

**jazz**way



2018 - I

**СВЕТОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ**



## СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

### ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ



PPL/R  
стр. 9



PPL/U  
стр. 10–12



PPL 300/600/1200  
стр. 13–16



Комплекты для крепления  
стр. 17

### СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НАКЛАДНЫЕ



PPO AL, PPO PL  
стр. 18–19



PPO/S на подвесе  
стр. 20



PPO/K с выключателем  
стр. 21



PPO/L  
стр. 22



PLED-T5i PL  
стр. 23



PDL-R  
стр. 24

### СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ



PPL-R  
стр. 25



PPL-S  
стр. 26



PSP-R  
стр. 27



PSP-S  
стр. 28

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ



PSP-S CARDAN  
стр. 29



PSP-S CARDAN  
стр. 30



PLED DL2  
стр. 31



PGX53, PGX70  
стр. 32–33

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ



PTR  
стр. 34



Аксессуары для PTR  
стр. 35

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ  
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ



PBH-PC  
стр. 36



PBH-PC2  
стр. 37–38



PBH-PC3  
стр. 39–40



PBH-PC4  
стр. 41–43



PWP-OS  
стр. 44



PWP-C2  
стр. 45



PWP-C3  
стр. 46



## СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ



PPI  
стр. 47



PHB SMD  
стр. 48–49



PHB UFO  
стр. 50

## СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

### ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ



PFL-C  
стр. 52



PFL-D2  
стр. 53



PFL RGB GR  
стр. 54



PFL RGB WH  
стр. 55



PFL-SC  
стр. 56



PFL-S  
стр. 57



PFL-S2  
стр. 58



PFL-SA  
стр. 59

### УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



PSL 02  
стр. 60



PSL 03  
стр. 61



PSL-C  
стр. 62



PSL-R SMD  
стр. 63



## АРХИТЕКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



PST/W  
стр. 65



PWS/R  
стр. 66



PWL  
стр. 67–68



PWW  
стр. 69

## ЛАНДШАФТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



PWS/R  
стр. 70



PGR-R  
стр. 70



PGL  
стр. 71

## СВЕТИЛЬНИКИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



PPG T8i Agro  
стр. 72



PPG-WP Agro  
стр. 73



PMG  
стр. 74

## УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ



PMS-IR  
стр. 75



PMS PR  
стр. 76



## ИСТОЧНИКИ СВЕТА

### ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ



PLED-DIM  
стр. 78



PLED-POWER  
стр. 79–82



PLED-ECO  
стр. 83



PLED CLEAR OMNI  
стр. 84

### ЛАМПЫ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ



PLED-HP R  
стр. 85



PLED-HP-T  
стр. 86



PLED T8  
стр. 87

### ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



PLED T22, T26  
стр. 88



PPG AGRO  
стр. 89



PLED T8 FOOD MEAT  
стр. 90



PLED T8 FOOD GREEN  
стр. 91



PLED-A60 BUGLIGHT  
стр. 92

## ЛАМПЫ КОМПАКТНЫЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ



PESL-SF  
стр. 93



PESL-SF2  
стр. 94



PESL  
стр. 95

## ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ



Лампа накаливания  
стр. 96



RETRO GOLD  
стр. 97



Лампа галогенная  
стр. 98

## ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ И АКСЕССУАРЫ

### СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА



LED-лента MVS 220V  
стр. 100

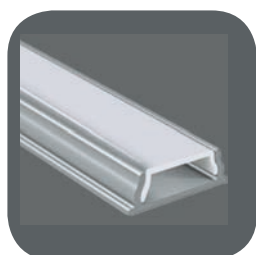


LED-лента PLS 12V  
стр. 101–102



Комплекты LED-ленты  
стр. 103

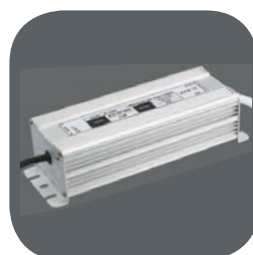
### АКСЕССУАРЫ



Профили PAL  
стр. 104–106



Микровыключатели  
стр. 107



Драйверы  
стр. 108–110



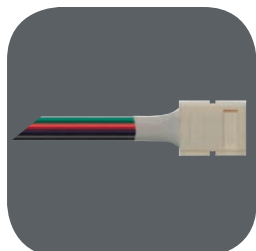
Контроллеры  
стр. 111



## АКСЕССУАРЫ



Усилители мощности  
стр. 112



Коннекторы  
стр. 113



Сетевые адаптеры  
стр. 114

## ИНТЕРЬЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

### ДЕКОРАТИВНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



PPB  
стр. 115–116



PPB DeLight  
стр. 117–119



PTL  
стр. 120–122




PLC 01  
стр. 123

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Условные обозначения  
стр. 124





# СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ



# Панель светодиодная встраиваемая PPL 595/R Prisma



Цвет корпуса



белый



## Установка

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



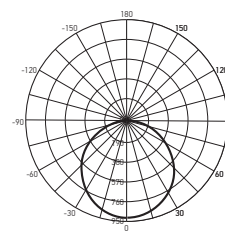
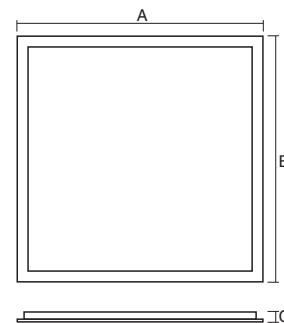
## Конструкция

Призматический рассеиватель.  
Внешний драйвер не входит в комплект поставки.

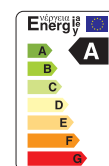


## Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD2835  
Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 4000 K, 6500 K  
Угол освещения: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 75$   
Входная частота: \_\_\_\_\_ 50 Гц  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_  $\leq 5\%$   
Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \varphi \geq 0,95$   
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ сталь  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ полистирол  
Тип рассеивателя: \_\_\_\_\_ призматический  
Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-20... +40$  °C  
Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 25 000 часов  
Гарантийный срок на светильник: \_\_\_\_\_ 2 года  
Гарантийный срок на драйвер: \_\_\_\_\_ 2 года



PPL 595/R 36w 4000K IP40



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Напряжение драйвера, В		Ток драйвера выходной, мА	Размеры АхВхС, мм	Масса, кг	Упак., шт.
2853448D	4897062853448	PPL 595/R 36w 4000K IP40	36	4000	3000	180–240	370–410	85	595x595x15	1,2	2/76
2853462D	4897062853462	PPL 595/R 36w 6500K IP40	36	6500	3000	180–240	370–410	85	595x595x15	1,2	2/76
5005471	4895205005471	Драйвер 85 мА для PPL 595/R 36w				180–240	370–410	85	77x39x27	0,062	1/40

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

## Панель светодиодная PPL 595/U Prisma



Цвет корпуса



белый



### Установка

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



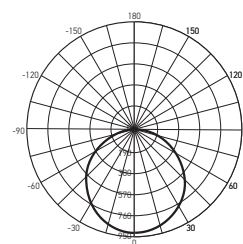
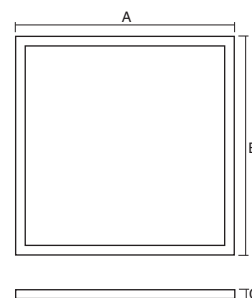
### Конструкция

Призматический рассеиватель.  
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

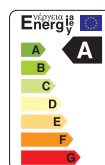


### Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD2835  
Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 4000 К, 6500 К  
Угол освещения: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 75$   
Входная частота: \_\_\_\_\_ 50 Гц  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_  $\leq 5\%$   
Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \varphi \geq 0,95$   
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ сталь  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ полистирол  
Тип рассеивателя: \_\_\_\_\_ призматический  
Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-20...+40^\circ\text{C}$   
Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 25 000 часов  
Гарантийный срок на светильник: \_\_\_\_\_ 2 года  
Гарантийный срок на драйвер: \_\_\_\_\_ 2 года



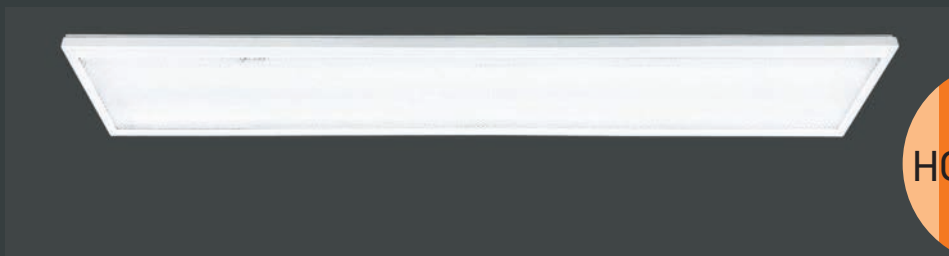
PPL 595/U 36w 4000K IP40



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Напряжение драйвера, В		Ток драйвера выходной, мА	Размеры АxВxС, мм	Масса, кг	Упак., шт.	
						входное	выходное					
2853486E	4897062853486	PPL 595/U 36w 4000K IP40	36	4000	2900	180-265	90-100	370	595x595x19	1,4	2/62	
2853486F	4897062853486	PPL 595/U 36w 4000K IP40	36	4000	3000	180-265	370-410	85	595x595x19	1,4	2/62	
2853486H	4897062853486	PPL 595/U 36w 4000K IP40	36	4000	3000	200-240	165-190	180	595x595x19	1,4	2/62	
2853509E	4897062853509	PPL 595/U 36w 6500K IP40	36	6500	2900	180-265	90-100	370	595x595x19	1,4	2/62	
2853509F	4897062853509	PPL 595/U 36w 6500K IP40	36	6500	3000	180-265	370-410	85	595x595x19	1,4	2/62	
2853509H	4897062853509	PPL 595/U 36w 6500K IP40	36	6500	3000	200-240	165-190	180	595x595x19	1,4	2/62	
5005297	4895205005297	Драйвер 85 мА для PPL 595/U 36w					180-265	370-410	85	151x24x16	0,056	1/100
5007680	4895205007680	Драйвер 180 мА для PPL 595/U 36w					200-240	165-190	180	179x24x16	0,059	1/100
5005181	4895205005181	Драйвер 370 мА для PPL 595/U 36w					180-265	90-100	370	154x18x14	0,042	1/200

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

# Панель светодиодная PPL 1195/U Prisma



Цвет корпуса



белый



## Установка

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



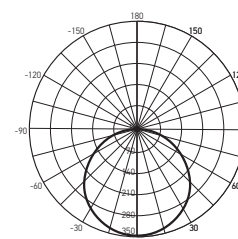
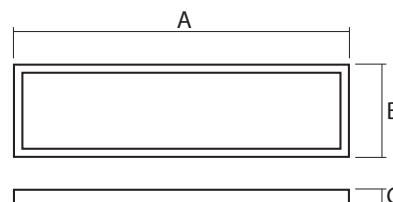
## Конструкция

Призматический рассеиватель.  
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

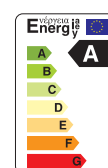


## Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD2835  
Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 4000 K, 6500 K  
Угол освещения: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 75$   
Входная частота: \_\_\_\_\_ 50 Гц  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_  $\leq 5\%$   
Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \varphi \geq 0,95$   
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ сталь  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ полистирол  
Тип рассеивателя: \_\_\_\_\_ призматический  
Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-20... + 40^\circ\text{C}$   
Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 30 000 часов  
Гарантийный срок на светильник: \_\_\_\_\_ 2 года  
Гарантийный срок на драйвер: \_\_\_\_\_ 2 года



PPL1195/U 36w 4000K 2550Lm IP40



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Напряжение драйвера, В		Ток драйвера выходной, мА	Размеры АхВхС, мм	Масса, кг	Упак., шт.
						входное	выходное				
5012288	4895205012288	PPL1195/U 36w 4000K 2550Lm IP40	36	4000	2550	180-265	90-100	360-370	1195x180x19	1,0	1/4
5012301	4895205012301	PPL1195/U 36w 6500K 2550Lm IP40	36	6500	2550	180-265	90-100	360-370	1195x180x19	1,0	1/4

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



# Панель светодиодная PPL 595/U Opal



Цвет корпуса



белый



## Установка

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



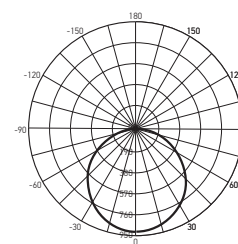
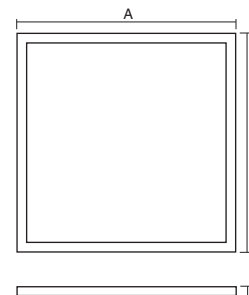
## Конструкция

Рассеиватель опаловый, без слепящего эффекта. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

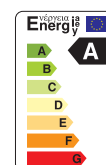


## Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD2835  
Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 4000 K, 6500 K  
Угол освещения: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 75$   
Входная частота: \_\_\_\_\_ 50 Гц  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_  $\leq 5\%$   
Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \phi \geq 0,95$   
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ сталь  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ полистирол  
Тип рассеивателя: \_\_\_\_\_ опаловый  
Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-20 \dots +40$  °C  
Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 25 000 часов  
Гарантийный срок на светильник: \_\_\_\_\_ 2 года  
Гарантийный срок на драйвер: \_\_\_\_\_ 2 года



PPL 595/U 36w 4000K IP40



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Напряжение драйвера, В		Ток драйвера выходной, мА	Размеры АxВxС, мм	Масса, кг	Упак., шт.
						входное	выходное				
5005303	4895205005303	PPL 595/U Opal 36w 4000K IP40	36	4 000	2 700	180-265	90-100	370	595x595x19	1,4	2/62
5005327	4895205005327	PPL 595/U Opal 36w 6500K IP40	36	6 500	2 700	180-265	90-100	370	595x595x19	1,4	2/62
5005181	4895205005181	Драйвер 370 мА для PPL 595/U 36w				180-265	90-100	370	154x18x14	0,042	1/200

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

# Панель светодиодная ультратонкая PPL 300



Цвет корпуса



алюминий  
матовый



## Установка

Панель монтируется в стандартные потолки типа «Армстронг» и подвесные потолки других типов или подвешивается с помощью специальных креплений. Комплект для подвеса светодиодной панели PPL приобретается отдельно (см. стр. 17).



## Конструкция

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

Внешний драйвер входит в комплект поставки.



## Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD4014

Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 4000 К, 6500 К

Угол освещения: \_\_\_\_\_ 120°

Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 75$

Входная частота: \_\_\_\_\_ 50 Гц

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

Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \varphi \geq 0,9$

Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминиевый сплав

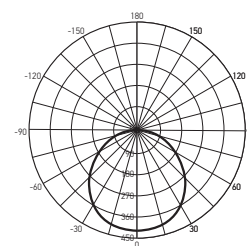
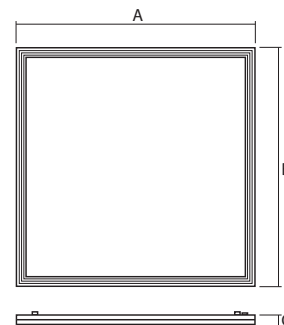
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ полипропилен

Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-20... +40^\circ\text{C}$

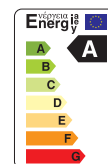
Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 35 000 часов

Гарантийный срок на светильник: \_\_\_\_\_ 2 года

Гарантийный срок на драйвер: \_\_\_\_\_ 2 года



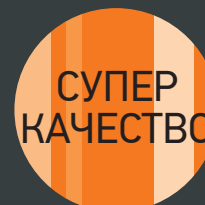
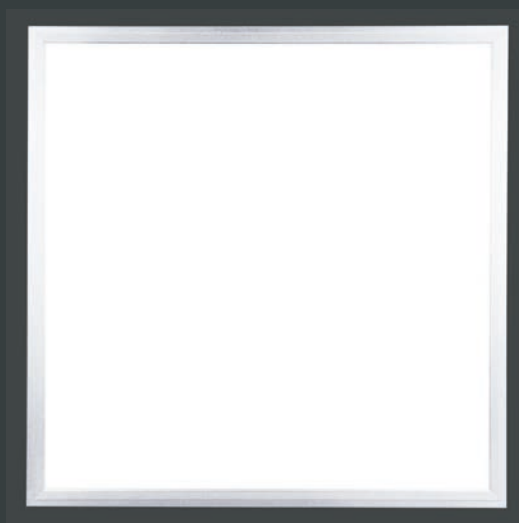
PPL 300 18W 6500K IP40



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Напряжение драйвера, В		Ток драйвера выходной, мА	Размеры АхВхС, мм	Масса, кг	Упак., шт.
						входное	выходное				
5005235E	4895205005235	PPL 300 18W 4000K IP40	18	4000	1000	200-240	60-80	220	295x295x8	0,48	1/4
5005235C	4895205005235	PPL 300 18W 4000K IP40	18	4000	1000	200-240	31	500	295x295x8	0,48	1/4
1006660E	4690601006660	PPL 300 18W 6500K IP40	18	6500	1000	200-240	60-80	220	295x295x8	0,48	1/4
1006660C	4690601006660	PPL 300 18W 6500K IP40	18	6500	1000	200-240	31	500	295x295x8	0,48	1/4
5007321	4895205007321	Драйвер 220 мА 18w для PPL 300				200-240	60-80	220	138x44x27	0,10	1/40
5005259	4895205005259	Драйвер 500 мА 18w для PPL 300				200-240	31	500	142x43x31	0,11	1/50

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

# Панель светодиодная ультратонкая PPL 600 36W



Цвет корпуса



белый



## Установка

Панель монтируется в стандартные потолки типа «Армстронг» и подвесные потолки других типов или подвешивается с помощью специальных креплений. Комплект для подвеса светодиодной панели PPL приобретается отдельно (см. стр. 17).



## Конструкция

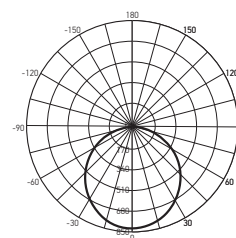
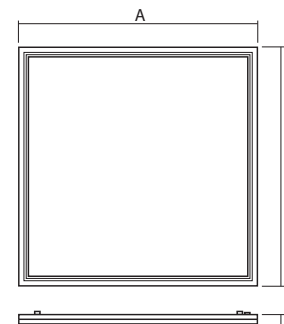
Легкий алюминиевый корпус. Светодиоды установлены с двух сторон на узких боковых поверхностях панели. Такое расположение диодов вместе с использованием специального светопроводящего материала, обеспечивает отличное рассеивание свечения по всей поверхности панели.

Внешний драйвер входит в комплект поставки только панелей с кодами 2857323F и 2857354F.

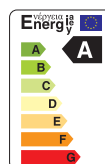


## Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD4014  
Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 4000 K, 6500 K  
Угол освещения: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 75$   
Входная частота: \_\_\_\_\_ 50 Гц  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_  $\leq 5\%$   
Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \phi \geq 0,9$   
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминиевый сплав  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ полипропилен  
Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-20... + 40^\circ\text{C}$   
Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 35 000 часов  
Гарантийный срок на светильник: \_\_\_\_\_ 2 года  
Гарантийный срок на драйвер: \_\_\_\_\_ 2 года



PPL 600 36W 6500K IP40 W



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Напряжение драйвера, В входное	Напряжение драйвера, В выходное	Ток драйвера выходной, мА	Драйвер в комплекте	Размеры АxВxС, мм	Масса, кг	Упак., шт.
2857323I	4897062857323	PPL 600 36W 4000K IP40 W	36	4 000	2 550	200–240	30–42	800		595x595x8	1,77	1/4
2857323G	4897062857323	PPL 600 36W 4000K IP40 W	36	4 000	2 550	200–240	370–410	85		595x595x8	1,77	1/4
2857323F	4897062857323	PPL 600 36W 4000K IP40 W	36	4 000	2 550	200–240	370–410	85	✓	595x595x8	1,77	6
2857354I	4897062857354	PPL 600 36W 6500K IP40 W	36	6 500	2 550	200–240	30–42	800		595x595x8	1,77	1/4
2857354G	4897062857354	PPL 600 36W 6500K IP40 W	36	6 500	2 550	200–240	370–410	85		595x595x8	1,77	1/4
2857354F	4897062857354	PPL 600 36W 6500K IP40 W	36	6 500	2 550	200–240	370–410	85	✓	595x595x8	1,77	6
5005471A	4895205005471	Драйвер 85 мА для PPL 600 36W				200–240	370–410	85		77x39x27	0,062	50
5008304	4895205008304	Драйвер 800 мА для PPL 600 36W				200–240	30–42	800		142x43x31	0,12	1/50

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

# Панель светодиодная ультратонкая PPL 600 40W



Цвет корпуса



алюминий  
матовый



## Установка

Панель монтируется в стандартные потолки типа «Армстронг» и подвесные потолки других типов или подвешивается с помощью специальных креплений. Комплект для подвеса светодиодной панели PPL приобретается отдельно (см. стр. 17).



## Конструкция

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

Внешний драйвер не входит в комплект поставки.



## Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD4014

Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 4000 К, 6500 К

Угол освещения: \_\_\_\_\_ 120°

Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 75$

Входная частота: \_\_\_\_\_ 50 Гц

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

Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \phi \geq 0,9$

Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминиевый сплав

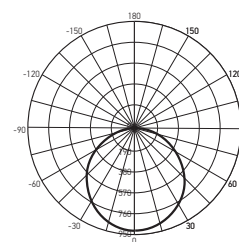
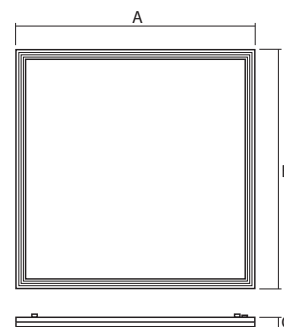
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ полипропилен

Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-20... +40\text{ }^\circ\text{C}$

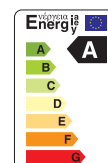
Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 40 000 часов

Гарантийный срок на светильник: \_\_\_\_\_ 3 года

Гарантийный срок на драйвер: \_\_\_\_\_ 2 года



PPL 600 40w 6500K IP40

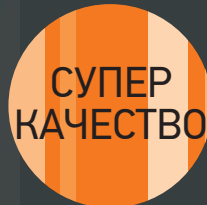


Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп. К	Световой поток, лм	Напряжение драйвера, В		Ток драйвера выходной, мА	Размеры АхВхС, мм	Масса, кг	Упак., шт.
						входное	выходное				
10353011	4690601035301	PPL 600 40w 4000K IP40	40	4 000	2 950	200-240	30-42	950	595x595x8	1,78	1/4
10353251	4690601035325	PPL 600 40w 6500K IP40	40	6 500	2 950	200-240	30-42	950	595x595x8	1,78	1/4
5008328	4895205008328	Драйвер 950мА для PPL 600 40W				200-240	30-42	950	142x43x31	0,122	1/50

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



# Панель светодиодная ультратонкая PPL 1200 36W



Цвет корпуса



алюминий  
матовый



## Установка

Панель монтируется в стандартные потолки типа «Армстронг» и подвесные потолки других типов или подвешивается с помощью специальных креплений. Комплект для подвеса светодиодной панели PPL приобретается отдельно (см. стр. 17).  
Во избежание провисания панели PPL 1200 рекомендуется использовать 6 подвесных тросов.



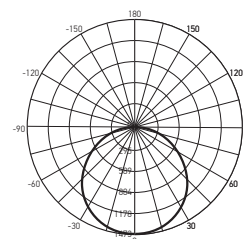
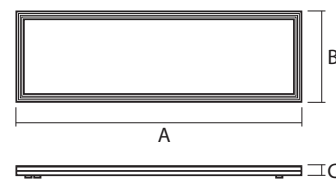
## Конструкция

Легкий алюминиевый корпус. Светодиоды установлены с одной стороны на боковой поверхности панели. Такое расположение диодов вместе с использованием специального светопроводящего материала, обеспечивает отличное рассеивание свечения по всей поверхности панели.  
Внешний драйвер не входит в комплект поставки.

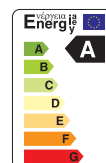


## Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD4014  
Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 4000 К, 6500 К  
Угол освещения: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 75$   
Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 200–240 В / 50 Гц  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_  $\leq 5\%$   
Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \phi \geq 0,9$   
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминиевый сплав  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ полипропилен  
Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-20... +40$  °C  
Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 35 000 часов  
Гарантийный срок на светильник: \_\_\_\_\_ 2 года  
Гарантийный срок на драйвер: \_\_\_\_\_ 2 года



PPL 1200 36W 6500K IP40



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Напряжение драйвера, В		Ток драйвера выходной, мА	Размеры АхВхС, мм	Масса, кг	Упак., шт.
						входное	выходное				
28585801	4897062858580	PPL 1200 36W 4000K IP40	36	4 000	2550	200–240	30–42	800	1195x295x8	1,73	1/4
28586031	4897062858603	PPL 1200 36W 6500K IP40	36	6 500	2550	200–240	30–42	800	1195x295x8	1,73	1/4
5008304	4895205008304	Драйвер 800мА для PPL 1200 36W				200–240	30–42	800	142x43x31	0,12	1/50

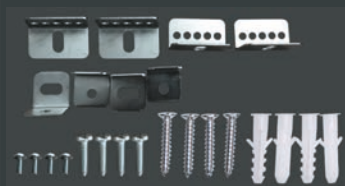
Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

# Комплекты для крепления светодиодных панелей

НОВИНКА



Комплект для подвеса A02 PPL 4x1,0м

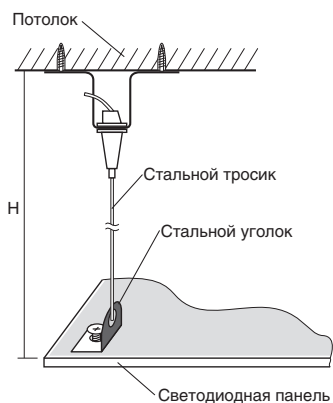


Комплект крепления A03 PPL 4x16мм



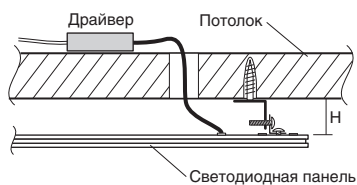
Комплект крепления A04 PPL 4x50мм

Схема монтажа подвеса PPL A02



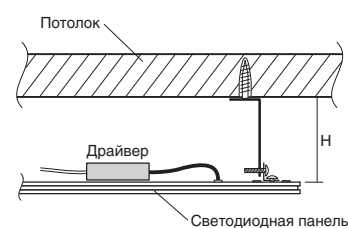
В комплект PPL A02 4\*1.0м входит четыре крепления, которые монтируются на задней стороне светодиодной панели по углам с помощью L-образных скоб, винты и саморезы, стальные тросы и втулки с крепежом.

Схема монтажа крепления PPL A03



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

Схема монтажа крепления PPL A04



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

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Высота крепления H, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
2857385	4897062857385	Комплект для подвеса A02 PPL 4x1.0м	< 1000	0,17	1/50
5012240	4895205012240	Комплект крепления A03 PPL 4x16мм короткий	16	0,058	1/100
5012257	4895205012257	Комплект крепления A04 PPL 4x50мм длинный	50	0,099	1/100

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

## Светильник светодиодный накладной PPO AL (аналог ЛПО)



Цвет корпуса



алюминий  
матовый



### Установка

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



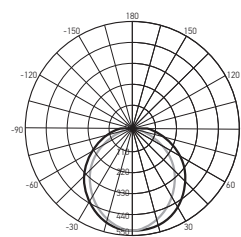
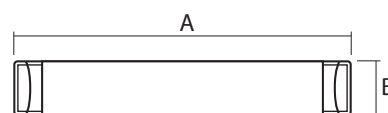
### Конструкция

Корпус из легкого алюминиевого сплава и белого пластика.  
Высокоэффективный встроенный драйвер входит в комплект поставки.

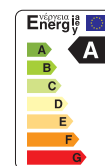


### Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD2835  
Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 4000 К, 6500 К  
Угол освещения: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 80$   
Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 180–240 В / 50–60 Гц  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_  $\leq 5\%$   
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминиевый сплав, пластик  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ опаловый поликарбонат  
Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-20...+40\text{ }^\circ\text{C}$   
Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 30 000 часов  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PPO 600 20W 6500K AL



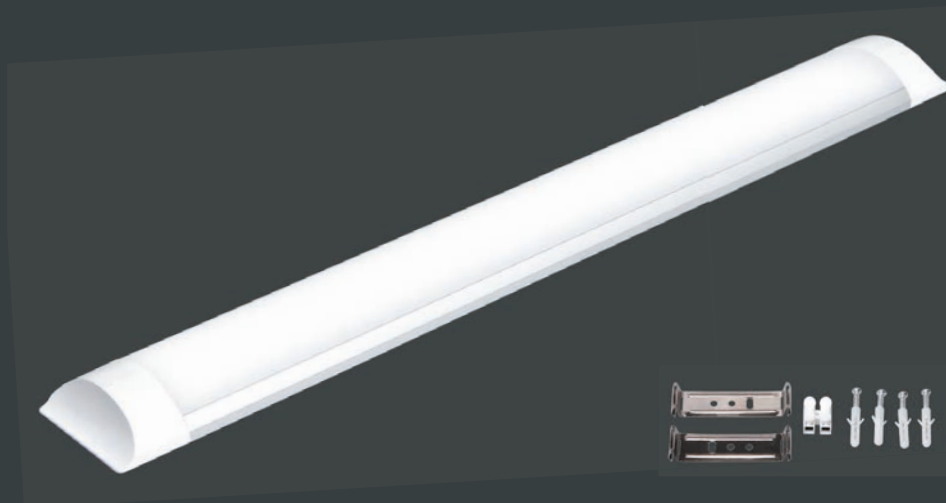
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Коэффициент мощности cos φ	Размеры АxВxС, мм	Масса, кг	Упак., шт.
2850522A	4897062850522	PPO 600 20W 4000K AL	20	4 000	1 580	$\geq 0,6$	600x75x25	0,20	1/20
2850508A	4897062850508	PPO 600 20W 6500K AL	20	6 500	1 630	$\geq 0,6$	600x75x25	0,20	1/20
2850560A	4897062850560	PPO 1200 40W 4000K AL	40	4 000	3 160	$\geq 0,9$	1 200x75x25	0,40	1/20
2850546A	4879062850546	PPO 1200 40W 6500K AL	40	6 500	3 260	$\geq 0,9$	1 200x75x25	0,40	1/20
2856456A	4897062856456	PPO 1500 50W 4000K AL	50	4 000	3 950	$\geq 0,9$	1 500x75x25	0,50	1/20
2856470A	4897062856470	PPO 1500 50W 6500K AL	50	6 500	4 100	$\geq 0,9$	1 500x75x25	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 ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

## Светильник светодиодный накладной PPO PL (аналог ЛПО)



НОВИНКА

ХИТ  
ПРОДАЖ

Цвет корпуса



белый



### Установка

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



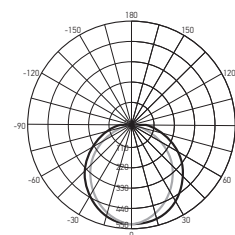
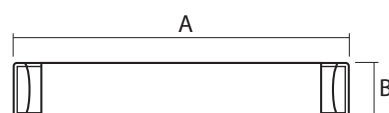
### Конструкция

Корпус из белого поликарбоната. Легкий вес, высокая прочность.  
Высокоэффективный встроенный драйвер входит в комплект поставки.

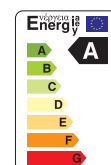


### Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD2835  
Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 4000 K, 6500 K  
Угол освещения: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 75$   
Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 180–240 В / 50–60 Гц  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_  $\leq 5\%$   
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ матовый поликарбонат  
Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-20... + 40\text{ }^\circ\text{C}$   
Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 30 000 часов  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PPO 600 20W 6500K PL



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Коэффициент мощности cos φ	Размеры АхВхС, мм	Масса, кг	Упак., шт.
5010277	4895205010277	PPO 600 20W 4000K PL	20	4000	1580	$\geq 0,6$	600x75x25	0,15	1/20
5010291	4895205010291	PPO 600 20W 6500K PL	20	6500	1630	$\geq 0,6$	600x75x25	0,15	1/20
5009851	4895205009851	PPO 1200 40W 4000K PL	40	4000	3160	$\geq 0,9$	1200x75x25	0,35	1/20
5009868	4895205009868	PPO 1200 40W 6500K PL	40	6500	3260	$\geq 0,9$	1200x75x25	0,35	1/20

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



# Светильник светодиодный накладной PPO 1200/S (аналог ЛПО) на подвесе



Цвет корпуса



белый



## Установка

Светильник крепится при помощи подвеса, который входит в комплект. Длина стальных струн для подвеса – 1 м.



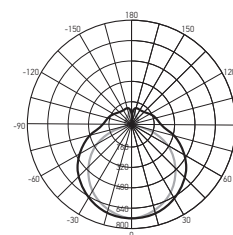
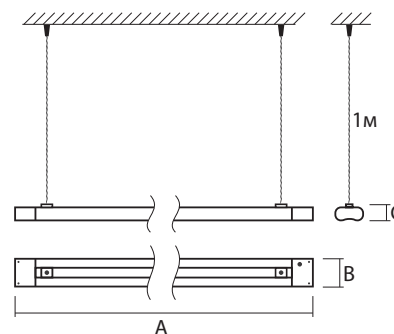
## Конструкция

Корпус из матового поликарбоната. Высокоэффективный встроенный драйвер входит в комплект поставки.

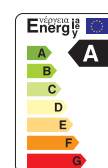


## Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD2835  
 Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 4000 К, 6500 К  
 Угол освещения: \_\_\_\_\_ 330°  
 Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 85$   
 Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 180–240 В / 50–60 Гц  
 Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_  $\leq 5\%$   
 Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \varphi \geq 0,95$   
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
 Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ матовый поликарбонат  
 Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-20... +40\text{ }^\circ\text{C}$   
 Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 30 000 часов  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



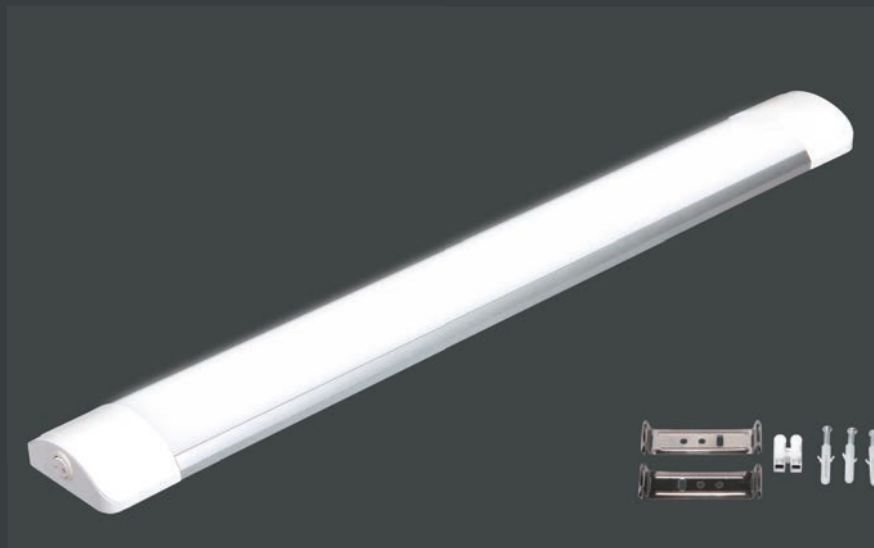
PPO 1200/S 36W 6500K IP20



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры АхВхС, мм	Масса, кг	Упак., шт.
5011090	4895205011090	PPO 1200/S 36W 4000K IP20	36	4000	3200	1200x72x32	0,48	1/16
5011113	4895205011113	PPO 1200/S 36W 6500K IP20	36	6500	3200	1200x72x32	0,48	1/16

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

# Светильник светодиодный накладной PPO 600/K 20W с выключателем на корпусе



Цвет корпуса



белый



## Установка

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



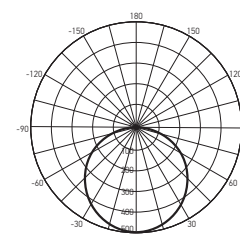
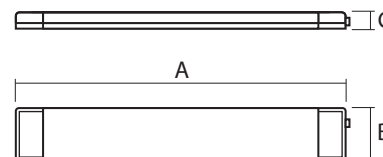
## Конструкция

Корпус из легкого алюминиевого сплава.  
Рассеиватель опаловый (нет слепящего эффекта).  
Выключатель на корпусе светильника.  
Высокоэффективный встроенный драйвер входит в комплект поставки.

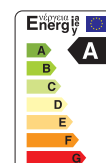


## Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD2835  
Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 4000 K  
Угол освещения: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 75$   
Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 180–240 В / 50–60 Гц  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_  $\leq 5\%$   
Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \phi \geq 0,6$   
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминиевый сплав,  
\_\_\_\_\_ белый пластик  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-20 \dots +40 \text{ }^\circ\text{C}$   
Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 30 000 часов  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PPO 600/K 20W 4000K IP20



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры АхВхС, мм	Масса, кг	Упак., шт.
2854926	4897062854926	PPO 600/K 20W 4000K IP20	20	4 000	1 580	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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

## Светильник светодиодный накладной PPO 1200/L (аналог ЛПО)



СУПЕР  
ЦЕНА

Цвет корпуса



белый



### Установка

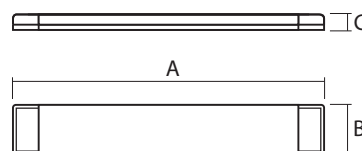
Светильник монтируется на ровные, прочные поверхности с помощью специальных креплений (входят в комплект).

Тип монтажа: накладной настенно-потолочный.

С помощью коннекторов (входят в комплект) возможно соединение до 15 светильников в линию.

Светильник подключается к сети с помощью сетевого шнура.

Сетевой шнур в комплект поставки не входит.



### Конструкция

Корпус из легкого алюминиевого сплава.

Высокоэффективный встроенный драйвер входит в комплект поставки.



### Характеристики

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

Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 6500 K

Угол освещения: \_\_\_\_\_ 120°

Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 75$

Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 180–240 В / 50–60 Гц

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

Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \varphi \geq 0,9$

Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминиевый сплав,

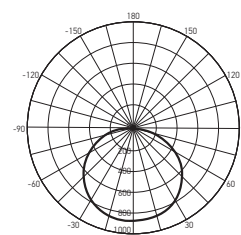
белый пластик

Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ опаловый поликарбонат

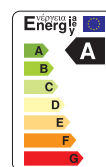
Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-20 \dots +40 \text{ }^\circ\text{C}$

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

Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PPO 1200/L 40W 6500K IP20



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры АxВxС, мм	Масса, кг	Упак., шт.
2854933	4897062854933	PPO 1200/L 40W 6500K IP20	40	6500	3260	1200x75x26	0,6	1/10
2854940	4897062854940	Сетевой шнур к PPO 1200/L				1,2 м	0,036	1/500

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



Цвет корпуса



белый



### Установка

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



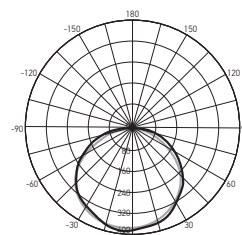
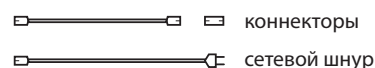
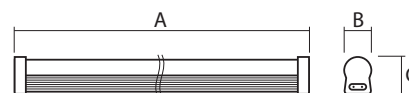
### Конструкция

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

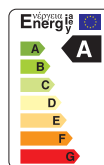


### Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды FCOB  
 Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 3000K, 4000K, 6500K  
 Угол освещения: \_\_\_\_\_ 120°  
 Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 75$   
 Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 180-265 В / 50-60 Гц  
 Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_  $\leq 5\%$   
 Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \phi \geq 0,5$   
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
 Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
 Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-20...+40^\circ\text{C}$   
 Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 30 000 часов  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PLED-T5i PL 900 10W FR 4000K



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 АxВxС, мм	Масса, кг	Упак., шт.
2850607	4897062850607	PLED-T5i PL 450 6W FR 4000K	6	4000	540	$\leq 20$	0,135	1,02	450x23x38	0,14	1/25
1036278	4690601036278	PLED-T5i PL 450 6W FR 6500K	6	6500	540	$\leq 20$	0,135	1,02	450x23x38	0,14	1/25
5010338	4895205010338	PLED-T5i PL 600 8W FR 3000K	8	3000	720	$\leq 15$	0,135	1,03	560x23x38	0,19	1/25
2850621	4897062850621	PLED-T5i PL 600 8W FR 4000K	8	4000	720	$\leq 15$	0,135	1,03	560x23x38	0,19	1/25
1036339	4690601036339	PLED-T5i PL 600 8W FR 6500K	8	6500	720	$\leq 15$	0,135	1,03	560x23x38	0,19	1/25
5010352	4895205010352	PLED-T5i PL 900 10W FR 3000K	10	3000	900	$\leq 10$	0,135	1,04	870x23x38	0,24	1/25
2850645	4897062850645	PLED-T5i PL 900 10W FR 4000K	10	4000	900	$\leq 10$	0,135	1,04	870x23x38	0,24	1/25
1036322	4690601036322	PLED-T5i PL 900 10W FR 6500K	10	6500	900	$\leq 10$	0,135	1,04	870x23x38	0,24	1/25
2850669	4897062850669	PLED-T5i PL 1200 14W FR 4000K	14	4000	1260	$\leq 8$	0,128	1,03	1180x23x38	0,29	1/25
1036292	4690601036292	PLED-T5i PL 1200 14W FR 6500K	14	6500	1260	$\leq 8$	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  
 СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НАКЛАДНЫЕ  
 Светильник светодиодный накладной PDL-R



PDL-R 15W

PDL-R 25W



Цвет корпуса



белый



### Установка

Светильник PDL-R крепится непосредственно на потолочную поверхность. Способ крепления – накладной. Крепление к потолку осуществляется с помощью монтажной планки, которая является конструктивным элементом корпуса светильника. Возможна установка на тросе. Трос в комплект не входит.



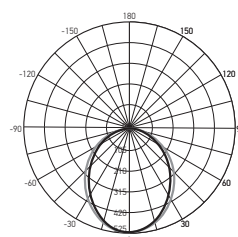
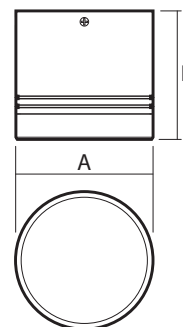
### Конструкция

Алюминиевый корпус белого цвета.  
 Опаловый рассеиватель.  
 Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

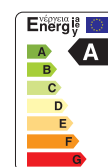


### Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD2835  
 Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 4000 K  
 Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 70$   
 Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 100–240 В / 50–60 Гц  
 Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_  $\leq 5\%$   
 Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \phi \geq 0,9$   
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминий  
 Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ пластик  
 Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-20... + 40^\circ\text{C}$   
 Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 30 000 часов  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PDL-R 15W 4000K 100° White IP20



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры АхВ, мм	Масса, кг	Упак., шт.
5005709	4895205005709	PDL-R 15W 4000K 100° White IP20	15	4000	1 050	100°	Ø108x101	0,50	1/20
5005716	4895205005716	PDL-R 25W 4000K 100° White IP20	25	4000	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  
 СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ  
 Светильник светодиодный  
 ультратонкий встраиваемый PPL-R



Цвет корпуса



белый



### Установка

Монтируется в подвесные потолки с помощью специальных пружинных креплений.  
 Малая глубина встраивания.



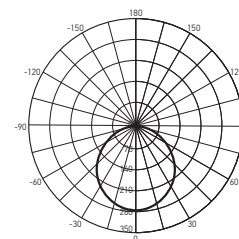
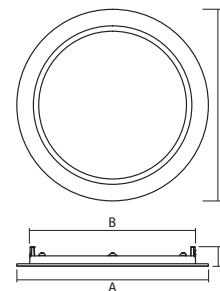
### Конструкция

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

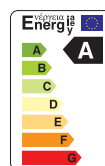


### Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD2835  
 Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 4000 К, 6500 К  
 Угол освещения: \_\_\_\_\_ 120°  
 Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 75$   
 Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 220–240 В / 50–60 Гц  
 Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_  $\leq 5\%$   
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминий  
 Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ полистирол  
 Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-10... + 45\text{ }^\circ\text{C}$   
 Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 25 000 часов  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PPL-R 12w 6500K IP40 WH



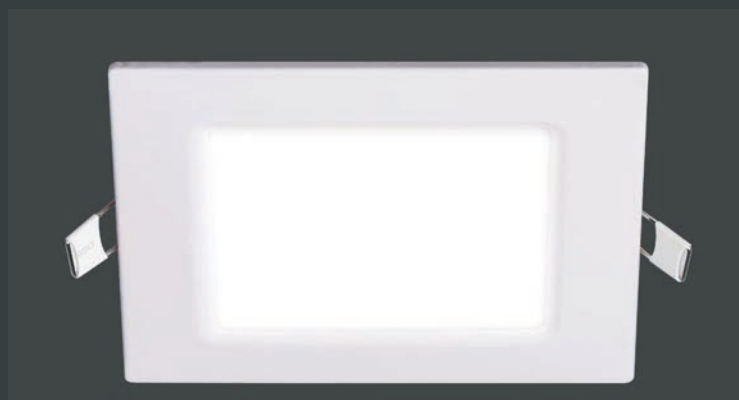
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Коэффициент мощности	Размеры АхС, мм	Установ. размеры ВхС, мм	Масса, кг	Упак., шт.
5008427A	4895205008427	PPL-R 3w 4000K IP40 WH	3	4000	200	$\geq 0,5$	Ø90x20	Ø75x22	0,17	1/50
5008441A	4895205008441	PPL-R 3w 6500K IP40 WH	3	6500	200	$\geq 0,5$	Ø90x20	Ø75x22	0,17	1/50
5008465A	4895205008465	PPL-R 6w 4000K IP40 WH	6	4000	400	$\geq 0,5$	Ø120x20	Ø110x22	0,20	1/40
5008489A	4895205008489	PPL-R 6w 6500K IP40 WH	6	6500	400	$\geq 0,5$	Ø120x20	Ø110x22	0,20	1/40
5008502A	4895205008502	PPL-R 9w 4000K IP40 WH	9	4000	600	$\geq 0,5$	Ø145x20	Ø130x22	0,24	1/30
5008526A	4895205008526	PPL-R 9w 6500K IP40 WH	9	6500	600	$\geq 0,5$	Ø145x20	Ø130x22	0,24	1/30
5008540A	4895205008540	PPL-R 12w 4000K IP40 WH	12	4000	800	$\geq 0,5$	Ø170x20	Ø160x22	0,32	1/30
5008564A	4895205008564	PPL-R 12w 6500K IP40 WH	12	6500	800	$\geq 0,5$	Ø170x20	Ø160x22	0,32	1/30
5008588A	4895205008588	PPL-R 15w 4000K IP40 WH	15	4000	1000	$\geq 0,5$	Ø190x20	Ø180x22	0,42	1/20
5008601A	4895205008601	PPL-R 15w 6500K IP40 WH	15	6500	1000	$\geq 0,5$	Ø190x20	Ø180x22	0,42	1/20
5009738A	4895205009738	PPL-R 18w 4000K IP40 WH	18	4000	1200	$\geq 0,9$	Ø225x20	Ø210x22	0,54	1/20
5009721A	4895205009721	PPL-R 18w 6500K IP40 WH	18	6500	1200	$\geq 0,9$	Ø225x20	Ø210x22	0,54	1/20
5009769A	4895205009769	PPL-R 24w 4000K IP40 WH	24	4000	1600	$\geq 0,9$	Ø300x20	Ø280x22	0,67	1/20
5009776A	4895205009776	PPL-R 24w 6500K IP40 WH	24	6500	1600	$\geq 0,9$	Ø300x20	Ø280x22	0,67	1/20

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

## Светильник светодиодный ультратонкий встраиваемый PPL-S



Цвет корпуса



белый



### Установка

Монтируется в подвесные потолки с помощью специальных пружинных креплений.  
Малая глубина встраивания.



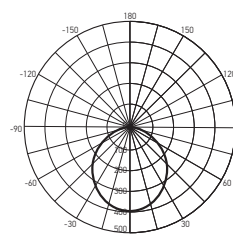
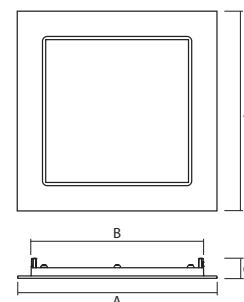
### Конструкция

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

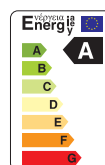


### Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD2835  
Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 4000 К, 6500 К  
Угол освещения: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 75$   
Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 220–240 В / 50–60 Гц  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_  $\leq 5\%$   
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминий  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ полистирол  
Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-10... + 45\text{ }^\circ\text{C}$   
Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 25 000 часов  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PPL-S 18W 6500K



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Коэффициент мощности	Размеры АхАхС, мм	Установ. размеры ВхВхС, мм	Масса, кг	Упак., шт.
5008229A	4895205008229	PPL-S 6W 4000K	6	4000	400	$\geq 0,5$	120x120x20	110x110x22	0,22	1/40
5008243A	4895205008243	PPL-S 6W 6500K	6	6500	400	$\geq 0,5$	120x120x20	110x110x22	0,22	1/40
5008267A	4895205008267	PPL-S 9W 4000K	9	4000	600	$\geq 0,5$	145x145x20	130x130x22	0,27	1/30
5008281A	4895205008281	PPL-S 9W 6500K	9	6500	600	$\geq 0,5$	145x145x20	130x130x22	0,27	1/30
5008342A	4895205008342	PPL-S 12W 4000K	12	4000	800	$\geq 0,5$	170x170x20	160x160x22	0,39	1/30
5008366A	4895205008366	PPL-S 12W 6500K	12	6500	800	$\geq 0,5$	170x170x20	160x160x22	0,39	1/30
5008380A	4895205008380	PPL-S 15W 4000K	15	4000	1000	$\geq 0,5$	190x190x20	180x180x22	0,50	1/20
5008403A	4895205008403	PPL-S 15W 6500K	15	6500	1000	$\geq 0,5$	190x190x20	180x180x22	0,50	1/20
5009745A	4895205009745	PPL-S 18W 4000K	18	4000	1200	$\geq 0,9$	225x225x20	210x210x22	0,65	1/20
5009752A	4895205009752	PPL-S 18W 6500K	18	6500	1200	$\geq 0,9$	225x225x20	210x210x22	0,65	1/20

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



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

# Светильник светодиодный встраиваемый PSP-R/PSP-RF



PSP-R 8845 5W IP20

PSP-RF 9039 7W IP40

PSP-R 9044 7W IP40



Цвет корпуса



белый



## Установка

Светильник монтируется во все типы подвесных потолков. Предназначен для акцентного освещения и подсветки отдельных элементов интерьера.



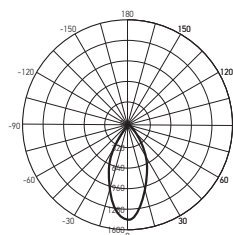
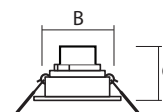
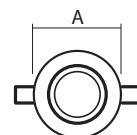
## Конструкция

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

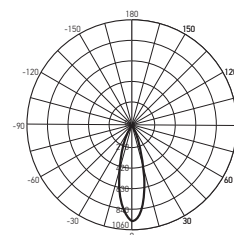


## Характеристики

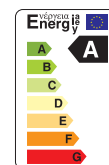
Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD2835  
 Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 4000 К  
 Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 100–240 В / 50–60 Гц  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ пластик  
 Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ пластик  
 Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ ≤ 5%  
 Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \phi \geq 0,5$   
 Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-20...+40$  °C  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PSP-R 8845 5W IP20



PSP-R 9044 7W IP40



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Индекс цвето-передачи Ra	Угол освещ.	Конструкция корпуса	Угол поворота	Срок службы, часов	Размеры А (В)хС, мм	Масса, кг	Упак., шт.
5005624	4895205005624	PSP-R 8845 5W IP20	5	4000	400	≥ 70	60°	поворотный	±30°	30 000	Ø90 (70)х45	0,06	1/50
5004504	4895205004504	PSP-R 9044 7W IP40	7	4000	490	≥ 80	38°	поворотный	±30°	25 000	Ø90 (71)х44	0,08	1/50
5004528	4895205004528	PSP-RF 9039 7W IP40	7	4000	490	≥ 80	38°	неповоротный	—	25 000	Ø90 (65)х39	0,07	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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

# Светильник светодиодный встраиваемый PSP-S/PSP-SF



Цвет корпуса



белый



## Установка

Светильник монтируется во все типы подвесных потолков. Предназначен для акцентного освещения и подсветки отдельных элементов интерьера.



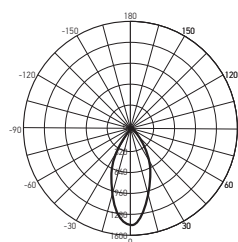
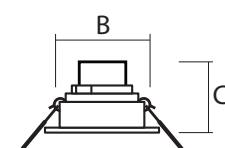
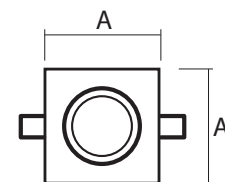
## Конструкция

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

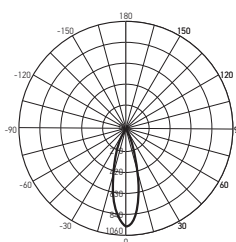


## Характеристики

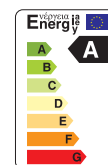
Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD2835  
 Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 4000 K  
 Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 100–240 В / 50–60 Гц  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ пластик  
 Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ пластик  
 Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ ≤ 5%  
 Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \phi \geq 0,5$   
 Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_ -20...+40 °C  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PSP-S 8845 5W IP20



PSP-S 9044 7W IP40



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Индекс цвето-передачи Ra	Угол освещ.	Конструкция корпуса	Угол поворота	Срок службы, часов	Размеры А (В)хС, мм	Масса, кг	Упак., шт.
5005631	4895205005631	PSP-S 8845 5W IP20	5	4000	400	≥ 70	60°	поворотный	±30°	30000	90 (70)х45	0,07	1/50
5004542	4895205004542	PSP-S 9044 7W IP40	7	4000	490	≥ 80	38°	поворотный	±30°	25000	90 (71)х44	0,08	1/50
5004566	4895205004566	PSP-SF 9039 7W IP40	7	4000	490	≥ 80	38°	неповоротный	—	25000	90 (65)х39	0,07	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  
 СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ  
 Светильник светодиодный встраиваемый  
 PSP-S CARDAN



PSP-S111 1x9W



PSP-S112 2x9W



PSP-S113 3x9W



Цвет корпуса



алюминий  
матовый



### Установка

Монтируется в подвесные потолки различного типа. Карданный встраиваемый светильник предназначен для освещения административно-общественных помещений, а также для акцентной подсветки стен, витрин, экспозиций и стеллажей.



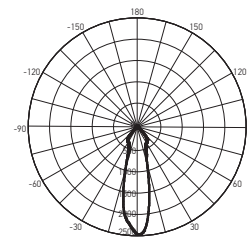
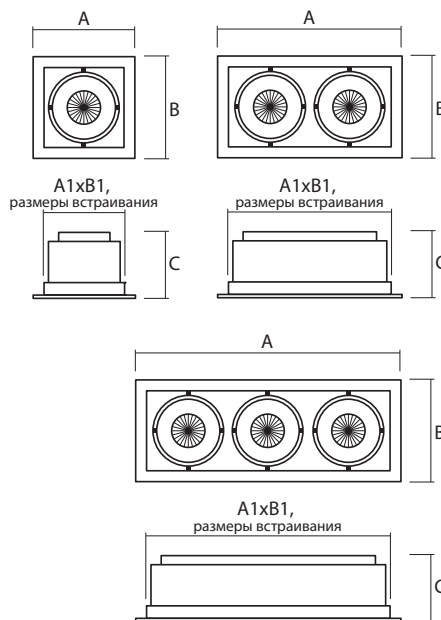
### Конструкция

Алюминиевый корпус. Исполнение светильника в трех модификациях: с одним источником света, с двумя источниками света, с тремя источниками света. Защитное прозрачное стекло. Поворотный механизм позволяет менять положение источников света в двух плоскостях и, соответственно, направление освещения, независимо друг от друга. Пружинные крепления в комплекте. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



### Характеристики

Источник света: Светодиоды COB  
 Цветовая температура: 4000 K  
 Угол освещения: 24°  
 Индекс цветопередачи:  $R_a \geq 80$   
 Входное напряжение / частота: 100-240 В / 50 Гц  
 Коэффициент пульсации:  $\leq 5\%$   
 Материал корпуса: алюминиевый сплав  
 Температура эксплуатации: -20... +40 °C  
 Срок службы светодиодов: 35 000 часов  
 Гарантийный срок: 3 года



PSP-S112 2x9W 4000K GREY



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол поворота	Размеры АхВхС, мм	Размеры встраивания А1хВ1, мм	Масса, кг	Упак., шт.
1038111	4690601038111	PSP-S111 1x9W 4000K GREY	1x9	720	±20°	136x136x126	115x115	0,58	1/18
1038135	4690601038135	PSP-S112 2x9W 4000K GREY	2x9	1 440	±20°	236x136x115	220x115	1,10	1/6
2853042	4897062853042	PSP-S113 3x9W 4000K GREY	3x9	2 160	±20°	345x136x120	325x115	1,46	1/6

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

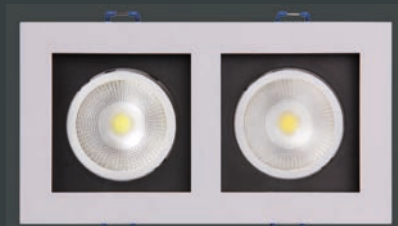
СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

## Светильник светодиодный встраиваемый PSP-S CARDAN



PSP-S211 1x8W



PSP-S212 2x8W



PSP-S213 3x8W

Цвет корпуса



белый



### Установка

Монтируется в подвесные потолки различного типа. Карданный встраиваемый светильник предназначен для освещения административно-общественных помещений, а также для акцентной подсветки стен, витрин, экспозиций и стеллажей.



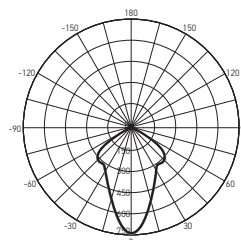
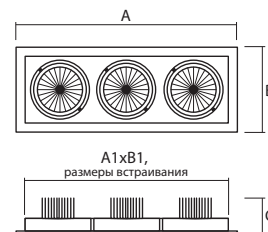
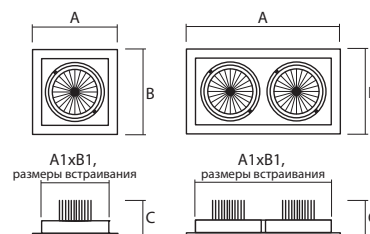
### Конструкция

Пластиковый корпус. Исполнение светильника в трех модификациях: с одним источником света, с двумя источниками света, с тремя источниками света. Защитное матовое стекло. Поворотный механизм в одной плоскости. Пружинные крепления в комплекте. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

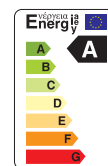


### Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ Светодиоды COB  
Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 4000 K  
Угол освещения: \_\_\_\_\_ 55°  
Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 70$   
Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 100-240 В / 50 Гц  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_  $\leq 5\%$   
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ пластик  
Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_ -20...+40 °C  
Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 30 000 часов  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PSP-S212 2x8W 4000K White



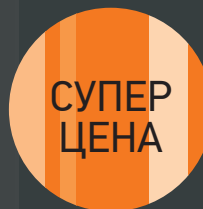
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол поворота	Размеры АxВxС, мм	Размеры встраивания А1xВ1, мм	Масса, кг	Упак., шт.
5005648	4895205005648	PSP-S211 1x8W 4000K White	1x8	480	±30°	102x102x55	95x95	0,10	1/50
5005655	4895205005655	PSP-S212 2x8W 4000K White	2x8	960	±30°	185x102x55	170x95	0,21	1/20
5005662	4895205005662	PSP-S213 3x8W 4000K White	3x8	1 440	±30°	270x102x55	255x95	0,32	1/20

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

## Светильник светодиодный встраиваемый PLED DL2



Цвет корпуса



белый



### Установка

Монтируется во все типы подвесных потолков с помощью специальных пружинных креплений.



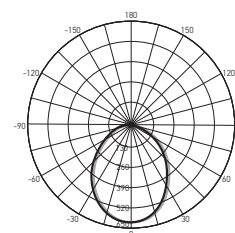
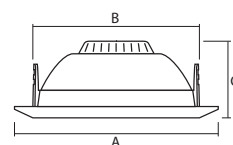
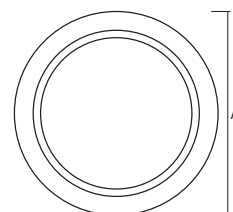
### Конструкция

Корпус из алюминиевого сплава.  
Рассеиватель опаловый (нет слепящего эффекта).  
Пружинные крепления в комплекте.  
Внешний драйвер входит в комплект поставки.

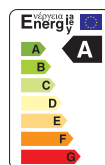


### Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD2835  
Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 4000 K, 6500 K  
Угол освещения: \_\_\_\_\_ 90°  
Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 80$   
Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 175-264 В / 50-60 Гц  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_  $\leq 5\%$   
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминиевый сплав  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ матовый поликарбонат  
Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_ -20... +40 °C  
Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 40 000 часов  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 3 года



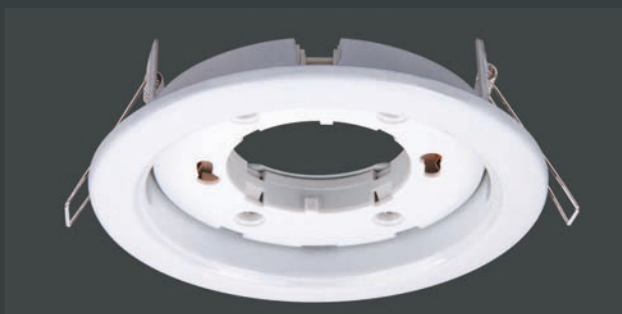
PLED DL2 18W Fr/Wh 6500K IP40



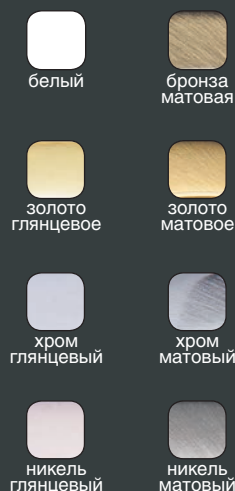
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Коэффициент мощности cos φ	Класс защиты от поражения эл. током	Размеры A(B)xC, мм	Масса, кг	Упак., шт.
1026804	4690601026804	PLED DL2 6W Fr/Wh 4000K IP40	6	4000	420	$\geq 0,6$	II	Ø100 (85)x67	0,15	1/24
1026828	4690601026828	PLED DL2 6W Fr/Wh 6500K IP40	6	6500	440	$\geq 0,6$	II	Ø100 (85)x67	0,15	1/24
1026842	4690601026842	PLED DL2 10W Fr/Wh 4000K IP40	10	4000	700	$\geq 0,6$	II	Ø120 (105)x67	0,18	1/24
1026866	4690601026866	PLED DL2 10W Fr/Wh 6500K IP40	10	6500	740	$\geq 0,6$	II	Ø120 (105)x67	0,18	1/24
1026880	4690601026880	PLED DL2 18W Fr/Wh 4000K IP40	18	4000	1480	$\geq 0,6$	II	Ø170 (155)x67	0,35	1/12
1026903	4690601026903	PLED DL2 18W Fr/Wh 6500K IP40	18	6500	1530	$\geq 0,6$	II	Ø170 (155)x67	0,35	1/12
1026927	4690601026927	PLED DL2 28W Fr/Wh 4000K IP40	28	4000	2300	$\geq 0,9$	I	Ø220 (205)x67	0,48	1/12
1026941	4690601026941	PLED DL2 28W Fr/Wh 6500K IP40	28	6500	2360	$\geq 0,9$	I	Ø220 (205)x67	0,48	1/12
5000773	4895205000773	PLED DL2 35W Fr/Wh 4000K IP40	35	4000	3000	$\geq 0,9$	I	Ø220 (205)x67	0,59	1/12
1032478	4690601032478	PLED DL2 35W Fr/Wh 6500K IP40	35	6500	3000	$\geq 0,9$	I	Ø220 (205)x67	0,59	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  
 СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ  
 Светильник встраиваемый PGX53



Цвет корпуса



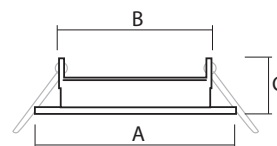
Установка

Светильник PGX53 – идеальное решение для натяжных и подвесных потолков, а также для установки в местах с небольшим межпотолочным пространством, где нежелательно большое выделение тепла лампой.



Конструкция

Пружинное крепление. Патрон GX53.  
 Минимальная необходимая для монтажа высота межпотолочного пространства 39 мм.  
 Защита от прожигов в натяжных и пластиковых потолках.  
 Отсутствие «заднего» света.



Характеристики

Материал корпуса: \_\_\_\_\_ металл  
 Материал патрона: \_\_\_\_\_ пластик  
 Рекомендуемые источники света: \_\_\_\_\_ светодиодные лампы  
 PLED GX53 и PLED-ECO-GX53 JAZZWAY  
 Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ AC 230 В / 50 Гц  
 Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_ -20... +40 °C  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимальная мощность, Вт	Цвет корпуса	Размеры А(В)хС, мм	Масса, кг	Упак., шт.
1016744	4690601016744	PGX53 10639.1	15	белый	Ø106 (80)х39	0,10	1/40
1016867	4690601016867	PGX53 10639.3	15	глян. золото	Ø106 (80)х39	0,10	1/40
1016768	4690601016768	PGX53 10639.6	15	глян. хром	Ø106 (80)х39	0,10	1/40
1016805	4690601016805	PGX53 10639.7	15	глян. никель	Ø106 (80)х39	0,10	1/40
1016843	4690601016843	PGX53 10639.23	15	мат. золото	Ø106 (80)х39	0,10	1/40
1016782	4690601016782	PGX53 10639.26	15	мат. хром	Ø106 (80)х39	0,10	1/40
1016829	4690601016829	PGX53 10639.27	15	мат. никель	Ø106 (80)х39	0,10	1/40
1016881	4690601016881	PGX53 10639.28	15	мат. бронза	Ø106 (80)х39	0,10	1/40

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



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ  
 СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ  
 Светильник встраиваемый PGX70



Цвет корпуса



белый



золото  
глянцевое



хром  
глянцевый



### Установка

Светильник PGX70 – идеальное решение для натяжных и подвесных потолков, а также для установки в местах с небольшим межпотолочным пространством, где нежелательно большое выделение тепла лампой.



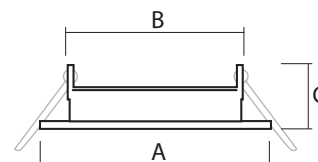
### Конструкция

Пружинное крепление. Патрон GX70.

Минимальная необходимая для монтажа высота межпотолочного пространства 54 мм.

Защита от прожигов в натяжных и пластиковых потолках.

Отсутствие «заднего» света.



### Характеристики

Материал корпуса: \_\_\_\_\_ металл

Материал патрона: \_\_\_\_\_ пластик

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

Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ АС 230 В / 50 Гц

Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_ -20... +40 °С

Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года

220В



IP20



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимальная мощность, Вт	Цвет корпуса	Размеры А(В)хС, мм	Масса, кг	Упак., шт.
1027634	4690601027634	PGX70 15254.1	40	белый	Ø152 (121)х54	0,21	1/40
1027658	4690601027658	PGX70 15254.3	40	глян.золото	Ø152 (121)х54	0,21	1/40
1027641	4690601027641	PGX70 15254.6	40	глян.хром	Ø152 (121)х54	0,21	1/40
1027931	4690601027931	Уплотнительное монтажное кольцо					10/100

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

# Трековый светильник (прожектор) светодиодный PTR



## Установка

Светильники PTR могут монтироваться на однофазный шинопровод. Трековая система обеспечивает легкое перемещение светильника вдоль трека, что позволяет изменять направление света и уровень освещенности различных зон.



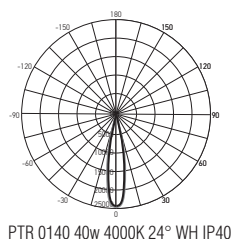
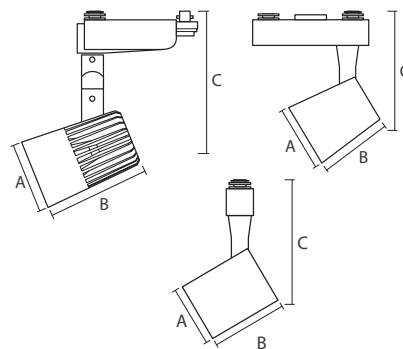
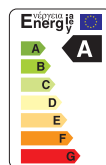
## Конструкция

Адаптер для подключения к однофазному шинопроводу является конструктивным элементом светильника и входит в комплект поставки. Корпус светильника вращается на 360° относительно вертикальной оси и на 90° относительно горизонтальной оси.



## Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды COB  
 Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 4000 K  
 Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 80$   
 Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 180–250 В / 50–60 Гц  
 Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_  $\leq 5\%$   
 Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \phi \geq 0,6$   
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминий  
 Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-25... +55^\circ\text{C}$   
 Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 30 000 часов  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PTR 0140 40w 4000K 24° WH IP40

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол освещения	Цвет корпуса	Материал рассеивателя	Размеры АхВхС, мм	Масса, кг	Упак., шт.
5010512	4895205010512	PTR 0125 25w 4000K 24° WH IP40	25	2200	24°	белый	стекло	86x125x180	0,40	1/20
5010529	4895205010529	PTR 0130 30w 4000K 24° WH IP40	30	3000	24°	белый	стекло	86x125x180	0,50	1/20
5010536	4895205010536	PTR 0140 40w 4000K 24° WH IP40	40	3600	24°	белый	стекло	102x150x185	0,85	1/16
5010543	4895205010543	PTR 0125 25w 4000K 24° BL IP40	25	2200	24°	черный	стекло	86x125x180	0,40	1/20
5010550	4895205010550	PTR 0130 30w 4000K 24° BL IP40	30	3000	24°	черный	стекло	86x125x180	0,50	1/20
5010567	4895205010567	PTR 0140 40w 4000K 24° BL IP40	40	3600	24°	черный	стекло	102x150x185	0,85	1/16
5010574	4895205010574	PTR 0315 15w 4000K 24° WH IP40	15	1350	24°	белый	стекло	75x85x130	0,25	1/40
5010581	4895205010581	PTR 0325 25w 4000K 24° WH IP40	25	2200	24°	белый	стекло	95x105x140	0,34	1/30
5010598	4895205010598	PTR 0330 30w 4000K 24° WH IP40	30	3000	24°	белый	стекло	95x105x140	0,43	1/30
5010604	4895205010604	PTR 0315 15w 4000K 24° BL IP40	15	1350	24°	черный	стекло	75x85x130	0,25	1/40
5010611	4895205010611	PTR 0325 25w 4000K 24° BL IP40	25	2200	24°	черный	стекло	95x105x140	0,34	1/30
5010628	4895205010628	PTR 0330 30w 4000K 24° BL IP40	30	3000	24°	черный	стекло	95x105x140	0,43	1/30
5010635	4895205010635	PTR 0525 25w 4000K 24° WH IP40	25	2200	24°	белый	ПММА	92,5x106x152	0,39	1/40
5010642	4895205010642	PTR 0530 30w 4000K 24° WH IP40	30	3000	24°	белый	ПММА	92,5x106x152	0,39	1/40
5010659	4895205010659	PTR 0525 25w 4000K 24° BL IP40	25	2200	24°	черный	ПММА	92,5x106x152	0,39	1/40
5010666	4895205010666	PTR 0530 30w 4000K 24° BL IP40	30	3000	24°	черный	ПММА	92,5x106x152	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

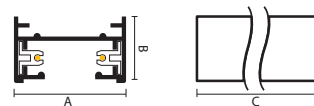
## ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

### Аксессуары для трековых систем PTR



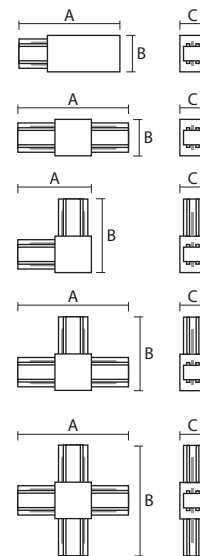
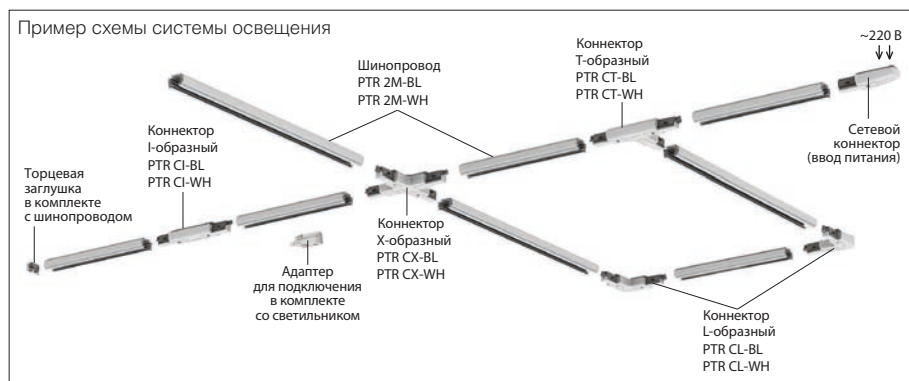
#### Установка

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



#### Конструкция

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



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимальный ток, А	Максимальная нагрузка, кг	Размеры АхВхС, мм	Масса, кг	Упак., шт.
5010710	4895205010710	PTR 2M-BL Шинопровод чёрный 2м	15	18	34x19.5x2000	0,805	20
5010727	4895205010727	PTR 2M-WH Шинопровод белый 2м	15	18	34x19.5x2000	0,805	20
5010758	4895205010758	PTR CI-BL Коннектор чёрный I-обр.			75x35x20	0,040	50
5010765	4895205010765	PTR CI-WH Коннектор белый I-обр.			75x35x20	0,040	50
5010833	4895205010833	PTR CL-BL Коннектор чёрный L-обр.			70x70x20	0,060	100
5010840	4895205010840	PTR CL-WH Коннектор белый L-обр.			70x70x20	0,060	100
5010857	4895205010857	PTR CT-BL Коннектор чёрный T-обр.			105x70x20	0,080	50
5010864	4895205010864	PTR CT-WH Коннектор белый T-обр.			105x70x20	0,080	50
5010871	4895205010871	PTR CX-BL Коннектор чёрный X-обр.			105x105x20	0,100	30
5010888	4895205010888	PTR CX-WH Коннектор белый X-обр.			105x105x20	0,100	30
5010895	4895205010895	PTR EC-BL Комплект торцевых элементов чёрный			107x33x20	0,061	100
5010901	4895205010901	PTR EC-WH Комплект торцевых элементов белый			107x33x20	0,061	100

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

# Светильник светодиодный пылевлагозащищенный РВН-РС



PBH-PC-OA 12W

PBH-PC-RA 8W



Цвет корпуса



белый



## Установка

Крепится на ровные, прочные поверхности. Предназначен для внутреннего освещения общественных зданий, помещений. Возможно использовать для наружного освещения, при условии, что светильник устанавливается под навесом.



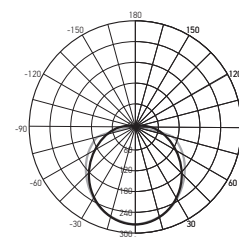
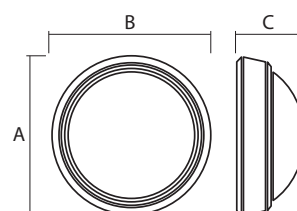
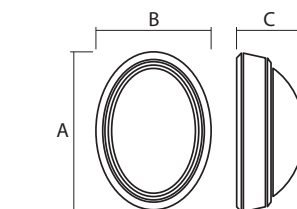
## Конструкция

Корпус из поликарбоната, рассеиватель – ударопрочный матовый поликарбонат. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

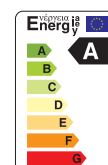


## Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD2835  
 Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 4000 К  
 Угол освещения: \_\_\_\_\_ 120°  
 Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 73$   
 Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 200–240 В / 50–60 Гц  
 Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_  $\leq 5\%$   
 Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \phi \geq 0,5$   
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
 Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ матовый поликарбонат  
 Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-20... + 45^\circ\text{C}$   
 Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 25 000 часов  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PBH-PC-OA 8W 600Lm 4000K



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол освещения	Форма корпуса	Размеры АхВхС, мм	Масса, кг	Упак., шт.
1024565	4690601024565	PBH-PC-OA 8W 600Lm 4000K IP65	8	600	4000	120°	овал	187x126x76	0,23	1/10
1024602	4690601024602	PBH-PC-OA 12W 900Lm 4000K IP65	12	900	4000	120°	овал	187x126x76	0,23	1/10
1024589	4690601024589	PBH-PC-RA 8W 600Lm 4000K IP65	8	600	4000	120°	круг	Ø178x80	0,24	1/10
1024626	4690601024626	PBH-PC-RA 12W 900Lm 4000K IP65	12	900	4000	120°	круг	Ø178x80	0,24	1/10

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

# Светильник светодиодный пылевлагозащищенный РВН-РС2



РВН-РС2-ОА 8W



РВН-РС2-РА 12W



Цвет корпуса



белый



## Установка

Крепится на ровные, прочные поверхности. Применяется для внутреннего освещения общественных зданий. Возможно использовать для наружного освещения, при условии, что светильник устанавливается под навесом. Монтажные винты в комплекте. Монтаж светильника производится защелкиванием корпуса в металлическую крепежную скобу, предварительно закрепленную на опорной поверхности.



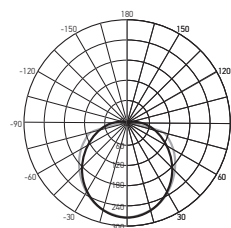
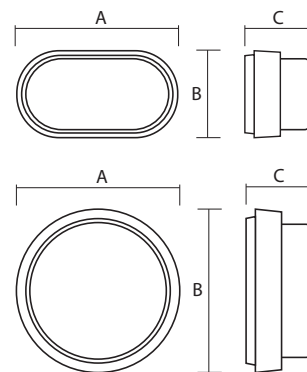
## Конструкция

Корпус из поликарбоната, рассеиватель – ударопрочный матовый поликарбонат. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

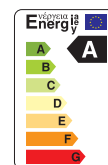


## Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD2835  
 Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 4000 K  
 Угол освещения: \_\_\_\_\_ 120°  
 Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 75$   
 Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 220–240 В / 50–60 Гц  
 Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_  $\leq 5\%$   
 Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \phi \geq 0,5$   
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
 Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ матовый поликарбонат  
 Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-20...+45\text{ }^\circ\text{C}$   
 Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 25 000 часов  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



РВН-РС2-РА 8W 4000K IP65



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол освещения	Форма корпуса	Размеры АхВхС, мм	Масса, кг	Упак., шт.
1035653	4690601035653	РВН-РС2-ОА 8W 4000K IP65	8	600	4000	120°	овал	160x90x45	0,12	1/40
1035677A	4690601035677	РВН-РС2-ОА 12W 4000K IP65	12	900	4000	120°	овал	199x97x45	0,14	1/40
1035646	4690601035646	РВН-РС2-РА 8W 4000K IP65	8	600	4000	120°	круг	Ø155x50	0,15	1/40
1035660	4690601035660	РВН-РС2-РА 12W 4000K IP65	12	900	4000	120°	круг	Ø155x50	0,18	1/40
5003507A	4895205003507	РВН-РС2-РА 18W 4000K IP65	18	1350	4000	120°	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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

# Светильник светодиодный пылевлагозащищенный с микроволновым датчиком движения PBH-PC2-RS SENSOR



Цвет корпуса



белый



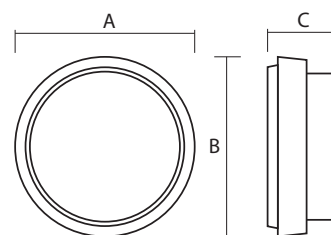
## Установка

Крепится на ровные, прочные поверхности. Предназначен для внутреннего освещения общественных помещений. Возможно, использовать для наружного освещения при условии, что светильник устанавливается под навесом. Монтажные винты в комплекте.



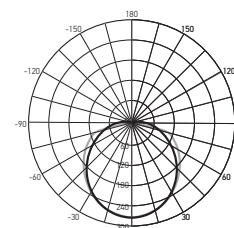
## Конструкция

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната. Светильник оснащен встроенным сверхчувствительным 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 матовый поликарбонат. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

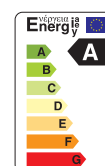


## Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD2835  
 Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 4000 K  
 Угол освещения: \_\_\_\_\_ 120°  
 Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 75$   
 Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 180–265 В / 50–60 Гц  
 Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_  $\leq 5\%$   
 Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \phi \geq 0,5$   
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ полибутилентерефталат (ПБТ)  
 Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ матовый поликарбонат  
 Угол детектирования движения: \_\_\_\_\_ 360°  
 Дальность срабатывания: \_\_\_\_\_ 8 м  
 Длительность освещения: \_\_\_\_\_ 30 ± 5 с  
 Оптический порог срабатывания: \_\_\_\_\_ 9–18 лк  
 Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_ -20... +45 °C  
 Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 25 000 часов  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PBH-PC2-RS 12W IP65 SENSOR



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол освещения	Форма корпуса	Размеры АхВхС, мм	Масса, кг	Упак., шт.
2852113	4897062852113	PBH-PC2-RS 8W IP65 SENSOR	8	600	4000	120°	круг	Ø175x50	0,30	1/16
2850584	4897062850584	PBH-PC2-RS 12W IP65 SENSOR	12	900	4000	120°	круг	Ø175x50	0,39	1/16
5011137	4895205011137	PBH-PC2-RS 18W IP65 SENSOR	18	1350	4000	120°	круг	Ø209x48	0,45	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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

# Светильник светодиодный пылевлагозащищенный РВН-РСЗ



РВН-РСЗ-ОА

РВН-РСЗ-РА



Цвет корпуса



белый



## Установка

Крепится на ровные, прочные поверхности. Применяется для внутреннего освещения общественных зданий. Возможно использовать для наружного освещения, при условии, что светильник устанавливается под навесом.



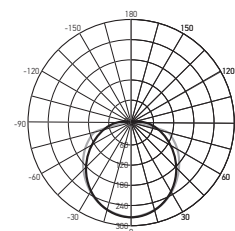
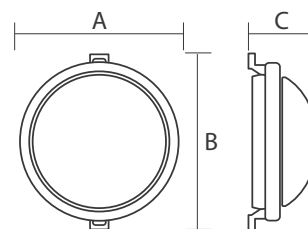
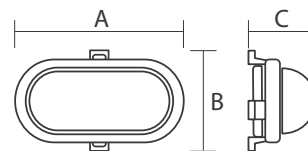
## Конструкция

Рассеиватель – ударопрочный матовый поликарбонат. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

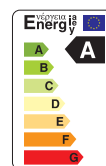


## Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD2835  
 Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 4000 К  
 Угол освещения: \_\_\_\_\_ 120°  
 Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 80$   
 Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 220–240 В / 50–60 Гц  
 Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_  $\leq 5\%$   
 Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \phi \geq 0,5$   
 Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-20...+45\text{ }^\circ\text{C}$   
 Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 25 000 часов  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



РВН-РСЗ-РА 8W 4000K WHITE



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол освещения	Форма корпуса	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Размеры АхВхС, мм	Масса, кг	Упак., шт.
5009257	4895205009257	РВН-РСЗ-ОА 8W 4000K WHITE IP65	8	600	4000	120°	овал	ABS	Матовый полистирол	170x116x74	0,13	1/30
5009264	4895205009264	РВН-РСЗ-ОА 12W 4000K WHITE IP65	12	900	4000	120°	овал	поликарбонат	Матовый поликарбонат	170x116x74	0,15	1/30
5009271	4895205009271	РВН-РСЗ-РА 8W 4000K WHITE IP65	8	600	4000	120°	круг	ABS	Матовый полистирол	172x150x79	0,15	1/30
5009288	4895205009288	РВН-РСЗ-РА 12W 4000K WHITE IP65	12	900	4000	120°	круг	поликарбонат	Матовый поликарбонат	172x150x79	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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

# Светильник светодиодный пылевлагозащищенный с инфракрасным датчиком движения РВН-РС3-RSI SENSOR



Цвет корпуса



белый



## Установка

Крепится на ровные, прочные поверхности.  
Предназначен для внутреннего освещения общественных зданий.  
Возможно, использовать для наружного освещения, при условии, что светильник устанавливается под навесом.



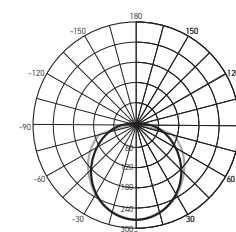
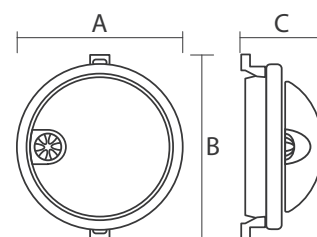
## Конструкция

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната.  
Светильник оснащен встроенным инфракрасным датчиком движения.  
Датчик автоматически включает и отключает светильник в заданном интервале времени в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика.  
Рассеиватель – ударопрочный матовый поликарбонат.  
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

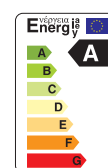


## Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD2835  
Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 4000 К  
Угол освещения: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 80$   
Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 220–240 В / 50–60 Гц  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_  $\leq 5\%$   
Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \phi \geq 0,5$   
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ матовый поликарбонат  
Угол детектирования движения: \_\_\_\_\_ 100°  
Дальность срабатывания: \_\_\_\_\_ 3–6 м  
Длительность освещения: \_\_\_\_\_ 40–60 с  
Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-20... + 45^\circ\text{C}$   
Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 25 000 часов  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PBH-PC3-RSI 8W 4000K White IP65 SENSOR



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол освещения	Форма корпуса	Размеры АхВхС, мм	Масса, кг	Упак., шт.
5009417	4895205009417	PBH-PC3-RSI 8W 4000K White IP65 SENSOR	8	600	4000	120°	круг	172x150x79	0,17	1/30
5009424	4895205009424	PBH-PC3-RSI 12W 4000K White IP65 SENSOR	12	900	4000	120°	круг	172x150x79	0,19	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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

# Светильник светодиодный пылевлагозащищенный РВН-РС4



НОВИНКА

СУПЕР  
КАЧЕСТВО



Цвет корпуса



белый



## Установка

Крепится на ровные, прочные поверхности. Применяется для внутреннего освещения общественных зданий. Возможно использовать для наружного освещения, при условии, что светильник устанавливается под навесом.



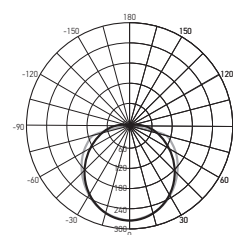
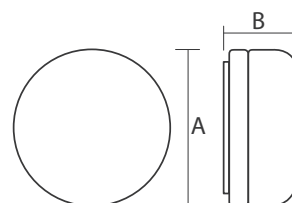
## Конструкция

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната. Рассеиватель – из полупрозрачного поликарбоната.

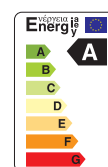


## Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD2835  
 Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 4000 К  
 Угол освещения: \_\_\_\_\_ 120°  
 Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 80$   
 Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 220–240 В / 50–60 Гц  
 Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_  $\leq 5\%$   
 Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \phi \geq 0,5$   
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
 Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
 Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-20... + 45 \text{ }^\circ\text{C}$   
 Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 25 000 часов  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PВН-РС4-РА 10W 4000K WHITE



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол освещения	Форма корпуса	Размеры АхВ, мм	Масса, кг	Упак., шт.
5009332	4895205009332	РВН-РС4-РА 10W 4000K CL IP65	10	760	4 000	120°	круг	Ø150x49	0,21	1/30
5009349	4895205009349	РВН-РС4-РА 12W 4000K CL IP65	12	930	4 000	120°	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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

# Светильник светодиодный пылевлагозащищенный с микроволновым датчиком движения PBH-PC4-RSM SENSOR



Цвет корпуса



белый



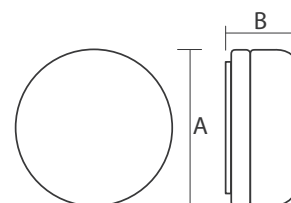
## Установка

Крепится на ровные, прочные поверхности. Применяется для внутреннего освещения общественных зданий. Возможно использовать для наружного освещения, при условии, что светильник устанавливается под навесом.



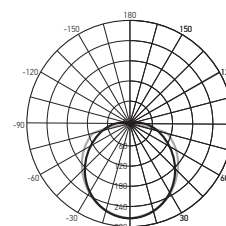
## Конструкция

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

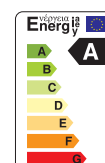


## Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD2835  
 Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 4000 К  
 Угол освещения: \_\_\_\_\_ 120°  
 Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 80$   
 Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 220–240 В / 50–60 Гц  
 Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_  $\leq 5\%$   
 Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \phi \geq 0,5$   
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
 Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
 Угол детектирования движения: \_\_\_\_\_ 130°  
 Дальность срабатывания: \_\_\_\_\_ 3–8 м  
 Длительность освещения: \_\_\_\_\_ 40–60 с  
 Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-20... + 45^\circ\text{C}$   
 Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 25 000 часов  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PBH-PC4-RSM 10W 4000K CL IP65 SENSOR



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол освещения	Тип сенсора	Форма корпуса	Размеры АхВ, мм	Масса, кг	Упак., шт.
5009363	4895205009363	PBH-PC4-RSM 10W 4000K CL IP65 SENSOR	10	760	4 000	120°	микроволновый	круг	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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

# Светильник светодиодный пылевлагозащищенный с акустическим датчиком PBH-PC4-RSS SENSOR

НОВИНКА



Цвет корпуса



белый



## Установка

Крепится на ровные, прочные поверхности. Применяется для внутреннего освещения общественных зданий. Возможно использовать для наружного освещения, при условии, что светильник устанавливается под навесом.



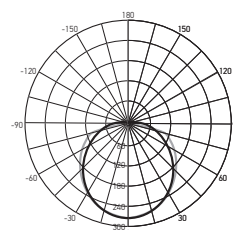
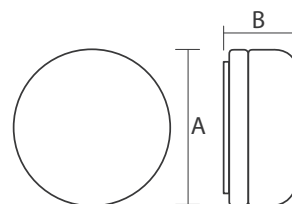
## Конструкция

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната. Светильник оснащен встроенным акустическим датчиком. Датчик автоматически включает и отключает светильник при превышении уровня шумов 45 дБ в зоне чувствительности. Рассеиватель – полупрозрачный поликарбонат. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

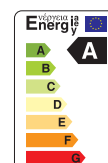


## Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD2835  
 Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 4000 К  
 Угол освещения: \_\_\_\_\_ 120°  
 Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_ Ra ≥ 80  
 Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 220–240 В / 50–60 Гц  
 Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ ≤ 5%  
 Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_ cos φ ≥ 0,5  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
 Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
 Угол детектирования: \_\_\_\_\_ 360°  
 Дальность срабатывания: \_\_\_\_\_ 3–6 м  
 Длительность освещения: \_\_\_\_\_ 40–60 с  
 Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_ –20...+45 °С  
 Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 25 000 часов  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PBH-PC4-RSS 10W 4000K CL IP65 SENSOR



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол освещения	Тип сенсора	Форма корпуса	Размеры АхВ, мм	Масса, кг	Упак., шт.
5009356	4895205009356	PBH-PC4-RSS 10W 4000K CL IP65 SENSOR	10	760	4000	120°	акустический	круг	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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

# Светильник светодиодный пылевлагозащищенный PWP-OS (аналог ЛСП)



Цвет корпуса



серый



## Установка

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



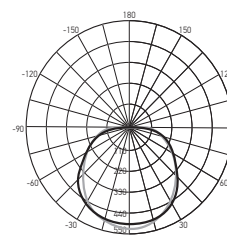
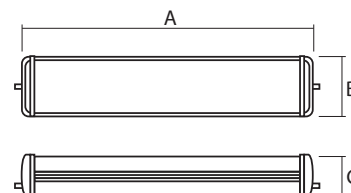
## Конструкция

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

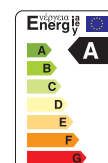


## Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD4014  
 Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 4000K, 6500K  
 Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_ Ra ≥ 75  
 Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 190–240 В / 50–60 Гц  
 Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ ≤ 5%  
 Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_ cos φ ≥ 0,8  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
 Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ опаловый поликарбонат  
 Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_ –20... + 40 °C  
 Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 25 000 часов  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PWP-OS 600 18W 4000K



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры АхВхС, мм	Масса, кг	Упак., шт.
5003118	4895205003118	PWP-OS 600 18W 4000K IP65	18	4000	1 450	110°	600x65x58	0,45	1/12
5003125	4895205003125	PWP-OS 600 18W 6500K IP65	18	6500	1 450	110°	600x65x58	0,45	1/12
5003132	4895205003132	PWP-OS 1200 36W 4000K IP65	36	4000	2 900	110°	1200x65x58	0,70	1/12
5003149	4895205003149	PWP-OS 1200 36W 6500K	36	6500	2 900	110°	1200x65x58	0,70	1/12

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



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

# Светильник светодиодный пылевлагозащищенный PWP-C2 (аналог ЛСП)



PWP-C2 1200 CL 36W  
прозрачный рассеиватель

PWP-C2 1200 36W  
опаловый рассеиватель

СУПЕР  
КАЧЕСТВО

Цвет корпуса



белый

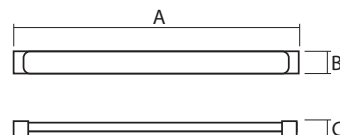


## Установка

Монтаж на ровные прочные поверхности.

Светильник крепится при помощи крепежных клипс и монтажных винтов (входят в комплект).

Применяется для внутреннего освещения общественных зданий. Возможно использовать для наружного освещения, при условии, что светильник устанавливается под навесом.



## Конструкция

Ударопрочный корпус из поликарбоната.

Рассеиватель – прозрачный / опаловый поликарбонат.

Мгновенный старт. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



## Характеристики

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

Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 4000K, 6500K

Угол освещения: \_\_\_\_\_ 120°

Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 75$

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

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

Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \phi \geq 0,9$

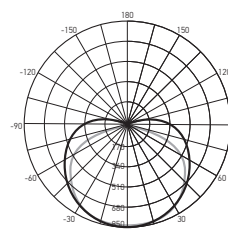
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ поликарбонат

Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ прозрачный / опаловый поликарбонат

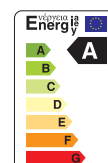
Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-20 \dots +40 \text{ }^\circ\text{C}$

Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 35 000 часов

Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



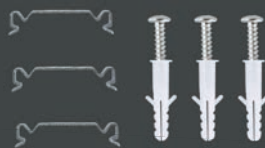
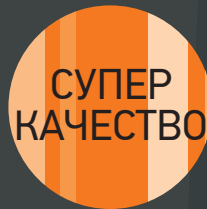
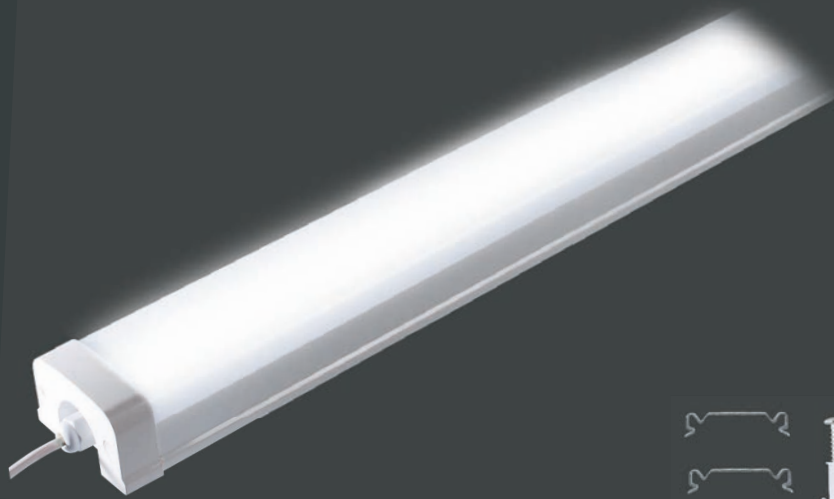
PWP-C2 1200 36W 6500K IP65 COMPACT



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол освещения	Тип рассеивателя	Размеры АхВхС, мм	Масса, кг	Упак., шт.
5006782	4895205006782	PWP-C2 1200 CL 36W 4000K IP65 COMPACT	36	4000	3 200	120°	прозрачный	1200x46x34	0,32	1/30
5006645	4895205006645	PWP-C2 1200 CL 36W 6500K IP65 COMPACT	36	6500	3 200	120°	прозрачный	1200x46x34	0,32	1/30
5000681	4895205000681	PWP-C2 1200 36W 4000K IP65 COMPACT	36	4000	3 000	120°	опаловый	1200x46x34	0,32	1/30
2857408	4897062857408	PWP-C2 1200 36W 6500K IP65 COMPACT	36	6500	3 000	120°	опаловый	1200x46x34	0,32	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  
 СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ  
**Светильник светодиодный пылевлагозащищенный  
 PWP-C3**



Цвет корпуса



белый



### Установка

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



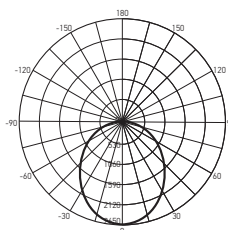
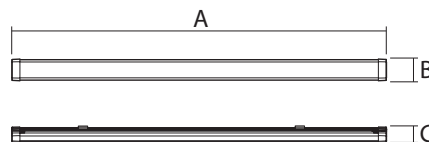
### Конструкция

Корпус из поликарбоната и алюминия. Рассеиватель – опаловый поликарбонат. Шнур в комплекте, длина 25 см. Мгновенный старт. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

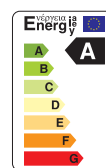


### Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SANAN SMD2835  
 Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 4000K  
 Угол освещения: \_\_\_\_\_ 120°  
 Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 85$   
 Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 196–264 В / 50–60 Гц  
 Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_  $\leq 5\%$   
 Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \phi \geq 0,9$   
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ поликарбонат, алюминий  
 Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ опаловый поликарбонат  
 Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-20...+40\text{ }^\circ\text{C}$   
 Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 40 000 часов  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 5 лет



PWP-C3 1500 60W 4000K IP65 SHOPLIGHT



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол освещения	Тип рассеивателя	Размеры АxВxС, мм	Масса, кг	Упак., шт.
5008199	4895205008199	PWP-C3 1500 60W 4000K IP65 SHOPLIGHT	60	4000	7 000	120°	опаловый	1500x71x45	1,05	1/12
5014138	4895205014138	PWP-C3 1500 60W 6500K IP65 SHOPLIGHT	60	6500	7 000	120°	опаловый	1500x71x45	1,05	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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

# Светильник светодиодный пылевлагозащищенный PPI-01



НОВИНКА

СУПЕР  
КАЧЕСТВО

Цвет корпуса



серый



## Установка

Светильник PPI может крепиться на стены, потолки и пол с возможностью регулировки угла наклона  $\pm 60^\circ$ . Возможно использовать для наружного освещения, при условии, что светильник устанавливается под навесом.



## Конструкция

Корпус из литого алюминия.

Для защиты светодиодов применяется вторичная оптика из акрила.

Высокая энергоэффективность 100 лм/Вт.

Высокоэффективный встроенный драйвер входит в комплект поставки.



## Характеристики

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

Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 5000K

Угол светораспределения в продольной

и поперечной плоскостях: \_\_\_\_\_  $120^\circ / 60^\circ$

Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 70$

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

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

Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \phi \geq 0,9$

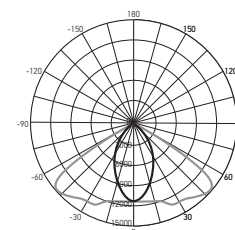
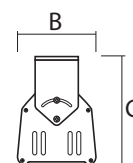
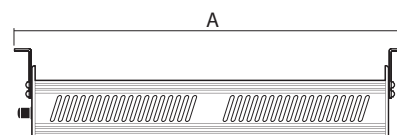
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ литой алюминий

Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ поликарбонат

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

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

Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 3 года



PPI-01 150w 5000K IP65 230V/50Hz/E

LED

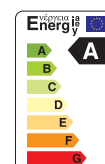
220В



У1

IP65

ERC



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры АxВxС, мм	Масса, кг	Упак., шт.
5005495A	4895205005495	PPI-01 100w 5000K IP65 230V/50Hz/E	100	5000	10 000	120°/60°	610x115x105	2,8	1
5005501A	4895205005501	PPI-01 150w 5000K IP65 230V/50Hz/E	150	5000	15 000	120°/60°	870x115x105	3,8	1
5005518	4895205005518	PPI-01 200w 5000K IP65 230V/50Hz/E	200	5000	20 000	120°/60°	1165x115x105	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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

# Светильник светодиодный для высотных пролетов PHB SMD



Цвет корпуса



серый



## Установка

Подвес за рим-болт. Возможно использовать для наружного освещения, при условии, что светильник устанавливается под навесом.



## Конструкция

Алюминиевый анодированный радиатор с большой площадью теплоотвода. Факетированный съемный отражатель из анодированного алюминия (код для заказа 2850720 60°) входит в комплект. Высокоэффективный встроенный драйвер входит в комплект поставки.



## Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD5730

Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 6500 K

Угол освещения: \_\_\_\_\_ 60°

Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 75$

Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 100-240 В / 50-60 Гц

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

Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \varphi \geq 0,8$

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

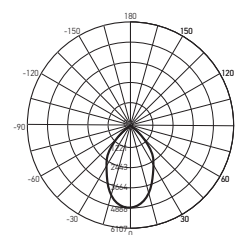
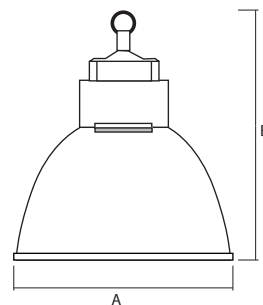
Материал отражателя: \_\_\_\_\_ анодированный алюминий

Высота установки: \_\_\_\_\_ 6-10 м

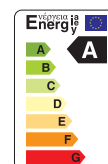
Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_ -25...+50 °C

Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 40 000 часов

Гарантия: \_\_\_\_\_ 3 года



PHB SMD 70W 6500K



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры АхВ, мм	Масса, кг	Упак., шт.
2850683	4897062850683	PHB SMD 50W 6500K	50	6500	4500	Ø348x346	2,15	1
2850690	4897062850690	PHB SMD 70W 6500K	70	6500	6300	Ø348x346	2,15	1
2850720	4897062850720	PHB SMD Reflector 60° 50W/70W						1/10

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

# Светильник светодиодный для высотных пролетов PHB SMD



Цвет корпуса



серый



## Установка

Подвес за рим-болт. Возможно использовать для наружного освещения, при условии, что светильник устанавливается под навесом.



## Конструкция

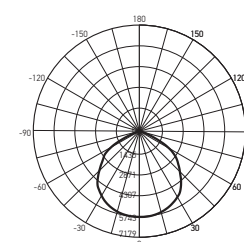
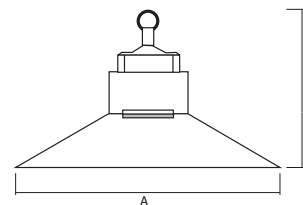
Алюминиевый анодированный радиатор.  
Гладкий съемный отражатель 120° из анодированного алюминия входит в комплект.

Также возможен заказ отражателей, обеспечивающих угол освещения 60° и 90°. Высокоэффективный встроенный драйвер входит в комплект поставки.

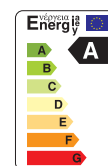


## Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD5730  
Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 6500 K  
Угол освещения: \_\_\_\_\_ 120°  
Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 75$   
Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 100-240 В / 50-60 Гц  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_  $\leq 5\%$   
Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \phi \geq 0,8$   
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ литой алюминий  
Материал отражателя: \_\_\_\_\_ анодированный алюминий  
Высота установки: \_\_\_\_\_ 6-12 м  
Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_ -25...+50 °C  
Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 40 000 часов  
Гарантия: \_\_\_\_\_ 3 года



PHB SMD 150W 6500K



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры АхВ, мм	Масса, кг	Упак., шт.
2850706	4897062850706	PHB SMD 100W 6500K	100	6500	9000	Ø535x306	3,1	1
2850713	4897062850713	PHB SMD 150W 6500K	150	6500	13500	Ø535x306	3,2	1
2855695	4897062855695	PHB SMD 200W 6500K	200	6500	18000	Ø586x350	4,2	1
2856852	4897062856852	PHB SMD Reflector 90° 100W/150W						1/10
5002180	4895205002180	PHB SMD Reflector 60° 200W						1/10

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

# Светильник светодиодный для высотных пролетов РНВ UFO



Цвет корпуса



черный



## Установка

Подвес за рим-болт. Возможно использовать для наружного освещения, при условии, что светильник устанавливается под навесом.



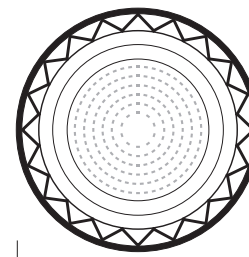
## Конструкция

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

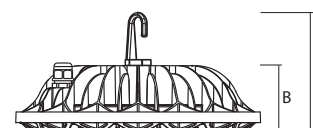


## Характеристики

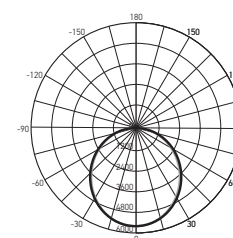
Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD2835  
 Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 5000 К  
 Угол освещения: \_\_\_\_\_ 110°  
 Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 75$   
 Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 200-240 В / 50-60 Гц  
 Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \phi \geq 0,9$   
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ анодированный алюминий  
 Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ закаленное стекло  
 Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_ -20...+40 °С  
 Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 30 000 часов  
 Гарантия: \_\_\_\_\_ 3 года



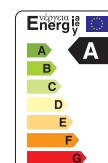
A



C



РНВ UFO 150W 5000K IP65



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Высота установки, м	Размеры АхВ/С, мм	Масса, кг	Упак., шт.
5014077	4895205014077	РНВ UFO 60W 5000K IP65	60	5 000	6 000	5-8	Ø240x72,5/132,5	1,4	1
5009226	4895205009226	РНВ UFO 100W 5000K IP65	100	5 000	10 000	5-12	Ø276x75/135	2,5	1
5009233	4895205009233	РНВ UFO 150W 5000K IP65	150	5 000	15 000	6-12	Ø328x85/145	4,0	1
5009240	4895205009240	РНВ UFO 200W 5000K IP65	200	5 000	20 000	8-12	Ø370x88/148	4,9	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



# Прожектор светодиодный PFL-C



**НОВИНКА**

**СУПЕР ЦЕНА**

Цвет корпуса  

 белый серый



## Установка

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



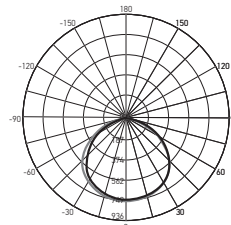
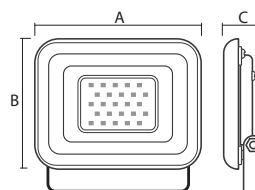
## Конструкция

Корпус прожектора изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием. Анодированный алюминиевый отражатель. Защитное прозрачное термостойкое стекло. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

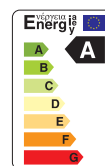


## Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD2835  
 Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 6500 K  
 Угол освещения: \_\_\_\_\_ 100°  
 Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 75$   
 Степень защиты: \_\_\_\_\_ IP65  
 PFL-C-20W SENSOR, PFL-C-50W SENSOR \_\_\_\_\_ IP54  
 Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 190–260 В / 50–60 Гц  
 Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \varphi \geq 0,9$   
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ литой алюминий,  
 PFL-C-10W \_\_\_\_\_ поликарбонат  
 Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ закаленное стекло  
 Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_ -40... +50 °C  
 Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 30 000 часов  
 Гарантия: \_\_\_\_\_ 2 года



PFL-C-50W 6500K IP65



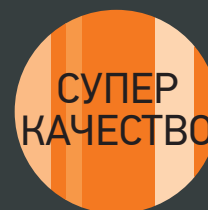
LED 220V Y1 IP54 IP65 EAC

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры АxВxС, мм	Масса, кг	Упак., шт.
5005990	4895205005990	PFL-C-10W 6500K IP65	10	6500	850	серый	115x105x32	0,18	1/60
5001442A	4895205001442	PFL-C-20W 6500K IP65	20	6500	1700	серый	137x125x34	0,34	1/30
5001459A	4895205001459	PFL-C-20W SENSOR 6500K IP54*	20	6500	1700	серый	137x180x50	0,45	1/20
5001466B	4895205001466	PFL-C-30W 6500K IP65	30	6500	2400	серый	160x155x34	0,39	1/30
5001473B	4895205001473	PFL-C-50W 6500K IP65	50	6500	4000	серый	200x185x35	0,68	1/10
5013827	4895205013827	PFL-C-50W 6500K IP65 WH	50	6500	4000	белый	200x185x35	0,68	1/10
5013803	4895205013803	PFL-C-50W SENSOR 6500K IP54*	50	6500	4000	серый	200x185x35	0,79	1/10
5001480B	4895205001480	PFL-C-70W 6500K IP65	70	6500	4600	серый	227x220x37	0,88	1/6
5006010B	4895205006010	PFL-C-100W 6500K IP65	100	6500	7500	серый	290x270x38	1,45	1/5

Артикул	Тип датчика	Угол действия датчика	Дальность действия датчика, м	Оптический порог срабатывания, Лк	Время работы прожектора
* PFL-C-20W SENSOR 6500K IP54	ИК	180°	15	3...2000	10 сек ... 8 мин
* PFL-C-50W SENSOR 6500K IP54	ИК	180°	15	3...2000	10 сек ... 8 мин

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

# Прожектор светодиодный PFL-D2



Цвет корпуса



черный



## Установка

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



## Конструкция

Материал корпуса прожекторов PFL-D2 10W и PFL-D2 20W – пластик, алюминий.

Материал корпуса прожекторов PFL-D2 30W и PFL-D2 50W – литой алюминий с антикоррозийным покрытием.

Анодированный алюминиевый отражатель.

Защитное плоское прозрачное термостойкое стекло.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



## Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD3020

Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 6500 К

Угол освещения: \_\_\_\_\_ 120°

Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 75$

Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 200–240 В / 50–60 Гц

Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \varphi \geq 0,9$

Материал корпуса: \_\_\_\_\_ 10Вт, 20 Вт – пластик, алюминий

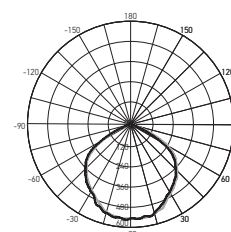
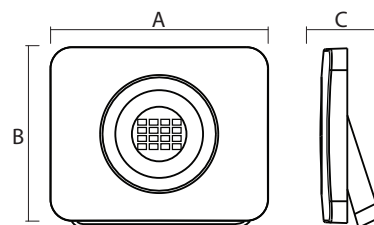
\_\_\_\_\_ 30 Вт, 50 Вт – алюминий

Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ закаленное стекло

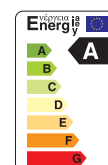
Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_ -40...+50 °С

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

Гарантия: \_\_\_\_\_ 2 года



PFL-D2 20W 6500K black IP65



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры АхВхС, мм	Масса, кг	Упак., шт.
5005419	4895205005419	PFL-D2 10W 6500K black IP65	10	6500	900	120x95x33	0,17	1/40
5002074	4895205002074	PFL-D2 20W 6500K black IP65	20	6500	1800	120x95x33	0,17	1/40
5005433	4895205005433	PFL-D2 30W 6500K black IP65	30	6500	2700	150x120x38	0,34	1/40
5005457	4895205005457	PFL-D2 50W 6500K black IP65	50	6500	4500	188x145x38	0,50	1/20

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

# Прожектор светодиодный PFL RGB



Цвет корпуса



серый



## Установка

Поворотный механизм крепления на опорную поверхность.



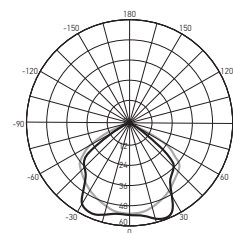
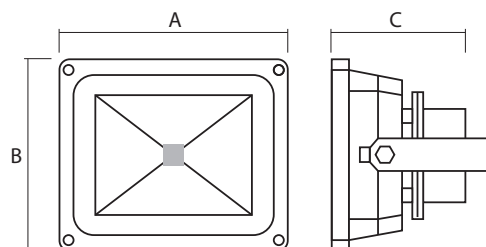
## Конструкция

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

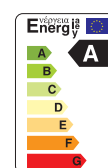


## Характеристики

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



PFL-10W/RGB-RC/GR IP65



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

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

# Прожектор светодиодный PFL RGB WH



Цвет корпуса



белый



## Установка

Поворотный механизм крепления на опорную поверхность.



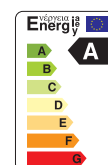
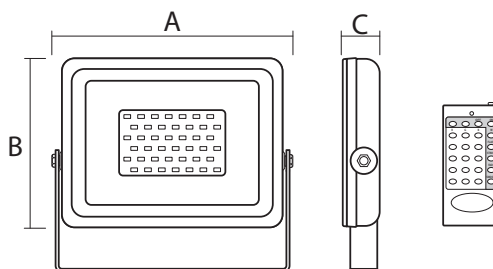
## Конструкция

Корпус прожектора изготовлен из литого алюминия. Защитное прозрачное термостойкое стекло. Встроенный RGB-контроллер. Пульт дистанционного управления входит в комплект поставки. Дальность действия пульта дистанционного управления – 15...20 м. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



## Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD2835  
 Цвет свечения: \_\_\_\_\_ RGB  
 Угол освещения: \_\_\_\_\_ 100°  
 Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 220–240 В / 50–60 Гц  
 Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \phi \geq 0,9$   
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ литой алюминий  
 Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ закаленное стекло  
 Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_ -40... +50 °C  
 Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 50 000 часов  
 Гарантия: \_\_\_\_\_ 2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цвет свечения	Угол освещения	Размеры АxВxС, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
5012103	4895205012103	PFL-30W RGB WH IP65	30	настраиваемый RGB	100°	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.



# Прожектор светодиодный PFL-SC



НОВИНКА

СУПЕР ЦЕНА

Цвет корпуса



## Установка

Прожектор отличается компактными размерами, незначительным весом, что позволяет производить его монтаж практически в любых местах.



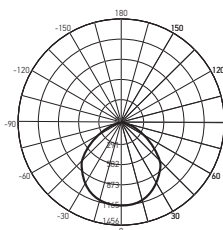
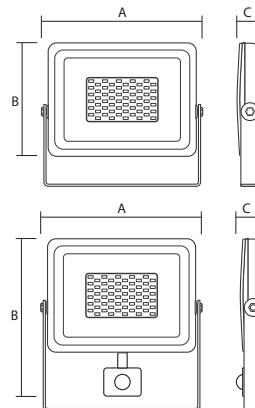
## Конструкция

Корпус прожектора изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием. Защитное матовое термостойкое стекло. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



## Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD2835  
 Цветовая температура, цвет свечения: \_\_\_\_\_ 3000 К, 6500 К, красный, синий, зеленый  
 Угол освещения: \_\_\_\_\_ 100°  
 Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 75$   
 Степень защиты: \_\_\_\_\_ IP65  
 IP54 (PFL-SC-30W SENSOR)  
 Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 200–240 В / 50–60 Гц  
 Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_  $\leq 5\%$  (PFL-SC-30W SENSOR)  
 Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \phi \geq 0,9$   
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ литой алюминий  
 Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ закаленное матовое стекло  
 Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-40...+50^\circ\text{C}$   
 Гарантия: \_\_\_\_\_ 2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Срок службы, часов	Размеры АxВxС, мм	Масса, кг	Упак., шт.
5004863	4895205004863	PFL-SC-10W 6500K IP65	10	6500	850	30 000	120x106x40	0,33	1/40
5004887	4895205004887	PFL-SC-20W 6500K IP65	20	6500	1700	30 000	120x106x40	0,33	1/40
5010499	4895205010499	PFL-SC-20W Red IP65	20	красный	—	40 000	120x106x40	0,33	1/40
5010451	4895205010451	PFL-SC-20W Green IP65	20	зеленый	—	40 000	120x106x40	0,33	1/40
5010475	4895205010475	PFL-SC-20W Blue IP65	20	синий	—	40 000	120x106x40	0,33	1/40
5001404	4895205001404	PFL-SC-30W 6500K IP65	30	6500	2550	30 000	140x136x45	0,5	1/10
5001411	4895205001411	PFL-SC-30W SENSOR 6500K IP54*	30	6500	2550	30 000	140x187x47	0,6	1/10
5010079	4895205010079	PFL-SC-50W 3000K IP65	50	3000	4250	30 000	180x175x45	0,7	1/10
5001435	4895205001435	PFL-SC-50W 6500K IP65	50	6500	4250	30 000	180x175x45	0,7	1/10
5001428	4895205001428	PFL-SC-100W 6500K IP65	100	6500	8500	30 000	287x270x61	2,0	1/4
5005167	4895205005167	PFL-SC-150W 6500K IP65	150	6500	13500	30 000	340x300x70	3,4	1/2

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

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



# Прожектор светодиодный PFL-S



Цвет корпуса



серый



## Установка

Поворотный механизм крепления на опорную поверхность. Фиксирующие шайбы позволяют установить прожектор под заданным углом. Прожектор отличается узким корпусом, что позволяет производить его монтаж практически в любых местах.



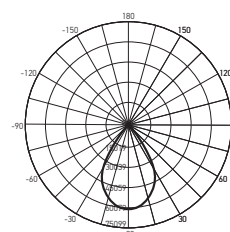
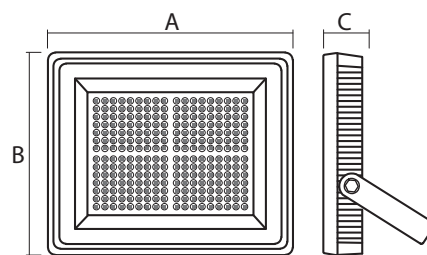
## Конструкция

Корпус прожектора изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием. Анодированный алюминиевый отражатель. Защитное термостойкое стекло. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

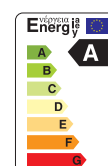


## Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD2835  
 Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 6500 К  
 Угол освещения: \_\_\_\_\_ 60°  
 Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 75$   
 Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 100–240 В / 50–60 Гц  
 Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_  $\leq 5\%$   
 Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \phi \geq 0,95$   
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ литой алюминий  
 Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ закаленное стекло  
 Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_ -40 ... +50 °С  
 Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 40 000 часов  
 Гарантия: \_\_\_\_\_ 3 года



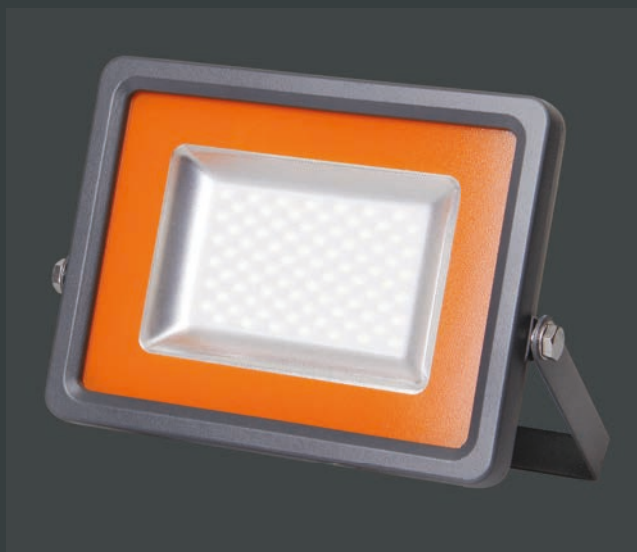
PFL-S 600w 60° 6500K IP65



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

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

# Прожектор светодиодный PFL-S2



Цвет корпуса



серый



## Установка

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



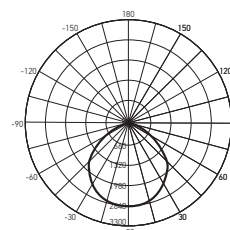
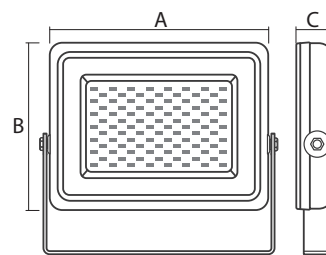
## Конструкция

Корпус прожектора изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием. Защитное матовое термостойкое стекло. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

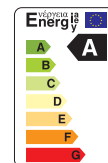


## Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD2835  
 Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 6500 K  
 Угол освещения: \_\_\_\_\_ 100°  
 Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 80$   
 Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 200–240 В / 50–60 Гц  
 Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \phi \geq 0,9$   
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ литой алюминий с антикоррозийным покрытием  
 Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ закаленное матовое стекло  
 Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_ -40...+50 °C  
 Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 40 000 часов  
 Гарантия: \_\_\_\_\_ 2 года



PFL-S2 70w 6500K IP65



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры АxВxС, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
2853295	4897062853295	PFL-S2 30w 6500K IP65	30	6500	2700	235x205x36	1,2	1/10
2853301	4897062853301	PFL-S2 50w 6500K IP65	50	6500	4500	235x205x36	1,2	1/6
2853318	4897062853318	PFL-S2 70w 6500K IP65	70	6500	6300	296x248x40	2,0	1/4
2853325	4897062853325	PFL-S2 100w 6500K IP65	100	6500	9000	355x290x47	3,3	1/4
5002173	4895205002173	PFL-S2 200w 6500K IP65	200	6500	18000	423x352x60	5,8	1
5007963	4895205007963	PFL-S2 300w 6500K IP65	300	6500	27000	532x443x70	9,0	1

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

# Прожектор светодиодный PFL-SA



Цвет корпуса



белый



## Установка

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



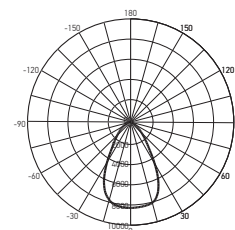
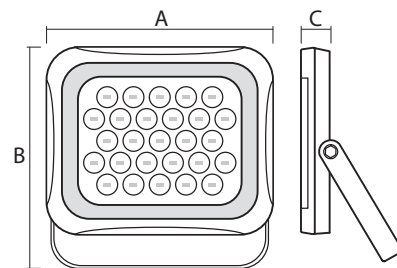
## Конструкция

Прожектор отличается узконаправленным световым пучком 60°, что позволяет использовать его для акцентного освещения, а также для освещения удаленных объектов. Корпус прожектора изготовлен из алюминия. Белый цвет корпуса прожектора позволяет применять его в местах, где он будет смотреться эстетически более выигрышно. Защитное закаленное стекло. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

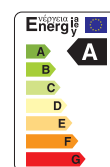


## Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD2835  
 Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 6500 К  
 Угол освещения: \_\_\_\_\_ 60°  
 Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 75$   
 Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 180–260 В / 50–60 Гц  
 Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \phi \geq 0,9$   
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ литой алюминий  
 Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ закаленное стекло  
 Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_ -40 ... +50 °C  
 Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 40 000 часов  
 Гарантия: \_\_\_\_\_ 2 года



PFL-SA-100w 6500K IP65



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

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

## Светильник светодиодный уличный PSL 02



Цвет корпуса



серый



### Установка

Светильник консольный, предназначен 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. 64.



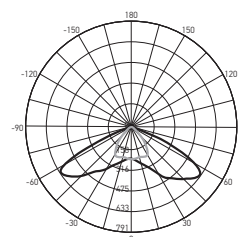
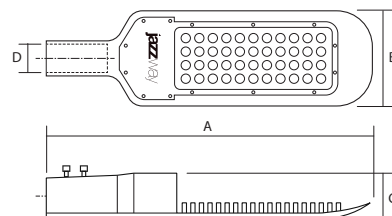
### Конструкция

Корпус изготовлен из прочного алюминиевого сплава, покрытого порошковой краской. Высокая энергоэффективность от 106 до 113 лм/Вт (от модели). Вторичная оптика – акрил. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

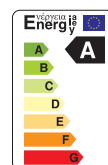


### Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD3535  
Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 5 000 K  
Угол освещения: \_\_\_\_\_  $120^\circ$   
Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 70$   
Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 85–265 В / 50–60 Гц  
Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \phi \geq 0,9$   
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ литой алюминий  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-40 \dots +50^\circ \text{C}$   
Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 35 000 часов  
Гарантия: \_\_\_\_\_ 3 года



PSL 02 100w 5000K IP65 GR



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Высота установки, м	Размеры АхВхС, мм	Посадочный размер D, мм	Масса, кг	Упак., шт.
5005761	4895205005761	PSL 02 30w 5000K IP65 GR	30	5000	3400	4–6	353x126x56	Ø42	0,8	1/15
5005785	4895205005785	PSL 02 50w 5000K IP65 GR	50	5000	5600	4–8	405x162x56	Ø42	1,1	1/10
5005808	4895205005808	PSL 02 80w 5000K IP65 GR	80	5000	8800	4–8	512x190x74	Ø60	1,8	1/4
5005822	4895205005822	PSL 02 100w 5000K IP65 GR	100	5000	10600	4–8	513x220x73	Ø60	2,6	1/4

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

## Светильник светодиодный уличный PSL 03



Цвет корпуса



серый



### Установка

Светильник консольный, предназначен для монтажа на Г-образный кронштейн диаметром  $D = 42$  мм под углом  $15-30^\circ$  к горизонту. Для монтажа рекомендуем кронштейн PSL(PKY) стр. 64.



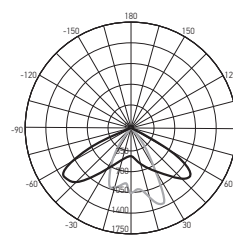
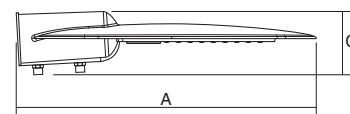
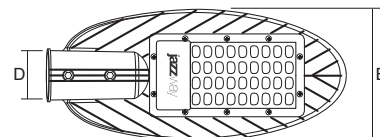
### Конструкция

Корпус изготовлен из прочного алюминиевого сплава, покрытого порошковой краской. Вторичная оптика – поликарбонат. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

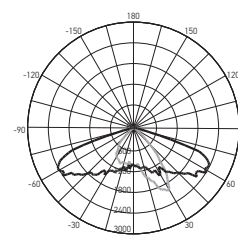


### Характеристики

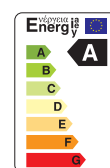
Источник света: \_\_\_\_\_светодиоды SMD2835  
Цветовая температура: \_\_\_\_\_5 000 K  
Угол освещения: \_\_\_\_\_ $60^\circ/120^\circ$   
Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_ $R_a \geq 70$   
Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_190–260 В / 50–60 Гц  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ $\leq 5\%$   
Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_ $\cos \varphi \geq 0,9$   
Материал корпуса: \_\_\_\_\_алюминиевый сплав  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_поликарбонат  
Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_ $-40...+50^\circ\text{C}$   
Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_30 000 часов  
Гарантия: \_\_\_\_\_2 года



PSL 03 30W 5000K IP65 GR



PSL 03 50W 5000K IP65 GR



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Высота установки, м	Размеры АхВхС, мм	Посадочный размер D, мм	Масса, кг	Упак., шт.
5013735	4895205013735	PSL 03 30W 5000K IP65 GR	30	5000	2800	4–6	322x142x66	Ø42	0,6	1/20
5013759	4895205013759	PSL 03 50W 5000K IP65 GR	50	5000	4800	4–8	402x177x66	Ø42	1,1	1/12

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

# Светильник светодиодный уличный PSL-C



Цвет корпуса



серый



## Установка

Светильник консольный, предназначен для монтажа на Г-образный кронштейн диаметром  $D = 60$  мм под углом  $30^\circ$  к горизонту. Для монтажа рекомендуем кронштейн PSL(PKY) стр. 64.



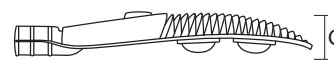
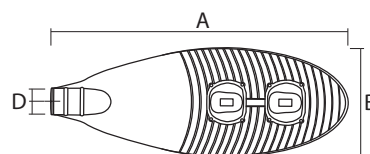
## Конструкция

Корпус изготовлен из прочного алюминиевого сплава, покрытого порошковой краской. Оптические линзы из закалённого стекла. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

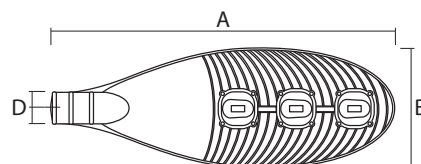


## Характеристики

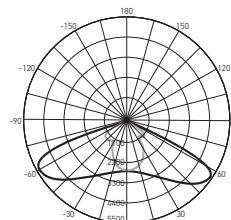
Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды COB  
Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 5 000 K  
Угол освещения: \_\_\_\_\_  $120^\circ$   
Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 70$   
Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 100–277 В / 50–60 Гц  
Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \varphi \geq 0,95$   
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминиевый сплав  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ закалённое стекло  
Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-40 \dots +60$  °C  
Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 50 000 часов  
Гарантия: \_\_\_\_\_ 5 лет



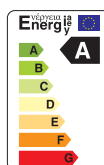
PSL-C-02-100W



PSL-C-03-150W



PSL-C-02-100W 5000K IP65



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры АхВхС, мм	Посадочный размер D, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
2857910	4897062857910	PSL-C-02-100W 5000K IP65	100	5 000	10 000	756x296x120	60	6,7	1
5001725	4895205001725	PSL-C-03-150W 5000K IP65	150	5 000	15 000	880x340x122	60	9,0	1
5001732	4895205001732	PSL-C-03-150W 5000K IP65	150	5 000	18 000	880x340x122	60	9,0	1

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



## Светильник светодиодный уличный PSL-R SMD (аналог РКУ, ЖКУ)



PSL-R SMD 70W

PSL-R SMD 50W



Цвет корпуса



серый



### Установка

Светильник консольный, предназначен для монтажа на Г-образный кронштейн диаметром  $D = 50$  мм под углом  $15-20^\circ$  к горизонту. Для монтажа рекомендуем кронштейн PSL(РКУ) стр. 64.



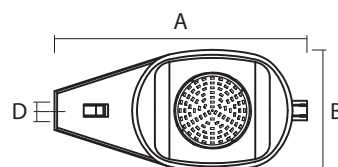
### Конструкция

Обтекаемый герметичный корпус светильника внешне напоминает традиционные РКУ и ЖКУ. Корпус изготовлен из прочного алюминиевого сплава, покрытого порошковой краской. Защитное закалённое стекло. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

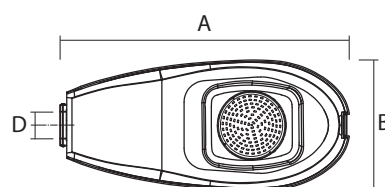


### Характеристики

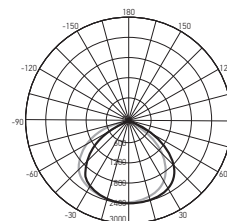
Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD5730  
Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 6500 К  
Угол освещения: \_\_\_\_\_  $100^\circ$   
Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 70$   
Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 100–240 В / 50–60 Гц  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_  $\leq 5\%$   
Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \varphi \geq 0,90$   
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминиевый сплав  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ закалённое стекло  
Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-45... +50^\circ\text{C}$   
Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 50 000 часов  
Гарантия: \_\_\_\_\_ 5 лет



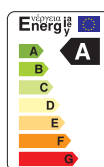
PSL-R SMD 50W



PSL-R SMD 70W



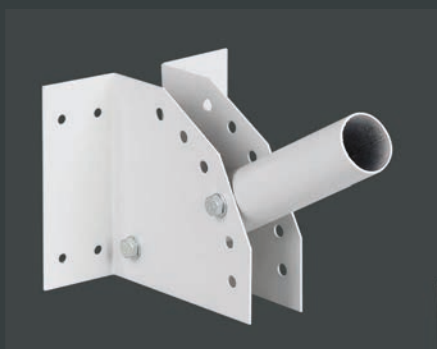
PSL-R SMD 70W 6500K IP65



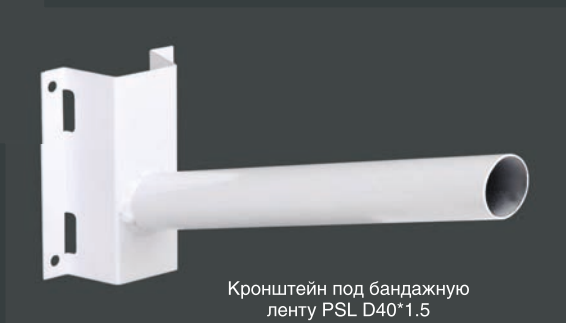
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры АхВхС, мм	Посадочный размер D, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
2852823	4897062852823	PSL-R SMD 50W 6500K IP65	50	6500	4950	525x240x145	50	3,1	1
2852816	4897062852816	PSL-R SMD 70W 6500K IP65	70	6500	6300	665x300x185	50	5,5	1

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

## Держатель и кронштейн для уличных светильников



Держатель для уличного светильника PSL D40\*1.5



Кронштейн под бандажную ленту PSL D40\*1.5



Цвет корпуса

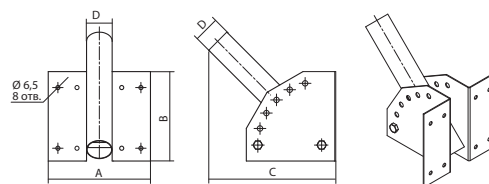


светло-серый



### Установка

Держатель для уличного светильника PSL (PKY) D40\*1.5 (на стену) с переменным углом наклона (0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 75°) предназначен для крепления уличных светильников типа PKY / ЖКУ к несущим поверхностям. Кронштейн под бандажную ленту PSL (PKY) D40\*1.5 (на столб) с углом наклона 15° предназначен для установки уличных светильников типа PKY / ЖКУ на опоры, столбы с помощью бандажной (монтажной) ленты или на плоские поверхности с помощью саморезов, скоб.

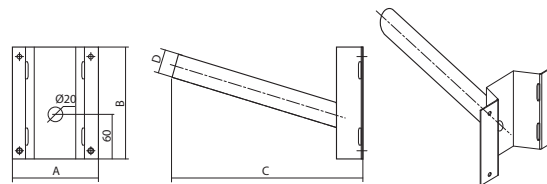


Держатель для уличного светильника PSL (PKY) на стену

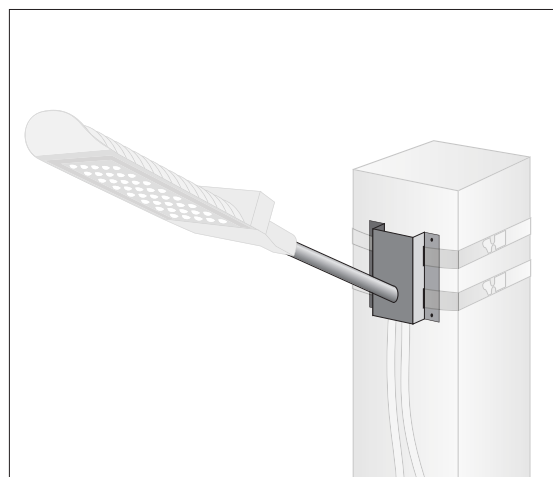
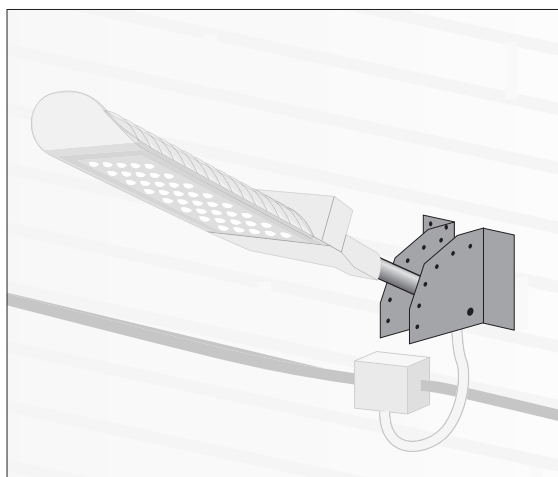


### Конструкция

Изготовлен из стального листа толщиной 1,5 мм. Диаметр посадочной трубы – 40 мм. Конструкция кронштейна позволяет регулировать угол установки светильника. Способ крепления – при помощи анкерных болтов.



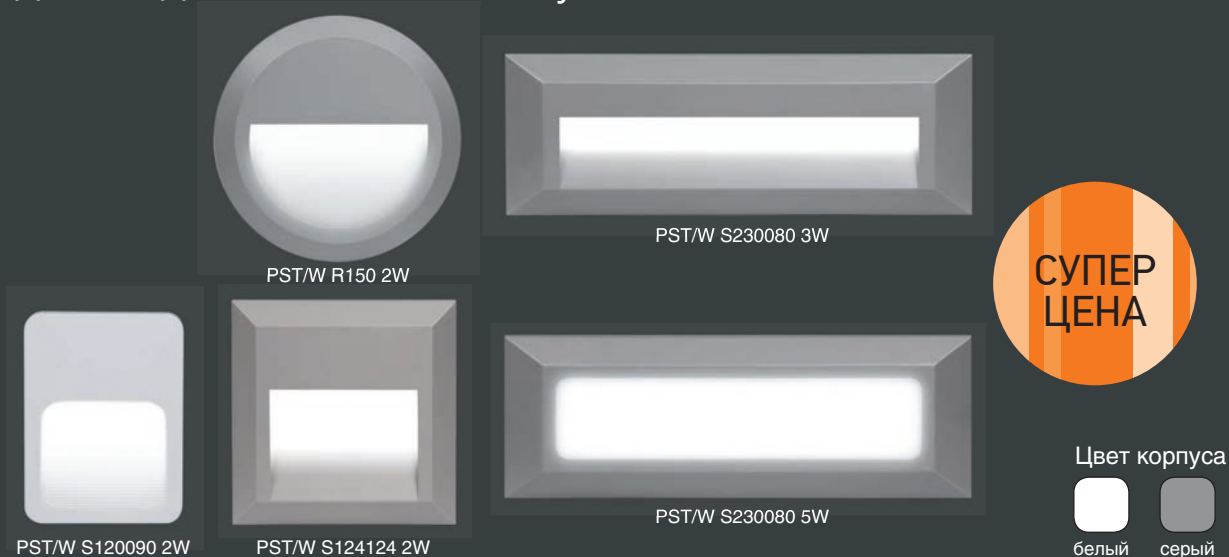
Кронштейн под бандажную ленту PSL (PKY) на столб



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Размеры АхВхС, мм	Посадочный размер D, мм	Масса, кг	Упак., шт.
5009516	4895205009516	Держатель для уличного светильника PSL(PKY) D40*1.5 (на стену)	160x140x200	Ø40	0,65	20
0020196	4612760020196	Держатель для уличного светильника PSL(PKY) D45*1.5 (на стену)	187x115x270	Ø45	0,96	20
5013728	4895205013728	Кронштейн под бандажную ленту PSL(PKY) D40*1.5 (на столб)	116x150x395	Ø40	0,80	1/2

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

# Светильник светодиодный накладной для подсветки стен и ступеней PST/W



## Установка

Светодиодный светильник PST/W используется для уличного и внутреннего интерьерного освещения стен, ступеней лестниц. Тип монтажа: накладной. Крепеж входит в комплект поставки.



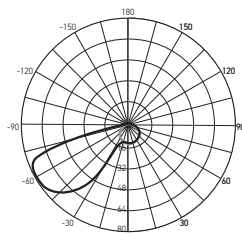
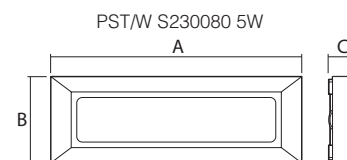
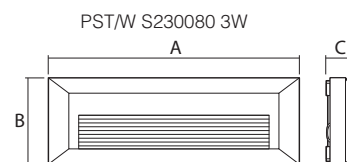
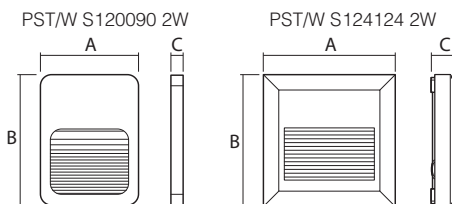
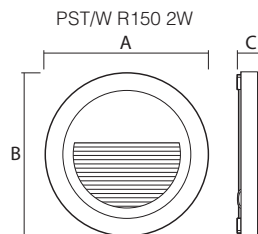
## Конструкция

Современный дизайн, прочный пластиковый корпус, компактный размер. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

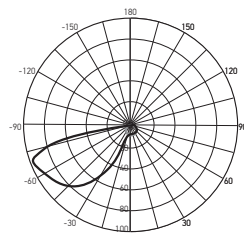


## Характеристики

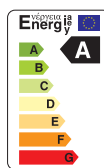
Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD2835  
Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 4000 K  
Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 70$   
Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 100–240 В / 50 Гц  
Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \varphi \geq 0,5$   
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ пластик  
Материал рассеивателя PST/W S230080: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-25...+50$  °C  
Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 30 000 часов  
Гарантия: \_\_\_\_\_ 2 года



PST/W R150 2W 4000K GREY IP65



PST/W S230080 3W 4000K GREY IP65



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры АxВxС, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
5005600	4895205005600	PST/W R150 2W 4000K GREY IP65	2	70	60°	Ø150x27	0,28	1/50
5005570	4895205005570	PST/W S120090 2W 4000K White IP44	2	40	70°	120x90x12	0,05	1/100
5005587	4895205005587	PST/W S124124 2W 4000K GREY IP65	2	70	60°	124x124x27	0,18	1/50
5005594	4895205005594	PST/W S230080 3W 4000K GREY IP65	3	120	65°	230x80x28	0,22	1/50
5005617	4895205005617	PST/W S230080 5W 4000K GREY IP65	5	340	120°	230x80x28	0,30	1/50

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

# Светильник светодиодный встраиваемый для подсветки стен и ступеней PWS/R



## Установка

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



## Конструкция

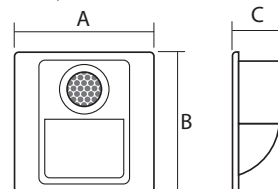
Современный дизайн, алюминиевый белый корпус. Модель PWS/R S8686 Sensor с инфракрасным датчиком движения (дальность срабатывания 3-5 м, длительность свечения 45 с, оптический порог срабатывания 50 Лк). Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



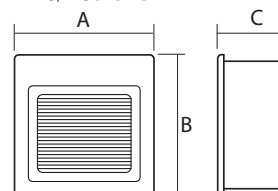
## Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD2835  
Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 4000 К  
Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 70$   
Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 100–240 В / 50 Гц  
Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \phi \geq 0,5$   
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ пластик  
Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-20...+40$  °C  
Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 30 000 часов  
Гарантия: \_\_\_\_\_ 2 года

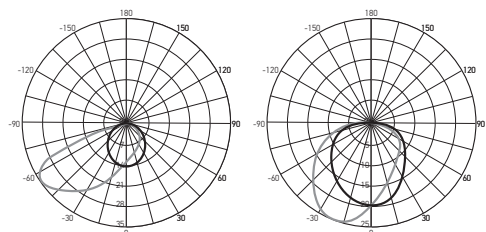
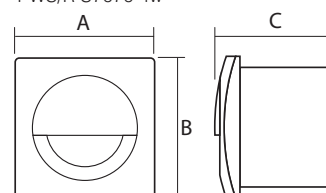
PWS/R S8686 2w



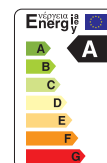
PWS/R S8484 3w



PWS/R S7070 4w



PWS/R S8484 3W 4000K White IP20 PWS/R S7070 4W 4000K White IP20



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры АxВxС, мм	Установочные размеры, мм	Масса, кг	Упак., шт.
5005686	4895205005686	PWS/R S8686 2W 4000K White IP20 SENSOR*	2	60	70°	86x86x47	52x65x20	0,06	1/50
5005679	4895205005679	PWS/R S8484 3W 4000K White IP20	3	70	80°	84x84x43	77x77x42	0,21	1/50
5005693	4895205005693	PWS/R S7070 4W 4000K White IP20	4	70	120°	70x70x60	Ø60x45	0,22	1/50

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

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

# Светильник светодиодный фасадный PWL

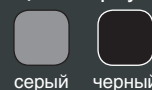


PWL-145110/24D  
1x9w BL



PWL-145110/24D  
1x9w GR

Цвет корпуса



## Установка

Однонаправленный пучок света позволяет создать световые акценты на фасадах зданий. Крепление на опорную поверхность стены. Тип крепления – накладной. Крепеж в комплекте.



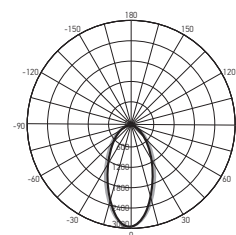
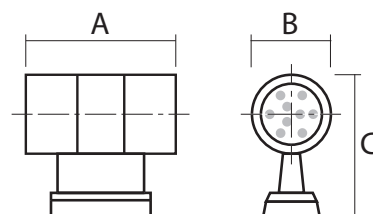
## Конструкция

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

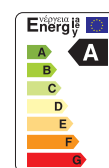


## Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD  
Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 6500 K  
Угол освещения: \_\_\_\_\_ 24°  
Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 75$   
Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 185–265 В / 50–60 Гц  
Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \varphi \geq 0,5$   
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминий  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ закаленное стекло  
Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-30 \dots +50 \text{ }^\circ\text{C}$   
Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 30 000 часов  
Гарантия: \_\_\_\_\_ 2 года



PWL-145110/24D 1x9w 6500K BL



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры АxВxС, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
2857965	4897062857965	PWL-145110/24D 1x9w 6500K BL	9	6500	600	200xØ108x173	0,9	1/12
2857989	4897062857989	PWL-145110/24D 1x9w 6500K GR	9	6500	600	200xØ108x173	0,9	1/12

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

## Светильник светодиодный фасадный PWL

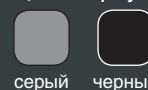


PWL-26090/24D  
2x5w BL



PWL-245110/24D  
2x9w GR

Цвет корпуса



серый черный



### Установка

Одновременно создается два пучка света, направленных в противоположные стороны. Крепление на опорную поверхность стены. Тип крепления – накладной. Крепеж в комплекте.



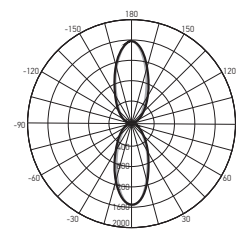
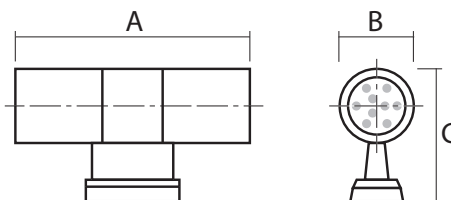
### Конструкция

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

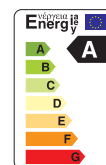


### Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD  
Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 6500 K  
Угол освещения: \_\_\_\_\_ 24°  
Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 75$   
Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 185–265 В / 50–60 Гц  
Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \phi \geq 0,5$   
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминий  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ закаленное стекло  
Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_ -30...+50 °C  
Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 30 000 часов  
Гарантия: \_\_\_\_\_ 2 года



PWL-245110/24D 2x9w 6500K BL

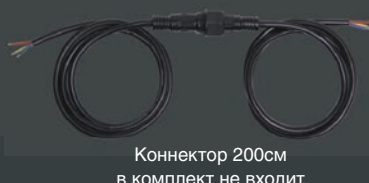
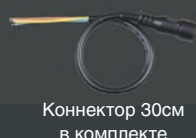


Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры АхВхС, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
1018618	4690601018618	PWL-26090/24D 2x5w 6500K BL	10	6500	700	258xØ90x158	1,0	1/12
1018601	4690601018601	PWL-26090/24D 2x5w 6500K GR	10	6500	700	258xØ90x158	1,0	1/12
2857927	4897062857927	PWL-245110/24D 2x9w 6500K BL	18	6500	1200	300xØ108x173	1,5	1/12
2857941	4897062857941	PWL-245110/24D 2x9w 6500K GR	18	6500	1200	300xØ108x173	1,5	1/12

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



# Светильник светодиодный фасадный РWW



Цвет корпуса



## Установка

Идеальное решение для подсветки крупных объектов. Конструкция предназначена для создания равномерного освещения фасадов зданий, архитектурных сооружений, а также для фоновой подсветки. Поворотный механизм крепления на опорную поверхность.

Возможно подключение в линию до 6 светильников РWW. Два коннектора длиной 30 см входят в комплект поставки. Коннектор для РWW длиной 2 м заказывается отдельно.



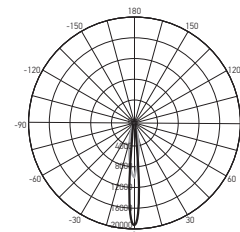
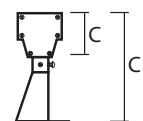
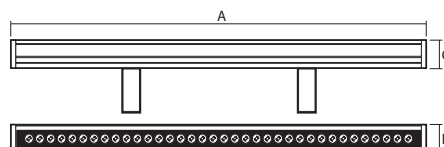
## Конструкция

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

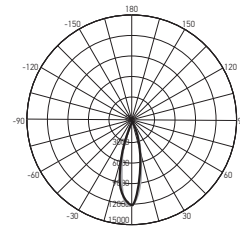


## Характеристики

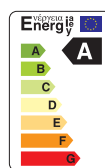
Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD2835  
Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 6500 К  
Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 75$   
Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 85–265 В / 50–60 Гц  
Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \phi \geq 0,9$   
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминий  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ термостойкое стекло  
Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-35^\circ \dots +50^\circ \text{C}$   
Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 30 000 часов  
Гарантия: \_\_\_\_\_ 2 года



PWW 1000 24W 2160lm 15°



PWW 1000 36W 3240lm 30°



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры АхВхС (С1), мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
2857040	4897062857040	PWW 1000 24W 2160lm 15°	24	6500	2 160	15°	1000x60x58 (150)	2,2	1/12
2855497	4897062855497	PWW 1000 36W 3240lm 30°	36	6500	3 240	30°	1000x60x58 (150)	2,3	1/12
2857033	4897062857033	Коннектор для РWW 1000 2 метра					2 м	0,14	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 ландшафтного и архитектурного освещения PWS/R и PGR R



PWS/R S170070 3W



PGR R180 12W

НОВИНКА

СУПЕР  
КАЧЕСТВО

Цвет корпуса



хром



## Установка

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



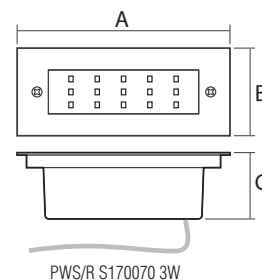
## Конструкция

Материал корпуса светильников обеспечивает хороший теплоотвод. Для монтажа светильников используется пластиковый установочный стакан, который входит в комплект поставки. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

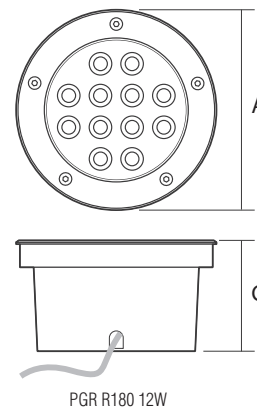


## Характеристики

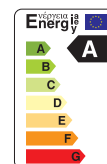
Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD  
 Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 4000 K  
 Угол освещения: \_\_\_\_\_ 30°  
 Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 75$   
 Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 85–265 В / 50 Гц  
 Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \varphi \geq 0,6$   
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминиевый сплав  
 Накладная монтажная рамка: \_\_\_\_\_ нержавеющая сталь  
 Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ прозрачное закаленное стекло (R)  
 \_\_\_\_\_ матовое закаленное стекло (PWS/R)  
 Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_ -30...+45 °C  
 Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 30 000 часов  
 Гарантия: \_\_\_\_\_ 2 года



PWS/R S170070 3W



PGR R180 12W



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры АхВхС, мм	Установочные размеры, мм	Длина сетевого провода, м	Масса, кг	Упаковка, шт.
5006584A	4895205006584	PWS/R S170070 3W 4000K 30° Chrome IP65	3	300	170x70x65	160x45x65	0,21	0,36	1/20
5006607A	4895205006607	R130 7W 4000K 30° Chrome IP65	7	700	Ø130x98	Ø120x105	0,50	0,96	1/18
5006560A	4895205006560	PGR R180 12W 4000K 30° Chrome IP65	12	1200	Ø180x125	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 ландшафтного и архитектурного освещения PGL



Цвет корпуса



черный



## Установка

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

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

Тип монтажа: монтируется в грунт.



## Конструкция

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

Длина сетевого кабеля – 20 см. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



## Характеристики

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

Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 6500 K

Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 70$

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

Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \varphi \geq 0,5$

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

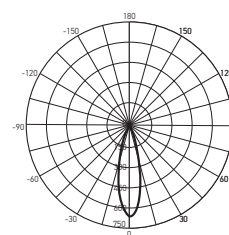
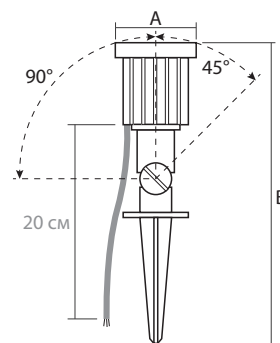
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ полипропилен

Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ поликарбонат

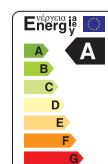
Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-20...+40\text{ }^\circ\text{C}$

Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 20 000 часов

Гарантия: \_\_\_\_\_ 1 год



PGL 5w BL 6500K 380Lm IP65



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры АxВ, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
5007598	4895205007598	PGL 5w BL 6500K 380Lm IP65	5	380	38°	Ø57x265	0,125	1/50

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

# Светильник светодиодный для растений PPG T8i Agro



Цвет корпуса



белый

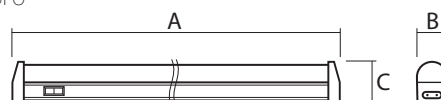
Светильник используется в качестве дополнительного источника освещения для растений при недостатке или отсутствии естественного солнечного света на всех этапах роста.



## Установка

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

В комплект входят сетевой шнур с вилкой (длина 1 м), комплект для подвешивания, соединительный кабель (длина 27 см), крепежные клипсы, винты, заглушка. С помощью тросов (длина 1 м) для подвеса можно регулировать высоту размещения светильника по мере роста растений. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



## Конструкция

Корпус светильника из поликарбоната.

Рассеиватель – прозрачный поликарбонат.

Выключатель на корпусе светильника.



## Характеристики

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

Цвет свечения: \_\_\_\_\_ красный 650 нм, синий 450 нм  
(соотношение красного и синего спектра 5:1)

Угол освещения: \_\_\_\_\_ 120°

Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 200–240 В / 50–60 Гц

Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ ≤ 5%

Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \varphi \geq 0,6$

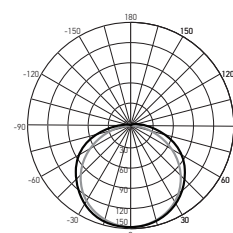
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ поликарбонат

Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ поликарбонат

Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_ –20... +40 °С

Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 25 000 часов

Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PPG T8i-1200 Agro 15w



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	Масса, кг	Упак., шт.
5000742	4895205000742	PPG T8i-600 Agro 8w	8	9,0	0,21 / 0,42 / 0,62	86,0 / 42,0 / 26,0	12	595x25x35	0,12	1/20
5000759	4895205000759	PPG T8i-900 Agro 12w	12	14,0	0,31 / 0,62 / 0,93	86,0 / 42,0 / 26,0	10	893x25x35	0,18	1/20
5000766	4895205000766	PPG T8i-1200 Agro 15w	15	18,0	0,42 / 0,84 / 1,24	87,0 / 43,0 / 27,0	8	1 193x25x35	0,22	1/20
5010376	4895205010376	PPG T8i-1500 Agro 18w	18	21,0	0,51 / 1,03 / 1,54	90,0 / 53,0 / 29,2	6	1 496x25x35	0,24	1/20

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

# Светильник светодиодный для растений PPG-WP Agro



Цвет корпуса



белый

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



## Установка

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



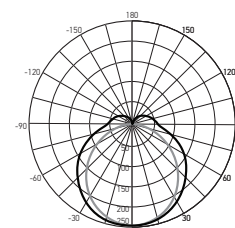
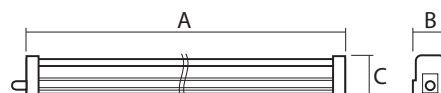
## Конструкция

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



## Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD2835  
Цвет свечения: \_\_\_\_\_ красный 650 нм, синий 450 нм  
(соотношение красного и синего спектра 5:1)  
Угол освещения: \_\_\_\_\_ 120°  
Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 180–265 В / 50–60 Гц  
Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_ ≤ 5%  
Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \varphi \geq 0,6$   
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ матовый поликарбонат  
Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_ –20...+40 °С  
Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 25 000 часов  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PPG-WP 1200/L Agro 36w IP65



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Фотонный поток, мкмоль/с	Освещаемая область, м² (0,1м/0,2м/0,3м/0,4м/0,5м)	Фотосинтетически активное излучение (0,1м/0,2м/0,3м/0,4м/0,5м)	Кол-во в линию	Размеры АxВxС, мм	Масса, кг	Упак., шт.
5007765	4895205007765	PPG-WP 1200/L Agro 36w IP65	36	46	0,42 / 0,84 / 1,26 / 1,68 / 2,10	186 / 99 / 71 / 51 / 41	10	1 200x40x45	0,42	1/12

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

# Подставка-светильник для растений PMG



PMG 001 LED



PMG 002 LED



Цвет корпуса



белый

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



## Установка

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



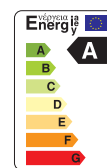
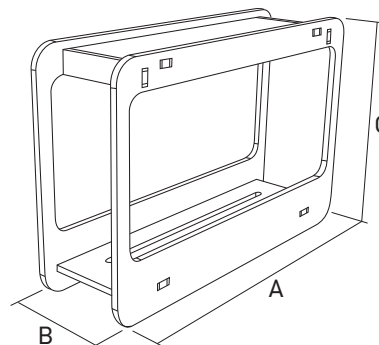
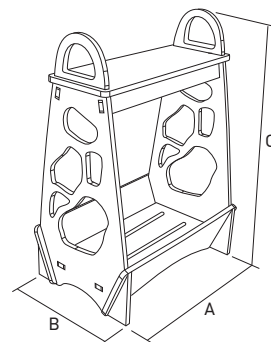
## Конструкция

В конструкции светодиодных подставок-светильников используются светодиоды со спектром 4000К. 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 SMD  
 Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_ Ra ≥ 95  
 Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 4 000 К  
 Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 220–240 В / 50–60 Гц  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ поливинилхлорид  
 Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_ –20... +40 °С  
 Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 25 000 часов  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 1 год



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

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



# Датчик движения инфракрасный 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. Конструкция датчика позволяет настраивать продолжительность рабочего цикла (от нескольких секунд до нескольких минут), порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности, а также порог чувствительности датчика в зависимости от размера и дальности объекта.



## Установка

Благодаря небольшим размерам и весу датчик можно устанавливать в любом удобном месте, соответствующем правилам электробезопасности. Сечение подключаемых к сенсору проводов – 0,75...1,5 мм<sup>2</sup>, рекомендуемая высота установки датчика – 1,8...2,5 м.



## Характеристики

Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 220–240 В / 50–60 Гц  
 Оптический порог срабатывания: \_\_\_\_\_ 10–2000 лк (настраивается)  
 Сечение подключаемых к сенсору проводов: \_\_\_\_\_ 0,75...1,5 мм<sup>2</sup>  
 Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_ –25...+45 °С  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Мощность нагрузки, Вт	Материал корпуса	Тип монтажа	Степень защиты	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5012899	4895205012899	PMS-IR 008 1200Вт 180° 12м IP44 WH	0,45	1200	ABS пластик	накладной	IP44	80x120x145	0,18	1/50
5012912	4895205012912	PMS-IR 009 1200Вт 180° 12м IP44 WH	0,45	1200	ABS пластик	накладной	IP44	97x87x76	0,12	1/50
5012936	4895205012936	PMS-IR 010 800Вт 180° 12м IP44 WH	0,45	800	ABS пластик	накладной	IP44	77x55x70	0,09	1/100
5012998	4895205012998	PMS-IR 017 1200Вт 120° 2-12м IP44 WH	0,45	1200	ABS пластик	накладной	IP44	91x126x107	0,18	1/50
5012974	4895205012974	PMS-IR 024 1200Вт 360° 2-6м IP20 WH	1,00	1200	ABS пластик	накладной	IP20	Ø66x59	0,14	1/50
5013018	4895205013018	PMS-IR 045 60Вт E27 360° 6м IP20 WH	0,45	60	ПБТ	открытой установки, E27	IP20	Ø56x118	0,08	1/50
5012950	4895205012950	PMS-IR 201 1200Вт 360° 6м IP20 WH	0,45	1200	ABS пластик	встраиваемый	IP20	Ø76x75 D <sub>вст</sub> = Ø62	0,08	1/50

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

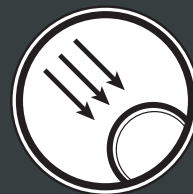
Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



PMS PR 600



PMS PR 601



Цвет корпуса



белый

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

При снижении уровня освещенности ниже порогового значения происходит срабатывание фотореле и подача питания. При увеличении уровня освещенности выше определенной величины, подача питания прекращается. Фотореле размещено в пластмассовом корпусе, состоящим из основания с электронной платой и защитного пластикового кожуха.



### Установка

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



### Характеристики

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

Материал корпуса: \_\_\_\_\_ поликарбонат

Сечение подключаемых к сенсору проводов: \_\_\_\_\_ 0,75... 1,5 мм<sup>2</sup>

Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_ –25... +45 °С

Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт (вкл./выкл.)	Мощность нагрузки, Вт	Регулировка порога срабатывания	Тип монтажа	Степень защиты	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5013032	4895205013032	PMS PR 600 1200Вт IP44 WH*	0,45/0,10	1 200	нет	накладной	IP44	44x46x91	0,05	1/100
5013056	4895205013056	PMS PR 601 2200Вт IP44 WH*	0,45/0,10	2 200	да	накладной	IP44	62x76x140	0,10	1/100

Артикул	Угол детектирования	Диапазон срабатывания, лк	Максимальный ток нагрузки, А
* PMS PR 600 1200Вт IP44 WH	360	<10 (вкл.) >40 (выкл.)	6
* PMS PR 601 2200Вт IP44 WH	360	<10-100 (вкл.) >40-250 (выкл.)	10

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

# ИСТОЧНИКИ СВЕТА





# Лампа светодиодная диммируемая PLED-DIM



PLED-DIM A60

PLED-DIM C37

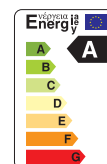
PLED-DIM C37 CL

PLED-DIM GU10

PLED-DIM GX53

PLED-DIM JCDR

Диммируемая светодиодная лампа предназначена для создания мягкого, приглушенного освещения. Диммирование позволяет менять уровень освещенности, что делает управление светом намного функциональнее. Лампа совместима с любыми стандартными диммерами.



## Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды Epistar (Тайвань)  
 Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 80$   
 Диапазон диммирования: \_\_\_\_\_ 25–100%  
 Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 230 В / 50 Гц  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ пластик  
 Материал колбы: \_\_\_\_\_ пластик,  
 \_\_\_\_\_ стекло (PLED-DIM GX53)  
 Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-20... +40$  °C  
 Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 40 000 часов  
 PLED-DIM GX53 \_\_\_\_\_ 30 000 часов  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры, мм	Упаковка, шт.
1028839	4690601028839	PLED-DIM A60 10W E27 3000K	10Вт = 60Вт	3000	E27	820	220°	Ø60x108	1/10/50
2859228	4897062859228	PLED-DIM A60 10W E27 4000K	10Вт = 60Вт	4000	E27	840	220°	Ø60x108	1/10/50
2855879	4897062855879	PLED-DIM A60 12W E27 3000K	12Вт = 75Вт	3000	E27	1060	220°	Ø60x120	1/10/50
1035349	4690601035349	PLED-DIM C37 7W CL E14 2700K	7Вт = 60Вт	2700	E14	520	180°	Ø37x112	1/10/50
1035370	4690601035370	PLED-DIM C37 7W CL E14 4000K	7Вт = 60Вт	4000	E14	540	180°	Ø37x112	1/10/50
2859259	4897062859259	PLED-DIM C37 7W E14 3000K	7Вт = 60Вт	3000	E14	540	180°	Ø38x111	1/10/50
2859280	4897062859280	PLED-DIM C37 7W E14 4000K	7Вт = 60Вт	4000	E14	540	180°	Ø38x111	1/10/50
5013926	4895205013926	PLED-DIM GU10 7W 3000K	7Вт = 60Вт	3000	GU10	540	110°	Ø50x55	1/10/100
5013957	4895205013957	PLED-DIM GU10 7W 4000K	7Вт = 60Вт	4000	GU10	540	110°	Ø50x55	1/10/100
5014107	4895205014107	PLED-DIM GX53 8W 3000K	8Вт = 65Вт	3000	GX53	640	130°	Ø74x28	1/10/50
5011281	4895205011281	PLED-DIM GX53 8W 5000K	8Вт = 65Вт	5000	GX53	640	130°	Ø74x28	1/10/50
1035400	4690601035400	PLED-DIM JCDR 7W 3000K	7Вт = 60Вт	3000	GU5.3	500	110°	Ø50x55	1/10/100
1035431	4690601035431	PLED-DIM JCDR 7W 4000K	7Вт = 60Вт	4000	GU5.3	500	110°	Ø50x55	1/10/100

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

# Лампа светодиодная PLED POWER



PLED-SP A60

PLED-SP A65

PLED-SP G45

PLED-SP R39

PLED-SP R50

PLED-SP R63

PLED-T32

Светодиодная лампа PLED POWER – оптимальное соотношение максимальной мощности и максимального светового потока.



## Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды  
Epistar (Тайвань)

Материал корпуса: \_\_\_\_\_ пластик

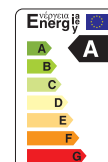
Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_ -20... +40 °C

Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 75$

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

Входное напряжение/частота: \_\_\_\_\_ 230 В / 50 Гц

Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



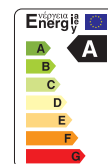
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры, мм	Упаковка, шт.
1033697	4690601033697	PLED-SP A60 10W E27 3000K	10Вт = 75Вт	3000	E27	790	180°	Ø60x112	1/10/50
1033727	4690601033727	PLED-SP A60 10W E27 5000K	10Вт = 75Вт	5000	E27	790	180°	Ø60x112	1/10/50
5005549	4895205005549	PLED-SP A60 11W E27 5000K 90-260В	11Вт = 100Вт	5000	E27	980	180°	Ø60x110	1/10/50
1033703	4690601033703	PLED-SP A60 12W E27 3000K	12Вт = 100Вт	3000	E27	1080	230°	Ø60x108	1/10/50
1033734	4690601033734	PLED-SP A60 12W E27 5000K	12Вт = 100Вт	5000	E27	1080	230°	Ø60x108	1/10/50
2853028	4897062853028	PLED-SP A60 15W E27 3000K	15Вт = 150Вт	3000	E27	1530	230°	Ø60x126	1/10/50
2853035	4897062853035	PLED-SP A60 15W E27 5000K	15Вт = 150Вт	5000	E27	1530	230°	Ø60x126	1/10/50
5006188	4895205006188	PLED-SP A65 18W E27 3000K	18Вт = 150Вт	3000	E27	1820	230°	Ø65x128	1/100
5006218	4895205006218	PLED-SP A65 18W E27 5000K	18Вт = 150Вт	5000	E27	1820	230°	Ø65x128	1/100
5009455	4895205009455	PLED-SP A65 20W E27 3000K	20Вт = 180Вт	3000	E27	1950	230°	Ø65x135	1/10/100
5009462	4895205009462	PLED-SP A65 20W E27 5000K	20Вт = 180Вт	5000	E27	1950	230°	Ø65x135	1/10/100
1027856-2	4690601027856	PLED-SP G45 7W E14 3000K	7Вт = 60Вт	3000	E14	530	180°	Ø45x75	1/10/50
1027870-2	4690601027870	PLED-SP G45 7W E14 5000K	7Вт = 60Вт	5000	E14	560	180°	Ø45x75	1/10/50
1027863-2	4690601027863	PLED-SP G45 7W E27 3000K	7Вт = 60Вт	3000	E27	530	180°	Ø45x75	1/10/50
1027887-2	4690601027887	PLED-SP G45 7W E27 5000K	7Вт = 60Вт	5000	E27	560	180°	Ø45x75	1/10/50
2859570A	4897062859570	PLED-SP G45 9W E14 3000K	9Вт = 75Вт	3000	E14	820	220°	Ø45x78	1/10/50
2859600A	4897062859600	PLED-SP G45 9W E14 5000K	9Вт = 75Вт	5000	E14	820	220°	Ø45x78	1/10/50
2859631A	4897062859631	PLED-SP G45 9W E27 3000K	9Вт = 75Вт	3000	E27	820	220°	Ø45x74	1/10/50
2859662A	4897062859662	PLED-SP G45 9W E27 5000K	9Вт = 75Вт	5000	E27	820	220°	Ø45x74	1/10/50
1033581	4690601033581	PLED-SP R39 5W 3000K	5Вт = 30Вт	3000	E14	400	120°	Ø39x65	1/10/50
1033598	4690601033598	PLED-SP R39 5W 5000K	5Вт = 30Вт	5000	E14	400	120°	Ø39x65	1/10/50
1033628	4690601033628	PLED-SP R50 7W 3000K	7Вт = 60Вт	3000	E14	540	120°	Ø50x85	1/10/50
1033635	4690601033635	PLED-SP R50 7W 5000K	7Вт = 60Вт	5000	E14	540	120°	Ø50x85	1/10/50
1033642	4690601033642	PLED-SP R63 8W 3000K	8Вт = 60Вт	3000	E27	630	120°	Ø63x102	1/10/50
1033666	4690601033666	PLED-SP R63 8W 5000K	8Вт = 60Вт	5000	E27	630	120°	Ø63x102	1/10/50
1033659	4690601033659	PLED-SP R63 11W 3000K	11Вт = 75Вт	3000	E27	820	120°	Ø63x102	1/10/50
1033673	4690601033673	PLED-SP R63 11W 5000K	11Вт = 75Вт	5000	E27	820	120°	Ø63x102	1/10/50
5005020	4895205005020	PLED-T32/115 10W 4000K	10Вт = 75Вт	4000	E27	800	180°	Ø37x115	1/100
5000858	4895205000858	PLED-T32/115 10W 6500K	10Вт = 75Вт	6500	E27	800	180°	Ø37x115	1/100
5006423	4895205006423	PLED-T50/132 14W 4000K	14Вт = 100Вт	4000	E27	1200	180°	Ø55x132	1/100
5006447	4895205006447	PLED-T50/132 14W 6500K	14Вт = 100Вт	6500	E27	1200	180°	Ø55x132	1/100

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

# Лампа светодиодная PLED POWER



Светодиодная лампа PLED POWER – оптимальное соотношение максимальной мощности и максимального светового потока. Светодиодная лампа PLED POWER устанавливается в светильник с соответствующим цоколем.



## Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды Epistar (Тайвань)  
 Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 75$   
 Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 230 В / 50 Гц  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ термостойкий пластик  
 Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-20... +40$  °C  
 Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 30 000 часов  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры, мм	Упаковка, шт.
1027818-2	4690601027818	PLED-SP C37 7W E14	7Вт = 60Вт	3000	E14	530	180°	Ø37x113	1/10/50
1027832-2	4690601027832	PLED-SP C37 7W E14	7Вт = 60Вт	5000	E14	560	180°	Ø37x113	1/10/50
1027825-2	4690601027825	PLED-SP C37 7W E27	7Вт = 60Вт	3000	E27	530	180°	Ø37x113	1/10/50
1027849-2	4690601027849	PLED-SP C37 7W E27	7Вт = 60Вт	5000	E27	560	180°	Ø37x113	1/10/50
2853097	4897062853097	PLED-SP C37 7W CL E14	7Вт = 60Вт	3000	E14	540	320°	Ø37x110	1/10/50
2853127	4897062853127	PLED-SP C37 7W CL E14	7Вт = 60Вт	4000	E14	540	320°	Ø37x110	1/10/50
2859457A	4897062859457	PLED-SP C37 9w E14	9Вт = 75Вт	3000	E14	820	220°	Ø37x102	1/10/50
2859488A	4897062859488	PLED-SP C37 9w E14	9Вт = 75Вт	5000	E14	820	220°	Ø37x102	1/10/50
5001923A	4895205001923	PLED-SP C37 9w E27	9Вт = 75Вт	3000	E27	820	220°	Ø37x105	1/10/50
5001954A	4895205001954	PLED-SP C37 9w E27	9Вт = 75Вт	5000	E27	820	220°	Ø37x105	1/10/50
1027894-2	4690601027894	PLED-SP CA37 7W E14	7Вт = 60Вт	2700	E14	530	220°	Ø38x113	1/10/50
1027917-2	4690601027917	PLED-SP CA37 7W E14	7Вт = 60Вт	4000	E14	560	220°	Ø38x113	1/10/50
2859518A	4897062859518	PLED-SP CA37 9w E14	9Вт = 75Вт	3000	E14	820	220°	Ø37x131	1/10/50
2859549A	4897062859549	PLED-SP CA37 9w E14	9Вт = 75Вт	5000	E14	820	220°	Ø37x131	1/10/50
1033550	4690601033550	PLED-SP GU10 7W	7Вт = 50Вт	3000	GU10	520	120°	Ø50x55	1/10/50
1033574	4690601033574	PLED-SP GU10 7W	7Вт = 50Вт	5000	GU10	520	120°	Ø50x55	1/10/50
2859693A	4897062859693	PLED-SP GU10 9W	9Вт = 60Вт	3000	GU10	820	110°	Ø50x55	1/10/50
2859723A	4897062859723	PLED-SP GU10 9W	9Вт = 60Вт	5000	GU10	820	110°	Ø50x55	1/10/50
1033499	4690601033499	PLED-SP JCDR 7W	7Вт = 50Вт	3000	GU5.3	520	120°	Ø50x45	1/10/50
1033512	4690601033512	PLED-SP JCDR 7W	7Вт = 50Вт	4000	GU5.3	520	120°	Ø50x45	1/10/50
1033536	4690601033536	PLED-SP JCDR 7W	7Вт = 50Вт	5000	GU5.3	520	120°	Ø50x45	1/10/50
2859754A	4897062859754	PLED-SP JCDR 9W	9Вт = 60Вт	3000	GU5.3	720	110°	Ø50x45	1/10/50
2859785A	4897062859785	PLED-SP JCDR 9W	9Вт = 60Вт	5000	GU5.3	720	110°	Ø50x45	1/10/50

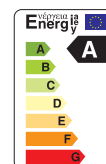
Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



# Лампа светодиодная PLED POWER



Светодиодная лампа PLED POWER – идеальное сочетание максимальной мощности и светового потока при разумных ценах. 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 Epistar (Тайвань)  
 Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 75$   
 Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 230 В / 50 Гц  
 Материал корпуса:  
 PLED AR111, PLED GX53 12, 15W: \_\_\_\_\_ металл  
 PLED GX53 8, 10W, PLED GX70: \_\_\_\_\_ пластик  
 Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-20... + 40$  °C  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры, мм	Срок службы, часов	Упаковка, шт.
1036155	4690601036155	PLED-AR111 12W 3000K	12Вт = 75Вт	3 000	G53	960	38°	Ø111x68	25 000	1/10/40
1033895	4690601033895	PLED-AR111 12W 4000K	12Вт = 75Вт	4 000	G53	960	38°	Ø111x68	25 000	1/10/40
2855374	4897062855374	PLED GX53 8W 3000K	8Вт = 60Вт	3 000	GX53	640	130°	Ø75x28	30 000	1/10/50
5006065	4895205006065	PLED GX53 8W 4000K	8Вт = 60Вт	4 000	GX53	640	130°	Ø75x28	30 000	1/10/50
2855404	4897062855404	PLED GX53 8W 5000K	8Вт = 60Вт	5 000	GX53	680	130°	Ø75x28	30 000	1/10/50
1029072	4690601029072	PLED GX53 10W 3000K	10Вт = 75Вт	3 000	GX53	800	130°	Ø75x28	30 000	1/10/50
1029089	4690601029089	PLED GX53 10W 5000K	10Вт = 75Вт	5 000	GX53	840	130°	Ø75x28	30 000	1/10/50
1029102	4690601029102	PLED GX53 12W 3000K	12Вт = 100Вт	3 000	GX53	980	130°	Ø75x28	30 000	1/10/50
1029096	4690601029096	PLED GX53 12W 5000K	12Вт = 100Вт	5 000	GX53	1 040	130°	Ø75x28	30 000	1/10/50
2855435	4897062855435	PLED GX53 15W 3000K	15Вт = 120Вт	3 000	GX53	1 220	130°	Ø75x28	30 000	1/10/50
2855466	4897062855466	PLED GX53 15W 5000K	15Вт = 120Вт	5 000	GX53	1 300	130°	Ø75x28	30 000	1/10/50
1027665	4690601027665	PLED GX70 11W 3000K	11Вт = 75Вт	3 000	GX70	930	100°	Ø111x44	30 000	1/10/50
1027672	4690601027672	PLED GX70 11W 5000K	11Вт = 75Вт	5 000	GX70	950	100°	Ø111x44	30 000	1/10/50
1027689	4690601027689	PLED GX70 20W 3000K	20Вт = 100Вт	3 000	GX70	1 280	100°	Ø111x44	30 000	1/10/50
1027696	4690601027696	PLED GX70 20W 5000K	20Вт = 100Вт	5 000	GX70	1 360	100°	Ø111x44	30 000	1/10/50

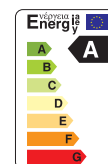
Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

# Лампа светодиодная PLED POWER



PLED-G4 1.5W PLED-G4 COB 2.5W PLED-G4 3W PLED-G4 COB 3W PLED-G4 5W PLED-G9 5W PLED-G9 7W PLED-G9 9W

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 Epistar (Тайвань)

Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 75$

Материал корпуса:

PLED-G4 5W, PLED-G9 9W: \_\_\_\_\_ керамика, поликарбонат

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

PLED-G4 3W, PLED-G9 5W, PLED-G9 7W: \_\_\_\_\_ эпоксидная смола

PLED-G4 1.5W: \_\_\_\_\_ металл

Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-20... +40\text{ }^\circ\text{C}$

Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Входное напряжение	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры, мм	Срок службы, часов	Упаковка, шт.
1019479	4690601019479	PLED-G4 1.5W 3000K	1,5Вт = 10Вт	G4	DC 12 В	90	120°	Ø12x20	30 000	1/100/1000
1007070	4690601007070	PLED-G4 1.5W 5500K	1,5Вт = 10Вт	G4	DC 12 В	90	120°	Ø12x20	30 000	1/100/1000
1021168	4690601021168	PLED-G4/BL5 1.5W 3000K	1,5Вт = 10Вт	G4	DC 12 В	90	120°	Ø12x20	30 000	1/200
1021182	4690601021182	PLED-G4/BL5 1.5W 5500K	1,5Вт = 10Вт	G4	DC 12 В	90	120°	Ø12x20	30 000	1/200
2855749	4897062855749	PLED-G4 COB 2.5W 3000K	2,5Вт = 20Вт	G4	DC 12 В	200	360°	Ø10x39	20 000	1/100/1000
2855770	4897062855770	PLED-G4 COB 2.5W 5500K	2,5Вт = 20Вт	G4	DC 12 В	200	360°	Ø10x39	20 000	1/100/1000
1032041	4690601032041	PLED-G4 3W 2700K	3Вт = 20Вт	G4	AC 230 В	200	360°	Ø13x38	30 000	1/100/1000
1032072	4690601032072	PLED-G4 3W 4000K	3Вт = 20Вт	G4	AC 230 В	200	360°	Ø13x38	30 000	1/100/1000
1036636	4690601036636	PLED-G4/BL2 3W 2700K	3Вт = 20Вт	G4	AC 230 В	200	360°	Ø13x38	30 000	1/40/480
1036643	4690601036643	PLED-G4/BL2 3W 4000K	3Вт = 20Вт	G4	AC 230 В	200	360°	Ø13x38	30 000	1/40/480
2857446	4897062857446	PLED-G4 COB 3W 3000K	3Вт = 20Вт	G4	AC 230 В	240	360°	Ø10x38	20 000	1/100/1000
2857477	4897062857477	PLED-G4 COB 3W 5500K	3Вт = 20Вт	G4	AC 230 В	240	360°	Ø10x38	20 000	1/100/1000
5000940	4895205000940	PLED-G4 5W 2700K	5Вт = 40Вт	G4	AC 230 В	400	360°	Ø15x47	20 000	1/100/1000
5000971	4895205000971	PLED-G4 5W 4000K	5Вт = 40Вт	G4	AC 230 В	400	360°	Ø15x47	20 000	1/100/1000
1032102	4690601032102	PLED-G9 5W 2700K	5Вт = 25Вт	G9	AC 230 В	300	360°	Ø16x50	20 000	1/100/1000
1032133	4690601032133	PLED-G9 5W 4000K	5Вт = 25Вт	G9	AC 230 В	300	360°	Ø16x50	20 000	1/100/1000
1036667	4690601036667	PLED-G9/BL2 5W 2700K	5Вт = 25Вт	G9	AC 230 В	300	360°	Ø16x50	20 000	1/40/480
1036650	4690601036650	PLED-G9/BL2 5W 4000K	5Вт = 25Вт	G9	AC 230 В	300	360°	Ø16x50	20 000	1/40/480
1039064	4690601039064	PLED-G9 7W 2700K	7Вт = 35Вт	G9	AC 230 В	400	360°	Ø16x50	20 000	1/100/1000
1039095	4690601039095	PLED-G9 7W 4000K	7Вт = 35Вт	G9	AC 230 В	400	360°	Ø16x50	20 000	1/100/1000
5001039	4895205001039	PLED-G9 9W 2700K	9Вт = 50Вт	G9	AC 230 В	590	360°	Ø16x60	20 000	1/80/800
5001008	4895205001008	PLED-G9 9W 4000K	9Вт = 50Вт	G9	AC 230 В	590	360°	Ø16x60	20 000	1/80/800

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

# Лампа светодиодная PLED-ECO



PLED-ECO – современная светодиодная лампа по суперцене.

Светодиодная лампа PLED-ECO устанавливается в светильник с соответствующим цоколем.

Светодиодная лампа PLED-ECO – экономичное решение для освещения жилых, офисных и коммерческих помещений.



## Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_светодиоды Epistar (Тайвань)

Цветовая температура: \_\_\_\_\_3000K, 4000K, 5000K

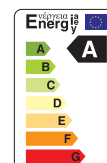
Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_ $R_a \geq 75$

Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_230 В / 50 Гц

Материал корпуса: \_\_\_\_\_пластик

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

Гарантийный срок: \_\_\_\_\_2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры, мм	Срок службы, часов	Упаковка, шт.
1033178	4690601033178	PLED-ECO-A60 7W 3000K	7Вт = 60Вт	3000	E27	580	240°	Ø60x110	30000	1/10/50
1033185	4690601033185	PLED-ECO-A60 7W 4000K	7Вт = 60Вт	4000	E27	580	240°	Ø60x110	30000	1/10/50
1033192	4690601033192	PLED-ECO-A60 7W 5000K	7Вт = 60Вт	5000	E27	580	240°	Ø60x110	30000	1/10/50
1033208	4690601033208	PLED-ECO-A60 11W 3000K	11Вт = 75Вт	3000	E27	880	240°	Ø60x110	30000	1/10/50
1033215	4690601033215	PLED-ECO-A60 11W 4000K	11Вт = 75Вт	4000	E27	880	240°	Ø60x110	30000	1/10/50
1033222	4690601033222	PLED-ECO-A60 11W 5000K	11Вт = 75Вт	5000	E27	880	240°	Ø60x110	30000	1/10/50
5006096	4895205006096	PLED-SE-A60 11W 3000K	11Вт = 100Вт	3000	E27	840	270°	Ø60x112	25000	1/10/100
5006126	4895205006126	PLED-SE-A60 11W 4000K	11Вт = 100Вт	4000	E27	840	270°	Ø60x112	25000	1/10/100
5006157	4895205006157	PLED-SE-A60 11W 5000K	11Вт = 100Вт	5000	E27	840	270°	Ø60x112	25000	1/10/100
1036834A	4690601036834	PLED-ECO-C37 5w E14 3000K	5Вт = 40Вт	3000	E14	400	200°	Ø37x104	25000	1/10/50
1036865A	4690601036865	PLED-ECO-C37 5w E14 4000K	5Вт = 40Вт	4000	E14	400	200°	Ø37x104	25000	1/10/50
2855312A	4897062855312	PLED-ECO-C37 5w E27 3000K	5Вт = 40Вт	3000	E27	400	200°	Ø37x104	25000	1/10/50
2855329A	4897062855329	PLED-ECO-C37 5w E27 4000K	5Вт = 40Вт	4000	E27	400	200°	Ø37x104	25000	1/10/50
1036896A	4690601036896	PLED-ECO-G45 5w E14 3000K	5Вт = 40Вт	3000	E14	400	200°	Ø45x80	25000	1/10/50
1036926A	4690601036926	PLED-ECO-G45 5w E14 4000K	5Вт = 40Вт	4000	E14	400	200°	Ø45x80	25000	1/10/50
1036957A	4690601036957	PLED-ECO-G45 5w E27 3000K	5Вт = 40Вт	3000	E27	400	200°	Ø45x80	25000	1/10/50
1036988A	4690601036988	PLED-ECO-G45 5w E27 4000K	5Вт = 40Вт	4000	E27	400	200°	Ø45x80	25000	1/10/50
1008459	4690601008459	PLED-ECO-GX53 4.4w 5000K FR	4,4Вт = 45Вт	5000	GX53	330	130°	Ø74x28	30000	1/10/50
2851970	4897062851970	PLED-ECO-GX53 6W CL 3000K	6Вт = 60Вт	3000	GX53	510	130°	Ø74x27	30000	1/10/50
2851987	4897062851987	PLED-ECO-GX53 6W FR 3000K	6Вт = 60Вт	3000	GX53	460	130°	Ø74x27	30000	1/10/50
2852090	4897062852090	PLED-ECO-GX53 6W CL 5000K	6Вт = 60Вт	5000	GX53	510	130°	Ø74x27	30000	1/10/50
2852007	4897062852007	PLED-ECO-GX53 6W FR 5000K	6Вт = 60Вт	5000	GX53	460	130°	Ø74x27	30000	1/10/50
1037077A	4690601037077	PLED-ECO-JCDR 5W 3000K	5Вт = 35Вт	3000	GU5.3	400	120°	Ø50x49	25000	1/10/50
1037107A	4690601037107	PLED-ECO-JCDR 5W 4000K	5Вт = 60Вт	4000	GU5.3	400	120°	Ø50x49	25000	1/10/50
1037015A	4690601037015	PLED-ECO-R50 5w E14 3000K	5Вт = 40Вт	3000	E14	400	120°	Ø50x87	25000	1/10/50
1037046A	4690601037046	PLED-ECO-R50 5w E14 4000K	5Вт = 40Вт	4000	E14	400	120°	Ø50x87	25000	1/10/50

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

# Лампа светодиодная декоративная PLED CLEAR OMNI



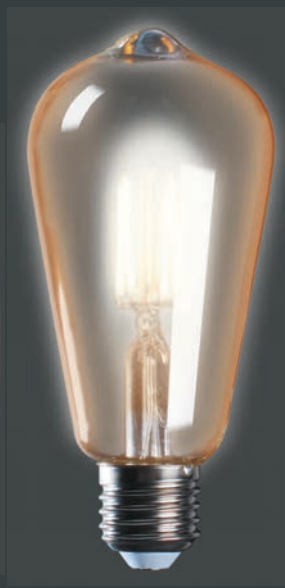
PLED C37 OMNI



PLED CA37 OMNI



PLED CT37 OMNI



PLED ST64 GOLD  
(золотистая)

PLED CLEAR OMNI – светодиодная лампа с нитевидным излучателем. Внешне и по своему свечению лампа серии OMNI напоминает традиционную лампу накаливания.

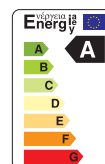
Заменяет традиционную лампу в осветительных приборах.

Лампа PLED CLEAR OMNI предназначена для освещения жилых, офисных и коммерческих помещений.

Экономия электроэнергии – до 90%.

Эффект равномерной освещенности. Высокая стабильность светового потока.

Беречь от вибраций!



## Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды Epistar (Тайвань)

Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 2700K

Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 80$

Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 230 В / 50 Гц

Материал колбы: \_\_\_\_\_ стекло

Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-20... + 40$  °C

Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры, мм	Срок службы, часов	Упаковка, шт.
2856937	4897062856937	PLED ST64 GOLD 4w 2700K E27	4Вт = 40Вт	2700	E27	360	300°	Ø64x138	25 000	1/10/50
1028006	4690601028006	PLED C37 OMNI 4W 2700K E14	4Вт = 40Вт	2700	E14	400	320°	Ø35x108	30 000	1/10/100
5002081	4895205002081	PLED C37 OMNI 5W 2700K E14	5Вт = 40Вт	2700	E14	450	320°	Ø35x100	20 000	1/10/100
1028013	4690601028013	PLED CA37 OMNI 4W 2700K E14	4Вт = 40Вт	2700	E14	400	320°	Ø35x124	30 000	1/10/100
5002111	4895205002111	PLED CA37 OMNI 4W 2700K E14	5Вт = 40Вт	2700	E14	450	320°	Ø35x122	20 000	1/10/100
5002142	4895205002142	PLED CT37 OMNI 5W 2700K E14	5Вт = 40Вт	2700	E14	450	320°	Ø35x100	20 000	1/10/100

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

# Лампа светодиодная высокой мощности PLED-HP R



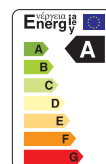
Светодиодная лампа PLED-HP R используется для общего освещения внутренних объектов (производственные помещения, складские помещения). Светодиодная лампа PLED-HP R разработана для промышленного применения в качестве прямой замены ламп КЛЛ, ДРЛ, ДНаТ, ДРВ.

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

Положение лампы во время работы – колбой вниз.

Лампа не диммируется.

Рекомендуемая высота установки: \_\_\_\_\_ 6–8 м для лампы PLED-HP R170 60W  
8–9 м для лампы PLED-HP R190 80W



## Характеристики

Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 4 000K  
 Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 80$   
 Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 100–240 В / 50 Гц  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ поликарбонат, алюминий  
 Материал колбы: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
 Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_ 20... + 40 °C  
 Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 30 000 часов  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 3 года

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
5005723	4895205005723	PLED-HP R170 60W E40 4000K GR	60	4 000	E40	6 000	120°	Ø170x230	0,49	1/6
5005747	4895205005747	PLED-HP R190 80W E40 4000K GR	80	4 000	E40	8 000	120°	Ø190x275	0,63	1/4

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

# Лампа светодиодная высокой мощности PLED-HP-T



PLED-HP-T80 20W E27

PLED-HP-T100 30W E27

PLED-HP-T120 40W E40

PLED-HP-T120 50W E40

PLED-HP-T – светодиодная энергосберегающая лампа общего освещения.

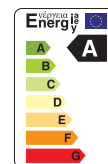
Колба лампы цилиндрическая, матовая.

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

Высокий световой поток.

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

Положение лампы во время работы – универсальное.



## Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды Epistar (Тайвань)

Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 4000 К, 6500 К

Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 80$

Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 160–230 В / 50 Гц

Материал корпуса: \_\_\_\_\_ термостойкий пластик,  
алюминий (PLED-HP-T120 50W 4000K E40)

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

Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_ –20... + 40 °С

Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры, мм	Срок службы, часов	Упаковка, шт.
1038906	4690601038906	PLED-HP-T80 20W 4000K E27	20Вт = 150Вт	4 000	E27	1700	200°	Ø80x150	25 000	1/6/24
1038913	4690601038913	PLED-HP-T100 30W 4000K E27	30Вт = 200Вт	4 000	E27	2 550	200°	Ø100x178	25 000	1/6/24
1038920	4690601038920	PLED-HP-T120 40W 4000K E27	40Вт = 300Вт	4 000	E27	3 400	200°	Ø120x215	25 000	1/6/12
1038937	4690601038937	PLED-HP-T120 40W 4000K E40	40Вт = 300Вт	4 000	E40	3 400	200°	Ø120x215	25 000	1/6/12
1038944	4690601038944	PLED-HP-T120 40W 6500K E40	40Вт = 300Вт	6 500	E40	3 700	200°	Ø120x215	25 000	1/6/12
5003842	4895205003842	PLED-HP-T120 50W 4000K E40	50Вт = 400Вт	4 000	E40	4 400	200°	Ø120x220	25 000	1/6/12

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



# Лампа светодиодная PLED T8



PLED T8-600PL Nano FR

PLED T8-600GL FR

Светодиодная лампа PLED T8 устанавливается в светильники с цоколем G13. Прямой заменой она не может считаться, так как требуется изменение электрической схемы подключения.



## Характеристики

- Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды Epistar (Тайвань)
- Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 4000 К, 6500 К
- Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 230 В / 50 Гц
- Материал корпуса: \_\_\_\_\_ PLED T8-PL – пластик  
PLED T8-GL – опаловое стекло
- Цоколь: \_\_\_\_\_ G13, неповоротный
- Угол освещения: \_\_\_\_\_ 220°
- Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_ -20...+40 °С
- Срок службы: \_\_\_\_\_ 35 000 часов



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Материал колбы	Индекс цветопередачи, Ra	Размеры, мм	Гарантия, лет	Упаковка, шт.
5003033	4895205003033	PLED T8-600PL Nano 10w FR	10	4000	800	пластик	≥ 75	Ø26x600	2	1/25
5003057	4895205003057	PLED T8-600PL Nano 10w FR	10	6500	800	пластик	≥ 75	Ø26x600	2	1/25
5003071	4895205003071	PLED T8-1200PL Nano 20w FR	20	4000	1 600	пластик	≥ 75	Ø26x1200	2	1/25
5003095	4895205003095	PLED T8-1200PL Nano 20w FR	20	6500	1 600	пластик	≥ 75	Ø26x1200	2	1/25
1032492	4690601032492	PLED T8-600GL 10w FR	10	4000	800	стекло	≥ 80	Ø26x600	1	1/25
1025326	4690601025326	PLED T8-600GL 10w FR	10	6500	800	стекло	≥ 80	Ø26x600	1	1/25
1032515	4690601032515	PLED T8-1200GL 20w FR	20	4000	1 600	стекло	≥ 80	Ø26x1200	1	1/25
1025340	4690601025340	PLED T8-1200GL 20w FR	20	6500	1 600	стекло	≥ 80	Ø26x1200	1	1/25
1032539	4690601032539	PLED T8-1500GL 24w FR	24	4000	2 000	стекло	≥ 80	Ø26x1500	1	1/25
1032553	4690601032553	PLED T8-1500GL 24w FR	24	6500	2 000	стекло	≥ 80	Ø26x1500	1	1/25

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



# Лампа светодиодная для растений PPG AGRO



PPG A60 AGRO 9w Clear

PPG A60 AGRO 9w Frost

PPG PAR38 AGRO 15w



Цвет корпуса



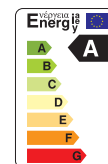
белый

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

Применяется 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.

Рекомендуется для проращивания сформировавшейся рассады и разнообразных листовых овощей (салат, шпинат, щавель и пр.).



## Установка

Лампа устанавливается в светильник на расстоянии 20–50 см от поверхности листьев растений.



## Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD2835 (PPG A60 Agro 9W)  
 \_\_\_\_\_ светодиоды SMD3030 (PPG PAR38 Agro 15W)

Цвет свечения: \_\_\_\_\_ красный 650 нм, синий 450 нм  
 (соотношение красного и синего спектра 5:1)

Материал корпуса: \_\_\_\_\_ поликарбонат, алюминий (PPG A60 Agro 9W)  
 \_\_\_\_\_ поликарбонат (PPG PAR38 Agro 15W)

Входная частота: \_\_\_\_\_ 50 Гц

Материал колбы / рассеивателя: \_\_\_\_\_ поликарбонат

Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_ –10...+40 °С

Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



Артикул	Мощность, Вт	Угол освещения	Фотонный поток, мкмоль/с	Освещаемая область, м² (0,3м / 0,4м / 0,5м)	Фотосинтетически активная радиация, мкмоль/м²·с (0,3м / 0,4м / 0,5м)
PPG A60 AGRO 9W Clear E27 IP20	9	120°	10	0,84/1,51/2,30	12,81/10,80/6,40
PPG A60 AGRO 9W Frost E27 IP20	9	120°	10	0,84/1,51/2,30	12,81/10,80/6,40
PPG PAR38 AGRO 15W E27 IP54	15	40°	15	0,04/0,06/0,10	200/165/105

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Входное напряжение, В	Кэффициент мощности	Цоколь	Размеры, мм	Срок службы, часов	Масса, кг	Упаковка, шт.
5008946	4895205008946	PPG A60 AGRO 9W Clear E27 IP20	200–240	0,5	E27	Ø60x112	20 000	0,05	1/10/50
5002395	4895205002395	PPG A60 AGRO 9W Frost E27 IP20	200–240	0,5	E27	Ø60x112	20 000	0,05	1/10/50
5004702	4895205004702	PPG PAR38 AGRO 15W E27 IP54	185–265	0,6	E27	Ø121x130	25 000	0,39	1/20

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

# Лампа для подсветки мясных продуктов PLED T8 FOOD MEAT



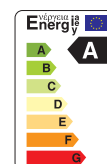
Светодиодная лампа PLED T8 Food Meat предназначена для подсветки мясных продуктов и птицы, колбасных изделий, мясных полуфабрикатов, деликатесных продуктов в торговых залах.

Светодиодная лампа PLED T8 Food Meat имеет специально подобранный спектр излучения розового цвета, подчеркивающий и усиливающий естественные цвета мяса и мясных продуктов.

УФ-излучение люминесцентных ламп негативно влияет на пищевые продукты, сокращая срок их годности и вызывая потерю товарного вида и вкусовых свойств.

Лампа PLED T8 Food Meat не дает УФ- и ИК-излучения, продлевая срок годности продуктов.

Колба светодиодной лампы PLED T8 Food Meat выполнена из поликарбоната, защитный кожух при подсветке витрин не требуется.



## Установка

Светодиодная лампа PLED T8 Food Meat используется в стандартных светильниках с цоколем G13. Лампа рассчитана для работы от сети переменного тока 180-265 В / 50 Гц и не требует для подключения дополнительных источников питания или специальных электромагнитных балластов.



## Характеристики

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

Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 180-265 В / 50 Гц

Материал корпуса, колбы: \_\_\_\_\_ поликарбонат

Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\geq 0,5$

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

Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-20...+40\text{ }^{\circ}\text{C}$

Срок службы: \_\_\_\_\_ 30 000 часов

Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



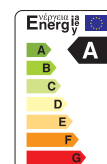
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Угол освещения	Размеры, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
5006461	4895205006461	PLED T8-600 Food Meat 9w G13	9	G13	110°	Ø26x600	0,10	1/25
5006485	4895205006485	PLED T8-900 Food Meat 12w G13	12	G13	110°	Ø26x900	0,14	1/25
5006508	4895205006508	PLED T8-1200 Food Meat 18w G13	18	G13	110°	Ø26x1200	0,20	1/25
5010314	4895205010314	PLED T8-1500 Food Meat 24w G13	24	G13	110°	Ø26x1500	0,26	1/25

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

# Лампа для подсветки фруктов, овощей, зелени PLED T8 FOOD GREEN



Светодиодная лампа PLED T8 Food Green предназначена для подсветки фруктов, овощей, зелени в торговых залах. Светодиодная лампа PLED T8 Food Green имеет высокую цветопередачу (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 светодиодной лампы PLED T8 Food Green продукты выглядят аппетитно, цвет фруктов, овощей и зелени остается естественным, как будто урожай только что снят. Лампа PLED T8 Food Green не дает УФ- и ИК-излучения, продлевая срок годности продуктов. Колба светодиодной лампы PLED T8 Food Green выполнена из поликарбоната, защитный кожух при подсветке витрин не требуется.



## Установка

Светодиодная лампа PLED T8 Food Green используется в стандартных светильниках с цоколем G13. Лампа рассчитана для работы от сети переменного тока 180–265 В / 50 Гц и не требует для подключения дополнительных источников питания или специальных электромагнитных балластов.



## Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD2835  
 Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 180–265 В / 50 Гц  
 Материал корпуса, колбы: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
 Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 90$   
 Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\geq 0,5$   
 Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_  $\leq 5\%$   
 Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-20...+40\text{ }^\circ\text{C}$   
 Срок службы: \_\_\_\_\_ 30 000 часов  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
5006522	4895205006522	PLED T8-600 Food Green 9w G13	9	G13	550	110°	Ø26x600	0,10	1/25
5006546	4895205006546	PLED T8-1200 Food Green 18w G13	18	G13	1 100	110°	Ø26x1200	0,20	1/25

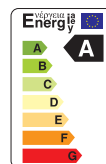
Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

# Лампа, не привлекающая насекомых PLED-A60 BUGLIGHT



Светодиодная лампа PLED-A60 BUGLIGHT – современный источник света. Спектр свечения лампы PLED-A60 BUGLIGHT смещен в область желтого цвета, не привлекающего летающих насекомых, к примеру, комаров, мух, бабочек. Благодаря этому лампа может использоваться для освещения балконов, террас, беседок и т.п. в светильниках с соответствующим классом защиты IP.

Лампа PLED-A60 BUGLIGHT устанавливается в светильник с соответствующим цоколем. Лампа не создает слепящего эффекта.



## Установка

Светодиодная лампа PLED-A60 BUGLIGHT используется в стандартных светильниках с цоколем E27. Лампа рассчитана для работы от сети переменного тока 180-265 В / 50 Гц и не требует для подключения дополнительных источников питания или специальных электромагнитных балластов.

Лампа не диммируется!



## Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиод  
 Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 180–265 В / 50 Гц  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
 Материал колбы: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
 Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_ –20...+40 °С  
 Срок службы: \_\_\_\_\_ 25 000 часов  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Цвет свечения	Угол освещения	Размеры, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
5008960	4895205008960	PLED-A60 BUGLIGHT 10w Yellow E27	10	E27	желтый	200°	Ø60x112	0,04	1/50

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



# Лампа компактная люминесцентная PROMO PESL-SF



PROMO PESL-SF  
15W E27



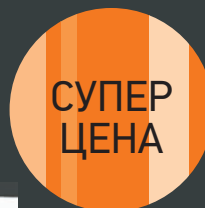
PROMO PESL-SF  
20W E14



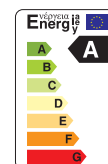
PROMO PESL-SF  
20W E27



PROMO DISPLAY BOX  
PESL-SF



Устанавливается в светильники с соответствующим цоколем.  
Не требует использования дополнительных пускорегулирующих устройств.  
Беречь от вибраций!



## Конструкция

Материал корпуса – алюминий и пластик.  
Материал колбы – стекло.  
Компактные размеры.



## Характеристики

Трубка: \_\_\_\_\_ Т3  
Тип колбы: \_\_\_\_\_ спираль  
Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 2700 К, 4000 К  
Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 220–240 В / 50 Гц  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминий, пластик  
Материал колбы: \_\_\_\_\_ стекло  
Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_ –25... +40 °С  
Срок службы: \_\_\_\_\_ 8000 часов  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Эквивалент мощности ЛОН, Вт	Световой поток, лм	Размеры, мм	Упаковка, шт.
1034830	4690601034830	PROMO PESL-SF 15w/827 E27	15	2700	E27	75	720	Ø48x120	1/10/50
1035097	4690601035097	PROMO PESL-SF 15w/840 E27	15	4000	E27	75	720	Ø48x120	1/10/50
3329198	4610003329198	PROMO PESL-SF 20w/827 E14	20	2700	E14	100	950	Ø48x126	1/10/50
3329204	4610003329204	PROMO PESL-SF 20w/840 E14	20	4000	E14	100	950	Ø48x126	1/10/50
3329211	4610003329211	PROMO PESL-SF 20w/827 E27	20	2700	E27	100	950	Ø48x126	1/10/50
3329228	4610003329228	PROMO PESL-SF 20w/840 E27	20	4000	E27	100	950	Ø48x126	1/10/50
1034830DB	4897062856180	PROMO DISPLAY BOX PESL-SF 15w/827	15	2700	E27	75	720	Ø48x120	40/80
2856821DB	4897062856838	PROMO DISPLAY BOX PESL-SF 15w/840	15	4000	E27	75	720	Ø48x120	40/80

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

# Лампа компактная люминесцентная PESL-SF2



PESL-SF2 15W E14



PESL-SF2 20W E27

Устанавливается в светильники с соответствующим цоколем.  
Не требует использования дополнительных пускорегулирующих устройств.  
Беречь от вибраций!



## Конструкция

Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминий и пластик  
Материал колбы: \_\_\_\_\_ стекло  
Компактные размеры.



## Характеристики

Трубка: \_\_\_\_\_ T2  
Тип колбы: \_\_\_\_\_ спираль  
Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 2700 К, 4000 К  
Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 220–240 В / 50 Гц  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминий, пластик  
Материал колбы: \_\_\_\_\_ стекло  
Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_ –25... +40 °С  
Срок службы: \_\_\_\_\_ 10 000 часов  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Эквивалент мощности ЛОН, Вт	Световой поток, лм	Размер, мм	Упаковка, шт.
1007209	4690601007209	PESL-SF2 15w/827 E14	15	2700	E14	75	800	Ø46x105	1/25/50
1007261	4690601007261	PESL-SF2 20w/827 E27	20	2700	E27	100	1155	Ø56x106	1/25/50
1007278	4690601007278	PESL-SF2 20w/840 E27	20	4000	E27	100	1155	Ø56x106	1/25/50

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

# Лампа компактная люминесцентная высокой мощности PESL



PESL-4U 55W E27

PESL-5U 105W E27

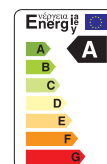
PESL-6U 150W E40

PESL-SF 32W E27

Устанавливается в светильники с соответствующим цоколем.

Не требует использования дополнительных пускорегулирующих устройств.

Бережь от вибраций!



## Конструкция

Материал корпуса: \_\_\_\_\_ пластик

Материал колбы: \_\_\_\_\_ стекло



## Характеристики

Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 2700 К, 4000 К

Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 230 В / 50 Гц

Материал корпуса: \_\_\_\_\_ пластик

Материал колбы: \_\_\_\_\_ стекло

Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_ -20...+40 °С

Срок службы: \_\_\_\_\_ 8000 часов

Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Эквивалент мощности ЛОН, Вт	Световой поток, лм	Размеры, мм	Упаковка, шт.
1016287	4690601016287	PESL-4U 45w/840 E27	45	4000	E27	200	2 620	Ø72x235	1/25
1016300	4690601016300	PESL-4U 55w/840 E27	55	4000	E27	250	3 200	Ø72x245	1/25
1016324	4690601016324	PESL-4U 65w/840 E27	65	4000	E27	300	3 800	Ø72x260	1/25
3326067	4610003326067	PESL-4U 85w/840 E27	85	4000	E27	425	3 540	Ø88x310	1/25
3323233	4610003323233	PESL-4U 85w/840 E40	85	4000	E40	425	3 540	Ø88x310	1/25
3327699	4610003327699	PESL-5U 105w/840 E27	105	4000	E27	525	5 300	Ø85x355	1/25
3323240	4610003323240	PESL-5U 105w/840 E40	105	4000	E40	525	5 300	Ø85x355	1/25
3323257	4610003323257	PESL-6U 150w/840 E40	150	4000	E40	750	7 000	Ø105x355	1/20
3322007	4610003322007	PESL-SF 32w/827 E27	32	2700	E27	160	1 590	Ø61x155	1/25/50
3322014	4610003322014	PESL-SF 32w/840 E27	32	4000	E27	160	1 540	Ø61x155	1/25/50

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

# Лампа накаливания



Устанавливается в светильники с соответствующим цоколем.  
Беречь от вибраций!



## Характеристики

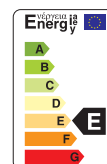
Входное напряжение / частота: 220–240 В / 50 Гц

Индекс цветопередачи:  $R_a \geq 95$

Материал колбы: \_\_\_\_\_ стекло

Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 2700 К

Срок службы: \_\_\_\_\_ 1000 часов



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Световой поток, лм	Размеры, мм	Колба	Упаковка, шт.
3326623	4610003326623	A55 240V 40W E27 clear	40	E27	415	Ø55x98	прозрачная	1/10/100
3326654	4610003326654	A55 240V 40W E27 frosted	40	E27	403	Ø55x98	матовая	1/10/100
3320461	4610003320461	A55 240V 60W E27 clear	60	E27	710	Ø55x98	прозрачная	1/10/100
3320423	4610003320423	A55 240V 60W E27 frosted	60	E27	689	Ø55x98	матовая	1/10/100
3320478	4610003320478	A55 240V 75W E27 clear	75	E27	930	Ø55x98	прозрачная	1/10/100
3320492	4610003320492	A55 240V 75W E27 frosted	75	E27	902	Ø55x98	матовая	1/10/100
2859310	4897062859310	A55 240V 95W E27 clear	95	E27	1200	Ø55x98	прозрачная	1/10/100
3320539	4610003320539	B35 240V 40W E14 clear	40	E14	380	Ø35x100	прозрачная	1/10/100
3320515	4610003320515	B35 240V 40W E14 frosted	40	E14	350	Ø35x100	матовая	1/10/100
3320546	4610003320546	B35 240V 40W E27 clear	40	E27	380	Ø35x100	прозрачная	1/10/100
3320560	4610003320560	B35 240V 40W E27 frosted	40	E27	350	Ø35x100	матовая	1/10/100
3320553	4610003320553	B35 240V 60W E14 clear	60	E14	580	Ø35x100	прозрачная	1/10/100
3320522	4610003320522	B35 240V 60W E14 frosted	60	E14	550	Ø35x100	матовая	1/10/100
3320331	4610003320331	B35 240V 60W E27 clear	60	E27	580	Ø35x100	прозрачная	1/10/100
3320362	4610003320362	B35 240V 60W E27 frosted	60	E27	550	Ø35x100	матовая	1/10/100
3321451	4610003321451	CT35 40W E14 clear	40	E14	380	Ø35x120	прозрачная	1/10/100
3321475	4610003321475	CT35 40W E14 frosted	40	E14	350	Ø35x120	матовая	1/10/100
3321468	4610003321468	CT35 60W E14 clear	60	E14	380	Ø35x120	прозрачная	1/10/100
3321482	4610003321482	CT35 60W E14 frosted	60	E14	350	Ø35x120	матовая	1/10/100
3320256	4610003320256	P45 240V 40W E14 clear	40	E14	380	Ø45x80	прозрачная	1/10/100
3320294	4610003320294	P45 240V 40W E14 frosted	40	E14	350	Ø45x80	матовая	1/10/100
3320263	4610003320263	P45 240V 40W E27 clear	40	E27	380	Ø45x80	прозрачная	1/10/100
3320300	4610003320300	P45 240V 40W E27 frosted	40	E27	350	Ø45x80	матовая	1/10/100
3320270	4610003320270	P45 240V 60W E14 clear	60	E14	580	Ø45x80	прозрачная	1/10/100
3320317	4610003320317	P45 240V 60W E14 frosted	60	E14	550	Ø45x80	матовая	1/10/100
3320287	4610003320287	P45 240V 60W E27 clear	60	E27	580	Ø45x80	прозрачная	1/10/100
3320324	4610003320324	P45 240V 60W E27 frosted	60	E27	550	Ø45x80	матовая	1/10/100
3321390	4610003321390	R39 30W E14 frost	30	E14	150	Ø39x65	матовая	1/10/100
3321413	4610003321413	R50 40W E14 frost	40	E14	215	Ø50x85	матовая	1/10/100
3321420	4610003321420	R50 60W E14 frost	60	E14	330	Ø50x85	матовая	1/10/100
3321437	4610003321437	R63 40W E27 frost	40	E27	215	Ø63x102	матовая	1/10/100
3321444	4610003321444	R63 60W E27 frost	60	E27	330	Ø63x102	матовая	1/10/100
3329136	4610003329136	T22 15Вт E14 220В 300гр (для духовок)	15	E14	90	Ø22x58	прозрачная	1/1000
3329143	4610003329143	T25 15Вт E14 220В REFR (для холод.)	15	E14	110	Ø25x54	прозрачная	1/1000

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

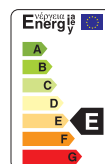
# Лампа накаливания декоративная RETRO GOLD

НОВИНКА



Свет лампы накаливания создает полноцветный спектр и таким образом цвета достигают высокого воспроизведения – точно такого же, как при естественном дневном свете.

Лампа в стиле Loft идеально подходит для освещения интерьеров бутиков, домов. Красивая форма делает ее идеальной для использования в светильниках и люстрах, где колба видна и есть потребность в сильном впечатлении от дизайна и освещения. Беречь от вибраций!



## Характеристики

Материал колбы: \_\_\_\_\_стекло  
 Цвет колбы: \_\_\_\_\_золотистый  
 Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_220–240 В / 50Гц  
 Срок службы: \_\_\_\_\_5000 часов

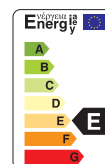
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Световой поток, лм	Размеры, мм	Колба	Упаковка, шт.
2858269	4897062858269	RETRO A60 GOLD 40w E27	40	E27	250	Ø60x108	золотистая	1/10/100
5009929	4895205009929	RETRO A60 GOLD 60w E27	60	E27	400	Ø60x108	золотистая	1/10/100
2858290	4897062858290	RETRO C35 GOLD 40w E14	40	E14	250	Ø35x95	золотистая	1/10/100
2858306	4897062858306	RETRO CA35 GOLD 40w E14	40	E14	250	Ø35x116	золотистая	1/10/100
5009950	4895205009950	RETRO CA35 GOLD 60w E14	60	E14	400	Ø35x116	золотистая	1/10/100
2858283	4897062858283	RETRO G80 GOLD 40w E27	40	E27	250	Ø80x117	золотистая	1/10/100
5009981	4895205009981	RETRO G80 GOLD 60w E27	60	E27	400	Ø80x117	золотистая	1/10/100
2858276	4897062858276	RETRO ST64 GOLD 40w E27	40	E27	250	Ø64x139	золотистая	1/10/100
5010017	4895205010017	RETRO ST64 GOLD 60w E27	60	E27	400	Ø64x139	золотистая	1/10/100
2858313	4897062858313	RETRO T30/130 40w GOLD E27	40	E27	250	Ø25x130	золотистая	1/10/100
5010048	4895205010048	RETRO T30/130 60w GOLD E27	60	E27	400	Ø30x130	золотистая	1/10/100

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

# Лампа галогенная PH



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



## Характеристики

Материал колбы / рассеивателя: \_\_\_\_\_ поликарбонат  
 Срок службы: \_\_\_\_\_ 2000 часов

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение, В	Цоколь	Размеры, мм	Колба	Упаковка, шт.
1005328	4690601005328	PH-A55 70w clear E27	70	220-240	E27	Ø55x105	прозрачная	1/10/100
1005311	4690601005311	PH-C35 42w clear E14	42	220-240	E14	Ø35x100	прозрачная	1/10/100
3322649	4610003322649	PH-AR111 50Вт 12В 24° G53	50	12	G53	Ø111x60	прозрачная	1/10/100
3322571	4610003322571	PH-G9 40Вт 230В clear	40	220-240	G9	Ø13x42	прозрачная	1/100/1000
3322588	4610003322588	PH-G9 40Вт 230В frosted	40	220-240	G9	Ø13x42	матовая	1/100/1000
3322595	4610003322595	PH-G9 60Вт 230В clear	60	220-240	G9	Ø13x42	прозрачная	1/100/1000
3322601	4610003322601	PH-G9 60Вт 230В frosted	60	220-240	G9	Ø13x42	матовая	1/100/1000
3322458	4610003322458	PH-J78-150 230В R7s	150	220-240	R7s	Ø8x78	прозрачная	1/50/500
3322489	4610003322489	PH-J118-200 230В R7s	200	220-240	R7s	Ø8x118	прозрачная	1/50/500
3322496	4610003322496	PH-J118-300 230В R7s	300	220-240	R7s	Ø8x118	прозрачная	1/50/500
3322502	4610003322502	PH-J118-500 230В R7s	500	220-240	R7s	Ø10x118	прозрачная	1/50/500
1004734	4690601004734	PH-J189-1000 230В R7s	1 000	220-240	R7s	Ø10x189	прозрачная	1/50/200
3322519	4610003322519	PH-J254-1500 230В R7s	1 500	220-240	R7s	Ø10x254	прозрачная	1/50/200
3322540	4610003322540	PH-JC 20Вт 12В clear G4	20	12	G4	Ø8x33	прозрачная	1/10/100/1000
3322625	4610003322625	PH-JCDR 35Вт 230В 36° GU5.3	35	220-240	GU5.3	Ø50x45	прозрачная	1/10/200
3322632	4610003322632	PH-JCDR 50Вт 230В 36° GU5.3	50	220-240	GU5.3	Ø50x45	прозрачная	1/10/200
3322434	4610003322434	PH-JCDRC 50Вт 230В 36° GU10	50	220-240	GU10	Ø50x45	прозрачная	1/10/200
3322373	4610003322373	PH-MR16C 20Вт 12В 36° GU5.3	20	12	GU5.3	Ø50x45	прозрачная	1/10/200
3322380	4610003322380	PH-MR16C 35Вт 12В 36° GU5.3	35	12	GU5.3	Ø50x45	прозрачная	1/10/200
3322397	4610003322397	PH-MR16C 50Вт 12В 36° GU5.3	50	12	GU5.3	Ø50x45	прозрачная	1/10/200

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



# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА И АКСЕССУАРЫ





### Установка

Светодиодная лента MVS на 220В – современная замена дюралайта. В отличие от дюралайта имеет большую мощность и направленное яркое свечение. Благодаря высокой степени защиты – IP68, ленту можно использовать на улице для архитектурной подсветки. В комплекте с лентой MVS идут 2 сетевых шнура, 2 коннектора, 4 заглушки и 10 крепежных клипс. Аксессуары к ленте также поставляются отдельно.



### Конструкция

Светодиодная лента MVS работает от сети переменного тока напряжением 220 В. Лента заключена в герметичную прозрачную защитную пластиковую оболочку, обеспечивающую высокий уровень пылевлагозащиты. Кратность резки: 1 метр (обозначена на ленте).



### Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды высокой яркости  
 Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 220 В / 50 Гц  
 Степень пылевлагозащиты: \_\_\_\_\_ IP68  
 Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 30 000 часов  
 Гарантия: \_\_\_\_\_ 1 год

### Аксессуары для светодиодной ленты MVS

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



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность светодиодов, Вт/м	Световой поток, лм/светодиод	Количество светодиодов, на 1м	Цветовая температура/цвет свечения	Сечение, мм	Длина, м
5004252	4895205004252	MVS-2835/60-IP68-220V-W-1m	4,8	7-8	60	6500	10,5x7,5	100
5004269	4895205004269	MVS-2835/60-IP68-220V-WW-1m	4,8	7-8	60	3500	10,5x7,5	100
5004276	4895205004276	MVS-2835/60-IP68-220V-B-1m	4,8	7-8	60	синий	10,5x7,5	100
5004283	4895205004283	MVS-2835/60-IP68-220V-G-1m	4,8	7-8	60	зеленый	10,5x7,5	100
5004290	4895205004290	MVS-2835/60-IP68-220V-R-1m	4,8	7-8	60	красный	10,5x7,5	100
1002518	4690601002518	MVS-5050/30-IP68-220V-RGB-1m	7,5	10-13	30	настраиваемый RGB	13,5x7,5	50

ХИТ  
ПРОДАЖ



### Установка

Приклеивается на ровные, гладкие поверхности с хорошей теплопроводностью.

Рекомендуется монтировать с помощью алюминиевого профиля РАL.

Подключается к источнику постоянного напряжения 12 В 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 SMD 2835 Epistar (Тайвань)

Цветовая температура / цвета свечения: \_\_\_\_\_ 3500 К, 6500 К, синий, зеленый, красный

Световой поток: \_\_\_\_\_ 7–8 лм / диод

Угол освещения: \_\_\_\_\_ 120°

Входное напряжение: \_\_\_\_\_ 12 В постоянного тока (DC)

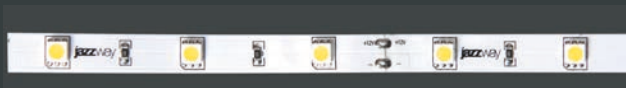
Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 30 000 часов

Гарантия: \_\_\_\_\_ 1 год



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность светодиодов, Вт/м	Световой поток, лм/м	Количество светодиодов, на 1 м	Цветовая температура/цвет свечения	Длина, м	Ширина, мм	Упаковка, шт.
2858023	4897062858023	PLS 2835/60-Warmwhite-IP20	6	420–480	60	3 500	5	8	1/40
2859037	4897062859037	PLS 2835/60-Warmwhite-IP65	6	420–480	60	3 500	5	8	1/40
2858009	4897062858009	PLS 2835/60-White-IP20	6	420–480	60	6 500	5	8	1/40
2859013	4897062859013	PLS 2835/60-White-IP65	6	420–480	60	6 500	5	8	1/40
2858955	4897062858955	PLS 2835/60-Blue-IP20	6	420–480	60	синий	5	8	1/40
2858979	4897062858979	PLS 2835/60-Blue-IP65	6	420–480	60	синий	5	8	1/40
5000322	4895205000322	PLS 2835/60-Green-IP20	6	420–480	60	зеленый	5	8	1/40
2858993	4897062858993	PLS 2835/60-Green-IP65	6	420–480	60	зеленый	5	8	1/40
5000315	4895205000315	PLS 2835/60-Red-IP20	6	420–480	60	красный	5	8	1/40
5000339	4895205000339	PLS 2835/60-Red-IP65	6	420–480	60	красный	5	8	1/40
2859075	4897062859075	PLS 2835/120-Warmwhite-IP20	12	840–960	120	3 500	5	8	1/40
2859112	4897062859112	PLS 2835/120-Warmwhite-IP65	12	840–960	120	3 500	5	8	1/40
2859051	4897062859051	PLS 2835/120-White-IP20	12	840–960	120	6 500	5	8	1/40
2859099	4897062859099	PLS 2835/120-White-IP65	12	840–960	120	6 500	5	8	1/40

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



### Установка

Приклеивается на ровные, гладкие поверхности с хорошей теплопроводностью. Рекомендуется монтировать с помощью алюминиевого профиля РАL. Подключается к источнику постоянного напряжения 12 В 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 SMD 5050 Epistar (Тайвань)  
 Цветовая температура / цвета свечения: 3500 К, 6500 К, синий, зеленый, красный, желтый, RGB  
 Световой поток: \_\_\_\_\_ 12–15 лм /диод  
 Угол освещения: \_\_\_\_\_ 120°  
 Входное напряжение: \_\_\_\_\_ 12 В постоянного тока (DC)  
 Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 50 000 часов  
 Гарантия: \_\_\_\_\_ 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	Упаковка, шт.
3327521	4610003327521	PLS 5050/30 Warmwhite IP20	7,2	360–450	30	3500	5	10	1/30
3327545	4610003327545	PLS 5050/30 White IP20	7,2	360–450	30	6500	5	10	1/30
3327569	4610003327569	PLS 5050/30 Blue IP20	7,2	360–450	30	синий	5	10	1/30
3327583	4610003327583	PLS 5050/30 Green IP20	7,2	360–450	30	зеленый	5	10	1/30
3327606	4610003327606	PLS 5050/30 Red IP20	7,2	360–450	30	красный	5	10	1/30
3327620	4610003327620	PLS 5050/30 RGB IP20	7,2	360–450	30	настраиваемый RGB	5	10	1/30
3327538	4610003327538	PLS 5050/30 Warmwhite IP65	7,2	360–450	30	3500	5	10	1/30
3327552	4610003327552	PLS 5050/30 White IP65	7,2	360–450	30	6500	5	10	1/30
3327576	4610003327576	PLS 5050/30 Blue IP65	7,2	360–450	30	синий	5	10	1/30
3327590	4610003327590	PLS 5050/30 Green IP65	7,2	360–450	30	зеленый	5	10	1/30
3327613	4610003327613	PLS 5050/30 Red IP65	7,2	360–450	30	красный	5	10	1/30
3327637	4610003327637	PLS 5050/30 RGB IP65	7,2	360–450	30	настраиваемый RGB	5	10	1/30
1000989	4690601000989	PLS 5050/60 Warmwhite IP20	14,4	720–900	60	3500	5	10	1/30
1000972	4690601000972	PLS 5050/60 White IP20	14,4	720–900	60	6500	5	10	1/30
1001955	4690601001955	PLS 5050/60 RGB IP20	14,4	720–900	60	настраиваемый RGB	5	10	1/30
1000965	4690601000965	PLS 5050/60 Warmwhite IP65	14,4	720–900	60	3500	5	10	1/30
1000958	4690601000958	PLS 5050/60 White IP65	14,4	720–900	60	6500	5	10	1/30
1001948	4690601001948	PLS 5050/60 RGB IP65	14,4	720–900	60	настраиваемый RGB	5	10	1/30

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



### Установка

Светодиодная лента приклеивается на ровные, гладкие поверхности с хорошей теплопроводностью. Рекомендуется монтировать с помощью алюминиевого профиля РАL. Подключается к источнику постоянного напряжения 12 В (блок питания соответствующей мощности с сетевой вилкой входит в комплект поставки). Ленту рекомендуется эксплуатировать в хорошо проветриваемых / вентилируемых помещениях.



### Конструкция

Гибкая светодиодная лента с адгезивным слоем 3М на белой подложке. Кратность резки ленты: 3 светодиода (обозначена на ленте). В комплекте светодиодная лента, мини-RGB контроллер, пульт дистанционного управления, блок питания и сетевой шнур.



### Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_светодиоды Epistar (Тайвань).  
 Угол освещения: \_\_\_\_\_120°  
 Рабочее напряжение ленты: \_\_\_\_\_12 В постоянного тока (DC)  
 Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_30 000 часов  
 Гарантия: \_\_\_\_\_2 года

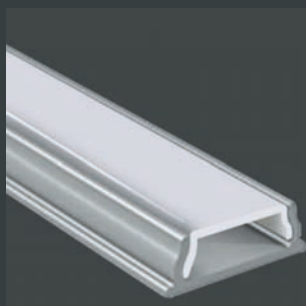


Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Тип ленты	Свет	Световой поток, лм/диод	Количество светодиодов, на 1м	Длина ленты, м	Ширина ленты, мм	Мощность блока питания, Вт
3329884	4610003329884	PLS-BL4.0 5050/30-RGB IP20	SMD5050	настраиваемый RGB	13–15	30	4,0	10	36

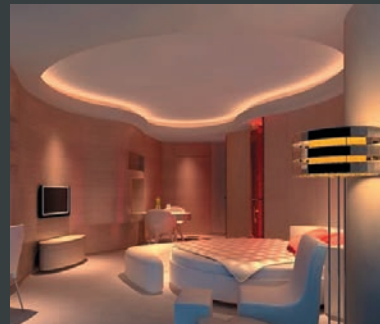
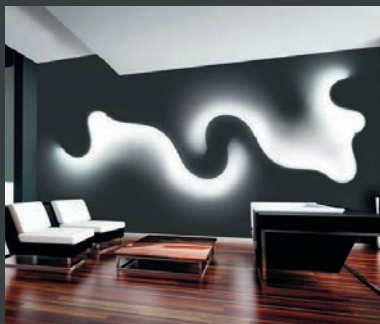
Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



# Профиль гибкий для монтажа светодиодной ленты PAL 1105



PAL 1105



Торцевые заглушки



Монтажная клипса



## Установка

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

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



## Конструкция

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



## Характеристики

Материал профиля – алюминий с анодированным покрытием.

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

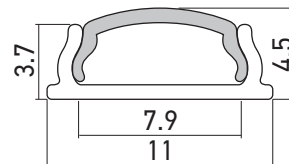
Торцевые заглушки – белый пластик.

Крепежные клипсы – сталь.

Профиль сгибается по шаблонам в зависимости от места крепления. Затем внутрь профиля приклеивается светодиодная лента.

Профиль фиксируется с помощью монтажных клипс на установочной поверхности.

Клипсы и заглушки поставляются отдельно.



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



IP20

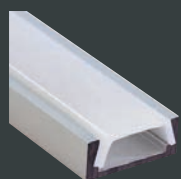
EAC

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

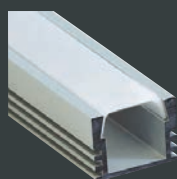
Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



# Профиль алюминиевый для монтажа светодиодной ленты PAL IP20



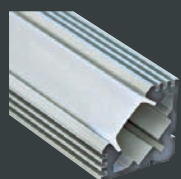
PAL 1506



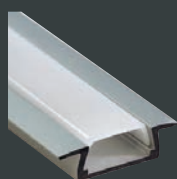
PAL 1612



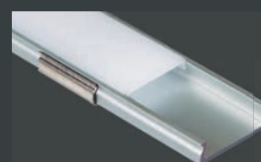
PAL 1818



PAL 1919



PAL 2206



PAL 2406



## Установка

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

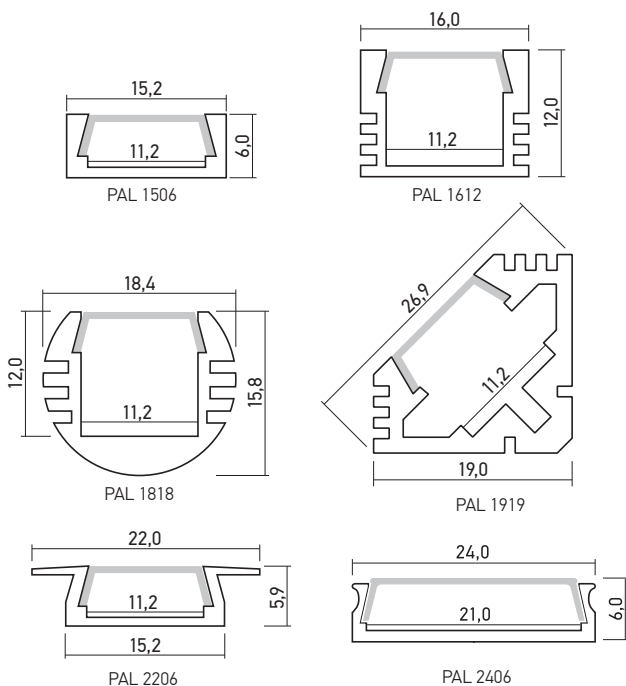
Профиль PAL 2406 подходит для установки двухрядных LED-лент и LED-лент, ширина которых превышает стандартную. Комплектуется матовым или прозрачным рассеивателем.



## Конструкция

Материал профиля – алюминий с анодированным покрытием.

Материал рассеивателя – ПММА-пластик. Светодиодная лента устанавливается внутрь алюминиевого профиля и защищается рассеивателем, защелкивающимся в профиле. Комплектующие поставляются отдельно.



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Упаковка, шт.
2857248	4897062857248	Набор для профиля PAL 1506 (клипсы – 6 шт., торц. загл. глух. – 2 шт., торц. загл. сквозн. – 2 шт.)	
2857255	4897062857255	Набор для профиля PAL 1919 (клипсы – 6 шт., торц. загл. глух. – 2 шт., торц. загл. сквозн. – 2 шт.)	
1009708	4690601009708	Заглушка для PAL 1506 глухая	50/300
1009715	4690601009715	Заглушка для PAL 1506 сквозная	50/300
1009753	4690601009753	Заглушка для PAL 1612 глухая	50/300
1009746	4690601009746	Заглушка для PAL 1612 сквозная	50/300
1009760	4690601009760	Заглушка для PAL 1818 глухая	50/300
1009777	4690601009777	Заглушка для PAL 1818 сквозная	50/300
1009784	4690601009784	Заглушка для PAL 1919 глухая	50/300
1009791	4690601009791	Заглушка для PAL 1919 сквозная	50/300
1009807	4690601009807	Заглушка для PAL 2206 глухая	50/300
1009814	4690601009814	Заглушка для PAL 2206 сквозная	50/300
1037800	4690601037800	Заглушка для PAL 2406 глухая	100/4800
1037824	4690601037824	Заглушка для PAL 2406 сквозная	100/4800
1023094	4690601023094	Клипса для PAL 1506/1612/1818/2206	500/3000
1009951	4690601009951	Клипса для PAL 1919	500/3000
1037848	4690601037848	Клипса для PAL 2406	200/4800
1023117	4690601023117	Рассеиватель матовый	250
1025364	4690601025364	Рассеиватель прозрачный	250
1037787	4690601037787	Рассеиватель матовый для PAL 2406	1/40

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимальная ширина светодиодной ленты, мм	Сечение профиля, мм	Длина, м	Упаковка, шт.
1009609	4690601009609	Профиль PAL 1506 накладной	11	15x6	2	1/200
1009647	4690601009647	Профиль PAL 1612 накладной	11	16x12	2	1/100
1009630	4690601009630	Профиль PAL 1818 круглый	11	18x16	2	1/70
1009623	4690601009623	Профиль PAL 1919 угловой	11	19x19	2	1/60
1009616	4690601009616	Профиль PAL 2206 врезной	11	22x6	2	1/150
1037763	4690601037763	Профиль PAL 2406 накладной	21	24x6	2	1/40

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

# Профиль алюминиевый для монтажа светодиодной ленты PAL 1808 IP65



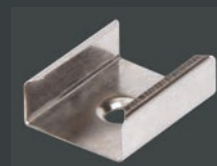
PAL 1808



Силиконовые заглушки



Торцевые заглушки



Монтажная клипса



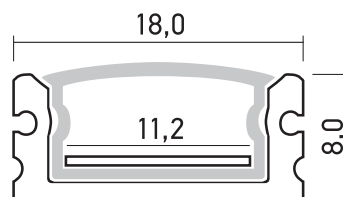
## Установка

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



## Конструкция

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



PAL 1808

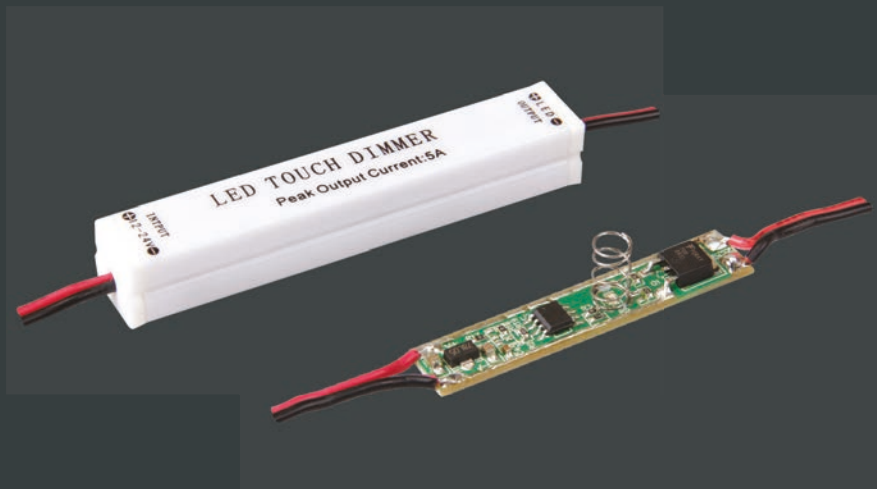


Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Упаковка, шт.
1037497	4690601037497	Заглушка для PAL 1808 глухая	25
1037503	4690601037503	Заглушка для PAL 1808 сквозная	25
1037510	4690601037510	Клипса для PAL 1808	1/100/1000

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

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

# Выключатель сенсорный, встраиваемый в алюминиевые профили PAL



Сенсорный микровыключатель предназначен для включения/выключения светодиодных лент, линеек и модулей с напряжением 12/24 В. Обычно используется при создании линейных светодиодных светильников на основе алюминиевых профилей (например, для кухни). Запитать микровыключатель вы можете, припаяв к нему 2 провода сечением не менее 0,5 мм<sup>2</sup>.



## Установка

Монтируется в алюминиевый профиль PAL под рассеиватель вместе со светодиодной лентой или отдельно от профиля. Корпус выключателя в последнем случае не демонтируется. Выключатель устанавливается в цепь между блоком питания и светодиодным источником света.



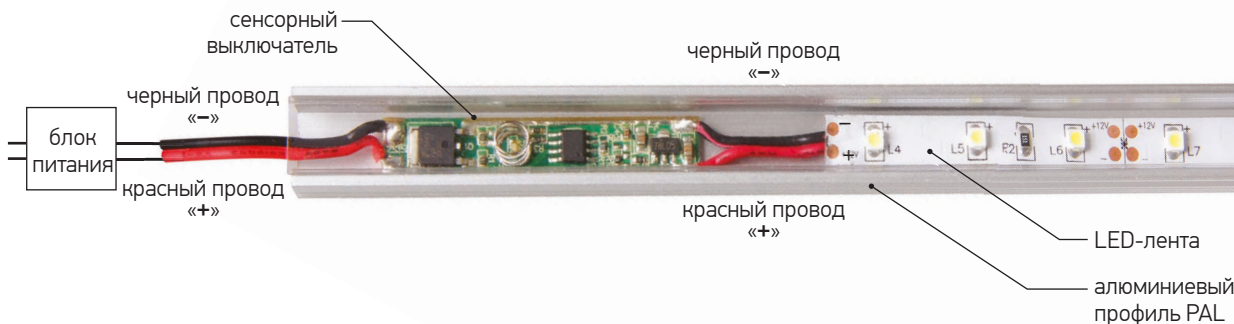
## Характеристики

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

Максимальный ток: \_\_\_\_\_ 4 А

Максимальная мощность: \_\_\_\_\_ 48 Вт

Рабочая температура: \_\_\_\_\_ -25... +55 °С



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%) 12 / 24V 48W 4A	2 режима работы: вкл. / выкл.	75x13x12	51x10x10	8/3	1/462
1035783	4690601035783	Выключатель сенсорный 3-х поз. (0% / 50% / 100%) 12 / 24V 48W 4A	3 режима работы: вкл. / 50% / выкл.	75x13x12	51x10x10	8/3	1/462
1035806	4690601035806	Выключатель-диммер сенсорный (от 0% до 100%) 12 / 24V 48W 4A	Плавное изменение яркости	75x13x12	51x10x10	8/3	1/462

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

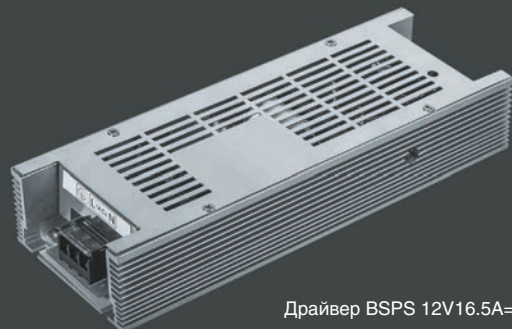
# Блок питания IP20 для светодиодной ленты



Драйвер BSPS 12V3.3A=40W



Драйвер PPS CVP 12005 IP20 5W



Драйвер BSPS 12V16.5A=200W



Драйвер PPS CVP 12036 IP20 36W



## Установка

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



## Конструкция

Корпус драйверов BSPS выполнен из металла ячеистой структуры, драйверов PPS CVP – из высококачественного пластика.  
Функция защиты от короткого замыкания.  
В конструкцию высокомошных моделей драйверов входит кулер, обеспечивающий принудительное охлаждение.



## Характеристики

Выходное напряжение: \_\_\_\_\_ 12 В  
Рабочая температура / относительная влажность: \_\_\_\_\_ -20... + 40 °C / 20...90% (no frost)  
Температура хранения / относительная влажность: \_\_\_\_\_ -40... + 85 °C / 10...95% (no frost)  
Работа над уровнем моря: \_\_\_\_\_ до 2000 метров  
Срок службы: \_\_\_\_\_ 50 000 часов  
Гарантия: \_\_\_\_\_ 1 год  
на блоки  
BSPS 12V5,0A=60W, BSPS 12V8,3A=100W,  
BSPS 12V12,5A=150W, BSPS 12V16,5A=200W \_\_\_\_\_ 2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение/ток, В/А	Выходной ток, А	Количество выходных каналов	Материал корпуса	Размеры, мм	Масса, г	Упаковка, шт.
1005939	4690601005939	BSPS 12V0.5A=6W	6	100/0,12...264/0,06	0,5	1	металл	77x50x20	90	1/200
3329358	4610003329358	BSPS 12V1,3A=15W	15	100/0,31...264/0,12	1,3	1	металл	77x50x20	80	1/250
3329341	4610003329341	BSPS 12V2,1A=25W	25	100/0,45...264/0,20	2,1	1	металл	85x58x34	145	1/100
3329334	4610003329334	BSPS 12V3,3A=40W	40	100/0,69...264/0,30	3,3	2	металл	110x78x36	220	1/85
3329327	4610003329327	BSPS 12V5,0A=60W	60	176/0,61...264/0,43	5,0	1	металл	160x40x32	200	1/100
3329327A	4610003329327	BSPS 12V5,0A=60W	60	100/...264/	5,0	2	металл	170x53x19	194	1/60
1002167	4690601002167	BSPS 12V8,3A=100W	100	176/1,10...264/0,83	8,3	1	металл	188x47x35	280	1/60
5013902	4895205013902	BSPS 12V10,0A=120W	120	176/...264/	10,0	2	металл	225x53x19	253	1/50
3329235	4610003329235	BSPS 12V12,5A=150W	150	176/1,43...264/1,01	12,5	1	металл	200x58x37	400	1/50
3329235A	4610003329235	BSPS 12V12,5A=150W	150	176/...264/	12,5	2	металл	225x53x19	263	1/50
2859433	4897062859433	BSPS 12V16,5A=200W	200	176/1,86...264/1,32	16,5	2	металл	223x70x39	590	1/32
1001238	4690601001238	BSPS 12V21A=250W	250	100/3,61...240/1,75	21,0	2	металл	200x110x50	700	1/25
1001399	4690601001399	BSPS 12V33A=400W	400	100/3,59...240/3,18	33,0	3	металл	210x115x50	1015	1/20
1032423	4690601032423	PPS CVP 12005 IP20 5W	5	100/0,13...264/0,07	0,41	1	пластик	54x28x22	20	12/240
1032447	4690601032447	PPS CVP 12012 IP20 12W	12	100/0,25...264/0,11	1,0	1	пластик	100x40x25	45	1/200
1016355	4690601016355	PPS CVP 12036 IP20 36W	36	100/0,67...264/0,28	3,0	1	пластик	140x48x30	135	1/80

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

# Блок питания IP45 для светодиодной ленты



Драйвер BSPS 12V12.5A=150W IP45



## Установка

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



## Конструкция

Брызгозащищенный металлический корпус.  
Функция защиты от короткого замыкания.



## Характеристики

Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 220 В / 50 Гц  
 Выходное напряжение: \_\_\_\_\_ 12 В  
 Рабочая температура / относительная влажность: \_\_\_\_\_ -20... +40 °C / 20...90% (no frost)  
 Температура хранения / относительная влажность: \_\_\_\_\_ -40... +85 °C / 10...95% (no frost)  
 Работа над уровнем моря: \_\_\_\_\_ до 2000 метров  
 Срок службы: \_\_\_\_\_ 50 000 часов  
 Гарантия: \_\_\_\_\_ 1 год



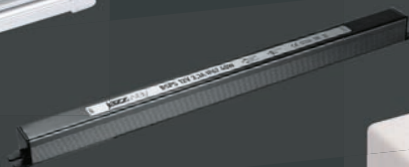
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение/ток, В/А	Выходной ток, А	Количество выходных каналов	Материал корпуса	Размеры, мм	Масса, г	Упаковка, шт.
1001221	4690601001221	BSPS 12V12,5A=150W IP45	150	176/1,51...264/1,05	12,5	2	металл	195x112x54	670	1/25
1001245	4690601001245	BSPS 12V21A=250W IP45	250	200/2,15...240/1,79	21	3	металл	231x152x64	1 115	1/10

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

# Блок питания IP67 для светодиодной ленты



Драйвер BSPS 12V5,0A=60W IP67



Драйвер BSPS 12V3,3A=40W IP67



Драйвер PPS-CVP 12100 IP67



## Установка

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



## Конструкция

Пыле- и влагозащищенный металлический или пластиковый корпус.  
Провода для подключения кабеля питания и нагрузки.  
Функции защиты от короткого замыкания,  
от выхода компонентов из строя, защиты от перегрева (для мощных моделей).



## Характеристики

Выходное напряжение: \_\_\_\_\_ 12 В  
Рабочая температура / относительная влажность: \_\_\_\_ -20...+40 °C / 20...90% (no frost)  
Температура хранения / относительная влажность: \_\_\_\_ -40...+70 °C / 10...95% (no frost)  
Работа над уровнем моря: \_\_\_\_\_ до 2000 метров  
Срок службы: \_\_\_\_\_ 50 000 часов  
Гарантия: \_\_\_\_\_ 1 год

220В



IP67



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение/ток, В/А	Выходной ток, А	Количество выходных каналов	Материал корпуса	Размеры, мм	Масса, г	Упаковка, шт.
3329242	4610003329242	BSPS 12V1,67A=20W IP67	20	90/0,38...260/0,16	1,67	1	металл	170x20x20	140	1/50
3329259	4610003329259	BSPS 12V2,5A=30W IP67	30	90/0,53...260/0,25	2,5	1	металл	170x20x20	140	1/50
3329266	4610003329266	BSPS 12V3,3A=40W IP67	40	90/0,71...260/0,33	3,3	1	металл	160x30x20	100	1/50
3329266A	4610003329266	BSPS 12V3,3A=40W	40	100/...264/	3,3A	1	металл	307x20x20	240	1/70
3329273	4610003329273	BSPS 12V5,0A=60W IP67	60	170/1,01...250/0,48	5,0	1	металл	180x40x26	520	1/20
3329280	4610003329280	BSPS 12V8,3A=100W IP67	100	170/1,75...250/0,72	8,3	1	металл	140x65x40	640	1/15
3329280A	4610003329280	BSPS 12V8,3A=100W	100	100/...264/	8.3	2	металл	220x52x35	1180	1/28
3329297	4610003329297	BSPS 12V12,5A=150W IP67	150	170/1,46...250/1,04	12,5	2	металл	170x65x40	800	1/15
1016348	4690601016348	BSPS 12V16,5A=200W IP67	200	170/1,96...250/1,36	16,5	2	металл	200x65x40	940	1/15
1004727	4690601004727	PPS-CVP 12040 IP67	40	100/0,70...264/0,32	3,3	1	пластик	150x40x30	300	1/60
1004710	4690601004710	PPS-CVP 12060 IP67	60	100/1,08...264/0,48	5,0	1	пластик	166x43x33	365	1/50
1004703	4690601004703	PPS-CVP 12100 IP67	100	100/1,70...264/0,72	8,3	1	пластик	192x52x37	600	1/30

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



# Контроллер для светодиодной ленты



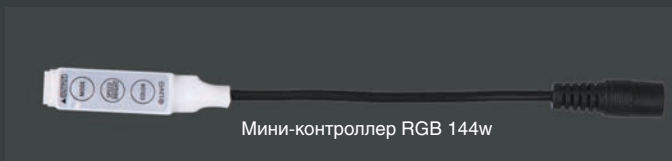
Контроллер RGB 1000RC



Контроллер RGB 2000RC



Контроллер RGB PRC-4000RF



Мини-контроллер RGB 144w



Контроллер служит для создания статических и динамических сцен при использовании многоцветных светодиодных лент RGB, светодиодных RGB-светильников или аналогичных устройств.

С помощью контроллера можно управлять интенсивностью света RGB модулей. Управление контроллером осуществляется с помощью пульта дистанционного управления.

Гарантия: \_\_\_\_\_ 1 год.

## Пример подключения светодиодной ленты с контроллером RGB 1000RC



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Количество каналов	Ток на канал, А	Тип сигнала управления	Тип пульта управления	Упаковка, шт.
3327385	4610003327385	Контроллер RGB ZC-1000RC (IR)	72	3	2	инфракрасный	кнопочный	1/100
3327392	4610003327392	Контроллер RGB ZC-2000RC (RF)	144	3	4	радиочастотный	кнопочный	1/100
1019295	4690601019295	Контроллер RGB PRC-4000HF BL	216 / 432	3	6	высокочастотный	сенсорный	1/100
1007957	4690601007957	Контроллер RGB PRC-4000HF WH	216 / 432	3	6	высокочастотный	сенсорный	1/100
1003614	4690601003614	Мини-контроллер RGB 144Вт	144	3	4	проводной	кнопочный	3/100

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

# Усилитель мощности для светодиодной ленты RGB 3x4A 12В



## Установка

Предназначен для усиления RGB-сигнала.



## Конструкция

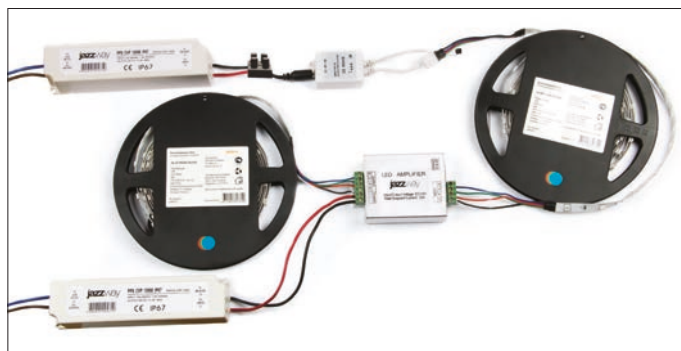
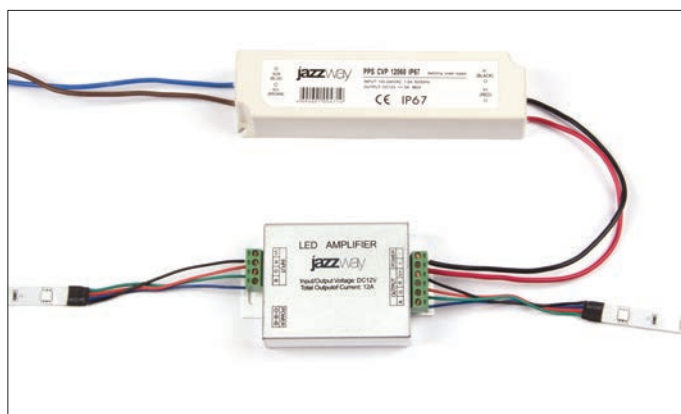
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминий  
Количество каналов: \_\_\_\_\_ 3



## Характеристики

Рабочее напряжение: \_\_\_\_\_ 12 В  
Срок службы: \_\_\_\_\_ 50 000 часов  
Гарантия: \_\_\_\_\_ 1 год

## Примеры подключения усилителя мощности



12В



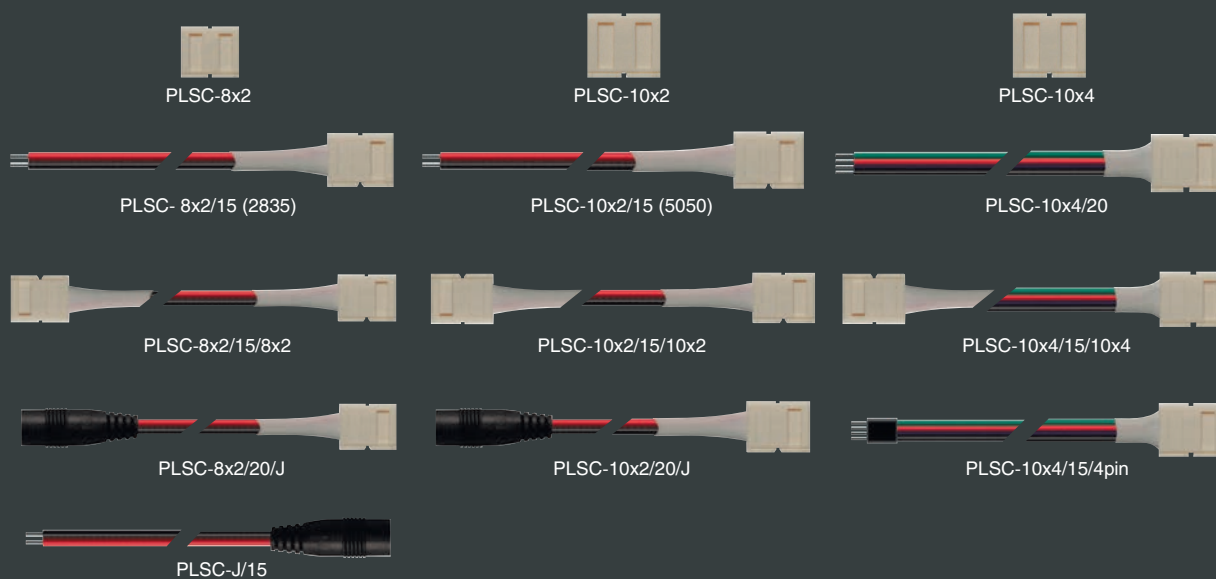
IP20



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Количество каналов	Ток на канал, А	Размеры, мм	Масса, г	Упаковка, шт.
1002150	4690601002150	Усилитель RGB 3x4A 12V	144	3	4	105x65x23	130	1/100

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

# Коннектор PLSC для светодиодной ленты



## Характеристики

Коннектор обеспечивает соединение ленты без применения пайки, что значительно упрощает монтаж системы и существенно повышает надежность и безопасность соединения.

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Ширина ленты, мм	Тип соединения	Длина провода, см	Упаковка, шт.
5009189	4895205009189	Коннектор PLSC-8x2 (2835)	8	одноцветная лента – одноцветная лента	–	10
5009202	4895205009202	Коннектор PLSC- 8x2/15 (2835)	8	блок питания – одноцветная лента	15	10
5009219	4895205009219	Коннектор PLSC- 8x2/20/j (2835)	8	блок питания (с разъемом) – одноцветная лента	20	10
1013750	4690601013750	Коннектор PLSC-10x2 (5050)	10	одноцветная лента – одноцветная лента	–	10
1013743A	4690601013743	Коннектор PLSC-10x2/15 (5050)	10	блок питания – одноцветная лента	15	10
1013736	4690601013736	Коннектор PLSC-10x2/20/J (5050)	10	блок питания (с разъемом) – одноцветная лента	20	10
1013774	4690601013774	Коннектор PLSC-10x4 (5050 RGB)	10	RGB-лента – RGB-лента	–	10
1013767A	4690601013767	Коннектор PLSC-10x4/15 (5050 RGB)	10	RGB-контроллер – RGB-лента	15	10
5009196	4895205009196	Коннектор PLSC- 8x2/15/8x2 (2835)	8	одноцветная лента – одноцветная лента, гибкое соединение	15	10
1016225	4690601016225	Коннектор PLSC-10x2/15/10x2 (5050)	10	одноцветная лента – одноцветная лента, гибкое соединение	15	10/2500
1016232	4690601016232	Коннектор PLSC-10x4/15/10x4 (5050 RGB)	10	RGB-лента – RGB-лента, гибкое соединение	15	10
1017161	4690601017161	Коннектор PLSC-10x4/15/4pin (5050 RGB)	10	RGB-контроллер (с разъемом) – RGB-лента	15	5
1016249	4690601016249	Коннектор PLSC-J/15 для адапт/контр.	8/10	одноцветная лента – блок питания (с разъемом)	15	10

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

## Адаптер 12В



Адаптер предназначен для совместного использования со светодиодными лентами, светодиодными модулями, светодиодными светильниками.

Применяется для питания светодиодных изделий соответствующей мощности со стабилизированным напряжением 12 В.

Защита от короткого замыкания и перегрузок. Автоматическое восстановление питания. Высокий КПД и низкая рабочая температура. Компактный размер, легкий вес.



## Характеристики

Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 100–264 В / 50–60 Гц

Выходное напряжение: \_\_\_\_\_ 12 В

Защита от перенапряжения, min: \_\_\_\_\_ 120%

Рабочая температура / относительная влажность: \_\_\_\_\_ –20...+40 °С / 5...95%

Температура хранения / относительная влажность: \_\_\_\_\_ –20...+85 °С / 5...95%

Срок службы: \_\_\_\_\_ 50 000 часов

Гарантия: \_\_\_\_\_ 1 год



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение/ток, В/А	Выходной ток, А	Длина шнура, м	Размеры, мм	Масса, г	Упаковка, шт.
1005946	4690601005946	Адаптер 12W (12В 1А)	12	100/0,22...264/0,10	1	1,2	73x27x43	95	1/200
1005953	4690601005953	Адаптер 24W (12В 2А)	24	100/0,45...264/0,19	2	1,2	87x46x33	125	1/100
1005960	4690601005960	Адаптер 36W (12В 3А)	36	100/0,75...264/0,28	3	2,4	119x52x32	245	1/37
1005977	4690601005977	Адаптер 48W (12В 4А)	48	100/0,94...264/0,37	4	2,4	119x52x32	260	1/37

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

# Светильник светодиодный настенно-потолочный PPB



## Установка

Светильник PPB крепится непосредственно на опорную поверхность. Способ крепления накладной. Крепеж входит в комплект поставки.



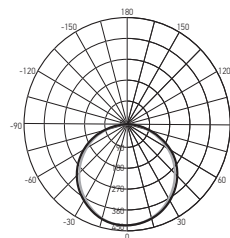
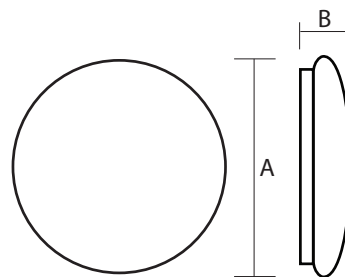
## Конструкция

Стальной корпус, плафон из ПВХ. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



## Характеристики

Источник света: \_\_\_\_\_ светодиоды SMD2835  
 Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 4000K  
 Угол освещения: \_\_\_\_\_ 120°  
 Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 80$   
 Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 185–265 В / 50–60 Гц  
 Коэффициент пульсации: \_\_\_\_\_  $\leq 5\%$   
 Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \phi \geq 0,6$   
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ сталь  
 Материал рассеивателя: \_\_\_\_\_ ПВХ  
 Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-10... +40\text{ }^\circ\text{C}$   
 Срок службы светодиодов: \_\_\_\_\_ 30 000 часов  
 Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года

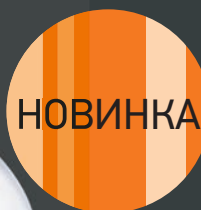


PPB STARWAY 12w 4000K IP20



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры АхВ, мм	Масса, кг	Упак., шт.
5011984	4895205011984	PPB ASTRA 12w 4000K IP20	12	4000	920	120°	Ø260x90	0,27	1/20
5012004	4895205012004	PPB ASTRA 18w 4000K IP20	18	4000	1380	120°	Ø330x100	0,40	1/10
5012028	4895205012028	PPB ASTRA 24w 4000K IP20	24	4000	1840	120°	Ø380x110	0,53	1/10
5011861	4895205011861	PPB BUBBLE 12w 4000K IP20	12	4000	920	120°	Ø260x90	0,27	1/20
5011885	4895205011885	PPB BUBBLE 18w 4000K IP20	18	4000	1380	120°	Ø330x100	0,40	1/10
5011908	4895205011908	PPB BUBBLE 24w 4000K IP20	24	4000	1840	120°	Ø380x110	0,53	1/10
5011809	4895205011809	PPB FAERY 12w 4000K IP20	12	4000	920	120°	Ø260x90	0,27	1/20
5011823	4895205011823	PPB FAERY 18w 4000K IP20	18	4000	1380	120°	Ø330x100	0,40	1/10
5011847	4895205011847	PPB FAERY 24w 4000K IP20	24	4000	1840	120°	Ø380x110	0,53	1/10
5011922	4895205011922	PPB SHELL 12w 4000K IP20	12	4000	920	120°	Ø260x90	0,27	1/20
5011946	4895205011946	PPB SHELL 18w 4000K IP20	18	4000	1380	120°	Ø330x100	0,40	1/10
5011960	4895205011960	PPB SHELL 24w 4000K IP20	24	4000	1840	120°	Ø380x110	0,53	1/10
5009066	4895205009066	PPB STARWAY 12w 4000K IP20	12	4000	920	120°	Ø260x90	0,27	1/20
5009073	4895205009073	PPB STARWAY 18w 4000K IP20	18	4000	1380	120°	Ø330x100	0,40	1/10
5009080	4895205009080	PPB STARWAY 24w 4000K IP20	24	4000	1840	120°	Ø380x110	0,53	1/10

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

Светильник светодиодный настенно-потолочный  
PPB 80W

Цвет корпуса



белый



## Установка

Светильник PPB крепится непосредственно на опорную поверхность. Способ крепления накладной. Крепеж входит в комплект поставки.



## Конструкция

Изготовлен из высококачественных, легких, прочных и экологически безопасных материалов. Полиметилметакрилат, из которого сделан плафон, обладает высокой светопропускаемостью.

Светильник не диммируется.

Светильник PPB STARWAY создает эффект мерцающих звезд.

Светильник PPB OPAL имеет яркое равномерное свечение. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



## Характеристики

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

Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 4000 К

Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 80$

Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 180–260 В / 50–60 Гц

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

Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \varphi \geq 0,9$

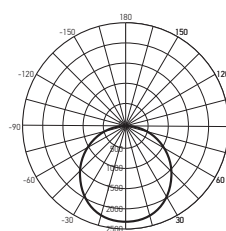
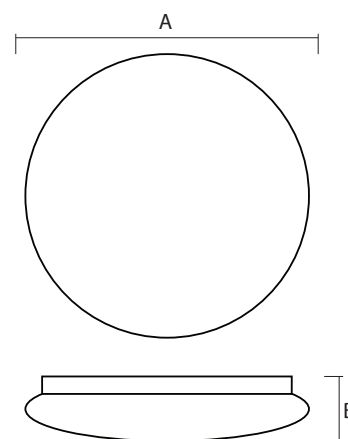
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминий

Материал плафона: \_\_\_\_\_ ПММА

Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-20...+40^\circ\text{C}$

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

Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PPB OPAL 80W 4000K IP20

LED

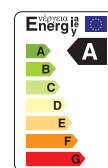
220В



ухл4

IP20

EAC



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры АхВ, мм	Масса, кг	Упак., шт.
5012219	4895205012219	PPB OPAL 80W 4000K IP20	80	4000	5500	120°	Ø790x108	3,34	1
5012226	4895205012226	PPB STARWAY 80W 4000K IP20	80	4000	5500	120°	Ø790x108	3,34	1

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



# Светильник светодиодный настенно-потолочный с регулировкой цвета и яркости свечения PPB DIAMOND



Цвет корпуса



белый



## Установка

Светильник PPB крепится непосредственно на опорную поверхность. Способ крепления накладной. Крепеж входит в комплект поставки. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



## Конструкция

Изготовлен из высококачественных, легких, прочных и экологически безопасных материалов. Полиметилметакрилат, из которого сделан плафон, обладает высокой светопропускаемостью, повышенной ударопрочностью и небольшим весом.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Светильник имеет функцию плавного и ступенчатого изменения цветовой температуры от 3000K (теплый белый свет) до 6500K (холодный белый свет), функцию плавного изменения яркости освещения от 10% до 100%.

Светильник создает эффект мерцающих звезд.

Светильник имеет ночной режим – 10% яркости.

Светильник оснащен таймером для автоматического выключения.

Режим работы регулируется с помощью пульта дистанционного управления (входит в комплект).



## Характеристики

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

Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 3000–6500K

Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 80$

Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 180–260 В / 50–60 Гц

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

Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \phi \geq 0,5$

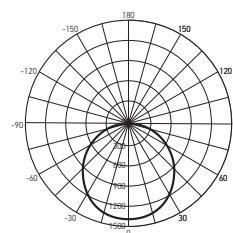
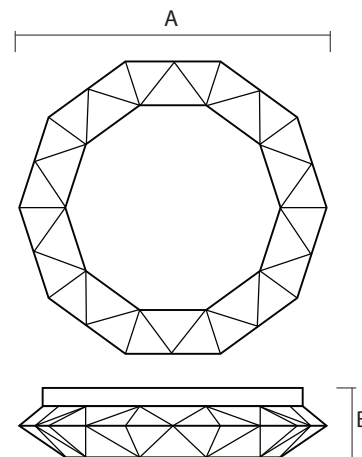
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминий

Материал плафона: \_\_\_\_\_ ПММА

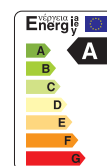
Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-20 \dots +40 \text{ }^\circ\text{C}$

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

Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PPB DIAMOND 60W 3000K-6500K DIM IP20



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры АхВ, мм	Масса, кг	Упак., шт.
5012158	4895205012158	PPB DIAMOND 60W 3000K-6500K DIM IP20	60	3000–6500	420–4200	120°	Ø550x90	1,38	1/3

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

# Светильник светодиодный настенно-потолочный с регулировкой цвета и яркости свечения PPB MAGIC



## Установка

Светильник PPB крепится непосредственно на опорную поверхность. Способ крепления накладной. Крепеж входит в комплект поставки.



## Конструкция

Изготовлен из высококачественных, легких, прочных и экологически безопасных материалов. Полиметилметакрилат, из которого сделан плафон, обладает высокой светопропускаемостью, повышенной ударопрочностью и небольшим весом.

Светильник имеет функцию плавного и ступенчатого изменения цветовой температуры от 3000К (теплый белый свет) до 6500К (холодный белый свет), функцию плавного изменения яркости освещения от 10% до 100%.

Светильник создает эффект мерцающих звезд.

Светильник имеет ночной режим – 10% яркости.

Светильник оснащен таймером для автоматического выключения.

Режим работы регулируется с помощью пульта дистанционного управления (входит в комплект). Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



## Характеристики

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

Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 3000–6500К

Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 80$

Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 180–260 В / 50–60 Гц

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

Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \phi \geq 0,5$

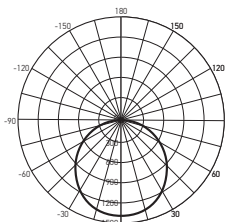
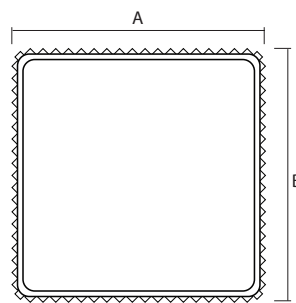
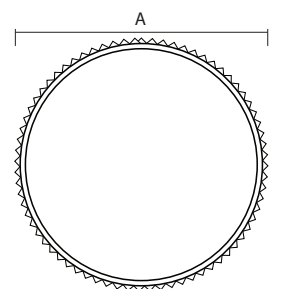
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминий

Материал плафона: \_\_\_\_\_ ПММА

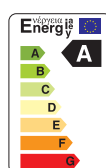
Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-20... +40\text{ }^\circ\text{C}$

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

Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PPB MAGIC-R 60W 3000K-6500K DIM IP20



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры АхВхС, мм	Масса, кг	Упак., шт.
5012172	4895205012172	PPB MAGIC-R 60W 3000K-6500K DIM IP20	60	3000–6500	420–4200	120°	Ø510x90	1,58	1/6
5012196	4895205012196	PPB MAGIC-S 60W 3000K-6500K DIM IP20	60	3000–6500	420–4200	120°	530x530x80	2,48	1/5

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

# Светильник светодиодный настенно-потолочный с регулировкой цвета и яркости свечения PPB PLANET

НОВИНКА

ДИММЕР

Цвет корпуса

белый



## Установка

Светильник PPB крепится непосредственно на опорную поверхность. Способ крепления накладной. Крепеж входит в комплект поставки.



## Конструкция

Изготовлен из высококачественных, легких, прочных и экологически безопасных материалов. Полиметилметакрилат, из которого сделан плафон, обладает высокой светопропускаемостью, повышенной ударопрочностью и небольшим весом.

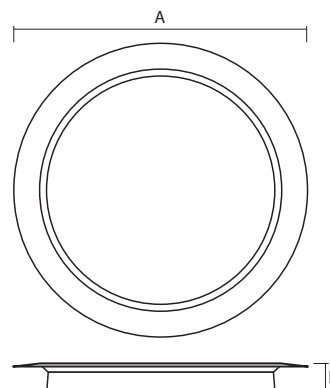
Светильник имеет функцию плавного и ступенчатого изменения цветовой температуры от 3000К (теплый белый свет) до 6500К (холодный белый свет), функцию плавного изменения яркости освещения от 10% до 100%.

Светильник создает эффект мерцающих звезд.

Светильник имеет ночной режим – 10% яркости.

Светильник оснащен таймером для автоматического выключения.

Режим работы регулируется с помощью пульта дистанционного управления (входит в комплект). Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



## Характеристики

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

Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 3000–6500К

Индекс цветопередачи: \_\_\_\_\_  $R_a \geq 80$

Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 180–260 В / 50–60 Гц

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

Коэффициент мощности: \_\_\_\_\_  $\cos \phi \geq 0,5$

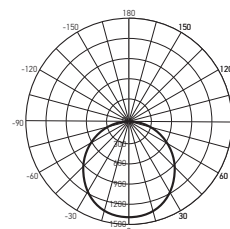
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ алюминий

Материал плафона: \_\_\_\_\_ ПММА

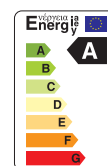
Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_  $-20... +40\text{ }^\circ\text{C}$

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

Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 2 года



PPB PLANET 60W 3000K-6500K DIM IP20



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры АхВ, мм	Масса, кг	Упак., шт.
5012134	4895205012134	PPB PLANET 60W 3000K-6500K DIM IP20	60	3 000–6 500	420–4 200	120°	Ø550x75	1,58	1/6

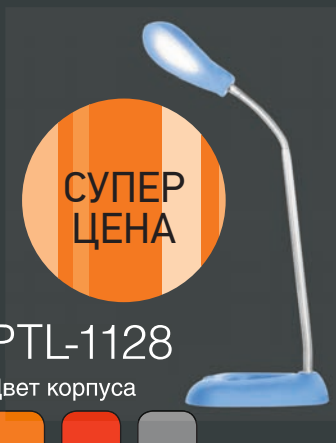
Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

# Светильник светодиодный настольный PTL



PTL-016C

Цвет корпуса



PTL-1128

Цвет корпуса



PTL-1211

Цвет корпуса



## Конструкция

Наиболее востребованная в современном интерьере форма. Простые, четкие контуры плафона. Особенность модели – мгновенный старт. Крепление-прищепка.



## Характеристики

Напряжение питания: \_\_\_\_\_ AC 100–240 В, 50Гц  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ ABS-пластик, металл  
 Мощность: \_\_\_\_\_ 5Вт  
 Световой поток: \_\_\_\_\_ 260лм  
 Кол-во светодиодов: \_\_\_\_\_ 8  
 Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 4000К  
 Диаметр плафона: \_\_\_\_\_ 62мм  
 Длина плафона: \_\_\_\_\_ 82мм  
 Клипса: \_\_\_\_\_ 115мм  
 Высота лампы: \_\_\_\_\_ 490мм  
 Длина шнура: \_\_\_\_\_ 1,8м  
 Срок службы: \_\_\_\_\_ 30 000 часов  
 Гарантия: \_\_\_\_\_ 1 год  
 Упаковка: \_\_\_\_\_ 1/24

## Конструкция

Поворотный кронштейн позволяет произвольно изменять угол наклона светильника. Устойчивое основание выполнено в форме треугольника.

## Характеристики

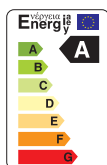
Напряжение питания: \_\_\_\_\_ AC 230 В, 50Гц  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ ABS-пластик, металл  
 Мощность: \_\_\_\_\_ 3Вт  
 Световой поток: \_\_\_\_\_ 300лм  
 Кол-во светодиодов: \_\_\_\_\_ 6  
 Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 3000К  
 Ширина плафона: \_\_\_\_\_ 110мм  
 Длина плафона: \_\_\_\_\_ 125мм  
 Диаметр основания: \_\_\_\_\_ 170мм  
 Высота лампы: \_\_\_\_\_ 380мм  
 Длина шнура: \_\_\_\_\_ 1,8м  
 Срок службы: \_\_\_\_\_ 30 000 часов  
 Гарантия: \_\_\_\_\_ 1 год  
 Упаковка: \_\_\_\_\_ 1/12

## Конструкция

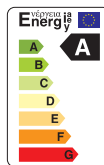
Три режима диммирования – от слабого приглушенного до яркого. Для переключения используется сенсорный выключатель.

## Характеристики

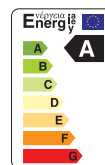
Подключение через сетевой адаптер (входит в комплект поставки):  
 Входное напряжение: AC 220–240 В, 50–60Гц  
 Входной ток: \_\_\_\_\_ 43мА  
 Выходное напряжение: \_\_\_\_\_ DC 10 В  
 Выходной ток: \_\_\_\_\_ 350мА  
 Материал корпуса: \_\_\_\_\_ ABS-пластик, металл, резина  
 Мощность: \_\_\_\_\_ 3Вт  
 Световой поток (max): \_\_\_\_\_ 300лм  
 Кол-во светодиодов: \_\_\_\_\_ 6  
 Цветовая температура: \_\_\_\_\_ 3000К  
 Диаметр плафона: \_\_\_\_\_ 40мм  
 Длина плафона: \_\_\_\_\_ 125мм  
 Диаметр основания: \_\_\_\_\_ 112мм  
 Высота лампы: \_\_\_\_\_ 485мм  
 Длина шнура: \_\_\_\_\_ 1,8м  
 Срок службы: \_\_\_\_\_ 30 000 часов  
 Гарантия: \_\_\_\_\_ 2 года  
 Упаковка: \_\_\_\_\_ 1/8



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Цвет корпуса
1006219	4690601006219	PTL-016C 5w	белый
1006158	4690601006158	PTL-016C 5w	розовый
1006196	4690601006196	PTL-016C 5w	красный
1006141	4690601006141	PTL-016C 5w	фиолет.
1006202	4690601006202	PTL-016C 5w	черный



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Цвет корпуса
1019950	4690601019950	PTL-1128 3w	оранж.
1019875	4690601019875	PTL-1128 3w	красный
1019974	4690601019974	PTL-1128 3w	серый
1019912	4690601019912	PTL-1128 3w	голубой
1019899	4690601019899	PTL-1128 3w	синий
1019837	4690601019837	PTL-1128 3w	черный



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Цвет корпуса
1022790	4690601022790	PTL-1211 3w	красный

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

# Светильник светодиодный настольный PTL



PTL-1211C



Цвет корпуса



PTL-1215



Цвет корпуса



PTL-1215C



Цвет корпуса



## Конструкция

Для акцентного освещения рабочей зоны. Возможно использование в качестве декоративного элемента интерьера.  
Крепление-прищепка.



## Характеристики

Напряжение питания: \_\_\_\_\_ АС 230 В, 50Гц  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ABS-пластик, металл, резина  
Мощность: \_\_\_\_\_3Вт  
Световой поток (max): \_\_\_\_\_300лм  
Кол-во светодиодов: \_\_\_\_\_6  
Цветовая температура: \_\_\_\_\_3000К  
Диаметр плафона: \_\_\_\_\_40мм  
Длина плафона: \_\_\_\_\_104мм  
Клипса: \_\_\_\_\_120x70мм  
Высота лампы: \_\_\_\_\_440мм  
Длина шнура: \_\_\_\_\_1,8м  
Срок службы: \_\_\_\_\_30 000 часов  
Гарантия: \_\_\_\_\_2 года  
Упаковка: \_\_\_\_\_1/24

## Конструкция

Простая и удобная форма светильника. Гибкий кронштейн. Направленный свет.

## Характеристики

Напряжение питания: \_\_\_\_\_ АС 220 В, 50Гц  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ABS-пластик, металл  
Мощность: \_\_\_\_\_4Вт  
Световой поток: \_\_\_\_\_250лм  
Кол-во светодиодов: \_\_\_\_\_42  
Цветовая температура: \_\_\_\_\_3000К  
Диаметр плафона: \_\_\_\_\_52мм  
Длина плафона: \_\_\_\_\_82мм  
Диаметр основания: \_\_\_\_\_160мм  
Высота лампы: \_\_\_\_\_415мм  
Длина шнура: \_\_\_\_\_1,6м  
Срок службы: \_\_\_\_\_30 000 часов  
Гарантия: \_\_\_\_\_1 год  
Упаковка: \_\_\_\_\_1/12

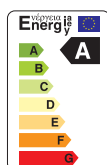
## Конструкция

Простая и удобная форма светильника. Гибкий кронштейн. Направленный свет.  
Крепление-прищепка.

## Характеристики

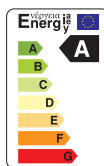
Напряжение питания: \_\_\_\_\_ АС 220 В, 50Гц  
Материал корпуса: \_\_\_\_\_ABS-пластик, металл  
Мощность: \_\_\_\_\_4Вт  
Световой поток: \_\_\_\_\_250лм  
Кол-во светодиодов: \_\_\_\_\_21  
Цветовая температура: \_\_\_\_\_3000К  
Ширина плафона: \_\_\_\_\_51мм  
Длина плафона: \_\_\_\_\_82мм  
Клипса: \_\_\_\_\_115мм  
Высота лампы: \_\_\_\_\_420мм  
Длина шнура: \_\_\_\_\_1,6м  
Срок службы: \_\_\_\_\_30 000 часов  
Гарантия: \_\_\_\_\_1 год  
Упаковка: \_\_\_\_\_1/20

LED 220В IP20 EAC



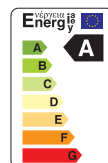
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Цвет корпуса
1025388	4690601025388	PTL-1211C 3w	белый
1024909	4690601024909	PTL-1211C 3w	черный

LED 220В IP20 EAC



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Цвет корпуса
1014993	4690601014993	PTL-1215 4w	кофейный
1015006	4690601015006	PTL-1215 4w	фиолет.
1015037	4690601015037	PTL-1215 4w	черный

LED 220В IP20 EAC



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Цвет корпуса
1020031	4690601020031	PTL-1215C 4w	белый
1020116	4690601020116	PTL-1215C 4w	розовый
1020093	4690601020093	PTL-1215C 4w	синий
1020055	4690601020055	PTL-1215C 4w	кофе
1020017	4690601020017	PTL-1215C 4w	черный

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

# Светильник светодиодный настольный PTL

PTL-1305



Цвет корпуса



PTL-1308



Цвет корпуса



PTL-1316



Цвет корпуса



## Конструкция

Оригинальный дизайн корпуса светильника позволяет использовать его в качестве подставки для карандашей. Телескопический кронштейн.



## Характеристики

Подключается к компьютеру или любому другому источнику питания через Micro USB-разъем.

Напряжение

питания: \_\_\_\_\_DC 5 В, 1000мА

Материал корпуса: \_\_ABS-пластик, металл

Мощность: \_\_\_\_\_4Вт

Световой поток (max): \_\_\_\_\_260лм

Кол-во светодиодов: \_\_\_\_\_6

Цветовая температура: \_\_\_\_\_3000К

Основание: \_\_\_\_\_90x120мм

Высота лампы: \_\_\_\_\_305мм

Длина шнура: \_\_\_\_\_1,2м

Срок службы: \_\_\_\_\_30000 часов

Гарантия: \_\_\_\_\_2 года

Упаковка: \_\_\_\_\_1/20

## Конструкция

Эстетичный корпус плафона, выполненный из полупрозрачного, рифленого по краям поликарбоната. Регулируемый наклон телескопической ножки и плафона. Выключатель в основании светильника.

## Характеристики

Подключается к компьютеру или любому другому источнику питания через Micro USB-разъем.

Напряжение

питания: \_\_\_\_\_DC 5 В, 1000мА

Материал

корпуса: \_\_поликарбонат, металл

Мощность: \_\_\_\_\_4Вт

Световой поток (max): \_\_\_\_\_280лм

Кол-во светодиодов: \_\_\_\_\_15

Цветовая температура: \_\_\_\_\_3000К

Плафон: \_\_\_\_\_100мм

Основание: \_\_\_\_\_124мм

Срок службы: \_\_\_\_\_30000 часов

Гарантия: \_\_\_\_\_2 года

Упаковка: \_\_\_\_\_1/20

## Конструкция

Светильники отличаются компактностью и эргономичностью. Устойчивое основание, телескопическая ножка, регулируемый наклон плафона.

## Характеристики

Подключение через сетевой адаптер (входит в комплект поставки):

Входное

напряжение: AC 220–240 В, 50-60Гц

Материал корпуса: \_\_ABS-пластик, металл

Мощность: \_\_\_\_\_3Вт

Световой поток: \_\_\_\_\_250лм

Кол-во светодиодов: \_\_\_\_\_15

Цветовая температура: \_\_\_\_\_3000К

Плафон: \_\_\_\_\_105мм

Основание: \_\_\_\_\_133мм

Высота лампы: \_\_\_\_\_400мм

Длина шнура: \_\_\_\_\_1,6м

Срок службы: \_\_\_\_\_30000 часов

Гарантия: \_\_\_\_\_2 года

Упаковка: \_\_\_\_\_1/20



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Цвет корпуса
1031761	4690601031761	PTL-1305 4w	оранж.
1031747	4690601031747	PTL-1305 4w	розовый
1031808	4690601031808	PTL-1305 4w	синий
1031723	4690601031723	PTL-1305 4w	фиолет.
1031785	4690601031785	PTL-1305 4w	черный



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Цвет корпуса
1031709	4690601031709	PTL-1308 4w	белый



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Цвет корпуса
1026361	4690601026361	PTL-1316 3w	белый
1026460	4690601026460	PTL-1316 3w	оранж.
1026446	4690601026446	PTL-1316 3w	красный
1026422	4690601026422	PTL-1316 3w	синий
1026385	4690601026385	PTL-1316 3w	черный

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



# Патрон повесной декоративный PLC 01 со шнуром



Цвет корпуса



античная  
бронза

Потолочное крепление устанавливается на монтажной поверхности – потолке. Сетевой провод подключается при помощи клеммных колодок. Крепежный набор в комплекте.



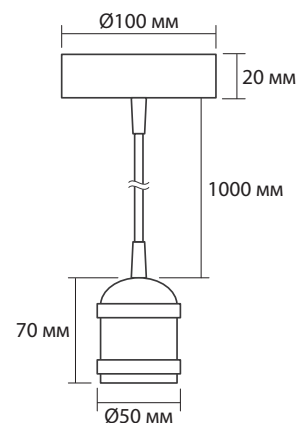
## Конструкция

Материал – алюминий, оплетка провода – капроновая нить.



## Характеристики

Входное напряжение / частота: \_\_\_\_\_ 230 В / 50 Гц  
Материал: \_\_\_\_\_ алюминий  
Сечение провода: \_\_\_\_\_ 0,75 мм<sup>2</sup>  
Температура эксплуатации: \_\_\_\_\_ -20... +40 °С  
Срок службы: \_\_\_\_\_ 7 лет  
Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ 1 год



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимальная мощность, Вт	Цоколь	Максимальная нагрузка, кг	Длина провода, м	Упаковка, шт.
5012127	4895205012127	RETRO патрон с проводом PLC 01 E27 230V/1M ANTIQUE BRONZE	100	E27	2,0	1,0	1/50

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

# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

**220В** Питание от сети напряжением 220 В

**12В** Питание от источника постоянного тока напряжением 12 В



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 ( $\leq 50$  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
0	Защиты нет	0	Защиты нет
1	Защита от твердых тел размером $\geq 50$ мм	1	Защита от капель конденсата, падающих вертикально
2	Защита от твердых тел размером $\geq 12,5$ мм	2	Защита от капель, падающих под углом $15^\circ$
3	Защита от твердых тел размером $\geq 2,5$ мм	3	Защита от капель, падающих под углом $60^\circ$
4	Защита от твердых тел размером $\geq 1,0$ мм	4	Защита от брызг, падающих под любым углом
5	Частичная защита от пыли	5	Защита от струй, падающих под любым углом
6	Полная защита от пыли	6	Защита от динамического воздействия потоков воды (морская вода)
		7	Защита от попадания воды при погружении на определенную глубину и время
		8	Защита от попадания воды при неограниченном погружении на определенную глубину

**Ux** Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69)

Климатическая зона		Категории размещения	
У	Для районов с умеренным климатом	1	На открытом воздухе
УХЛ	Для районов с холодным климатом	2	Под навесом или в помещении, где условия такие же, как на открытом воздухе, за исключением солнечной радиации, атмосферных осадков
УХЛ	Для районов с умеренным и холодным климатом	3	В закрытом помещении без искусственного регулирования климатических условий
		4	В закрытом помещении с искусственным регулированием климатических условий (вентиляция, отопление)
		5	В помещениях с повышенной влажностью, без искусственного регулирования климатических условий



Для применения внутри помещений



Для применения вне помещений, на открытом воздухе



Светильники, предназначенные для установки непосредственно на поверхности из нормально воспламеняемых материалов



Единый знак обращения на территории Таможенного союза



СВЕТОДИОДНАЯ  
ПРОДУКЦИЯ