1 600                | IP65         | 168                       | 4 000                   | 5 000x10/36                       | 0,250   | 1/40       |  |
| НОВИНКА        | 5039636       | 4895205039636                   | Комплект для PLS PRO 2835/120 8Clip+4EndCap |                      |              |                           |                         |                                   |         | 0,0070     |  |
| НОВИНКА        | 5039650       | 4895205039650                   | Комплект для PLS PRO 2835/168 8Clip+4EndCap |                      |              |                           |                         |                                   |         | 0,0055     |  |

## Лента светодиодная «ГИБКИЙ НЕОН» PFN-01 220V

IP65

PURPLE

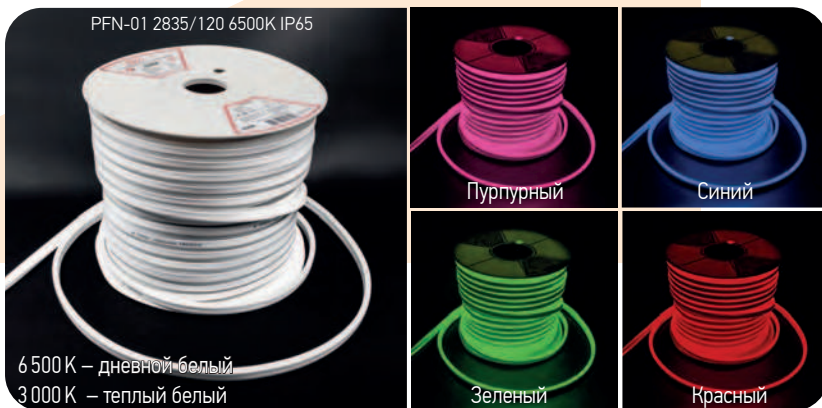
BLUE

GREEN

RED

3 000  
К

6 500  
К



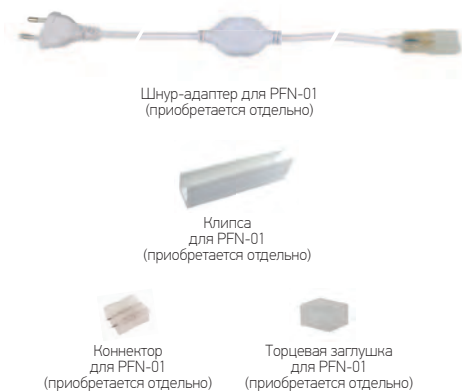
Светодиодная лента ГИБКИЙ НЕОН PFN-01 предназначена для декоративного и художественного оформления зданий, помещений, рекламных вывесок, светящихся букв, подсветки потолков, стен, витрин и т.д. Светодиодная лента ГИБКИЙ НЕОН PFN-01 благодаря светопроводящей оболочке равномерно распределяет свечение по 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). Лента поставляется в бобиных по 50м.

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 120°  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~220  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ -20...+40 °С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 1 год



### Аксессуары для светодиодной ленты PFN-01 (в комплект не входят)

| 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 5cm (10шт/уп)          |
| 5018006        | 4895205018006 | Коннектор для PFN-01 2835 IP65 1-обр 10 шт/уп |
| 5016545        | 4895205016545 | Торцевая заглушка для PFN-01 2835 10шт/уп     |

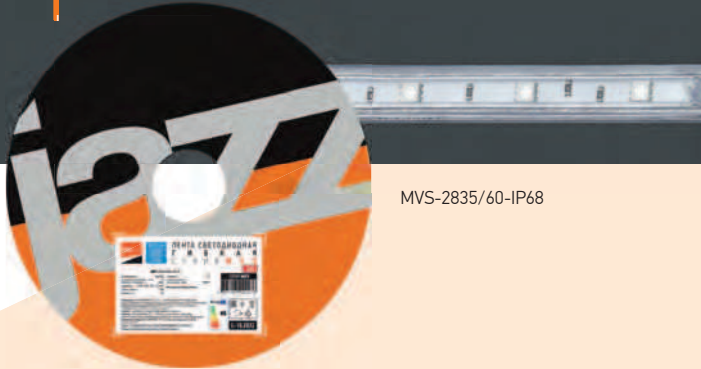


| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                          | Мощность светодиодов, Вт/м | Световой поток, лм/м | Количество светодиодов, шт./м | Цветовая температура/Цвет свечения, К | Сечение, мм | Вес, кг | Упаковка, м |
|----------------|---------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------|-----------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



ЛЕНТЫ СВЕТОДИОДНЫЕ И ГИРЛЯНДЫ  
ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ

## Лента светодиодная MVS 220В



MVS-2835/60-IP68

IP68

RGB

BLUE

GREEN

RED

3 000  
K

6 500  
K



### Установка

Светодиодная лента MVS на 220В – современная замена дюралайта.

В отличие от дюралайта имеет большой 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 с напряжением 220 В. Лента заключена в герметичную прозрачную защитную пластиковую оболочку, обеспечивающую высокий уровень пылевлагозащиты.

Аксессуары к ленте поставляются отдельно.

Кратность резки: 1 метр (обозначена на ленте).

Лента поставляется в бобиных по 100 и 50м.

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835/5050

Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 110°

Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~220

Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ -20...+40 °С

Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000

Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 1 год

Аксессуары для светодиодной ленты MVS 220В (в комплект не входят)

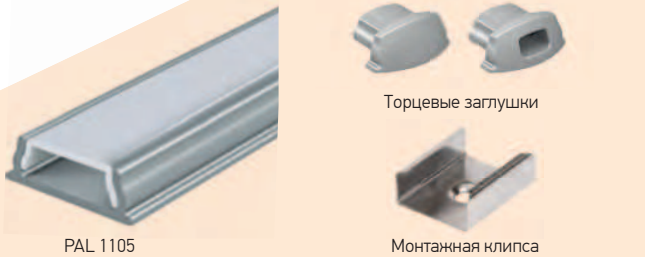


| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул   |
|----------------|---------------|---|
| 5004306        | 4895205004306 | Клипса для MVS-2835 10шт/уп.                      |
| 1005373        | 4690601005373 | Клипса для MVS-5050 10шт/уп.                      |
| 5004313        | 4895205004313 | Коннектор 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 | Класс энергетической эффективности | Сечение, мм | Вес, кг | Длина, м |
|----------------|---------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------|---------|----------|
| 5004269A       | 4895205004269 | MVS-2835/60-IP68-220V-3000K WW-1m | 3,8                        | 420-480              | 60                            | 3000                               | A++                                | 9x5         | 6,4     | 100      |
| 5004252A       | 4895205004252 | MVS-2835/60-IP68-220V-6500K-W-1m  | 3,8                        | 420-480              | 60                            | 6500                               | A++                                | 9x5         | 6,5     | 100      |
| 5004276A       | 4895205004276 | MVS-2835/60-IP68-220V-B-1m        | 3,8                        | -                    | 60                            | синий                              | A+                                 | 9x5         | 6,3     | 100      |
| 5004283A       | 4895205004283 | MVS-2835/60-IP68-220V-G-1m        | 3,8                        | -                    | 60                            | зеленый                            | A+                                 | 9x5         | 6,6     | 100      |
| 5004290A       | 4895205004290 | MVS-2835/60-IP68-220V-R-1m        | 3,8                        | -                    | 60                            | красный                            | A+                                 | 9x5         | 6,6     | 100      |
| 1002518A       | 4690601002518 | MVS-5050/30-IP68-220V-RGB-1m      | 6,0                        | -                    | 30                            | настраиваемый RGB                  | A+                                 | 12,5x6,5    | 6,6     | 50       |

## Профиль гибкий для монтажа светодиодной ленты PAL 1105

IP20



PAL 1105

Торцевые заглушки

Монтажная клипса

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.

Может использоваться с матовым или прозрачным рассеивателем и заглушками.

### Конструкция

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

Комплектующие не входят в комплектацию профиля.

Рассеиватель, заглушки и монтажные клипсы приобретаются отдельно.

### Характеристики

Материал профиля – алюминий с анодированным покрытием.

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

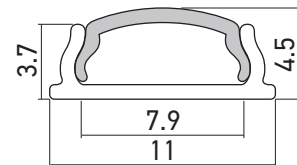
Торцевые заглушки – белый пластик.

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.



#### Аксессуары для профиля PAL 1105

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

ЛЕНТЫ СВЕТОДИОДНЫЕ И ГИРЛЯНДЫ  
ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ

## Комплект из анодированного накладного профиля PAL 1507

НОВИНКА

IP20



Комплект PAL 1507

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

Профиль 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 внутрь алюминиевого профиля и защищается рассеивателем, защелкивающимся в профиле.

Лента в комплект не входит.

### Комплектность

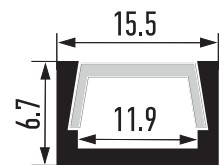
Профиль анодированный накладной 2м – 1 шт

Рассеиватель матовый – 1 шт

Заглушка торцевая глухая – 1 шт

Заглушка торцевая сквозная – 1 шт

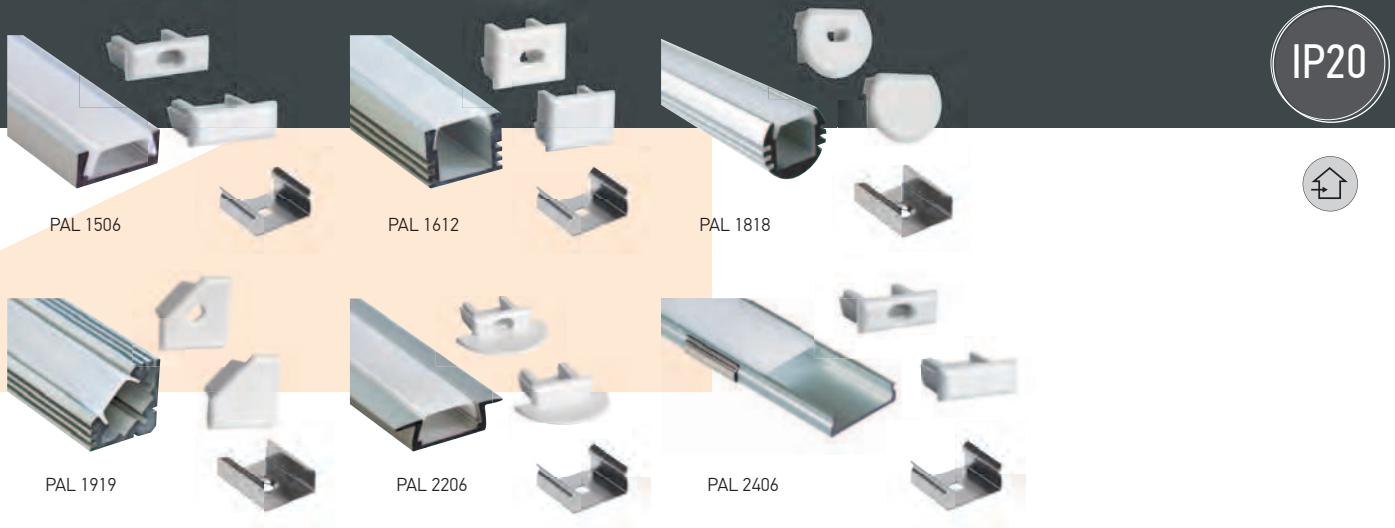
Крепежная клипса – 2 шт



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул  | Сечение профиля, мм | Длина, м | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--|---------------------|----------|---------|---------------|
| 5036109        | 4895205036109 | Комплект PAL 1507 накладной (2м) анодированный | 15,5 x 6,7          | 2,0      | 0,2     | 1/100         |

ЛЕНТЫ СВЕТОДИОДНЫЕ И ГИРЛЯНДЫ  
ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ

## Профиль алюминиевый для монтажа светодиодной ленты PAL



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.

Может использоваться с матовым или прозрачным рассеивателем и заглушками.

### Конструкция

Материал профиля – алюминий с анодированным покрытием. Материал рассеивателя – ПММА-пластик.

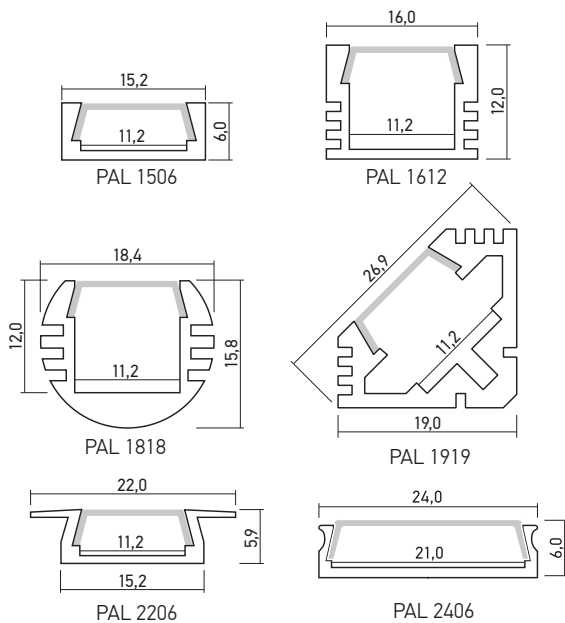
Светодиодная лента устанавливается внутрь алюминиевого профиля и защищается рассеивателем, защелкивающимся в профиле.

Комплектующие не входят в комплектацию профиля.

Рассеиватель, заглушки и монтажные клипсы приобретаются отдельно.

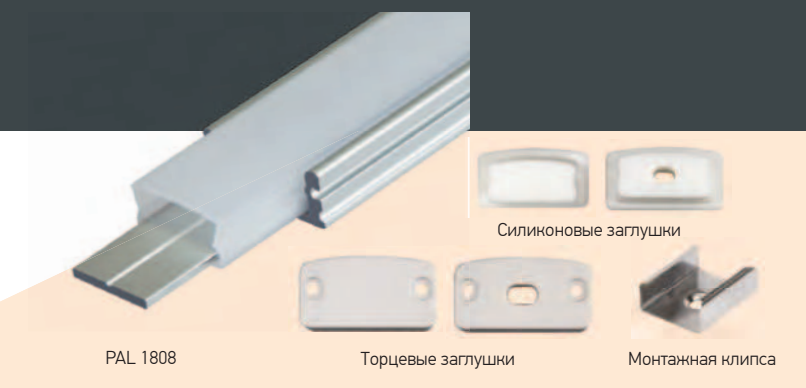
#### Аксессуары для профиля

| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                            | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|------------------------------------|---------|---------------|
| 1037787        | 4690601037787 | Рассеиватель матовый для PAL 2406  | 0,02    | 1/100         |
| 1023117        | 4690601023117 | Рассеиватель матовый               | 0,02    | 250           |
| 1025364        | 4690601025364 | Рассеиватель прозрачный            | 0,02    | 250           |
| 1009708        | 4690601009708 | Заглушка для PAL 1506 глухая       | 0,01    | 50            |
| 1009715        | 4690601009715 | Заглушка для PAL 1506 сквозная     | 0,01    | 50            |
| 1009746        | 4690601009746 | Заглушка для PAL 1612 сквозная     | 0,01    | 50            |
| 1009753        | 4690601009753 | Заглушка для PAL 1612 глухая       | 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           |



| 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         |

## Профиль алюминиевый для монтажа светодиодной ленты PAL 1808



PAL 1808

Торцевые заглушки

Монтажная клипса

Силиконовые заглушки

Влагозащищенный алюминиевый профиль PAL 1808 – современное профессиональное решение для установки светодиодных лент шириной до 11 мм. Профиль PAL 1808 предназначен для использования в местах с повышенными требованиями к влагостойкости. Профиль фиксируется с помощью монтажных клипс на установочной поверхности. Не требует дополнительной подготовки поверхности. Профиль подходит для установки двухрядных LED-лент и LED-лент, ширина которых превышает стандартную. Профиль PAL 1808 применяют для уличного освещения, подсветки ванных комнат, помещений, отличающихся повышенной влажностью.

### Конструкция

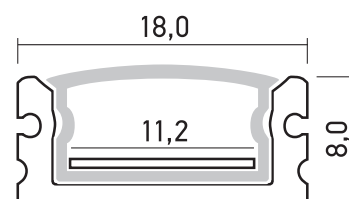
Материал, из которого изготовлен профиль PAL 1808, обеспечивает теплоотвод, достаточный для продолжительной работы светодиодной ленты. Матовый рассеиватель входит в комплект поставки. Заглушки и монтажные клипсы приобретаются отдельно.

### Характеристики

Материал профиля – алюминий с анодированным покрытием.  
Материал рассеивателя – ПММА-пластик, обеспечивающий UV-защиту.  
Торцевые заглушки – силикон, белый пластик.  
Крепежные клипсы – сталь.

### Монтаж

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.



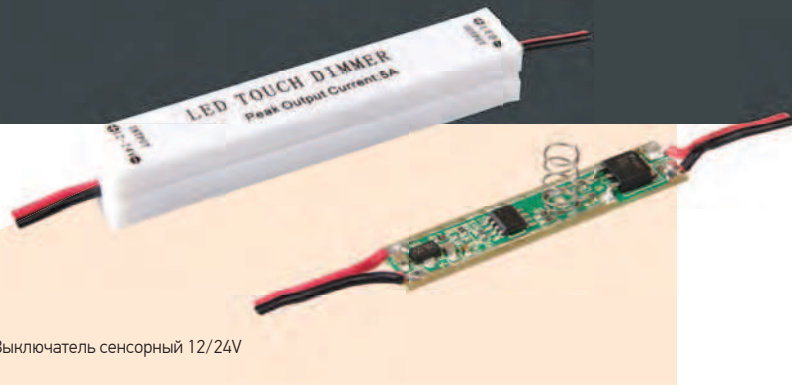
PAL 1808

#### Аксессуары для профиля

| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                        | 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         |

| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                          | Максимальная ширина светодиодной ленты, мм | Сечение профиля, мм | Длина, м | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|----------------------------------|--|---------------------|----------|---------|---------------|
| 1037480        | 4690601037480 | Профиль PAL 1808 влагозащищенный | 11   | 18x8                | 2        | 0,088   | 1 / 50        |

## Выключатель сенсорный, встраиваемый в алюминиевые профили PAL



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 мм<sup>2</sup>.

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.

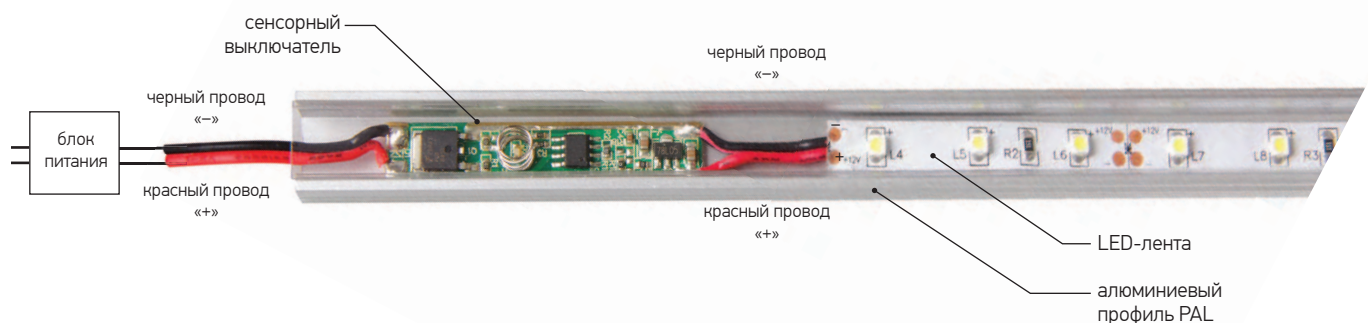
### Характеристики

Входное напряжение (DC), В: \_\_\_\_\_ 12/24

Максимальный ток, А: \_\_\_\_\_ 4

Максимальная мощность, В: \_\_\_\_\_ 48

Диапазон рабочих температур, °C: \_\_\_\_\_ -25...+55 °C



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул   | Режимы работы                          | Размер в корпусе, мм | Размер без корпуса, мм | Вес в корпусе/ без корпуса, г | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|---|--|----------------------|------------------------|-------------------------------|---------------|
| 1035769        | 4690601035769 | Выключатель сенсорный 2-х поз. (0% / 100%)<br>12 / 24V 48w 4A       | 2 режима работы:<br>вкл. / выкл.       | 75x13x12             | 51x10x10               | 0,008/0,003                   | 1/200         |
| 1035783        | 4690601035783 | Выключатель сенсорный 3-х поз. (0% / 50% / 100%)<br>12 / 24V 48w 4A | 3 режима работы:<br>вкл. / 50% / выкл. | 75x13x12             | 51x10x10               | 0,008/0,003                   | 1/100         |
| 1035806        | 4690601035806 | Выключатель-диммер сенсорный (от 0% до 100%)<br>12 / 24V 48w 4A     | Плавное изменение яркости              | 75x13x12             | 51x10x10               | 0,008/0,003                   | 1/200         |

## Блоки питания 12В



PPS CVP 12036 36w IP20



BSPS 12V5,0A=60w IP20



BSPS 12V21,00A=250w IP45



BSPS 12V 5,0A=60w IP67



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

### Конструкция

Функция защиты от короткого замыкания, защита от перегрева (для моделей от 60w).

### Характеристики

Рабочая температура: \_\_\_\_\_ -20...+40 °C

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 | IP   | Материал корпуса | Срок службы, часов | Гаран. срок, лет | Размеры, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|--------------------|------------------|-------------|---------|---------------|
| 3329358        | 4610003329358 | BSPS 12V1,30A=15w IP20   | 15           | 176/0,31...264/0,12         | 1,30            | 1                   | IP20 | алюминий         | 50000              | 3                | 77x48x20    | 0,090   | 1/200         |
| 3329242A       | 4610003329242 | BSPS 12V1,67A=20w IP67   | 20           | 100/0,22...264/0,15         | 1,67            | 1                   | IP67 | алюминий         | 50000              | 3                | 190x20x20   | 0,120   | 1/120         |
| 3329341A       | 4610003329341 | BSPS 12V2,10A=25w IP20   | 25           | 176/0,45...264/0,18         | 2,10            | 1                   | IP20 | алюминий         | 50000              | 3                | 115x40x25   | 0,119   | 1/100         |
| 3329259A       | 4610003329259 | BSPS 12V2,50A=30w IP67   | 30           | 100/0,49...264/0,30         | 2,50            | 1                   | IP67 | алюминий         | 50000              | 3                | 270x20x20   | 0,180   | 1/78          |
| 3329334A       | 4610003329334 | BSPS 12V3,30A=40w IP20   | 40           | 176/0,45...264/0,28         | 3,30            | 1                   | IP20 | алюминий         | 50000              | 3                | 115x40x25   | 0,119   | 1/100         |
| 3329266A       | 4610003329266 | BSPS 12V3,30A=40w IP67   | 40           | 100/0,49...264/0,30         | 3,30            | 1                   | IP67 | алюминий         | 50000              | 3                | 270x20x20   | 0,180   | 1/100         |
| 5024328        | 4895205024328 | BSPS 12V5,00A=60w IP20   | 60           | 176/1,10...264/0,83         | 5,00            | 1                   | IP20 | алюминий         | 30000              | 1                | 160x40x32   | 0,160   | 1/100         |
| 3329327A       | 4610003329327 | BSPS 12V5,00A=60w IP20   | 60           | 176/0,61...264/0,43         | 5,00            | 2                   | IP20 | алюминий         | 50000              | 3                | 170x53x19   | 0,180   | 1/60          |
| 3329273A       | 4610003329273 | BSPS 12V5,00A=60w IP67   | 60           | 100/0,61...264/0,43         | 5,00            | 1                   | IP67 | алюминий         | 50000              | 3                | 158x52x32   | 0,450   | 1/42          |
| 5024342        | 4895205024342 | BSPS 12V8,30A=100w IP20  | 100          | 176/1,10...264/0,83         | 8,30            | 1                   | IP20 | алюминий         | 30000              | 1                | 188x47x35   | 0,240   | 1/60          |
| 1002167A       | 4690601002167 | BSPS 12V8,30A=100w IP20  | 100          | 176/1,10...264/0,83         | 8,30            | 1                   | IP20 | алюминий         | 50000              | 3                | 188x47x35   | 0,240   | 1/60          |
| 3329280A       | 4610003329280 | BSPS 12V8,30A=100w IP67  | 100          | 176/1,10...264/0,83         | 8,30            | 1                   | IP67 | алюминий         | 50000              | 3                | 220x50x32   | 0,650   | 1/28          |
| 5024366        | 4895205024366 | BSPS 12V10,00A=120w IP20 | 120          | 176/1,10...264/0,83         | 10,00           | 1                   | IP20 | алюминий         | 30000              | 1                | 188x47x32   | 0,250   | 1/60          |
| 5013902        | 4895205013902 | BSPS 12V10,00A=120w IP20 | 120          | 176/1,10...264/0,83         | 10,00           | 2                   | IP20 | алюминий         | 50000              | 3                | 188x47x35   | 0,250   | 1/60          |
| 5024397        | 4895205024397 | BSPS 12V12,50A=150w IP20 | 150          | 176/1,10...264/0,83         | 12,50           | 1                   | IP20 | алюминий         | 30000              | 1                | 200x58x42   | 0,370   | 1/30          |
| 3329235A       | 4610003329235 | BSPS 12V12,50A=150w IP20 | 150          | 176/1,43...264/1,01         | 12,50           | 2                   | IP20 | алюминий         | 50000              | 3                | 225x53x19   | 0,250   | 1/50          |
| 1001221        | 4690601001221 | BSPS 12V12,50A=150w IP45 | 150          | 176/3,61...264/1,75         | 12,50           | 2                   | IP45 | алюминий         | 50000              | 3                | 207x74x42   | 0,450   | 1/40          |
| 3329297A       | 4610003329297 | BSPS 12V12,50A=150w IP67 | 150          | 176/1,43...264/1,01         | 12,50           | 1                   | IP67 | алюминий         | 50000              | 3                | 230x65x32   | 0,820   | 1/22          |
| 5024410        | 4895205024410 | BSPS 12V16,60A=200w IP20 | 200          | 176/1,10...264/0,83         | 16,60           | 1                   | IP20 | алюминий         | 30000              | 1                | 225x62x40   | 0,500   | 1/30          |
| 2859433A       | 4897062859433 | BSPS 12V16,60A=200w IP20 | 200          | 176/1,89...264/1,32         | 16,50           | 2                   | IP20 | алюминий         | 50000              | 3                | 222x68x40   | 0,510   | 1/30          |
| 1016348A       | 4690601016348 | BSPS 12V16,60A=200w IP67 | 200          | 176/1,89...264/1,32         | 16,50           | 2                   | IP67 | алюминий         | 50000              | 3                | 253x70x45   | 1,024   | 1/15          |
| 1001238A       | 4690601001238 | BSPS 12V21,00A=250w IP20 | 250          | 176/3,61...264/1,75         | 21,00           | 2                   | IP20 | алюминий         | 50000              | 3                | 208x82x32   | 0,556   | 1/30          |
| 1001245        | 4690601001245 | BSPS 12V21,00A=250w IP45 | 250          | 176/3,61...264/1,75         | 21,00           | 2                   | IP45 | алюминий         | 50000              | 3                | 218x95x50   | 0,550   | 1/25          |
| 1001399A       | 4690601001399 | BSPS 12V33,00A=400w IP20 | 400          | 176/3,59...264/3,18         | 33,00           | 2                   | IP20 | алюминий         | 50000              | 3                | 208x82x32   | 0,574   | 1/30          |
| 1032423        | 4690601032423 | PPS CVP 12005 IP20 5w    | 5            | 100/0,13...240/0,07         | 0,42            | 1                   | IP20 | пластик          | 50000              | 3                | 54x28x22    | 0,015   | 1/240         |
| 1032447        | 4690601032447 | PPS CVP 12012 IP20 12w   | 12           | 100/0,25...240/0,11         | 1,00            | 1                   | IP20 | пластик          | 50000              | 3                | 100x40x25   | 0,080   | 1/250         |
| 1016355        | 4690601016355 | PPS CVP 12036 IP20 36w   | 36           | 100/0,75...240/0,28         | 3,00            | 1                   | IP20 | пластик          | 50000              | 3                | 140x48x30   | 0,135   | 1/150         |

## Блоки питания 24В



BSPS 24V2,5A=60w IP20



BSPS 24V6,25A=150w IP20



BSPS 24V 6,25A=150w IP67



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

### Конструкция

Корпус драйверов BSPS IP20 выполнен из алюминия ячеистой структуры.

В конструкцию высокомощных моделей драйверов IP20 входит кулер, обеспечивающий принудительное охлаждение.

Функции защиты от короткого замыкания, защиты от перегрева (для моделей IP67 от 60w).

### Характеристики

Рабочая температура: \_\_\_\_\_ -20...+40 °C

Защита от скачков напряжения сети: \_\_\_\_\_ есть

Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 50 000

Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 3 года

| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                                    | 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 0,63A=15w IP20                    | 15           | 176/0,31...264/0,12         | 0,63            | 1                   | алюминий         | 77x48x20    | 0,090   | 1/200         |
| 5018471        | 4895205018471 | BSPS 24V 1,67A=40w IP20                    | 40           | 176/0,45...264/0,28         | 1,67            | 1                   | алюминий         | 115x40x25   | 0,119   | 1/100         |
| 5018495        | 4895205018495 | BSPS 24V 1,67A=40w IP67                    | 40           | 100/0,49...240/0,30         | 1,67            | 1                   | алюминий         | 270x20x20   | 0,180   | 1/80          |
| 5015500        | 4895205015500 | BSPS 24V 2,50A=60w IP20                    | 60           | 176/0,61...264/0,43         | 2,50            | 1                   | алюминий         | 160x40x32   | 0,160   | 1/100         |
| 5015524        | 4895205015524 | BSPS 24V 2,50A=60w IP67                    | 60           | 100/0,61...240/0,43         | 2,50            | 1                   | алюминий         | 158x52x32   | 0,450   | 1/42          |
| 5015555        | 4895205015555 | BSPS 24V 4,16A=100w IP20                   | 100          | 176/1,10...264/0,83         | 4,16            | 1                   | алюминий         | 188x47x35   | 0,230   | 1/60          |
| 5015579        | 4895205015579 | BSPS 24V 4,16A=100w IP67                   | 100          | 176/0,55...264/0,41         | 4,16            | 1                   | алюминий         | 220x50x32   | 0,660   | 1/28          |
| 5015593        | 4895205015593 | BSPS 24V 6,25A=150w IP20                   | 150          | 176/1,43...264/1,01         | 6,25            | 1                   | алюминий         | 200x58x*40  | 0,250   | 1/50          |
| 5024212        | 4895205024212 | BSPS 24V 6,25A=150w IP67                   | 150          | 176/1,43...264/1,01         | 6,25            | 1                   | алюминий         | 230x65x32   | 0,820   | 1/22          |
| 5024250        | 4895205024250 | BSPS 24V 10,00A=240w IP20                  | 240          | 176/3,61...264/1,75         | 10,00           | 2                   | алюминий         | 225x62x40   | 0,560   | 1/30          |
| 5024236        | 4895205024236 | BSPS 24V 10,00A=240w IP67                  | 240          | 176/1,34...264/2,02         | 10,00           | 2                   | алюминий         | 230x120x58  | 2,300   | 1/5           |
| 5024274        | 4895205024274 | BSPS 24V 13,30A=320w IP67                  | 320          | 176/3,61...264/1,75         | 13,30           | 3                   | алюминий         | 230x120x58  | 2,300   | 1/5           |
| 5024298        | 4895205024298 | BSPS 24V 14,60A=350w IP20                  | 350          | 176/3,59...264/3,18         | 14,60           | 2                   | алюминий         | 225x62x45   | 0,560   | 1/30          |
| НОВИНКА        | 5035553       | 4895205035553 BSPS 24V DIM 100W=4,16A IP20 | 100          | 200...240/0,88              | 4,16            | 1                   | алюминий         | 195x49x29   | 0,290   | 1/50          |
| НОВИНКА        | 5035577       | 4895205035577 BSPS 24V DIM 200W=8,30A IP20 | 200          | 200...240/3,70              | 8,30            | 1                   | алюминий         | 289x49x29   | 0,420   | 1/30          |



## Контроллеры для светодиодной ленты



Контроллер  
RGB 1000RC

Контроллер  
RGB 2000RC

Мини-контроллер RGB 144w

61x35x22  
85x50x7

114x64x25  
84x35x15

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



Контроллер  
RGB PRC-4000RF

IP20

12B

24B



85x45x23  
110x52x20

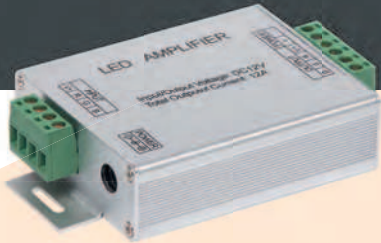
Пример подключения светодиодной ленты с контроллером  
RGB 1000RC



| 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               | высокочастотный        | сенсорный  | 0,12    | 1/100         |
| 1007957        | 4690601007957 | Контроллер RGB PRC-4000RF WH  | 216 / 432    | 3                  | 6               | высокочастотный        | сенсорный  | 0,12    | 1/100         |
| 1003614        | 4690601003614 | Мини-контроллер RGB 144Вт     | 144          | 3                  | 4               | проводной              | кнопочный  | 0,01    | 3/100         |

## Усилитель мощности для светодиодной ленты RGB 3x4A 12В–24В

IP20



Усилитель RGB 3x4A 12В–24В



Усилитель мощности RGB-сигнала используется в случае необходимости управления большим количеством светодиодных RGB лент с одного RGB контроллера одним пультом.

Актуален, если суммарная мощность светодиодных лент превышает максимальную мощность используемого контроллера.

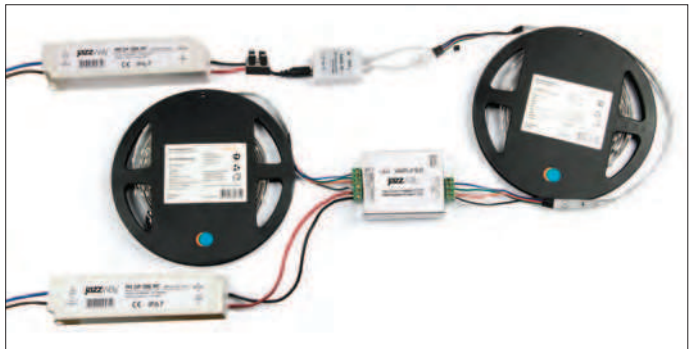
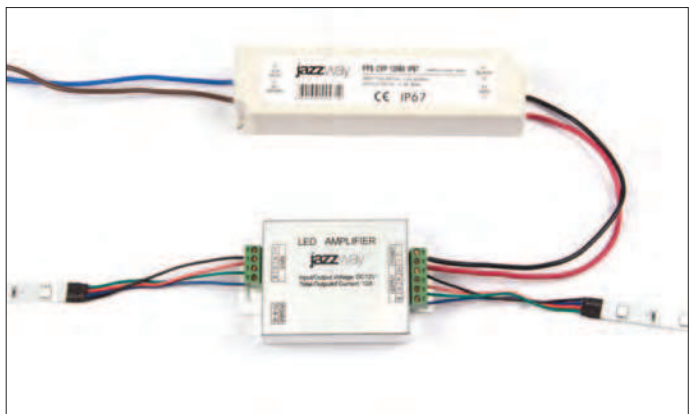
### Конструкция

Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминий  
Количество каналов: \_\_\_\_\_ 3

### Характеристики

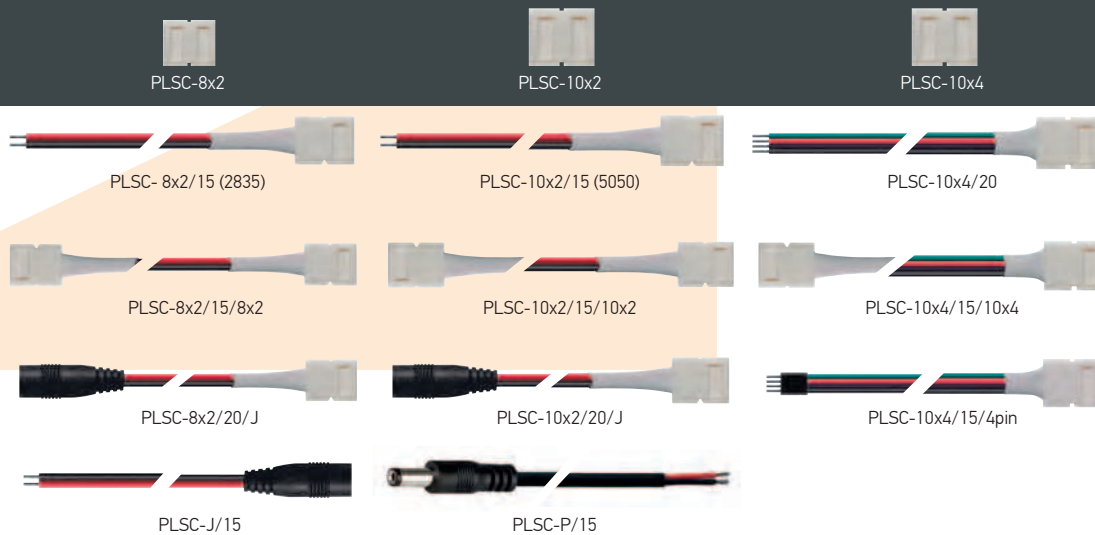
Рабочее напряжение В/В: \_\_\_\_\_ 12/24  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 50 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 1 год

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 12В–24В | 144 / 288    | 3                  | 4               | 105x65x23   | 0,130   | 1/100         |

## Коннекторы PLSC для светодиодной ленты



### 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            |
| 5009196        | 4895205009196 | Коннектор PLSC- 8x2/15/8x2 (2835)      | 8                | одноцветная лента – одноцветная лента, гибкое соединение | 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            |
| 1016225        | 4690601016225 | Коннектор PLSC-10x2/15/10x2 (5050)     | 10               | одноцветная лента – одноцветная лента, гибкое соединение | 15                | 0,02    | 10            |
| 1013736A       | 4690601013736 | Коннектор PLSC-10x2/15/j (5050)        | 10               | блок питания (с разъемом) – одноцветная лента            | 20                | 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            |
| 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             |
| 1013767        | 4690601013767 | Коннектор PLSC-10x4/20 (5050RGB)       | 10               | RGB-контроллер – RGB-лента                               | 15                | 0,02    | 10            |
| 1016249        | 4690601016249 | Коннектор PLSC- J/15 для адаптера      | 8/10             | одноцветная лента – блок питания (с разъемом)            | 15                | 0,02    | 10            |
| 5041202        | 4895205041202 | Коннектор PLSC-P/15 для адаптера       | 8/10             | одноцветная лента – блок питания (с разъемом)            | 15                | 0,02    | 10            |

## Адаптер 12В



Адаптер 12w/24w/36w



Адаптер 48w

IP20



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, В: \_\_\_\_\_ ~100–240  
 Выходное напряжение, В: \_\_\_\_\_ 12  
 Защита от перенапряжения, min: \_\_\_\_\_ 120%  
 Рабочая температура /  
 относительная влажность: \_\_\_\_\_ –20...+40 °C / 5...95%  
 Температура хранения /  
 относительная влажность: \_\_\_\_\_ –20...+85 °C / 5...95%  
 Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 50 000  
 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           | 100/0,25...240/0,07         | 1               | 1,2            | 73x27x43    | 0,090   | 1/200         |
| 1005953        | 4690601005953 | Адаптер 24w (12В 2А) | 24           | 100/0,43...240/0,16         | 2               | 1,2            | 87x46x33    | 0,110   | 1/100         |
| 1005960        | 4690601005960 | Адаптер 36w (12В 3А) | 36           | 100/0,41...240/0,14         | 3               | 2,4            | 119x52x32   | 0,250   | 1/50          |
| 1005977        | 4690601005977 | Адаптер 48w (12В 4А) | 48           | 100/0,94...264/0,37         | 4               | 2,4            | 130x52x32   | 0,250   | 1/50          |

## Гирлянды «Белт-лайт» PBL

НОВИНКА

IP65



Цвет



черный

Гирлянды электрические PBL предназначены для освещения и создания световой иллюминации улиц, дворов, прогулочных дорожек, лыжных трасс, стадионов и парков. Украшают деревья, фонарные столбы. Большой популярностью гирлянды «Белт-лайт» пользуются при оформлении кафе, баров, беседок, рекламных вывесок и витрин.

### Конструкция

Гирлянда электрическая «Белт-лайт» состоит из гирлянды с двумя разъемами и сетевого шнура 1,5 м. На каждом патроне есть уплотнительное кольцо, которое обеспечивает гирлянде степень защиты IP65. Гирлянда имеет – параллельную схему подключения, т.е. при перегорании одной лампочки, остальные продолжают светить. Есть возможность подключения в линию, максимальная мощность линии 750 Вт.

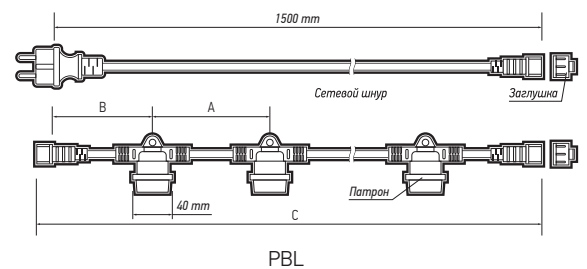
### Характеристики

Материал провода: \_\_\_\_\_ медь  
 Материал оболочки гирлянды (кабеля и патронов): \_\_\_\_\_ полимер (научук+ПВХ)  
 Сечение провода, мм<sup>2</sup>: \_\_\_\_\_ 2x0,75  
 Патрон: \_\_\_\_\_ E27  
 Материал патрона: \_\_\_\_\_ латунь  
 Длина сетевого шнура, м: \_\_\_\_\_ 1,5  
 Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~198–253  
 Возможность подключения в линию: \_\_\_\_\_ да  
 Диапазон рабочих температур, °C: \_\_\_\_\_ -40...+50 °C  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года

Латунь



Рекомендуем использовать со светодиодными лампами для гирлянды PBL (стр. 140), серии PLED-SP, PLED-ECO.



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                        | Количество патронов для ламп, шт | Расстояние между патронами А, см | Расстояние между патроном и коннектором В, см | Макс. допустимая мощность лампы на 1 патрон, Вт | Длина гирлянды L, м | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|---|---------------------|---------|---------------|
| 5040540        | 4895205040540 | PBL-S20/L06+1.5 Black E27 IP65 | 20                               | 30                               | 15  | 37  | 6                   | 2,0     | 1/8           |
| 5040564        | 4895205040564 | PBL-S40/L12+1.5 Black E27 IP65 | 40                               | 30                               | 15  | 18  | 12                  | 4,0     | 1/4           |
| 5040588        | 4895205040588 | PBL-S60/L18+1.5 Black E27 IP65 | 60                               | 30                               | 15  | 12  | 18                  | 5,3     | 1/4           |
| 5040601        | 4895205040601 | PBL-S80/L48+1.5 Black E27 IP65 | 80                               | 60                               | 30  | 9   | 48                  | 8,0     | 1/2           |

# ИНТЕРЬЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



## Светильники светодиодные потолочные PPB Scandic-R

НОВИНКА

IP20

4 000  
К



Цвет корпуса



белый серый



PPB Scandic-R WH

PPB Scandic-R WH/W

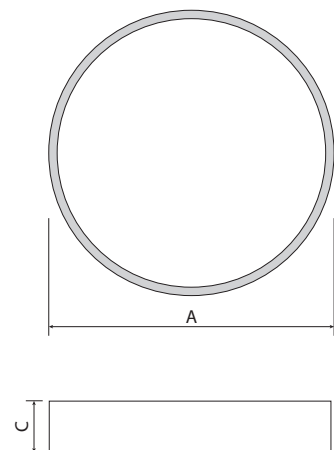
Светильники PPB Scandic крепятся непосредственно на опорную поверхность. Способ крепления накладной. Крепеж входит в комплект поставки.

### Конструкция

Стальной корпус, рассеиватель из полипропилена. Встроенный драйвер входит в комплект поставки. Светильник не диммируется.

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~170–265  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ сталь  
Форма корпуса: \_\_\_\_\_ круг  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ полипропилен  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ +1...+40°С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 25 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                           | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Цвет корпуса    | Размеры, ØAxС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-----------------------------------|--------------|--------------------|-----------------|-------------------|---------|---------------|
| 5036864        | 4895205036864 | PPB Scandic-R 24w 4000K GR IP20   | 24           | 2 000              | серый           | Ø330x60           | 0,560   | 1/20          |
| 5037052        | 4895205037052 | PPB Scandic-R 24w 4000K GR/W IP20 | 24           | 2 000              | серый с планной | Ø335x60           | 0,700   | 1/20          |
| 5036802        | 4895205036802 | PPB Scandic-R 24w 4000K WH IP20   | 24           | 2 000              | белый           | Ø330x60           | 0,560   | 1/20          |
| 5036932        | 4895205036932 | PPB Scandic-R 24w 4000K WH/W IP20 | 24           | 2 000              | белый с планной | Ø335x60           | 0,700   | 1/20          |
| 5036888        | 4895205036888 | PPB Scandic-R 36w 4000K GR IP20   | 36           | 2 880              | серый           | Ø380x60           | 0,900   | 1/10          |
| 5037090        | 4895205037090 | PPB Scandic-R 36w 4000K GR/W IP20 | 36           | 2 880              | серый с планной | Ø385x60           | 1,100   | 1/10          |
| 5036826        | 4895205036826 | PPB Scandic-R 36w 4000K WH IP20   | 36           | 2 880              | белый           | Ø380x60           | 0,900   | 1/10          |
| 5036956        | 4895205036956 | PPB Scandic-R 36w 4000K WH/W IP20 | 36           | 2 880              | белый с планной | Ø385x60           | 1,100   | 1/10          |

## Светильники светодиодные потолочные PPB Scandic-R DIM

НОВИНКА



PPB Scandic-R 3000-6500K WH/W



Цвет корпуса



белый

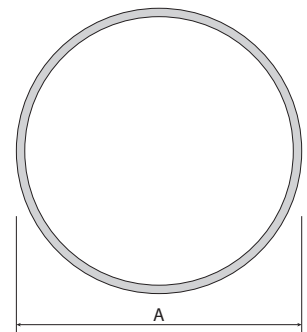
Светильники PPB Scandic крепятся непосредственно на опорную поверхность. Способ крепления накладной. Крепеж входит в комплект поставки.

### Конструкция

Светильник имеет функцию регулирования цветовой температуры от 3000 К (теплый белый свет) до 6500 К (холодный белый свет), возможность регулирования светового потока в диапазоне от 10% до 100%. Светильник имеет ночной режим – 10% яркости. Светильник диммируется. Режимы работы регулируются с помощью пульта дистанционного управления (входит в комплект).

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~170-265  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ сталь  
Форма корпуса: \_\_\_\_\_ круг  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ полипропилен  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ +1...+40°С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 25 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                                    | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Цвет корпуса     | Размеры, ØAxС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--|--------------|--------------------|------------------|-------------------|---------|---------------|
| 5036970        | 4895205036970 | PPB Scandic-R 72w DIM 3000-6500K WH/W IP20 | 72           | 5760               | белый с планками | Ø385x60           | 1,150   | 1/10          |
| 5037151        | 4895205037151 | PPB Scandic-R 90w DIM 3000-6500K GR/W IP20 | 90           | 7200               | серый с планкой  | Ø485x60           | 1,450   | 1/10          |
| 5036994        | 4895205036994 | PPB Scandic-R 90w DIM 3000-6500K WH/W IP20 | 90           | 7200               | белый с планками | Ø485x60           | 1,450   | 1/10          |



## Светильники светодиодные потолочные PPB Scandic-S

НОВИНКА

IP20

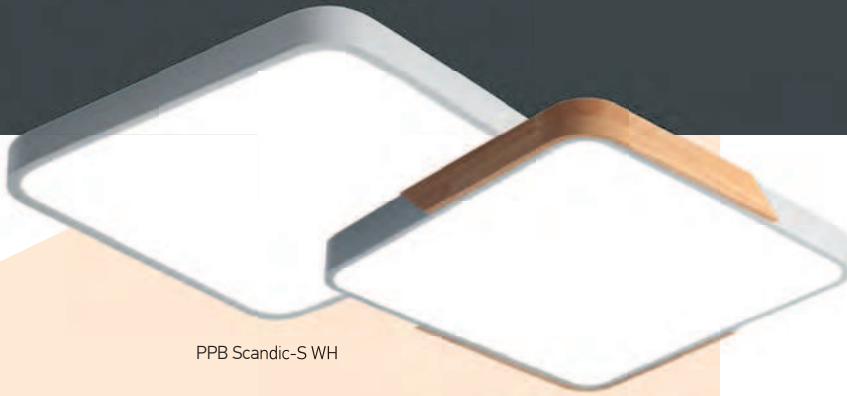
4 000  
К



Цвет корпуса



белый серый



PPB Scandic-S WH

PPB Scandic-S WH/W

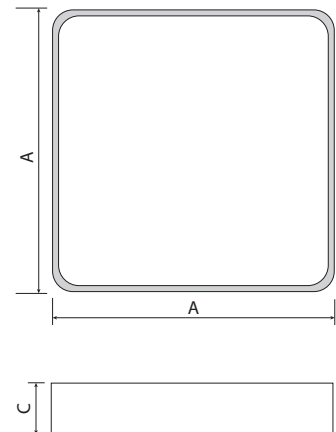
Светильники PPB Scandic крепятся непосредственно на опорную поверхность. Способ крепления накладной. Крепеж входит в комплект поставки.

### Конструкция

Стальной корпус, рассеиватель из полипропилена.  
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.  
Светильник не диммируется.

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~170–265  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ сталь  
Форма корпуса: \_\_\_\_\_ квадрат  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ полипропилен  
Диапазон рабочих температур, °C: \_\_\_\_\_ +1...+40°C  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 25 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                           | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Цвет корпуса     | Размеры, АхАхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|-----------------------------------|--------------|--------------------|------------------|--------------------|---------|---------------|
| 5037359        | 4895205037359 | PPB Scandic-S 24w 4000K GR/W IP20 | 24           | 2 000              | серый с планками | 315x315x55         | 0,980   | 1/20          |
| 5037298        | 4895205037298 | PPB Scandic-S 24w 4000K WH/W IP20 | 24           | 2 000              | белый с планками | 315x315x55         | 0,980   | 1/20          |
| 5037236        | 4895205037236 | PPB Scandic-S 36w 4000K GR IP20   | 36           | 2 880              | серый            | 330x330x55         | 0,880   | 1/20          |
| 5037373        | 4895205037373 | PPB Scandic-S 36w 4000K GR/W IP20 | 36           | 2 880              | серый с планками | 340x340x55         | 1,050   | 1/20          |
| 5037175        | 4895205037175 | PPB Scandic-S 36w 4000K WH IP20   | 36           | 2 880              | белый            | 330x330x55         | 0,880   | 1/20          |
| 5037311        | 4895205037311 | PPB Scandic-S 36w 4000K WH/W IP20 | 36           | 2 880              | серый с планками | 340x340x55         | 1,050   | 1/20          |
| 5037274        | 4895205037274 | PPB Scandic-S 54w 4000K GR IP20   | 54           | 4 320              | серый            | 420x420x55         | 1,000   | 1/10          |
| 5037212        | 4895205037212 | PPB Scandic-S 54w 4000K WH IP20   | 54           | 4 320              | белый            | 420x420x55         | 1,000   | 1/10          |

## Светильники светодиодные потолочные PPB Scandic-S DIM

НОВИНКА



PPB Scandic-S 3000-6500K WH

PPB Scandic-S 3000-6500K WH/W



Цвет корпуса



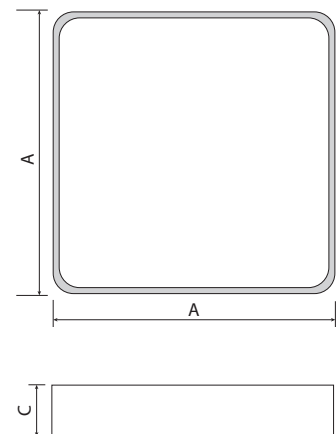
Светильники PPB Scandic крепятся непосредственно на опорную поверхность. Способ крепления накладной. Крепеж входит в комплект поставки.

### Конструкция

Светильник имеет функцию регулирования цветовой температуры от 3000 К (теплый белый свет) до 6500 К (холодный белый свет), возможность регулирования светового потока в диапазоне от 10% до 100%. Светильник имеет ночной режим – 10% яркости. Светильник диммируется. Режимы работы регулируются с помощью пульта дистанционного управления (входит в комплект).

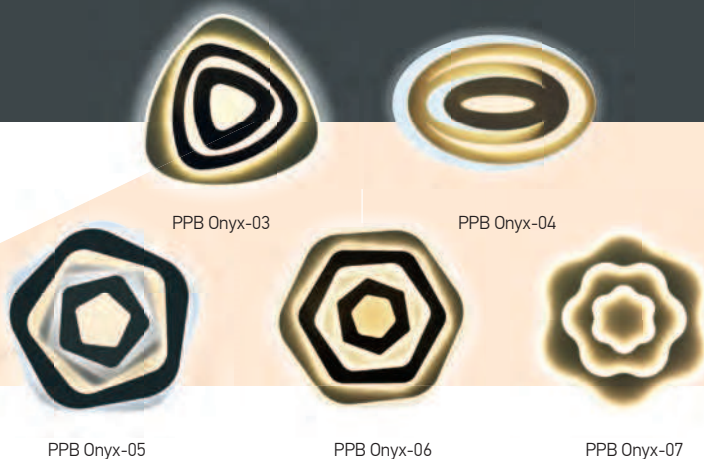
### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~170-265  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ сталь  
Форма корпуса: \_\_\_\_\_ квадрат  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ полипропилен  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ +1...+40°С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 25 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                                    | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Цвет корпуса     | Размеры, АхАхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--|--------------|--------------------|------------------|--------------------|---------|---------------|
| 5037250        | 4895205037250 | PPB Scandic-S 72w DIM 3000-6500K GR IP20   | 72           | 5760               | серый            | 420x420x55         | 1,050   | 1/10          |
| 5037397        | 4895205037397 | PPB Scandic-S 72w DIM 3000-6500K GR/W IP20 | 72           | 5760               | серый с планками | 440x440x55         | 1,100   | 1/10          |
| 5037199        | 4895205037199 | PPB Scandic-S 72w DIM 3000-6500K WH IP20   | 72           | 5760               | белый            | 420x420x55         | 1,050   | 1/10          |
| 5037335        | 4895205037335 | PPB Scandic-S 72w DIM 3000-6500K WH/W IP20 | 72           | 5760               | белый с планками | 440x440x55         | 1,100   | 1/10          |

## Светильники светодиодные настенно-потолочные PPB Onyx DIM



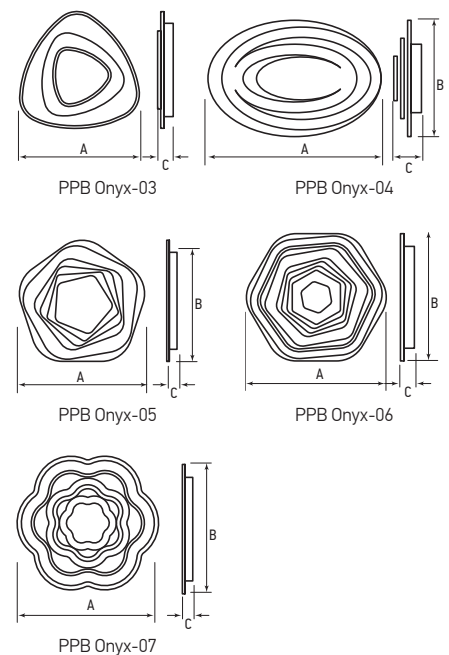
Светильники PPB Onyx крепятся непосредственно на опорную поверхность. Способ крепления накладной. Крепеж входит в комплект поставки.

### 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.

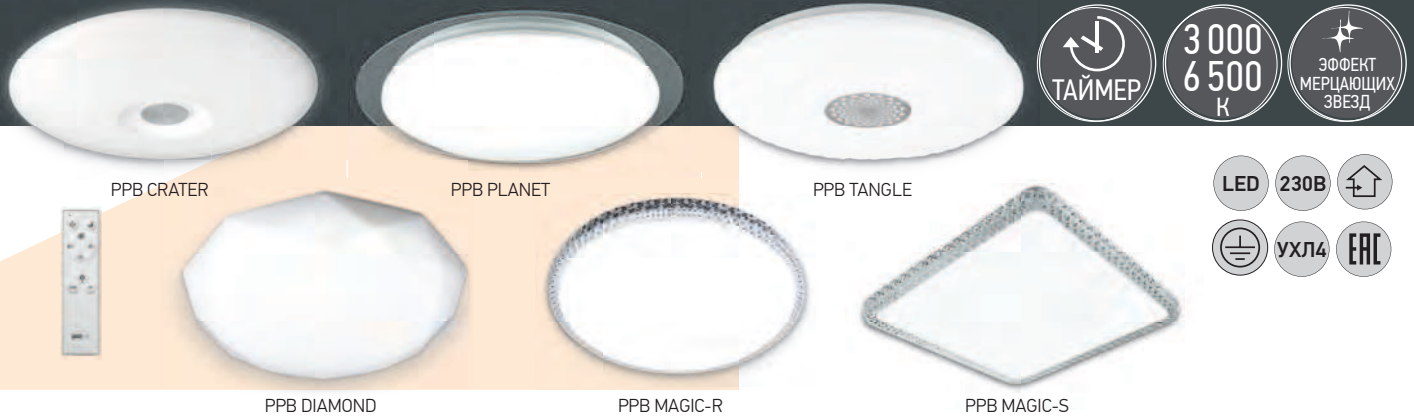
### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~185–265  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ сталь  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ полиметилметакрилат (ПММА)  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ +1...+40°С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 30 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 1 год



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                              | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Цвет свечения | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--------------------------------------|--------------|--------------------|---------------|-------------------|---------|---------------|
| 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             |

## Светильники светодиодные настенно-потолочные PPB DIM



Светильники PPB крепятся непосредственно на опорную поверхность. Способ крепления накладной. Крепеж входит в комплект поставки.

### Конструкция

Изготовлены из высококачественных, легких, прочных и экологически безопасных материалов. Полистирол, из которого сделан рассеиватель, обладает высокой светопропускаемостью и повышенной ударпрочностью.

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.

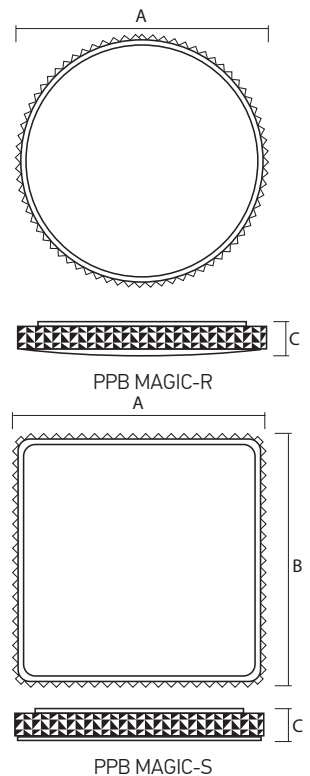
Светильники оснащены таймером для автоматического выключения.

Светильники диммируются. Режимы работы регулируются с помощью пульта дистанционного управления (входит в комплект).

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

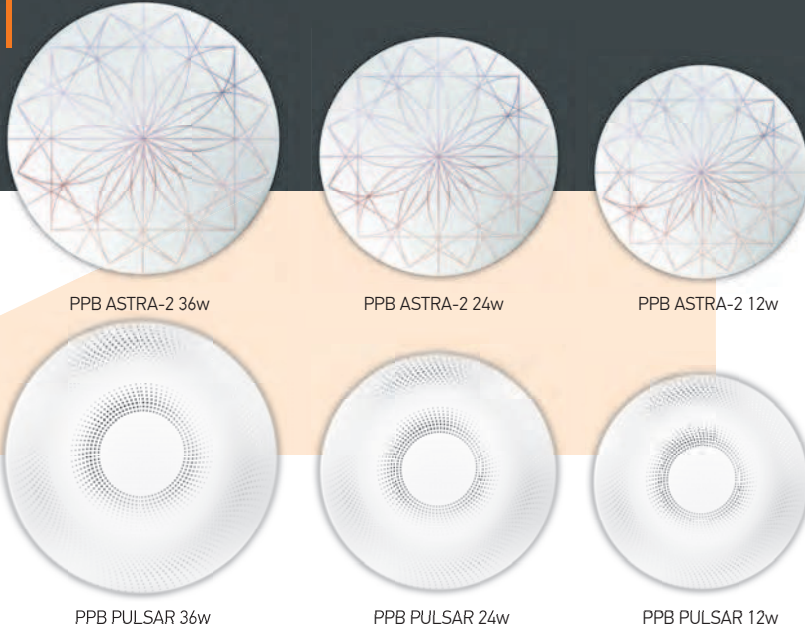
### Характеристики

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Источник света, светодиоды:      | SMD3030    |
| Цветовая температура, К:         | 3000–6500  |
| Индекс цветопередачи, Ra:        | > 80       |
| Входное напряжение, В:           | ~180–260   |
| Коэффициент пульсации:           | < 5%       |
| Материал корпуса:                | сталь      |
| Материал рассеивателя:           | полистирол |
| Диапазон рабочих температур, °С: | +1...+40°С |
| Срок службы, часов:              | 30 000     |
| Гарантийный срок:                | 2 года     |



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                              | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Угол светораспределения | Размеры ØАхС, АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|--------------------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|---------|---------------|
| 5027121        | 4895205027121 | PPB CRATER DIM 60w 3000K-6500K IP20  | 60           | 3000–6500               | 420–4200           | 120°                    | Ø530x80                 | 1,650   | 1/6           |
| 5015821        | 4895205015821 | PPB TANGLE DIM 60w 3000K-6500K IP20  | 60           | 3000–6500               | 420–4200           | 120°                    | Ø485x74                 | 1,10    | 1/5           |
| 5012134        | 4895205012134 | PPB PLANET DIM 60w 3000K-6500K IP20  | 60           | 3000–6500               | 420–4200           | 120°                    | Ø570x58                 | 1,40    | 1/5           |
| 5012158        | 4895205012158 | PPB DIAMOND DIM 60w 3000K-6500K IP20 | 60           | 3000–6500               | 420–4200           | 120°                    | Ø510x74                 | 1,67    | 1/5           |
| 5012172A       | 4895205012172 | PPB MAGIC-R DIM 60w 3000K-6500K IP20 | 60           | 3000–6500               | 420–4200           | 120°                    | Ø500x73                 | 1,87    | 1/5           |
| 5012196A       | 4895205012196 | PPB MAGIC-S DIM 60w 3000K-6500K IP20 | 60           | 3000–6500               | 420–4200           | 120°                    | 485x485x68              | 2,20    | 1/5           |

## Светильники светодиодные настенно-потолочные PPB



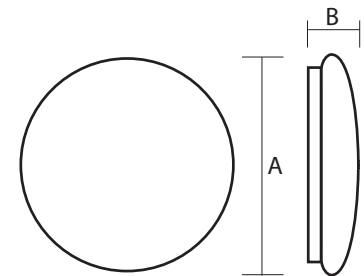
Светильники PPB крепятся непосредственно на опорную поверхность.  
Способ крепления накладной. Крепеж входит в комплект поставки.

### Конструкция

Стальной корпус, рассеиватель из ПВХ. Встроенный драйвер входит в комплект поставки. Светильники не диммируются.

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 160°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~185–265  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ сталь  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ ПВХ  
Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ +1...+40°С  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 25 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PPB ASTRA-2  
PPB PULSAR



| 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          |
| 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          |
| 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          |
| 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          |
| 5031067        | 4895205031067 | PPB ASTRA-2 36w 6500K IP20 | 36           | 6 500                   | 2 760              | Ø380x65          | 0,70    | 1/20          |
| 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          |

## Светильники светодиодные настенно-потолочные PPB



PPB BREEZE 30w

PPB BREEZE 22w

PPB BREEZE 15w



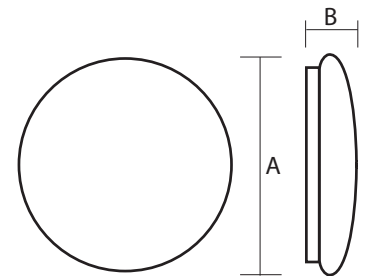
Светильники PPB крепятся непосредственно на опорную поверхность. Способ крепления накладной. Крепеж входит в комплект поставки.

### Конструкция

Стальной корпус, рассеиватель из ПММА. Встроенный драйвер входит в комплект поставки. Светильники не диммируются.

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
 Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 120°  
 Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
 Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~185–265  
 Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ сталь  
 Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ полиметилметакрилат (ПММА)  
 Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ +1...+40°C  
 Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 25 000  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PPB BREEZE



| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                   | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Коэффициент мощности cos φ | Размеры ØAxВ, 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          |

## Светильники светодиодные настенно-потолочные PPB



PPB STARWAY-2 36w



PPB STARWAY-2 24w



PPB STARWAY-2 12w



PPB WAVE 36w



PPB WAVE 32w



PPB WAVE 12w

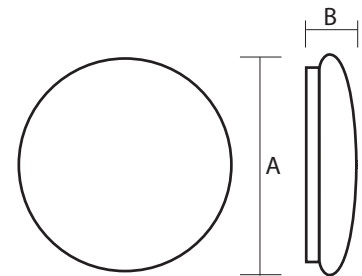
Светильники PPB крепятся непосредственно на опорную поверхность. Способ крепления накладной. Крепеж входит в комплект поставки.

### Конструкция

Стальной корпус, рассеиватель из ПВХ. Встроенный драйвер входит в комплект поставки. Светильники не диммируются.

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD2835  
Угол светораспределения, гр °: \_\_\_\_\_ 160°  
Индекс цветопередачи, Ra: \_\_\_\_\_ > 80  
Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~185–265  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ < 5%  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ сталь  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ ПВХ  
Диапазон рабочих температур, °C: \_\_\_\_\_ +1...+40°C  
Срок службы, часов: \_\_\_\_\_ 25 000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PPB STARWAY-2  
PPB WAVE



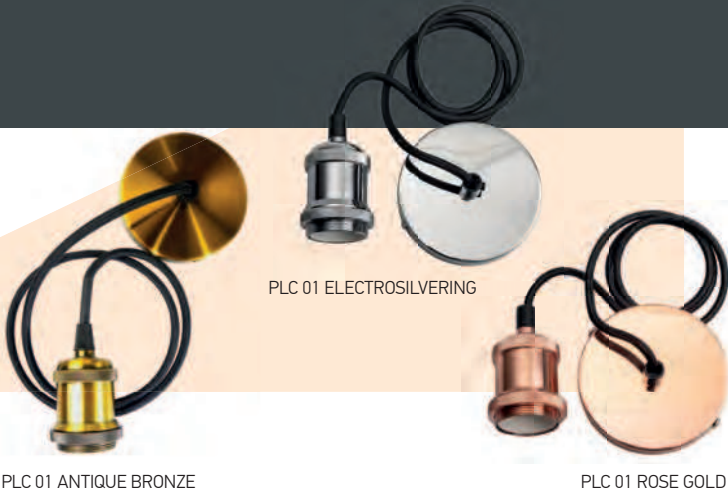
| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул                      | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Размеры ØАхВ, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|------------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|------------------|---------|---------------|
| 5025455        | 4895205025455 | PPB STARWAY-2 12w 4000K IP20 | 12           | 4 000                   | 920                | Ø215x50          | 0,158   | 1/40          |
| 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          |
| 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          |
| 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          |
| 5030985        | 4895205030985 | PPB STARWAY-2 36w 6500K IP20 | 36           | 6 500                   | 2 760              | Ø380x65          | 0,410   | 1/20          |
| 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          |

## Патрон подвесной декоративный PLC со шнуром

IP20

230В

E27



PLC 01 ELECTROSILVERING

PLC 01 ANTIQUE BRONZE

PLC 01 ROSE GOLD



PLC 02 GOLDEN

PLC 03 ANTIQUE BRONZE

Потолочное крепление устанавливается на монтажной поверхности – потолке. Регулируемый по длине сетевой провод подключается при помощи клеммных колодок.

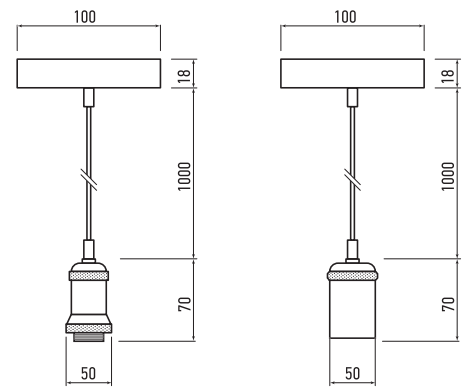
Патрон комплектуется прижимным кольцом. Крепежный набор в комплекте.

### Конструкция

Материал – алюминий, оплетка провода – нейлоновая нить.

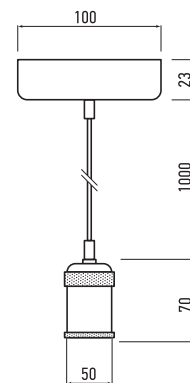
### Характеристики

Входное напряжение, В: \_\_\_\_\_ ~230  
 Патрон: \_\_\_\_\_ E27  
 Материал патрона: \_\_\_\_\_ алюминий  
 Сечение провода: \_\_\_\_\_ 0,75 мм<sup>2</sup>  
 Максимальная мощность лампы, Вт: \_\_\_\_\_ 100  
 Максимальная нагрузка, кг: \_\_\_\_\_ 2,0  
 Диапазон рабочих температур, °С: \_\_\_\_\_ +1...+40°С  
 Срок службы: \_\_\_\_\_ 7 лет  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 1 год



PLC 01

PLC 02



PLC 03

| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул   | Максимальная мощность, Вт | Цвет            | Размер основания DxH, мм | Размер патрона D2 (D3)xH2, мм | Длина провода, м | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|---|---------------------------|-----------------|--------------------------|-------------------------------|------------------|---------------|
| 5012127        | 4895205012127 | RETRO патрон с проводом PLC 01 E27 230V/1M ANTIQUE BRONZE   | 100                       | античная бронза | Ø100x18                  | Ø50 (42)x70                   | 1,0              | 1/50          |
| 5015951        | 4895205015951 | RETRO патрон с проводом PLC 01 E27 230V/1M ELECTROSILVERING | 100                       | хром            | Ø100x18                  | Ø50 (42)x70                   | 1,0              | 1/50          |
| 5015975        | 4895205015975 | RETRO патрон с проводом PLC 01 E27 230V/1M ROSE GOLD        | 100                       | розовое золото  | Ø100x18                  | Ø50 (42)x70                   | 1,0              | 1/50          |
| 5039018        | 4895205039018 | RETRO патрон с проводом PLC 02 E27 230V/1M GOLDEN           | 100                       | золото          | Ø100x18                  | Ø50 (42)x70                   | 1,0              | 1/50          |
| 5039032        | 4895205039032 | RETRO патрон с проводом PLC 03 E27 230V/1M ANTIQUE BRONZE   | 100                       | античная бронза | Ø100x23                  | Ø50 (42)x70                   | 1,0              | 1/50          |



# ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ, ФОНАРИ, УДЛИНИТЕЛИ, БЕСПРОВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ  
ЩЕЛОЧНЫЕ БАТАРЕЙКИ

## Серия PREMIUM ALKALINE



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.

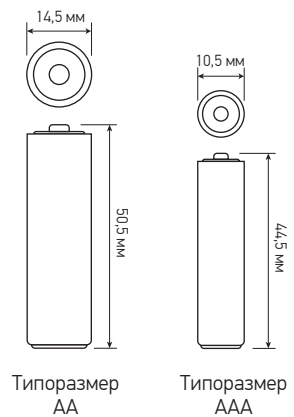
### Характеристики

Химический состав: \_\_\_\_\_ Zn/KOH/MnO<sub>2</sub>

### 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       |

ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ  
ЩЕЛОЧНЫЕ БАТАРЕЙКИ

## Серия ULTRA ALKALINE



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.

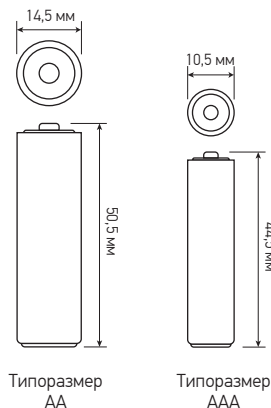
### Характеристики

Химический состав: \_\_\_\_\_ Zn/KOH/MnO<sub>2</sub>

### 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 батареек в розничной упаковке | 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       |

## Серия ULTRA ALKALINE



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.

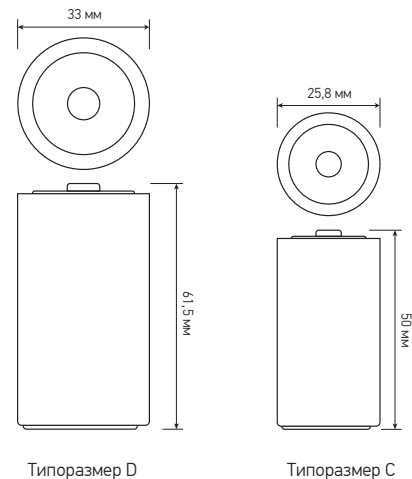
### Характеристики

Химический состав: \_\_\_\_\_ Zn/KOH/MnO<sub>2</sub>

### Рекомендуемые условия хранения

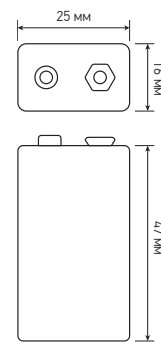
Температура хранения: \_\_\_\_\_ 20+/- 2°C

Относительная влажность хранения: \_\_\_\_\_ 55+/- 20%



Типоразмер D

Типоразмер C



Типоразмер 9V



LR14UP-2B

LR20UP-2B

6LR61UP-1B

| 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       |

ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ  
СОЛЕВЫЕ БАТАРЕЙКИ

## Серия HEAVY DUTY

СУПЕР  
ЦЕНА



R6H-2S

R03H-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.

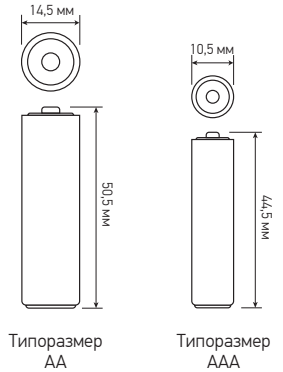
### Характеристики

Химический состав: \_\_\_\_\_ Zn/NH<sub>4</sub>Cl/MnO<sub>2</sub>

### Рекомендуемые условия хранения

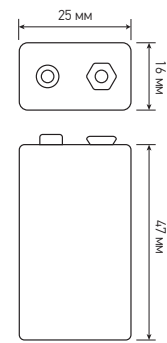
Температура хранения: \_\_\_\_\_ 20+/- 2 °C

Относительная влажность хранения: \_\_\_\_\_ 55+/- 20 %



Типоразмер AA

Типоразмер AAA



Типоразмер 9V



R6H-2S

R03H-2S

6F22H-1S

| 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 |
|----------------|---------------|----------|---------------|------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------|
| 5041172        | 4895205041172 | R6H-2S   | 1,5           | AA         | AA,R6,UM3,15F, Mignon           | Ø14,5x50,5                     | 13,5                   | 2                                    | термоусад. пленка  | 60/1200      |
| 5041141        | 4895205041141 | R03H-2S  | 1,5           | AAA        | AAA,R03,UM4,24F, Micro          | Ø10,5x44,5                     | 7                      | 2                                    | термоусад. пленка  | 60/1200      |
| 5004122        | 4895205004122 | 6F22H-1S | 9             | 9V         | 9V, 6F22, S006P, 1604D, E-Block | 16x25x47                       | 36                     | 1                                    | термоусад. пленка  | 10/200       |



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.

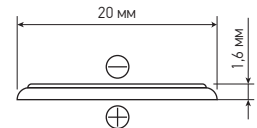
### Характеристики

Химический состав: \_\_\_\_\_ Li/MnO<sub>2</sub>

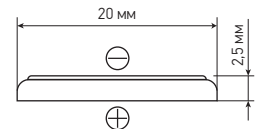
### Рекомендуемые условия хранения

Температура хранения: \_\_\_\_\_ 20+/- 3 °C

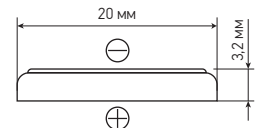
Относительная влажность хранения: \_\_\_\_\_ 55+/- 20 %



Типоразмер  
CR2016



Типоразмер  
CR2025



Типоразмер  
CR2032



CR2016-1B

CR2025-1B

CR2032-1B

| 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      |

ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ  
СПЕЦИАЛЬНЫЕ БАТАРЕЙКИ

## Специальные ALKALINE



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.

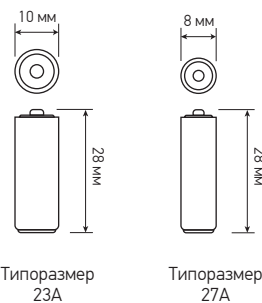
### Характеристики

Химический состав: \_\_\_\_\_ Zn/KOH/MnO<sub>2</sub>

### 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 | Взаимозаменяемость             | Размеры батарейки, ØАхВ, 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       |

## Аккумуляторы Ni-Mh и Li-ion



HR6

HR03

LiP18650-2000  
LiP18650-3000

### Аккумуляторы NI-Mh

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  
Количество циклов заряд-разряд: \_\_\_\_\_ не менее 1000 циклов

### Рекомендуемые условия хранения

Температура хранения: \_\_\_\_\_ 20+/- 2 °C  
Относительная влажность хранения: \_\_\_\_\_ 65+/- 20 %

### Аккумуляторы LI-ION

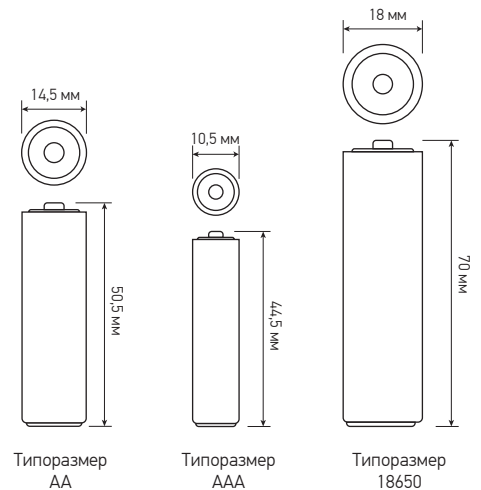
LI-ION аккумуляторы используются в устройствах, где необходима большая емкость.  
По сравнению с NI-MH аккумуляторами обладают работоспособностью в большем диапазоне температур. Требуют специальных зарядных устройств.  
В ассортименте один типоразмер 18650.  
В аккумуляторах JAZZWAY 18650 установлена плата защиты от перегрузки и короткого замыкания. Аккумулятор имеет увеличенную длину по сравнению с аналогичным аккумулятором без платы защиты.

### Характеристики

Химический состав: \_\_\_\_\_ Li-ion  
Количество циклов заряд-разряд: \_\_\_\_\_ не менее 1000 циклов

### Рекомендуемые условия хранения

Температура хранения: \_\_\_\_\_ 25+/- 2 °C  
Относительная влажность хранения: \_\_\_\_\_ 45+/- 75 %



HR6-2700-2B



HR03-1000-2B



LiP18650-2000



LiP18650-3000

| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул          | Напряжение, В | Емкость, мАч | Типоразмер | Взаимо-заменяемость | Размеры батарейки, ØxВ, мм | Вес одной батарейки, г | Кол-во батареек в розничной упаковке | Розничная упаковка | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|------------------|---------------|--------------|------------|---------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------|
| 5007840        | 4895205007840 | HR6-2700-2B      | 1,2           | 2700         | HR6        | AA                  | Ø14,5x50,5                 | 28                     | 2                                    | блистер            | 20/100       |
| 5007932        | 4895205007932 | HR03-1000-2B     | 1,2           | 1000         | HR03       | AAA                 | Ø10,5x44,5                 | 14                     | 2                                    | блистер            | 20/100       |
| 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       |



## Зарядные устройства для USB-совместимых устройств, USB-адаптеры и автомобильный разветвитель



### Блоки питания

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

Материал корпуса: \_\_\_\_\_ пластик

Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 1 год

### Автомобильный разветвитель

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.

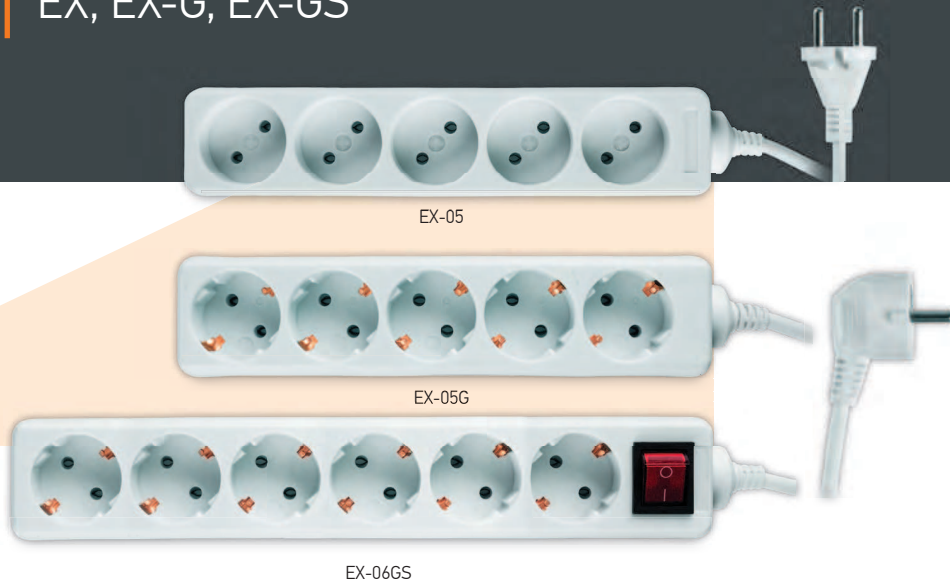
### Характеристики

Материал корпуса: \_\_\_\_\_ пластик

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       |
| 1018441        | 4690601018441 | CAS-3USB   | 3 x прикуриватель + 1 x USB | 12 (прикуриватель)    | 12В + 5В               | 12 000               | 70x83x32    | 167    | блистер            | 25/50        |

## Удлинитель бытовые серии EX, EX-G, EX-GS



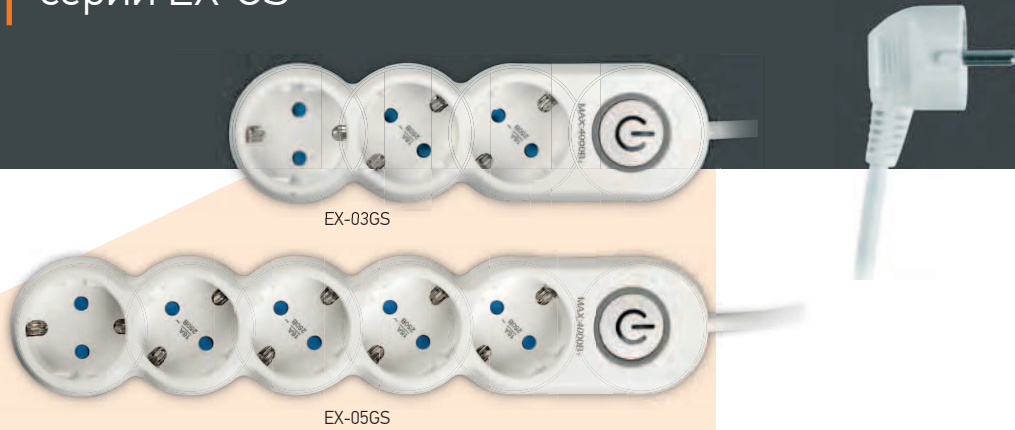
Корпус из термостойчивого ударопрочного негорючего пластика.  
Провод ПВХ повышенной гибкости, устойчивый к нагреву, с медной токопроводящей жилой и с двойной изоляцией.  
Контактные группы выполнены из латуни.

### Характеристики

Максимальная нагрузка, Вт: \_\_\_\_\_ 3500  
Номинальная сила тока, А: \_\_\_\_\_ 16  
Номинальное напряжение, В: \_\_\_\_\_ 220  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ ABS-пластик  
Цвет: \_\_\_\_\_ белый  
Марка провода: \_\_\_\_\_ ПВХ  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 1 год

| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул     | Количество розеток, шт | Заземляющий контакт | Сечение проводников, мм <sup>2</sup> | Выключатель | Длина кабеля, м | Тип упаковки          | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|-------------|------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------|-----------------|-----------------------|--------------|
| 5004481        | 4895205004481 | EX-05-500   | 5                      | нет                 | 2x1                                  | –           | 5,0             | картонная карта/пакет | 1/20         |
| 2852502        | 4897062852502 | EX-05-700   | 5                      | нет                 | 2x1                                  | –           | 7,0             | картонная карта/пакет | 1/20         |
| 3326166        | 4610003326166 | EX-05G-500  | 5                      | да                  | 3x1                                  | нет         | 5,0             | картонная карта/пакет | 1/20         |
| 5003552        | 4895205003552 | EX-05G-700  | 5                      | да                  | 3x1                                  | нет         | 7,0             | картонная карта/пакет | 1/20         |
| 3326197        | 4610003326197 | EX-06GS-500 | 6                      | да                  | 3x1                                  | да          | 5,0             | картонная карта/пакет | 1/20         |

## Удлинители бытовые серии EX-GS



Удлинители электрические с заземлением для подключения нескольких электроприборов. Выключатель с подсветкой, защитные шторки розеток. Корпус из термоусадочного, ударопрочного, не поддерживающего горения пластика. Провод ПВС повышенной гибкости, устойчивый к нагреву, с медной токопроводящей жилой и с двойной изоляцией. Материал деталей контактных групп-латунь.

### Характеристики

Максимальная нагрузка, Вт: \_\_\_\_\_ 4000  
 Номинальная сила тока, А: \_\_\_\_\_ 16  
 Номинальное напряжение, В: \_\_\_\_\_ 250  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ ABS-пластик  
 Марка провода: \_\_\_\_\_ ПВХ  
 Сечение проводников: \_\_\_\_\_ 3x1,0 мм<sup>2</sup>  
 Выключатель: \_\_\_\_\_ да  
 Заземляющий контакт: \_\_\_\_\_ да  
 Защитные шторки: \_\_\_\_\_ да  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 1 год

| Мод для заказа | Штрих-код     | Артикул     | Количество розеток, шт | Длина кабеля, м | Тип упаковки                 | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|-------------|------------------------|-----------------|------------------------------|--------------|
| 5034778        | 4895205034778 | EX-03GS-150 | 3                      | 1,5             | Термоусадочная пленка/картон | 1/20         |
| 5034792        | 4895205034792 | EX-03GS-300 | 3                      | 3,0             | Термоусадочная пленка/картон | 1/20         |
| 5034815        | 4895205034815 | EX-05GS-150 | 5                      | 1,5             | Термоусадочная пленка/картон | 1/20         |
| 5034839        | 4895205034839 | EX-05GS-300 | 5                      | 3,0             | Термоусадочная пленка/картон | 1/20         |

## Разветвители и переходники серии AD



AD-2G



AD-2GS



AD-3G-R

Предназначены для подключения нескольких электроприборов к одной стационарной розетке.

### Характеристики

Номинальное напряжение, В: \_\_\_\_\_ 220  
 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       |
| 2853363        | 4897062853363 | AD-3G-R | 3                      | да                  | нет             | нет         | 16                       | 3 500                     | картонная карта/пакет | 1/50         |

ФОНАРИ  
ВЕЛОСИПЕДНЫЕ ФОНАРИ

## Фонари серии B-R-L05, BF1-L3W, BF2-L3W



B-R-L05



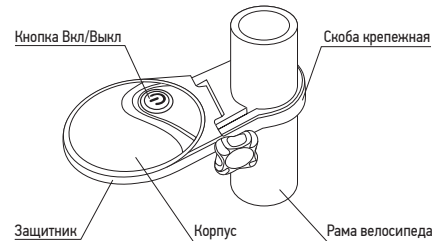
BF1-L3W



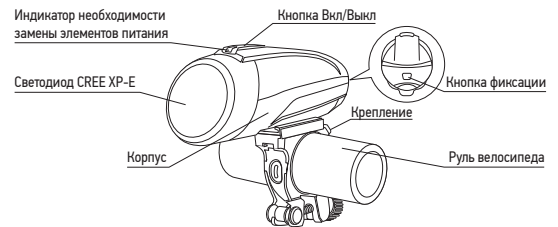
BF2-L3W

### Характеристики

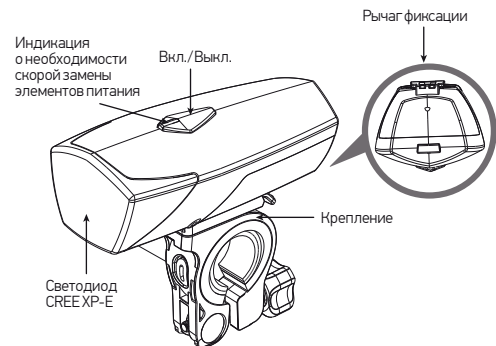
Источник света: \_\_\_\_\_ 5 светодиодов  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ ABS-пластик



B-R-L05



BF1-L3W



BF2-L3W

| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул | Режимы работы                                     | Тип батареек | Размеры, мм | Вес, кг | Тип упаковки | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|---------|---|--------------|-------------|---------|--------------|--------------|
| 3325237        | 4610003325237 | B-R-L05 | ярний / бегущий / частое мигание / редкое мигание | AAA (LR03)×2 | 115×56×36   | 0,055   | блистер      | 18/36        |
| 1008817        | 4690601008817 | BF1-L3W | 100% яркости / 50% яркости / мигающий             | AA×4         | 114×102×42  | 0,271   | блистер      | 1/10         |
| 1031976        | 4690601031976 | BF2-L3W | 100% яркости / 50% яркости / мигающий             | AA×4         | 123×101×52  | 0,271   | коробка      | 1/6          |

ФОНАРИ

НАЛОБНЫЕ ФОНАРИ

## Налобные фонари AccuH1

IP54



AccuH1-L5WZ-og



AccuH1-L5WZ-bk

Фонари на голову-один из самых популярных видов фонарей. Они являются обязательным атрибутом снаряжения альпинистов и спелеологов. Эти фонари используются на рыбалке, охоте и на отдыхе, помогают проводить ремонтные работы при недостаточном освещении.

### Характеристики

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Источник света:               | LED+2xRED SMD  |
| Тип аккумулятора:             | литий-полимерный   |
| Емкость аккумулятора, мАч:    | 800  |
| Время заряда аккумулятора, ч: | 3  |
| Режимы работы:                | яркий/оптимальный/экономичный/<br>красное свечение/мигающее красное свечение |
| Материал корпуса:             | ABS-пластик  |
| Класс пылевлагозащиты:        | IP54   |
| Гарантийный срок:             | 1 год  |



AccuH1-L5WZ

| 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 |
|----------------|---------------|----------------|--------------|--------------------|-------------|-------------|-----------------------|-----------------|-------------|---------|--------------|--------------|
|                |               |                |              | яркий              | оптимальный | экономичный |                       |                 |             |         |              |              |
| 5036611        | 4895205036611 | AccuH1-L5WZ-og | 5            | 180                | 110         | 65          | до 100                | 3,5-15          | 56x47x36    | 0,072   | блистер      | 12/48        |
| 5036642        | 4895205036642 | AccuH1-L5WZ-bk | 5            | 180                | 110         | 65          | до 100                | 3,5-15          | 56x47x36    | 0,072   | блистер      | 12/48        |

ФОНАРИ

НАЛОБНЫЕ ФОНАРИ

## Налобные фонари AccuH3



AccuH3-L5W-og

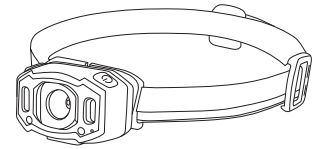
AccuH3-L5W-bk

IP54

Фонари на голову-один из самых популярных видов фонарей. Они являются обязательным атрибутом снаряжения альпинистов и спелеологов. Эти фонари используются на рыбалке, охоте и на отдыхе, помогают проводить ремонтные работы при недостаточном освещении.

### Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ 5Вт LED+2xCOB  
 Тип аккумулятора: \_\_\_\_\_ литий-полимерный  
 Емкость аккумулятора, мАч: \_\_\_\_\_ 1200  
 Время заряда аккумулятора, ч: \_\_\_\_\_ 3  
 Режимы работы AccuH3-L5W: \_\_\_\_\_ 100% яркость/50% яркость/Рассеянный свет/  
 сфокусированный луч+рассеянный свет/  
 красное свечение/мигающее красное свечение  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ ABS-пластик  
 Класс пылевлагозащиты: \_\_\_\_\_ IP54  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 1 год



AccuH3-L5W

| 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 |
|----------------|---------------|---------------|--------------|--------------------|-------------|-------------|-----------------------|-----------------|-------------|---------|--------------|--------------|
|                |               |               |              | яркий              | оптимальный | экономичный |                       |                 |             |         |              |              |
| 5036673        | 4895205036673 | AccuH3-L5W-og | 5            | 300                | 140         | 35          | 65                    | 6-25            | 56x33x36    | 0,067   | блистер      | 12/48        |
| 5036703        | 4895205036703 | AccuH3-L5W-bk | 5            | 300                | 140         | 35          | 65                    | 6-25            | 56x33x36    | 0,067   | блистер      | 12/48        |

ФОНАРИ

НАЛОБНЫЕ ФОНАРИ

## Налобные фонари AccuH8

IP20



AccuH8-L1W

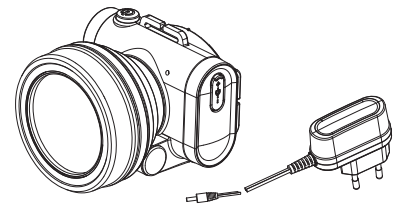


AccuH8-L3W

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, В: \_\_\_\_\_ 4  
Емкость аккумулятора, мАч: \_\_\_\_\_ 1 200  
Время заряда аккумулятора: \_\_\_\_\_ 4–6  
Режимы работы: \_\_\_\_\_ яркий/экономичный  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ ABS-пластик  
Температура хранения: \_\_\_\_\_ 25±2 °С  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 1 год



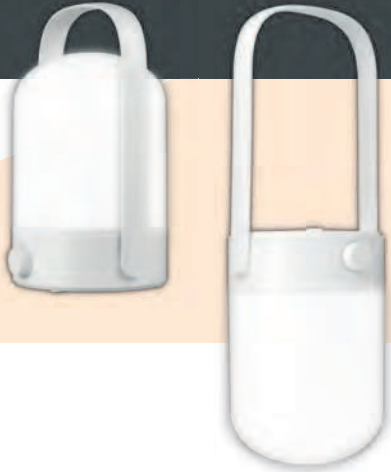
ACCUH8-L1W  
ACCUH8-L3W

| 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 |
|----------------|---------------|------------|--------------|---------------|--------------------|-------------|-----------------------|-----------------|-------------|---------|--------------------|--------------|
|                |               |            |              |               | яркий              | экономичный |                       |                 |             |         |                    |              |
| 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         |



ФОНАРИ  
КЕМПИНГОВЫЕ ФОНАРИ

## Универсальный аккумуляторный фонарь-светильник Accu5-L30



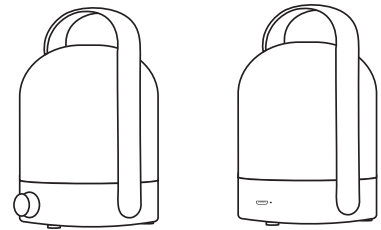
Accu5-L30



Предназначен для использования дома, на даче, в палатке и т.п.  
Удобная ручка для переноски и подвешивания.  
Плавная регулировка яркости (диммер).

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD  
Тип аккумулятора: \_\_\_\_\_ Li-ion 18650  
Емкость аккумулятора, мАч: \_\_\_\_\_ 1200  
Время заряда аккумулятора: \_\_\_\_\_ до 4 часов  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ ABS-пластик  
Класс пылевлагозащиты: \_\_\_\_\_ IP20  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 1 год



Accu5-L30

| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул   | Мощность, Вт | Световой поток, Лм | Цветовая температура, К | Время работы, ч | Размеры, мм | Вес, кг | Тип упаковки | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|-----------|--------------|--------------------|-------------------------|-----------------|-------------|---------|--------------|--------------|
| 5039162        | 4895205039162 | Accu5-L30 | 15           | 10-240             | 6 000-7 000             | 1,5-50          | 178xØ107    | 0,242   | коробка      | 1/24         |

## Фонари серии WL3-L3W/L1W



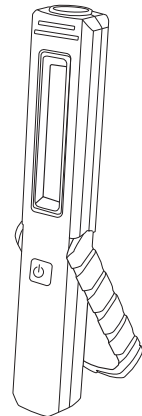
WL3-L3W/L1W

IP20

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 на 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  
Класс пылевлагозащиты: \_\_\_\_\_ IP20  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 1 год



WL3-L3W/L1W

| 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        |

ФОНАРИ

ФОНАРИ-ПРОЖЕКТОРА

## Фонари серии Accu6



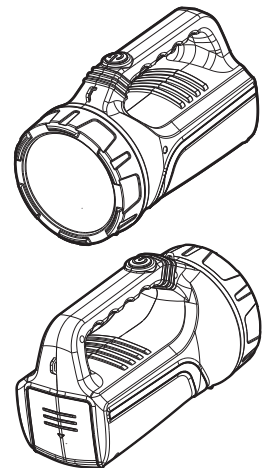
Accu6-L3W

Accu6-L5W

Фонарь-прожектор.  
 Ремешок для переноски фонаря.  
 Два режима яркости.  
 Зарядка от сети 220 В через сетевую кабель (входит в комплект поставки).  
 Светодиодный индикатор зарядки.

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD  
 Тип аккумулятора: \_\_\_\_\_ свинцово-кислотный  
 Номинальное напряжение, В: \_\_\_\_\_ 4  
 Емкость аккумулятора, мАч: \_\_\_\_\_ 2000  
 Время заряда аккумулятора: \_\_\_\_\_ 20–24  
 Режимы работы: \_\_\_\_\_ максимальный/экономичный  
 Диаметр отражателя, мм: \_\_\_\_\_ 85  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ ABS-пластик  
 Цвет корпуса: \_\_\_\_\_ черный  
 Температура хранения:\* \_\_\_\_\_ 20±2 °С  
 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          |

ФОНАРИ

ФОНАРИ-ПРОЖЕКТОРА

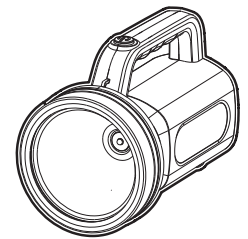
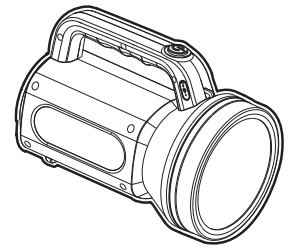
## Фонари серии Accu7



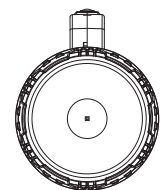
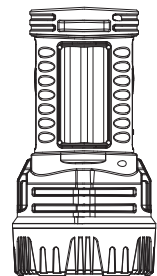
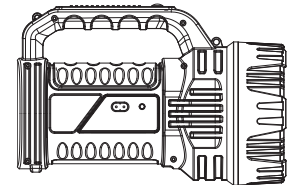
Accu7-L10W LI-ION



Accu7-L10W/L10W



Accu7-L10W LI-ION



Accu7-L10W/L10W

### Accu7-L10W LI-ION

Два режима яркости. Зарядка от сети 220 В через сетевой кабель (входит в комплект поставки).

#### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD  
 Тип аккумулятора: \_\_\_\_\_ литий-ионный  
 Номинальное напряжение, В: \_\_\_\_\_ 3,7  
 Емкость аккумулятора, мАч: \_\_\_\_\_ 7200  
 Время заряда аккумулятора, часов: \_\_\_\_\_ 8–10  
 Режимы работы: \_\_\_\_\_ максимальный/минимальный  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ ABS-пластик / алюминий  
 Цвет корпуса: \_\_\_\_\_ черный  
 Температура хранения:\* \_\_\_\_\_ 25±2 °С  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 1 год

### Accu7-L10W/L10W

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.

#### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD  
 Тип аккумулятора: \_\_\_\_\_ свинцово-кислотный  
 Номинальное напряжение, В: \_\_\_\_\_ 4  
 Емкость аккумулятора, мАч: \_\_\_\_\_ 6  
 Время заряда аккумулятора: \_\_\_\_\_ 20–24  
 Режимы работы: \_\_\_\_\_ максимальный/минимальный/мигающий  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ ABS-пластик  
 Цвет корпуса: \_\_\_\_\_ черный  
 Температура хранения:\* \_\_\_\_\_ 20±2 °С  
 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 |        | Световой поток (свет.), Лм |        | Дальность свечения, м | Время работы, ч | Размеры, мм       | Вес, кг | Тип упаковки | Упак., шт |
|----------------|---------------|-------------------|--------------|-----------------------------|--------|----------------------------|--------|-----------------------|-----------------|-------------------|---------|--------------|-----------|
|                |               |                   |              | максим.                     | миним. | максим.                    | миним. |                       |                 |                   |         |              |           |
| 5030701        | 4895205030701 | Accu7-L10W Li-ion | 10           | 350                         | 100    | —                          | —      | 800                   | 7–26            | 163,2x130,2x215,8 | 0,680   | коробка      | 1/16      |
| 5007413        | 4895205007413 | Accu7-L10W/L10W   | 10           | 332                         | 20     | 355                        | 20     | 300                   | 2,5–90          | 199x127x111       | 1,350   | коробка      | 1/6       |

ФОНАРИ  
АВАРИЙНЫЕ ФОНАРИ-СВЕТИЛЬНИКИ

## Фонари серии Accu9



Accu9-L30

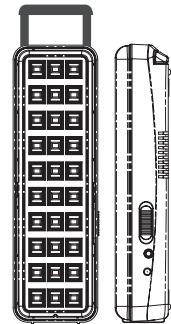


Accu9-L60



IP20

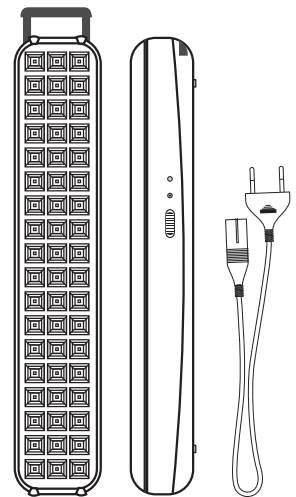
Светильники предназначены для использования в помещениях, где возможно отключение электроэнергии.  
Два режима работы.  
Отверстия на задней поверхности предназначены для настенного или потолочного крепления светильника.



Accu9-L30

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD  
 Тип аккумулятора: \_\_\_\_\_ литий-ионный  
 Номинальное напряжение, В: \_\_\_\_\_ 3,7  
 Емкость аккумулятора Accu9-L30, мАч: \_\_\_\_\_ 1 200  
 Емкость аккумулятора Accu9-L60, мАч: \_\_\_\_\_ 2 400  
 Время заряда аккумулятора, часов: \_\_\_\_\_ 4–6  
 Режимы работы: \_\_\_\_\_ максимальный/экономичный  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ ABS-пластик  
 Цвет корпуса: \_\_\_\_\_ белый  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 1 год



Accu9-L60

| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул      | Мощность, Вт | Световой поток (фонарь), Лм |        | Время работы, ч | Размеры, мм | Вес, кг | Тип упаковки | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------------------|--------|-----------------|-------------|---------|--------------|--------------|
|                |               |              |              | максим.                     | миним. |                 |             |         |              |              |
| 5024533        | 4895205024533 | Accu9-L30-wh | 3            | 200                         | 90     | 2,5–6           | 229x70x46   | 0,258   | коробка      | 1/20         |
| 5024540        | 4895205024540 | Accu9-L60-wh | 6            | 300                         | 90     | 2,5–6           | 326x80x55   | 0,416   | коробка      | 1/20         |

ФОНАРИ

АВАРИЙНЫЕ ФОНАРИ-СВЕТИЛЬНИКИ

## Фонари серии Accu91



Accu91-L60



Accu91-L30



Светильники предназначены для использования в помещениях, где возможно отключение электроэнергии.

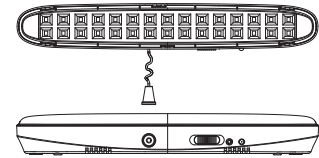
Два режима работы.

Отверстия на задней поверхности предназначены для настенного или потолочного крепления светильника.

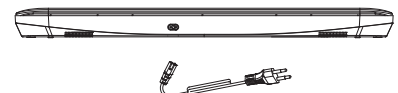
В комплекте шнур с вилкой.

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD  
 Тип аккумулятора: \_\_\_\_\_ свинцово-кислотный  
 Номинальное напряжение Accu91-L30, В: \_\_\_\_\_ 4  
 Номинальное напряжение Accu91-L60, В: \_\_\_\_\_ 2x4  
 Емкость аккумулятора, мАч: \_\_\_\_\_ 1 600  
 Время заряда аккумулятора: \_\_\_\_\_ 20–24 часов  
 Режимы работы: \_\_\_\_\_ максимальный/экономичный  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ ABS-пластик  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 1 год



Accu91-L30



Accu91-L60

| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул       | Мощность, Вт | Цвет корпуса | Световой поток (фонарь), Лм |        | Время работы, ч | Размеры, мм | Вес, кг | Тип упаковки | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|---------------|--------------|--------------|-----------------------------|--------|-----------------|-------------|---------|--------------|--------------|
|                |               |               |              |              | максим.                     | миним. |                 |             |         |              |              |
| 2850041        | 4897062850041 | Accu91-L30-wh | 3            | белый        | 120                         | 24     | 2–10            | 328x51x45   | 0,310   | коробка      | 1/20         |
| 2850065        | 4897062850065 | Accu91-L60-wh | 6            | белый        | 240                         | 48     | 2–10            | 600x51x 50  | 0,660   | коробка      | 1/20         |

ПОДСВЕТКА И БЕСПРОВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ  
БЕСПРОВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Беспроводные светильники работающие от батареек TS1-L1W, TS2-L2W, TS3-L2W



IP40

TS1-L1W



IP40

TS2-L2W



IP43

TS3-L2W

Беспроводные светодиодные светильники.

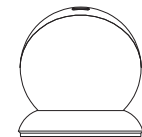
Идеально подходят для гардеробных, кухонь, стенных шкафов, кладовок, лестничных площадок и других мест, где требуется освещение без прокладки проводов.

Светильник TS1-L1W легко фиксируется на магнитном основании и вращается, меняя направление луча.

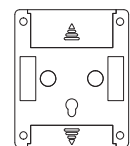
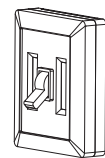
Батарейки в комплект не входят.

### Характеристики

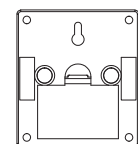
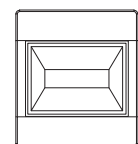
Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ COB  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ ABS-пластик  
Цвет корпуса: \_\_\_\_\_ белый  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 1 год



TS1-L1W



TS2-L2W



TS3-L2W

| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул | Мощность, Вт | Тип батареек | Световой поток, Лм | Размеры, мм | Вес, кг | Тип упаковки | Упаковна, 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        |

## Беспроводные светильники TS4-L1Wx3, TS5-RGBx3



TS4-L1Wx3

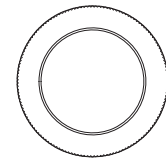
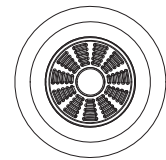
TS5-RGBx3

### TS4-L1Wx3

Комплект из 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. Светильники включаются нажатием на корпус (пушлайт). Комплект легко устанавливается на поверхность с помощью двухстороннего скотча. Батарейки в комплект не входят.

### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ COB  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ ABS-пластик  
Цвет корпуса: \_\_\_\_\_ белый  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 1 год



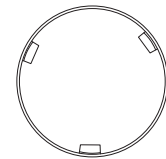
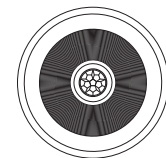
TS4-L1W

### TS5-RGBx3

Комплект из 3-х беспроводных светодиодных RGB светильников пушлайт. Идеально подходит для установки в спальнях и детских комнатах, гардеробных, кухонных и стеновых шкафах, на барных стойках и других местах, где требуется освещение без прокладки проводов. Светильниками можно управлять с помощью пульта дистанционного управления (входит в комплект поставки). Включаются нажатием на корпус (пушлайт). Комплект легко устанавливается на ровную поверхность с помощью двухстороннего скотча. Батарейки 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  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 1 год



TS5-RGB

| 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        |



## Беспроводные светильники с датчиком движения TS1-L3W-SENS, TS1-L4W-SENS



IP40

TS1-L3W-SENS



IP43

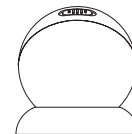
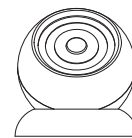
TS1-L4W-SENS

### TS1-L3W-SENS, TS1-L4W-SENS

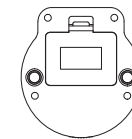
Удобные и простые в использовании светильники с датчиком движения. Легко устанавливаются на любой ровной поверхности. Возможно крепление при помощи двустороннего скотча или винтов (входят в комплект поставки). Не требуют прокладки проводов. Предназначены для использования во внутренних помещениях (кладовки, 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  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 1 год



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 |
|----------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|---------|--------------|--------------|
| 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        |

## Беспроводные светильники с датчиком движения и освещенности, работающие от батареек TS5-L1W-SENS, TS6-L1W-SENS, TS7-L2W-SENS



Беспроводные светодиодные светильники. Оснащены датчиком движения и датчиком освещенности. Светильники легко взять с 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, светодиоды

TS5-L1W-SENS: \_\_\_\_\_ SMD

TS6-L1W-SENS: \_\_\_\_\_ SMD

TS7-L2W-SENS: \_\_\_\_\_ COB

Материал корпуса: \_\_\_\_\_ ABS-пластик

Цвет корпуса: \_\_\_\_\_ белый

Тип датчика: \_\_\_\_\_ инфракрасный

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   | коробка      | 12/48        |

## Беспроводные светильники, работающие от аккумуляторов TS8-L12-Accu, TS8-L1W-Accu, TS8-L6-Accu-cl, TS8-L6-Accu-wh



### TS8-L12-Accu

Аккумуляторный светильник с датчиком движения и освещенности. Два режима работы: постоянное свечение, автоматическое включение (управляется датчиками). Зарядка от 5В постоянного тока. Два варианта подсветки: фронтальный свет, фоновый свет (светодиоды на тыльной стороне). Плавная регулировка яркости.

### TS8-L1W-Accu

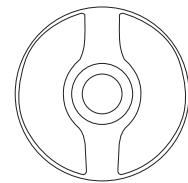
Аккумуляторный светильник с датчиком движения и освещенности. Зарядка от 5В постоянного тока.

### TS8-L6-Accu

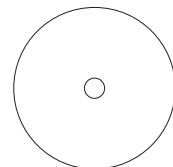
Аккумуляторные светильники с датчиком движения и освещенности. Два режима работы: постоянное свечение и интеллектуальный режим (включение управляется датчиками движения и освещенности). Магнитное основание с легкой установкой на вертикальную поверхность с помощью ленты липучки. (Лента липучка в комплекте). Зарядка от USB порта, кабель Micro USB-USB в комплекте.

### Характеристики

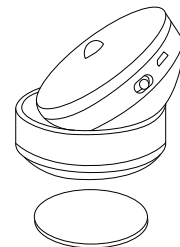
Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD  
 Тип аккумулятора: \_\_\_\_\_ литиевый  
 Емкость аккумулятора, мАч: \_\_\_\_\_ 500  
 Емкость аккумулятора TS8-L1-Accu, мАч: \_\_\_\_\_ 600  
 Дистанция срабатывания датчика, м: \_\_\_\_\_ до 5  
 Угол обнаружения датчиком движения \_\_\_\_\_ 120°  
 Дистанция срабатывания датчика движения, м: \_\_\_\_\_ 3-5  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ пластик  
 Время работы в режиме ожидания: \_\_\_\_\_ до 3 мес.  
 Время непрерывного свечения, часов: \_\_\_\_\_ 12  
 Класс пылевлагозащиты: \_\_\_\_\_ IP20  
 Класс пылевлагозащиты TS8-L6-Accu: \_\_\_\_\_ IP43  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 1 год



TS8-L12-Accu



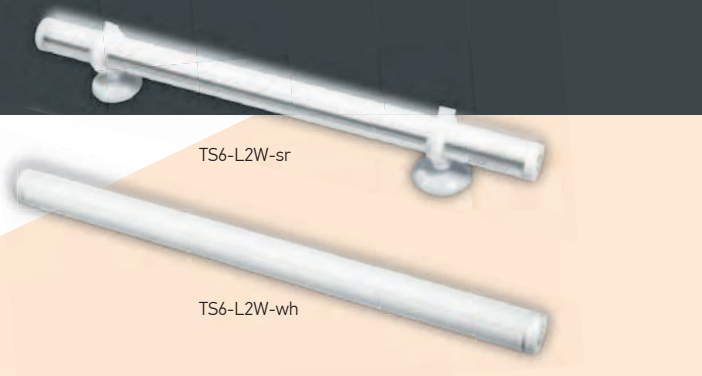
TS8-L1W-Accu



TS8-L6-Accu

| Мод для заказа | Штрих-код     | Артикул        | Мощность, Вт | Световой поток, Лм | Автоматическое отключение света | Цвет корпуса | Размеры, мм | Вес, кг | Тип упаковки | Упаковка |
|----------------|---------------|----------------|--------------|--------------------|---------------------------------|--------------|-------------|---------|--------------|----------|
| 5037618        | 4895205037618 | TS8-L12-Accu   | 1            | 15                 | через 25 сек.                   | белый        | Ø39x89      | 0,092   | Блистер      | 10/30    |
| 5037649        | 4895205037649 | TS8-L1W-Accu   | 1            | 35                 | через 25 сек.                   | белый        | Ø16x89      | 0,057   | Блистер      | 20/60    |
| 5034730        | 4895205034730 | TS8-L6-Accu-cl | 0,9          | 45                 | через 30 сек.                   | белый        | Ø54x82      | 0,139   | коробка      | 1/48     |
| 5035591        | 4895205035591 | TS8-L6-Accu-wh | 0,9          | 45                 | через 30 сек.                   | белый        | Ø54x82      | 0,139   | коробка      | 1/48     |

## Светильники с регулировкой яркости TS6-L2W, TS9-2xL6

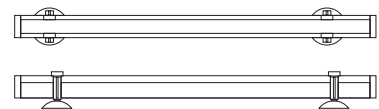


### TS6-L2W

Светодиодный светильник с плавной регулировкой яркости.  
В комплекте 2 крепления-присоски для фиксации на ровных глянцевых поверхностях (зеркала, стекла, кафельная плитка и т.п.).

#### Характеристики

Источник света, светодиоды : \_\_\_\_\_ SMD  
Цветовая температура, К: \_\_\_\_\_ 3000  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 1 год



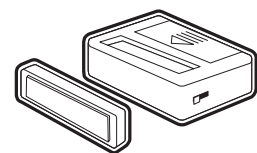
TS6-L2W

### TS9-2xL6

Комплект из двух беспроводных мебельных светильников.  
Включение подсветки происходит при размыкании корпуса светильника и магнитно-контактного размыкателя.  
Легкая установка в мебели при помощи ленты липучки (в комплекте).

#### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD  
Цветовая температура, К: \_\_\_\_\_ 3000–3500  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ ABS-пластик  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 1 год



TS9-2xL6

| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул    | Мощность, Вт | Тип батареек | Световой поток, Лм | Цвет корпуса | Размеры, мм        | Вес, кг | Тип упаковки | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|------------|--------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|---------|--------------|--------------|
| 5034082        | 4895205034082 | TS6-L2W-wh | 2            | 3xAAA        | 110                | белый        | 303x020            | 0,084   | блистер      | 12/48        |
| 5031722        | 4895205031722 | TS6-L2W-sr | 2            | 3xAAA        | 110                | серый        | 303x020            | 0,084   | блистер      | 12/48        |
| 5038127        | 4895205038127 | TS9-2xL6   | 0,5          | 2xAAA        | 30                 | белый        | 67x43x12 (45x17x9) | 0,027   | блистер      | 6/24         |

ПОДСВЕТКА И БЕСПРОВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ  
ПОДСВЕТКА ЗЕРКАЛ И ЗЕРКАЛА

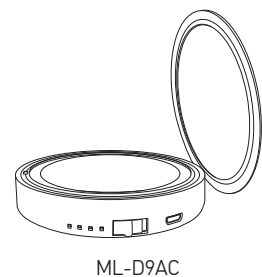
## Косметическое зеркало с подсветкой и аккумулятором ML-D9AC-wh, ML-D9PB-bk, ML-H20



Складное косметическое зеркало с подсветкой и аккумулятором  
Внешний диаметр зеркала 9см. Зарядка от 5 В постоянного тока.  
Две зеркальные поверхности: зеркало с 3-х кратным увеличением  
(в откидной крышке) и зеркало без увеличения с кольцевой подсветкой.

### Характеристики ML-D9

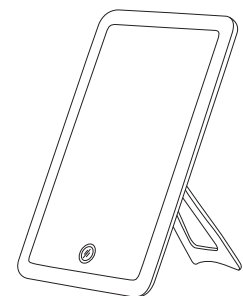
Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD  
Тип аккумулятора: \_\_\_\_\_ литиевый  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ ABS-пластик  
Время непрерывной работы при полностью  
заряженном аккумуляторе, часов: \_\_\_\_\_ 4 (без Power Bank)  
\_\_\_\_\_ 10 (с Power Bank)  
Время работы в режиме ожидания: \_\_\_\_\_ до 3 мес.  
Класс пылевлагозащиты: \_\_\_\_\_ IP20  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 1 год



ML-D9AC

### Характеристики ML-H20

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD  
Тип аккумулятора: \_\_\_\_\_ литий-полимерный  
Емкость аккумулятора, мАч: \_\_\_\_\_ 400  
Время непрерывной работы при полностью  
заряженном аккумуляторе:  
в экономичном режиме, часа: \_\_\_\_\_ 3  
в ярком режиме, часа: \_\_\_\_\_ 2  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ ABS-пластик  
Класс пылевлагозащиты: \_\_\_\_\_ IP43  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 1 год

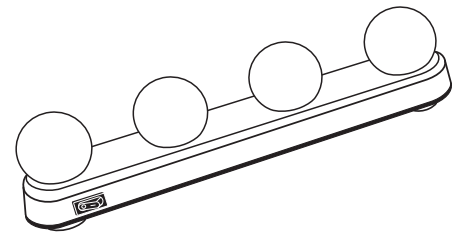


ML-H20

| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул    | Мощность, Вт | Емкость аккумулятора, мАч | Световой поток, Лм | Цвет корпуса | Размеры, мм | Вес, кг | Тип упаковки | Упаковка |
|----------------|---------------|------------|--------------|---------------------------|--------------------|--------------|-------------|---------|--------------|----------|
| 5038165        | 4895205038165 | ML-D9AC-wh | 1            | 400                       | 15                 | белый        | Ø92x25      | 0,089   | коробка      | 1/60     |
| 5038189        | 4895205038189 | ML-D9PB-bk | 1            | 800                       | 15                 | черный       | Ø92x25      | 0,097   | коробка      | 1/60     |
| 5036772        | 4895205036772 | ML-H20     | 2            | 400                       | 20                 | белый        | 240x31      | 0,23    | коробка      | 1/40     |

ПОДСВЕТКА И БЕСПРОВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ  
ПОДСВЕТКА ЗЕРКАЛ И ЗЕРКАЛА

## Светильник для подсветки зеркал ML-L04-wh, ML-L04-sr Комплект светодиодных светильников ML-L10

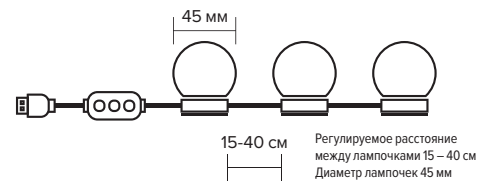


### ML-L04-wh, ML-L04-sr

Светодиодный светильник, предназначенный для подсветки зеркал  
Длина светильника 30 см.

### ML-L10

Комплект 10-ти светодиодных светильников для подсветки зеркала.  
Три режима свечения: холодный (7000 К); нейтральный (4000 К); теплый (3000 К)  
10 градаций яркости (диммер).  
Входное напряжение 5В постоянного тока (USB).  
Двухсторонний скотч для каждого светильника в комплекте поставки.

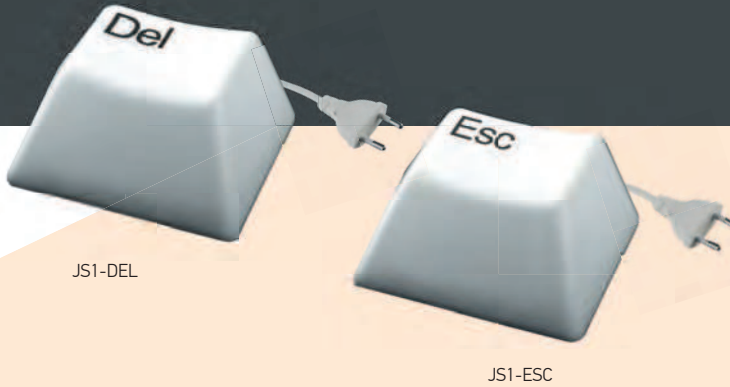


### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ ABS-пластик  
Класс пылевлагозащиты: \_\_\_\_\_ IP43  
Класс пылевлагозащиты ML-L10: \_\_\_\_\_ IP20  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 1 год

| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул   | Мощность, Вт | Источник питания | Световой поток, Лм | Цветовая температура, К | Цвет корпуса | Размеры, мм | Вес, кг | Тип упаковки | Упаковка |
|----------------|---------------|-----------|--------------|------------------|--------------------|-------------------------|--------------|-------------|---------|--------------|----------|
| 5036758        | 4895205036758 | ML-L04-wh | 3            | 4xAA             | 160                | 3 000–6 500             | белый        | 350x64      | 0,131   | коробка      | 1/40     |
| 5036734        | 4895205036734 | ML-L04-sr | 3            | 4xAA             | 160                | 3 000–6 500             | серый        | 350x64      | 0,131   | коробка      | 1/40     |
| 5035614        | 4895205035614 | ML-L10    | 3            | 5В               | 40                 | 3 000–7 000             | белый        | 350x64      | 0,173   | коробка      | 12/48    |

## Светильники JS1-DEL, JS1-ESC, JS1-SMART, JS1-RACE



JS1-DEL

JS1-ESC



JS1-SMART-c  
JS1-SMART-w

JS1-RACE-c  
JS1-RACE-w

### 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

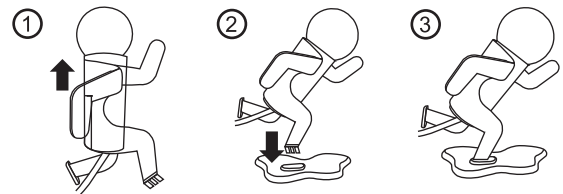
Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды  
Напряжение питания, В: \_\_\_\_\_ 220  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ полистирол  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 1 год

### 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, В: \_\_\_\_\_ 220  
Датчик освещенности: \_\_\_\_\_ да  
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 | Длина сетевого кабеля, см | Размеры, мм | Вес, кг | Тип упаковки | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|-------------|--------------|-------------------------|---------------------------|-------------|---------|--------------|--------------|
| 5030749        | 4895205030749 | JS1-DEL     | 0,6          | 5800                    | 115                       | 150x130x78  | 0,211   | коробна      | 1/30         |
| 5030756        | 4895205030756 | JS1-ESC     | 0,6          | 3200                    | 115                       | 150x130x78  | 0,211   | коробна      | 1/30         |
| 2851208        | 4897062851208 | JS1-SMART-c | 0,12         | 5800                    | -                         | 138x136x50  | 0,121   | коробна      | 1/10         |
| 2851192        | 4897062851192 | JS1-SMART-w | 0,12         | 3200                    | -                         | 138x136x50  | 0,121   | коробна      | 1/10         |
| 2851178        | 4897062851178 | JS1-RACE-c  | 0,12         | 5800                    | -                         | 138x136x57  | 0,132   | коробна      | 1/10         |
| 2851185        | 4897062851185 | JS1-RACE-w  | 0,12         | 3200                    | -                         | 138x136x57  | 0,132   | коробна      | 1/10         |

## Декоративные светильники-ночники



JS-L2



JS3-LAMB-USB

IP20

USB

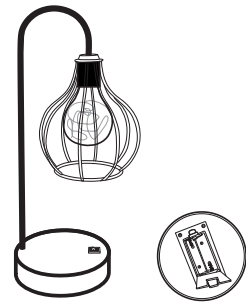


### Светильник в форме настольной лампы JS-L2

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  
Цвет корпуса: \_\_\_\_\_ черный  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 1 год



JS-L2

### Декоративный светодиодный светильник «Овечка» JS3-LAMB-USB

Ручная работа.  
Экологичные материалы.  
Питание от 5В постоянного тока (USB).  
Включение / выключение светильника JS3-LAMB-USB происходит при помощи переключателя, встроенного в сетевой кабель.

#### Характеристики

Источник света, светодиоды: \_\_\_\_\_ SMD  
Длина сетевого кабеля, см: \_\_\_\_\_ 115  
Напряжение питания, В: \_\_\_\_\_ 220  
Класс пылевлагозащиты: \_\_\_\_\_ IP20  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 1 год

| Код для заказа | Штрих-код     | Артикул      | Мощность, Вт | Тип батареи | Размеры, мм | Вес, кг | Тип упаковки | Упаковка, шт |
|----------------|---------------|--------------|--------------|-------------|-------------|---------|--------------|--------------|
| 5032132        | 4895205032132 | JS-L2        | 0,135        | 2xAA        | 320x142x128 | 0,276   | коробка      | 1/12         |
| 5038110        | 4895205038110 | JS3-LAMB-USB | 3            | -           | 230x140     | 0,150   | коробка      | 1/12         |



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

**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

**24°**

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).

Таблица степеней защиты от воздействия окружающей среды IP (Ingress Protection)

| Защита от воздействия твердых образований |   | Защита от воздействия воды |  |
|---|---|----------------------------|--|
| Первая цифра IP                           | Вид защиты                              | Вторая цифра IP            | Вид защиты   |
| <b>0</b>                                  | Защиты нет                              | <b>0</b>                   | Защиты нет   |
| <b>1</b>                                  | Защита от твердых тел размером >50 мм   | <b>1</b>                   | Защита от капель конденсата, падающих вертикально                              |
| <b>2</b>                                  | Защита от твердых тел размером >12,5 мм | <b>2</b>                   | Защита от капель, падающих под углом 15°                                       |
| <b>3</b>                                  | Защита от твердых тел размером >2,5 мм  | <b>3</b>                   | Защита от капель, падающих под углом 60°                                       |
| <b>4</b>                                  | Защита от твердых тел размером >1,0 мм  | <b>4</b>                   | Защита от брызг, падающих под любым углом                                      |
| <b>5</b>                                  | Частичная защита от пыли                | <b>5</b>                   | Защита от струй, падающих под любым углом                                      |
| <b>6</b>                                  | Полная защита от пыли                   | <b>6</b>                   | Защита от динамического воздействия потоков воды (морская вода)                |
|   |   | <b>7</b>                   | Защита от попадания воды при погружении на определенную глубину и время        |
|   |   | <b>8</b>                   | Защита от попадания воды при неограниченном погружении на определенную глубину |

**Ух**

Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69)

| Климатическая зона |   | Категории размещения |  |
|--------------------|---|----------------------|--|
| <b>У</b>           | Для районов с умеренным климатом            | <b>1</b>             | На открытом воздухе  |
| <b>ХЛ</b>          | Для районов с холодным климатом             | <b>2</b>             | Под навесом или в помещении, где условия такие же, как на открытом воздухе, за исключением солнечной радиации, атмосферных осадков |
| <b>УХЛх</b>        | Для районов с умеренным и холодным климатом | <b>3</b>             | В закрытом помещении без искусственного регулирования климатических условий  |
|                    |   | <b>4</b>             | В закрытом помещении с искусственным регулированием климатических условий (вентиляция, отопление)                                  |
|                    |   | <b>5</b>             | 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\*.  
A\*\* – 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.

СВЕТОДИОДНАЯ  
ПРОДУКЦИЯ



[www.jazz-way.com](http://www.jazz-way.com)