

СВЕТОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

2017 - II





СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ

8–15



PPL 595/R Prisma
стр. 8



PPL 595/U Prisma
стр. 9



PPL 595/U Opal
стр. 10



PPL 300/600/1200
стр. 11–15

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

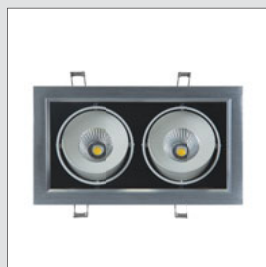
16–27



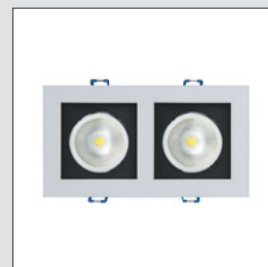
PSP-R
стр. 16



PSP-S
стр. 17



PSP-S CARDAN
стр. 18



PSP-S CARDAN
стр. 19



PLED DL2
стр. 20



PPL-RPW/RPG
стр. 21–23



PPL-SPW
стр. 24–25



PGX53, PGX70
стр. 26–27

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

28–32



PPO SMD
стр. 28–30



PLED-T5i PL
стр. 31



PDL-R
стр. 32

**СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ**

33–37



PWP-OS
стр. 33



PWP-C2
стр. 34



PBH-PC
стр. 35



PBH-PC2
стр. 36-37

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ 38–41



PPI-01
стр. 38



PHB SMD
стр. 39–40



PHB UFO
стр. 41

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 42–43



PPG T8i Agro
стр. 42



PPG-WP Agro
стр. 43

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ

44–48



PTL
стр. 44–48



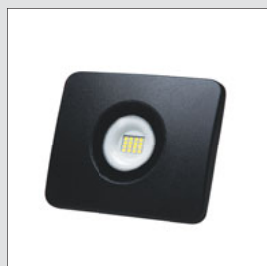
СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

50–56



PFL-C
стр. 50



PFL-D2
стр. 51



PFL RGB
стр. 52



PFL-SC
стр. 53



PFL-S
стр. 54



PFL-S2-SMD
стр. 55



PFL-SA
стр. 56

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

57–59



PSL 02
стр. 57



PSL-C
стр. 58



PSL-R SMD
стр. 59

АРХИТЕКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

60–64



PST/W
стр. 60



PWS/R
стр. 61



PWL
стр. 62–63



PWW
стр. 64

ЛАНДШАФТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

65–66



PWS/R
стр. 65



PGR-R
стр. 65



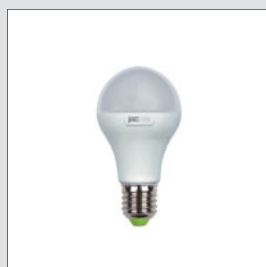
PGL
стр. 66

**ИСТОЧНИКИ СВЕТА
ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ**

68–74



PLED-DIM
стр. 68



PLED POWER
стр. 69–72



PLED ECO
стр. 73



PLED CLEAR OMNI
стр. 74

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ

75–76



PLED HP-R
стр. 75



PLED HP-T
стр. 76

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ T8

77



PLED T8
стр. 77



ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

78–81



PLED T22, T26
стр. 78



PPG AGRO
стр. 79



PLED T8 FOOD MEAT
стр. 80



PLED T8 FOOD GREEN
стр. 81

ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ

82–84



PESL-SF
стр. 82



PESL-SF2
стр. 83



PESL
стр. 84

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ

85–86



Лампа накаливания
стр. 85



RETRO GOLD
стр. 86

ЛАМПЫ ГАЛОГЕННЫЕ

87



Лампа галогенная
стр. 87

ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ И АКСЕССУАРЫ

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

89–93



LED-лента MVS 220V
стр. 89



LED-лента 12V
стр. 90–91



Комплекты LED-ленты
стр. 92–93

АКСЕССУАРЫ

94–103



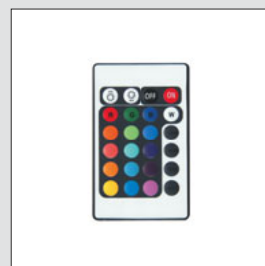
PAL
стр. 94–95



Микровыключатели
стр. 96



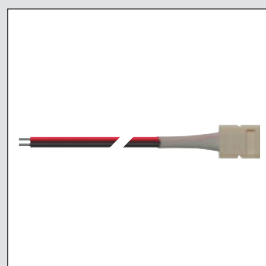
Драйверы
стр. 97–99



Контроллеры
стр. 100



Усилители мощности
стр. 101



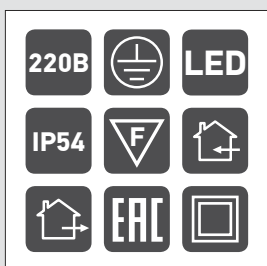
Коннекторы
стр. 102



Сетевые адаптеры
стр. 103

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

104



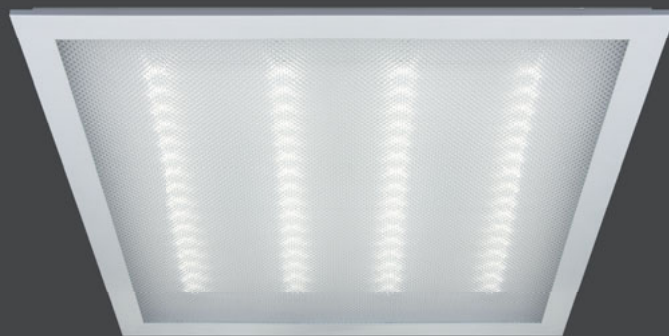
Условные
обозначения
стр. 104

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ

Панель светодиодная встраиваемая PPL 595/R Prisma



НОВИНКА

СУПЕР
ЦЕНА

Цвет корпуса



белый

Установка

Монтируются в стандартные подвесные потолки типа «Армстронг».

Конструкция

Рассеиватель призматический обеспечивает высокую светоотдачу.

Внешний драйвер не входит в комплект поставки.

Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Цветовая температура: _____ 4000 K, 6500 K

Угол освещения: _____ 120°

Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$

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

Выходное напряжение драйвера: _____ DC 370–410 В

Выходной ток драйвера: _____ 85 мА

Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$

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

Материал корпуса: _____ сталь

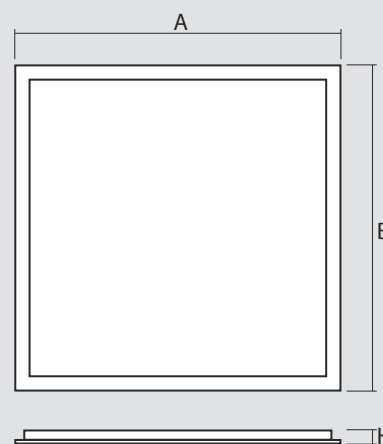
Рассеиватель: _____ призматический

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

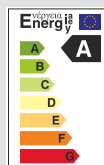
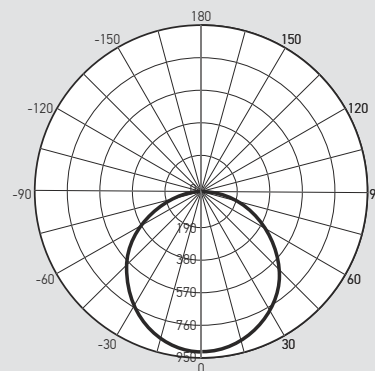
Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов

Гарантийный срок на светильник: _____ 2 года

Гарантийный срок на драйвер: _____ 2 года

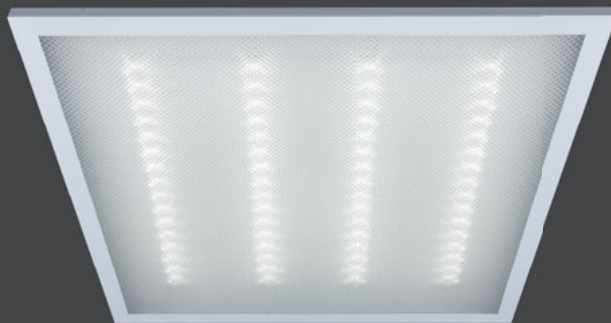


PPL 595/R 36W 4000K



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, K	Световой поток, лм	Размеры А×В×Н, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
2853448D	4897062853448	PPL 595/R 36w 4000K IP40	36	4000	3000	595×595×15	1,2	2
2853462D	4897062853462	PPL 595/R 36w 6500K IP40	36	6500	3000	595×595×15	1,2	2
5005471	4895205005471	Драйвер 85 мА для PPL 595/R 36w					0,13	1/40

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



Цвет корпуса



белый

Установка

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

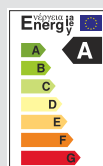
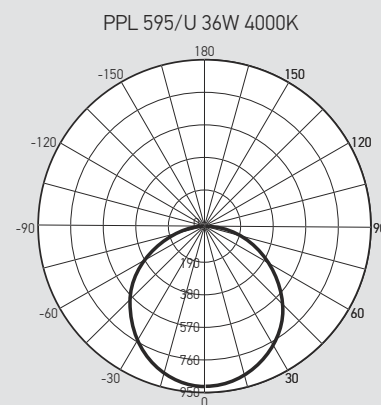
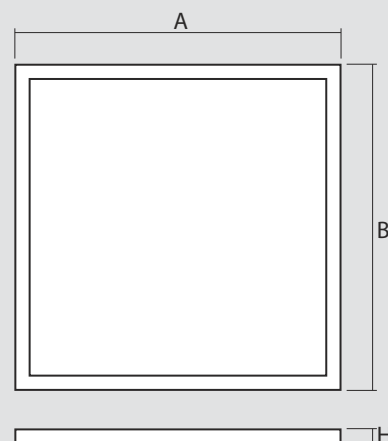
Конструкция

Рассеиватель призматический обеспечивает высокую светоотдачу.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

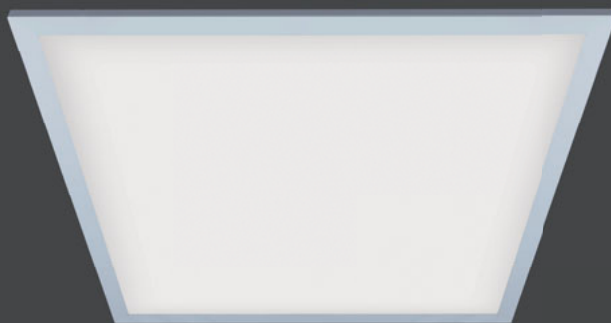
- Источник света: _____ светодиоды SMD2835
- Цветовая температура: _____ 4000 K, 6500 K
- Угол освещения: _____ 120°
- Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$
- Входное напряжение / частота: _____ 180–265 В / 50–60 Гц
- Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$
- Коэффициент мощности: _____ $\cos \phi \geq 0,95$
- Материал корпуса: _____ сталь
- Рассеиватель: _____ призматический
- Температура эксплуатации: _____ $-20...+40\text{ }^\circ\text{C}$
- Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов
- Гарантийный срок на светильник: _____ 2 года
- Гарантийный срок на драйвер: _____ 2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Выходной ток драйвера, мА	Выходное напряжение драйвера, В	Размеры А×В×Н, мм	Масса, кг	Упак., шт.
2853486E	4897062853486	PPL 595/U 36w 4000K IP40	36	4000	2900	370	90–100	595×595×19	1,4	2
2853486F	4897062853486	PPL 595/U 36w 4000K IP40	36	4000	3000	85	370–410	595×595×19	1,4	2
2853509E	4897062853509	PPL 595/U 36w 6500K IP40	36	6500	2900	370	90–100	595×595×19	1,4	2
2853509F	4897062853509	PPL 595/U 36w 6500K IP40	36	6500	3000	85	370–410	595×595×19	1,4	2

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, и монтировать накладным способом на прочные ровные поверхности.

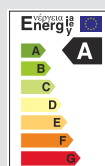
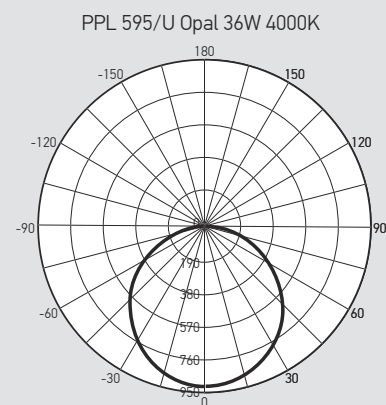
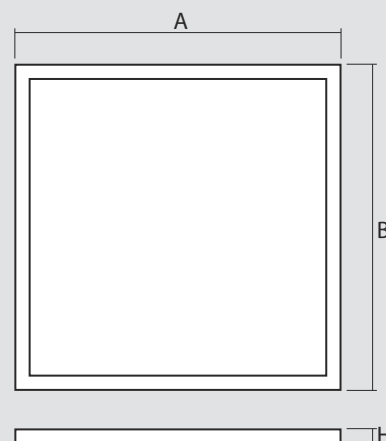
Конструкция

Рассеиватель опаловый (нет слепящего эффекта).

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Цветовая температура: _____ 4000 К, 6500 К
 Угол освещения: _____ 120°
 Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$
 Входное напряжение / частота: _____ 180–265 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$
 Коэффициент мощности: _____ $\cos \phi \geq 0,95$
 Материал корпуса: _____ сталь
 Рассеиватель: _____ опаловый
 Температура эксплуатации: _____ $-20...+40\text{ }^\circ\text{C}$
 Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов
 Гарантийный срок на светильник: _____ 2 года
 Гарантийный срок на драйвер: _____ 2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Выходной ток драйвера, мА	Выходное напряжение драйвера, В	Размеры А×В×Н, мм	Масса, кг	Упак., шт.
5005303	4895205005303	PPL 595/U 36w 4000K IP40	36	4000	2700	370	90-100	595×595×19	1,4	2
5005327	4895205005327	PPL 595/U 36w 6500K IP40	36	6500	2700	370	90-100	595×595×19	1,4	2

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ

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. 15).

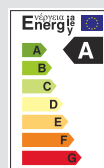
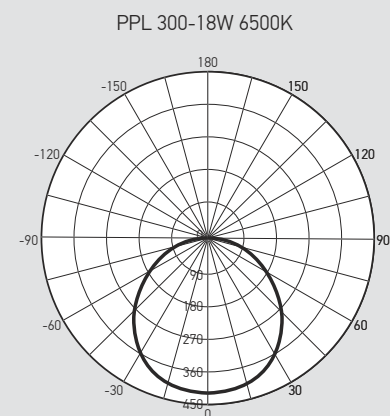
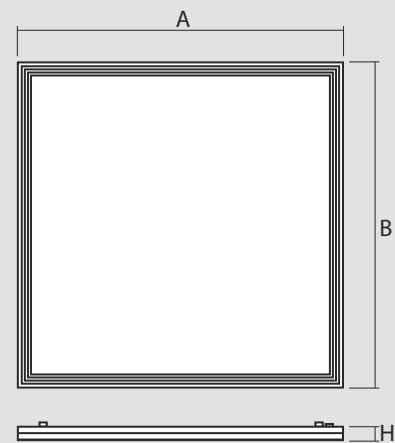
Конструкция

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

Внешний драйвер входит в комплект поставки.

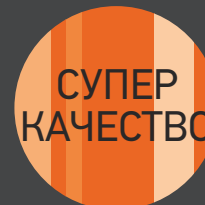
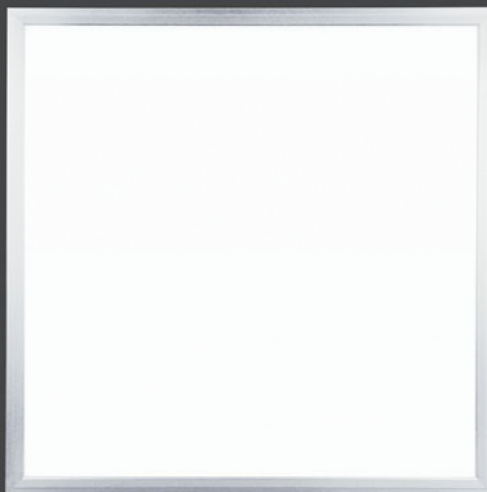
Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD4014
 Цветовая температура: _____ 4000 К / 6500 К
 Угол освещения: _____ 120°
 Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$
 Входное напряжение / частота: _____ 200–240 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$
 Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi \geq 0,9$
 Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав
 Рассеиватель: _____ полипропилен
 Температура эксплуатации: _____ $-20...+40$ °С
 Срок службы светодиодов: _____ 35 000 часов
 Гарантийный срок на светильник: _____ 2 года
 Гарантийный срок на драйвер: _____ 2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры А×В×Н, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
5005235	4895205005235	PPL 300 18W 4000K IP40	18	4 000	1 000	295×295×8	0,48	1/4
1006660C	4690601006660	PPL 300 18W 6500K IP40	18	6 500	1 000	295×295×8	0,48	1/4

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



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. 15).

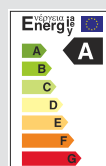
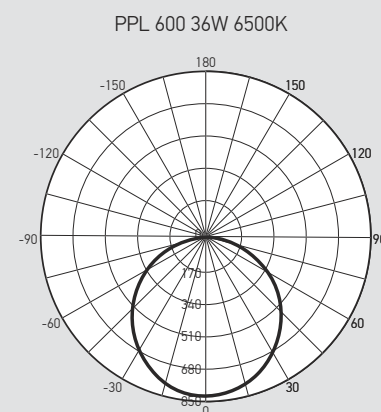
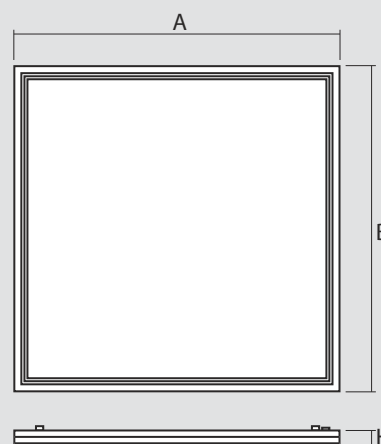
Конструкция

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

Внешний драйвер не входит в комплект поставки.

Характеристики

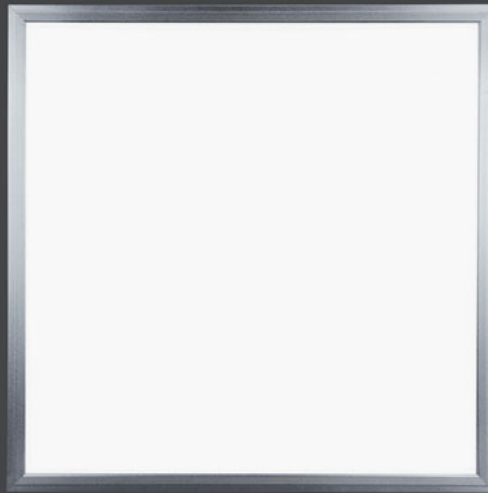
Источник света: _____ светодиоды SMD4014
 Цветовая температура: _____ 4000 К, 6500 К
 Угол освещения: _____ 120°
 Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$
 Входное напряжение / частота: _____ 200–240 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$
 Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi \geq 0,9$
 Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав
 Рассеиватель: _____ полипропилен
 Температура эксплуатации: _____ $-20...+40$ °C
 Срок службы светодиодов: _____ 35 000 часов
 Гарантийный срок на светильник: _____ 2 года
 Гарантийный срок на драйвер: _____ 2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры А×В×Н, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
2857323В	4897062857323	PPL 600 36W 4000K IP40 W	36	4 000	2 550	595×595×8	1,77	1/4
2857354В	4897062857354	PPL 600 36W 6500K IP40 W	36	6 500	2 550	595×595×8	1,77	1/4
5004273	4895205005273	Драйвер 860мА для PPL 600/1200 36w						

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. 15).

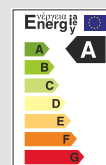
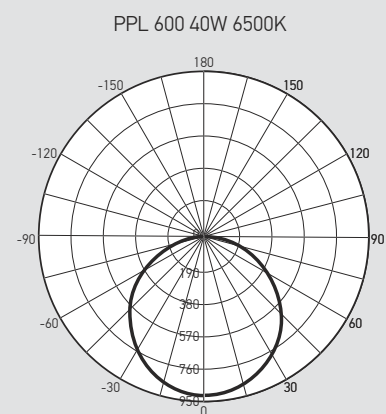
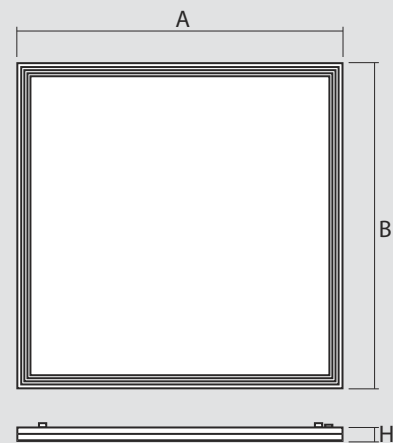
Конструкция

Легкий алюминиевый корпус. Светодиоды установлены с двух сторон на узких боковых поверхностях панели. Такое расположение диодов вместе с использованием специального светопроводящего материала, обеспечивает идеальное 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: _____ 85–265 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$
Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi \geq 0,95$
Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав
Рассеиватель: _____ полипропилен
Температура эксплуатации: _____ $-20...+40$ °С
Срок службы светодиодов: _____ 40 000 часов
Гарантийный срок на светильник: _____ 3 года
Гарантийный срок на драйвер: _____ 2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры А×В×Н, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
1035301E	4690601035301	PPL 600 40w 4000K IP40	40	4000	2 950	595×595×8,5	1,8	1/4
1035325E	4690601035325	PPL 600 40w 6500K IP40	40	6500	2 950	595×595×8,5	1,8	1/4
5007369	4895205007369	Драйвер 480mA для PPL 600 40w						

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ

Панель светодиодная ультратонкая PPL 1200



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. 15).

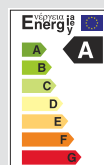
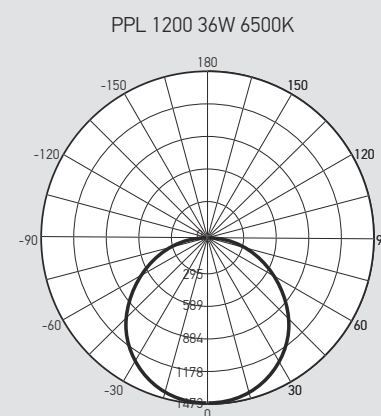
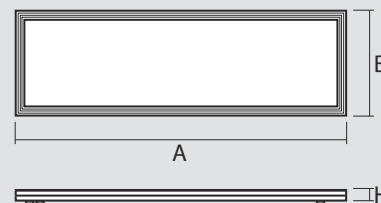
Конструкция

Легкий алюминиевый корпус. Светодиоды установлены с одной стороны на боковой поверхности панели. Такое расположение диодов вместе с использованием специального светопроводящего материала, обеспечивает идеальное 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 / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$
 Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi \geq 0,9$
 Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав
 Рассеиватель: _____ полипропилен
 Температура эксплуатации: _____ $-20...+40$ °С
 Срок службы светодиодов: _____ 35 000 часов
 Гарантийный срок на светильник: _____ 2 года
 Гарантийный срок на драйвер: _____ 2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры А×В×Н, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
2858580В	4897062858580	PPL 1200 36W 4000K IP40	36	4 000	2 550	1195×295×8	1,73	1/4
2858603В	4897062858603	PPL 1200 36W 6500K IP40	36	6 500	2 550	1195×295×8	1,73	1/4
5004273	4895205005273	Драйвер 860мА для PPL 600/1200 36w						

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

Комплект для подвеса светодиодных панелей PPL A02

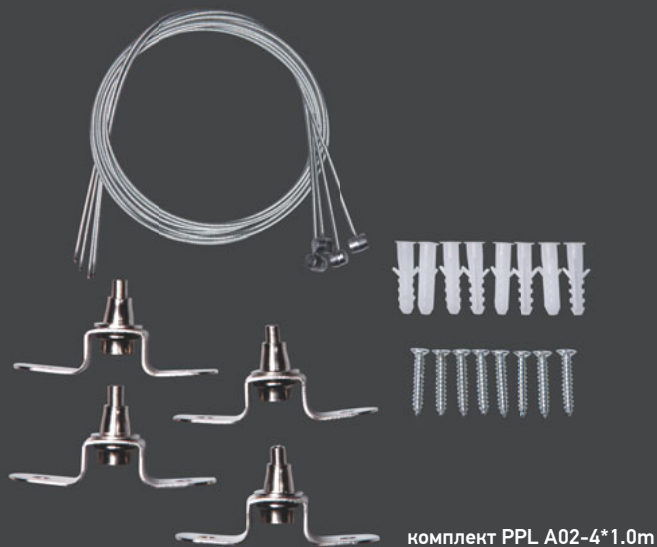
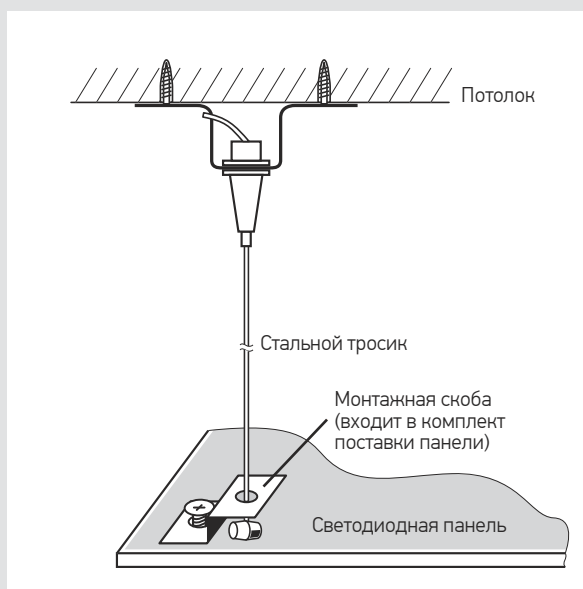


Схема монтажа подвеса PPL A02 4*1.0m



В комплект PPL A02 4*1.0m входит четыре крепления, которые монтируются на задней стороне светодиодной панели по углам с помощью Z-образных скоб (поставляются вместе со светильником).

Штрих-код	Артикул	Максимальная длина подвеса, м	Масса, кг	Упаковка, шт.
4897062857385	PPL A02-4*1.0m Комплект для подвеса PPL 600	1,0	0,17	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 ВСТРАИВАЕМЫЕ
 Светильник светодиодный встраиваемый **PSP-R/PSP-RF**



Цвет корпуса



Установка

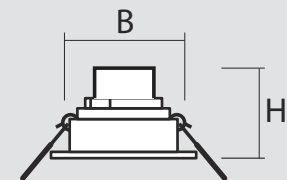
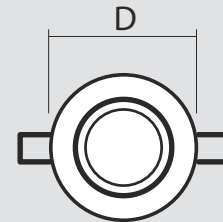
Светильник монтируется во все типы подвесных потолков. Предназначен для акцентного освещения и подсветки отдельных элементов интерьера.

Конструкция

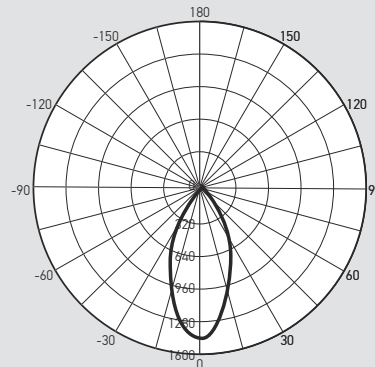
Пластиковый корпус, защитное прозрачное стекло. Отражатель параболической формы обеспечивает направленное распределение света. Встроенный драйвер. Пружинное крепление.

Характеристики

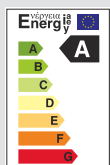
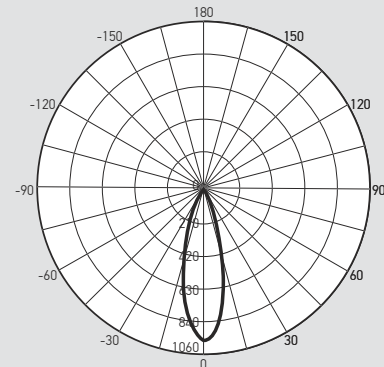
Источник света: _____ COB-светодиод
 Цветовая температура: _____ 4000 К
 Входное напряжение / частота: _____ 100–240 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ ≤ 5%
 Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi \geq 0,5$
 Материал корпуса: _____ пластик
 Температура эксплуатации: _____ -20...+40 °C
 Гарантийный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



PSP-R 8845 5W 4000K 60° White IP20



PSP-R 9044 7W 4000K 38° White IP40



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Индекс цветопередачи	Угол освещ.	Конструкция корпуса	Угол поворота	Срок службы, часов	Размеры D (B)×H, мм	Масса, кг	Упак., шт.
4895205005624	PSP-R 8845 5W IP20	5	400	≥ 70	60°	поворотный	±30°	30 000	Ø90 (70)×45	0,06	1/50
4895205004504	PSP-R 9044 7W IP40	7	490	≥ 80	38°	поворотный	±30°	25 000	Ø90 (71)×44	0,08	1/50
4895205004528	PSP-RF 9039 7W IP40	7	490	≥ 80	38°	неповоротный		25 000	Ø90 (65)×39	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

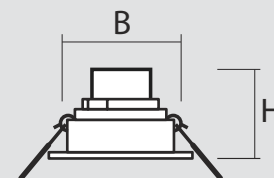
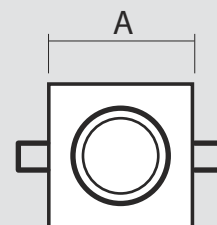
Светильник монтируется во все типы подвесных потолков. Предназначен для акцентного освещения и подсветки отдельных элементов интерьера.

Конструкция

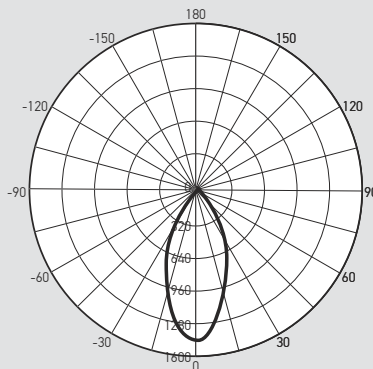
Пластиковый корпус, защитное прозрачное стекло. Отражатель параболической формы обеспечивает направленное распределение света. Встроенный драйвер. Пружинное крепление.

Характеристики

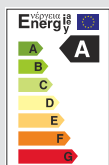
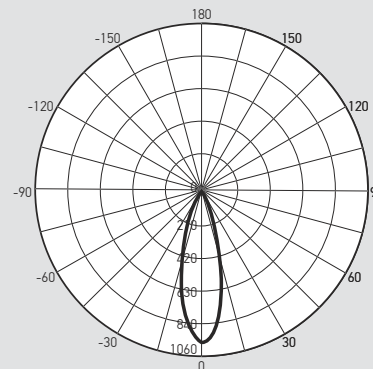
Источник света: _____ COB-светодиод
 Цветовая температура: _____ 4000 K
 Входное напряжение / частота: _____ 100–240 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ ≤ 5%
 Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi \geq 0,5$
 Материал корпуса: _____ пластик
 Температура эксплуатации: _____ -20...+40 °C
 Гарантийный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



PSP-S 8845 5W 4000K 60° White IP20



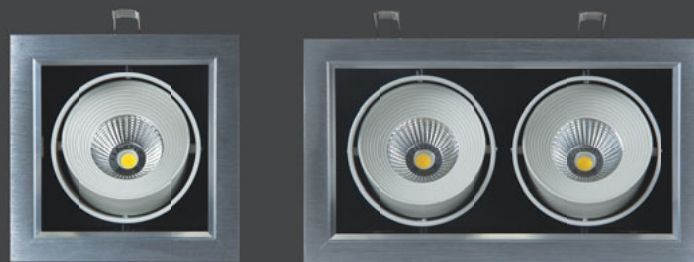
PSP-S 9044 7W 4000K 38° White IP40



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Индекс цветопередачи	Угол освещ.	Конструкция корпуса	Угол поворота	Срок службы, часов	Размеры D (В)×Н, мм	Масса, кг	Упак., шт.
4895205005631	PSP-S 8845 5W IP20	5	400	≥ 70	60°	поворотный	±30°	30 000	90 (70)×45	0,07	1/50
4895205004542	PSP-S 9044 7W IP40	7	490	≥ 80	38°	поворотный	±30°	25 000	90 (71)×44	0,08	1/50
4895205004566	PSP-SF 9039 7W IP40	7	490	≥ 80	38°	неповоротный		25 000	90 (65)×39	0,07	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 PSP-S CARDAN



PSP-S111 1x9W



PSP-S112 2x9W



PSP-S113 3x9W



Цвет корпуса



АЛЮМИНИЙ
МАТОВЫЙ

Установка

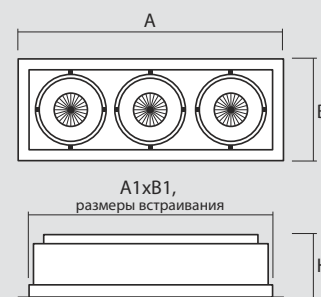
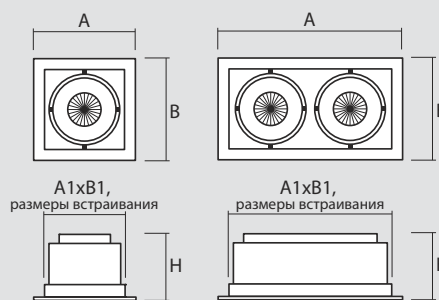
Монтируется в подвесные потолки различного типа. Карданный встраиваемый светильник предназначен для освещения административно-общественных помещений, а также для акцентной подсветки стен, витрин, экспозиций и стеллажей.

Конструкция

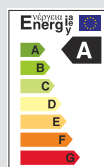
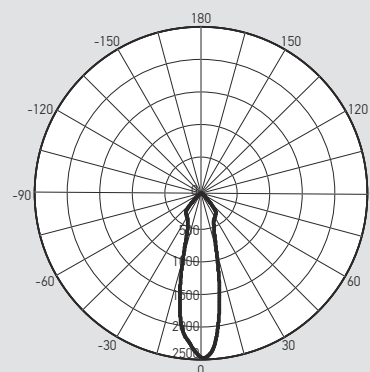
Алюминиевый корпус. Исполнение светильника в трех модификациях (с одним источником света, с двумя источниками света, с тремя источниками света). Защитное прозрачное стекло. Встроенный драйвер. Поворотный механизм. Позволяет менять положение источников света в двух плоскостях и, соответственно, направление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

Характеристики

Источник света: _____ COB-светодиоды
 Цветовая температура: _____ 4000 К
 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 °С
 Срок службы светодиодов: _____ 35 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 3 года



PSP-S112 2x9W 4000K

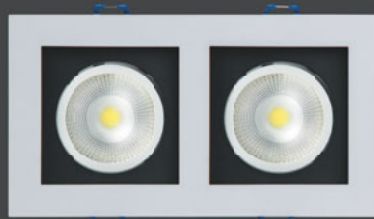


Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол поворота	Размеры АxВxН, мм	Размеры встраивания А1xB1, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4690601038111	PSP-S111 1x9W 4000K GREY	1x9	4000	720	±20°	136x136x126	115x115	0,58	1/27
4690601038135	PSP-S112 2x9W 4000K GREY	2x9	4000	1440	±20°	236x136x115	220x115	1,10	1/18
4897062853042	PSP-S113 3x9W 4000K GREY	3x9	4000	2160	±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.



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).

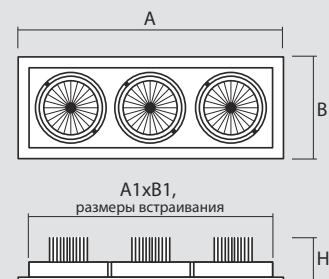
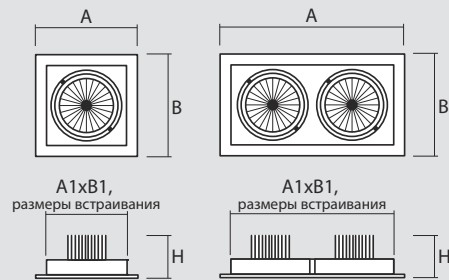
Защитное матовое стекло. Встроенный драйвер.

Поворотный механизм в одной плоскости.

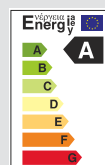
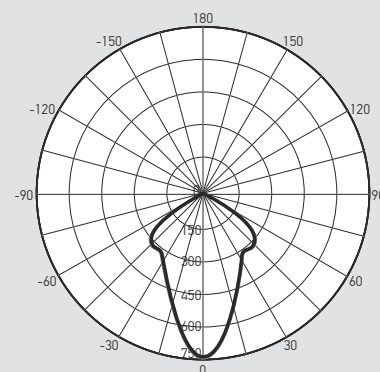
Пружинные крепления в комплекте.

Характеристики

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



PSP-S112 2x9W 4000K



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол поворота	Размеры АxВxН, мм	Размеры встраивания А1xВ1, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4895205005648	PSP-S211 1x8W 4000K White	1x8	4000	480	±30°	102x102x55	95x95	0,10	1/50
4895205005655	PSP-S212 2x8W 4000K White	2x8	4000	960	±30°	185x102x55	170x95	0,21	1/30
4895205005662	PSP-S213 3x8W 4000K White	3x8	4000	1440	±30°	270x102x55	255x95	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 ВСТРАИВАЕМЫЕ
 Светильник светодиодный встраиваемый PLED DL2



Цвет корпуса



белый

Установка

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

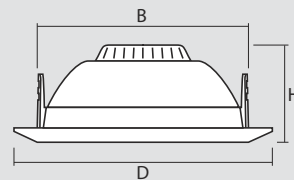
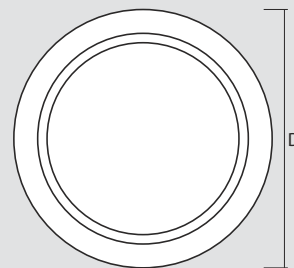
Конструкция

Корпус из алюминиевого сплава.
 Рассеиватель опаловый (нет слепящего эффекта).
 Пружинные крепления в комплекте.

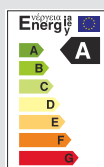
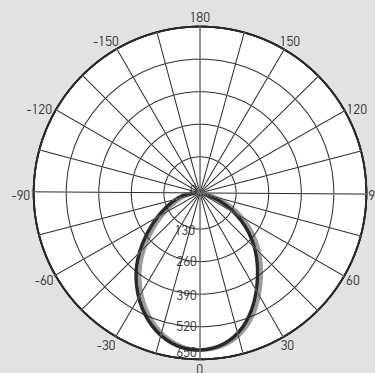
Внешний драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Цветовая температура: _____ 4000 К, 6500 К
 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
 Рассеиватель: _____ матовый поликарбонат
 Температура эксплуатации: _____ $-20...+40$ °C
 Срок службы светодиодов: _____ 40 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 3 года



PLED DL2 18W



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Коэффициент мощности	Размеры D (В)×Н, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4690601026804	PLED DL2 6W Fr/Wh 4000K IP40	6	4000	420	$\geq 0,6$	Ø100 (85)×67	0,15	1/24
4690601026842	PLED DL2 10W Fr/Wh 4000K IP40	10	4000	700	$\geq 0,6$	Ø120 (105)×67	0,18	1/24
4690601026880	PLED DL2 18W Fr/Wh 4000K IP40	18	4000	1480	$\geq 0,6$	Ø170 (155)×67	0,35	1/12
4690601026903	PLED DL2 18W Fr/Wh 6500K IP40	18	6500	1530	$\geq 0,6$	Ø170 (155)×67	0,35	1/12
4690601026927	PLED DL2 28W Fr/Wh 4000K IP40	28	4000	2300	$\geq 0,9$	Ø220 (205)×67	0,48	1/12
4690601026941	PLED DL2 28W Fr/Wh 6500K IP40	28	6500	2360	$\geq 0,9$	Ø220 (205)×67	0,48	1/12
4895205000773	PLED DL2 35W Fr/Wh 4000K IP40	35	4000	2940	$\geq 0,9$	Ø220 (205)×67	0,59	1/12
4690601032478	PLED DL2 35W Fr/Wh 6500K IP40	35	6500	3000	$\geq 0,9$	Ø220 (205)×67	0,59	1/12

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

Светильник светодиодный ультратонкий встраиваемый в пластиковом корпусе PPL-RPW



Цвет корпуса



белый

Установка

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

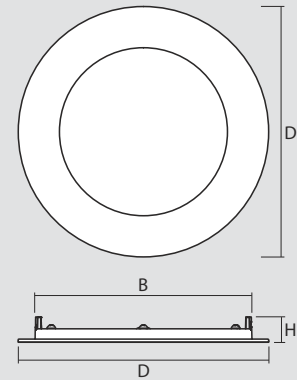
Конструкция

Светодиоды установлены по периметру светильника.
Светопроводящая пластина обеспечивает равномерное свечение по всей площади рассеивателя.
Пружинные крепления в комплекте.

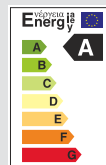
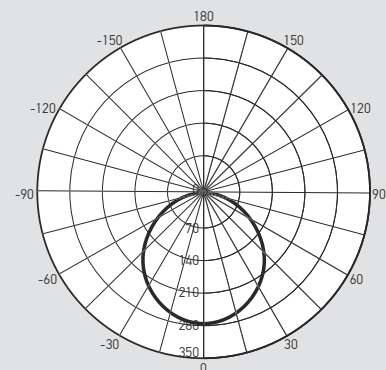
Внешний драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD4014
Цветовая температура: _____ 4000 К, 6500 К
Угол освещения: _____ 120°
Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$
Входное напряжение / частота: _____ 185–265 В / 50–60 Гц
Материал корпуса: _____ поликарбонат
Материал рассеивателя: _____ светопроводящий полистирол
Температура эксплуатации: _____ –10...+40 °С
Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



PPL-RPW 12W 6500K



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры D (В)×Н, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4897062855008	PPL-RPW 6W 4000K	6	4 000	450	Ø120 (105)×25	0,09	1/50
4897062855015	PPL-RPW 6W 6500K	6	6 500	450	Ø120 (105)×25	0,09	1/50
4897062855022	PPL-RPW 9W 4000K	9	4 000	675	Ø145 (130)×25	0,12	1/50
4897062855039	PPL-RPW 9W 6500K	9	6 500	675	Ø145 (130)×25	0,12	1/50
4897062855046	PPL-RPW 12W 4000K	12	4 000	900	Ø170 (150)×25	0,15	1/50
4897062855053	PPL-RPW 12W 6500K	12	6 500	900	Ø170 (150)×25	0,15	1/50
4897062855060	PPL-RPW 15W 4000K	15	4 000	1 125	Ø195 (170)×25	0,19	1/20
4897062855077	PPL-RPW 15W 6500K	15	6 500	1 125	Ø195 (170)×25	0,19	1/20
4897062855084	PPL-RPW 18W 4000K	18	4 000	1 350	Ø225 (200)×25	0,24	1/20
4897062855091	PPL-RPW 18W 6500K	18	6 500	1 350	Ø225 (200)×25	0,24	1/20
4897062858061	PPL-RPW 24W 4000K	24	4 000	1 800	Ø300 (280)×25	0,37	1/20
4897062858078	PPL-RPW 24W 6500K	24	6 500	1 800	Ø300 (280)×25	0,37	1/20

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

Светильник светодиодный ультратонкий встраиваемый в пластиковом корпусе PPL-RPG



Цвет корпуса



алюминий
матовый

Установка

Монтируется в подвесные потолки и в потолки из гипсокартона 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 SMD4014

Цветовая температура: _____ 4000 К, 6500 К

Угол освещения: _____ 120°

Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$

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

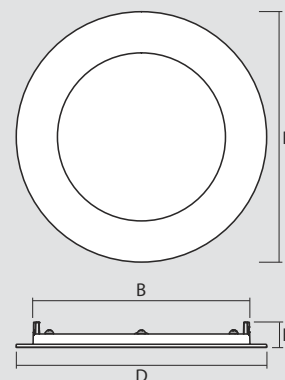
Материал корпуса: _____ поликарбонат

Материал рассеивателя: _____ светопроводящий полистирол

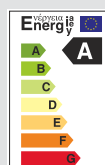
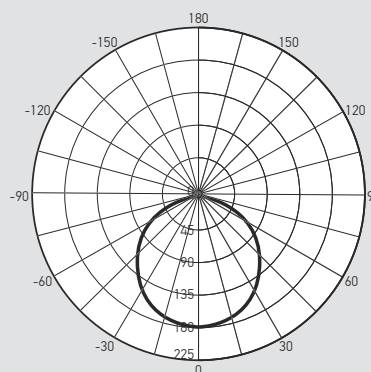
Температура эксплуатации: _____ -10...+40 °С

Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов

Гарантийный срок: _____ 2 года



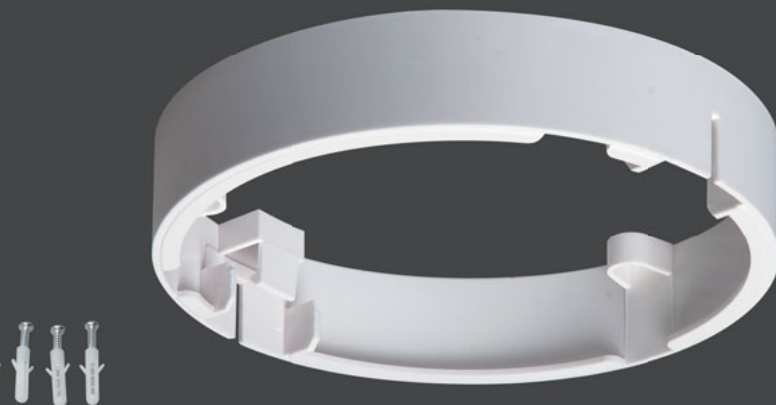
PPL-RPG 15W 6500K



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры D (B)×H, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4897062855107	PPL-RPG 9W 4000K	9	4000	675	Ø145 (130)×25	0,12	1/50
4897062855114	PPL-RPG 9W 6500K	9	6500	675	Ø145 (130)×25	0,12	1/50
4897062855121	PPL-RPG 12W 4000K	12	4000	900	Ø170 (150)×25	0,15	1/50
4897062855138	PPL-RPG 12W 6500K	12	6500	900	Ø170 (150)×25	0,15	1/50
4897062855145	PPL-RPG 15W 4000K	15	4000	1125	Ø195 (170)×25	0,19	1/20
4897062855152	PPL-RPG 15W 6500K	15	6500	1125	Ø195 (170)×25	0,19	1/20
4897062855169	PPL-RPG 18W 4000K	18	4000	1350	Ø225 (200)×25	0,24	1/20
4897062855176	PPL-RPG 18W 6500K	18	6500	1350	Ø225 (200)×25	0,24	1/20

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

Кольцо накладное для светильников PPL-RPW, PPL-RPG



Цвет корпуса



белый

Установка

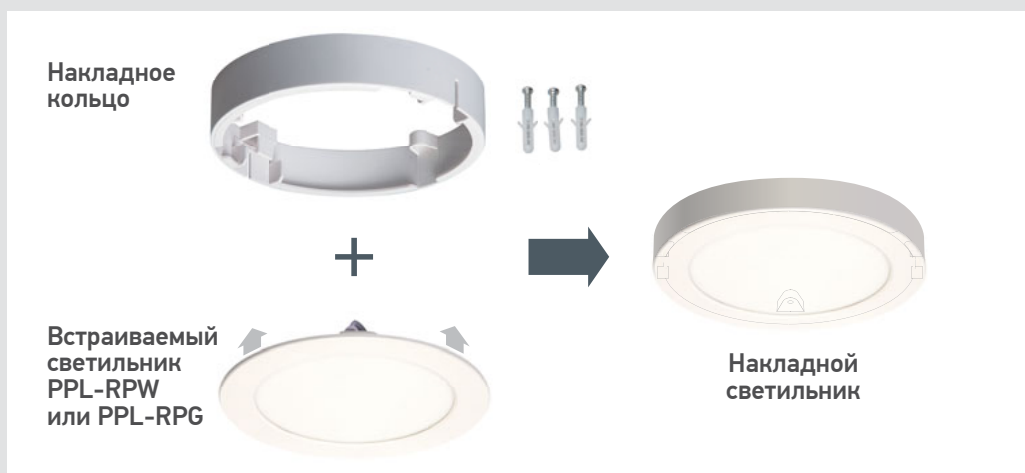
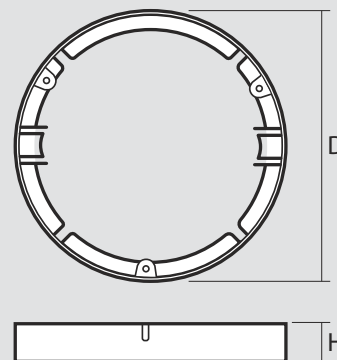
Крепится на ровную, прочную поверхность с помощью входящих в комплект саморезов. После монтажа кольца светильник PPL-RPW или PPL-RPG защелкивается внутри кольца крепления для пружинных зажимов.

Конструкция

Кольцо для накладного монтажа светодиодных светильников PPL-RPW и PPL-RPG – изящное решение для модификации встраиваемых светильников в накладные.

Характеристики

Материал корпуса: поликарбонат.



Штрих-код	Артикул	Совместимость со светильниками	Размеры DxH, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4897062856951	Кольцо накладное для PPL-RPW 9w	PPL-RPW 9w, PPL-RPG 9w	Ø145×34	0,040	1/96
4897062856975	Кольцо накладное для PPL-RPW 12w	PPL-RPW 12w, PPL-RPG 12w	Ø170×34	0,046	1/64
4897062856999	Кольцо накладное для PPL-RPW 15w	PPL-RPW 15w, PPL-RPG 15w	Ø195×34	0,055	1/32
4897062857019	Кольцо накладное для PPL-RPW 18w	PPL-RPW 18w, PPL-RPG 18w	Ø225×34	0,061	1/24
4897062858085	Кольцо накладное для PPL-RPW 24w	PPL-RPW 24w, PPL-RPG 24w	Ø300×34	0,082	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 в пластиковом корпусе PPL-SPW



Цвет корпуса



белый

Установка

Монтируется в подвесные потолки и в потолки из гипсокартона 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 SMD4014

Цветовая температура: _____ 4000 К, 6500 К

Угол освещения: _____ 120°

Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$

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

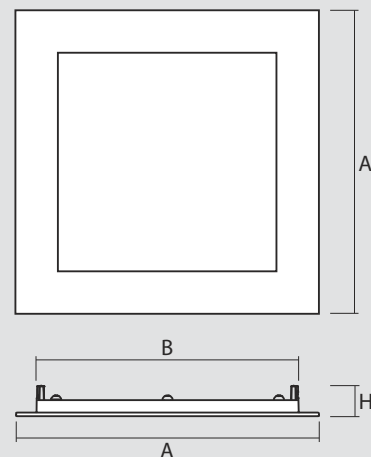
Материал корпуса: _____ поликарбонат

Материал рассеивателя: _____ светопроводящий полистирол

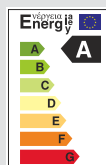
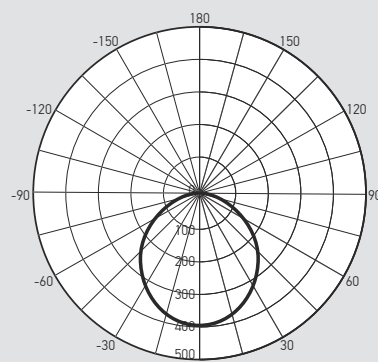
Температура эксплуатации: _____ -10...+40 °С

Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов

Гарантийный срок: _____ 2 года



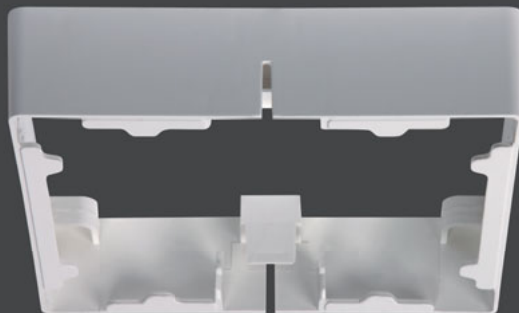
PPL-SPW 18W 6500K



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры А (В)×Н, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4897062855183	PPL-SPW 9W 4000K	9	4 000	675	150 (130)×25	0,12	1/50
4897062855190	PPL-SPW 9W 6500K	9	6 500	675	150 (130)×25	0,12	1/50
4897062855206	PPL-SPW 12W 4000K	12	4 000	900	170 (150)×25	0,15	1/50
4897062855213	PPL-SPW 12W 6500K	12	6 500	900	170 (150)×25	0,15	1/50
4897062855220	PPL-SPW 15W 4000K	15	4 000	1 125	200 (180)×25	0,19	1/20
4897062855237	PPL-SPW 15W 6500K	15	6 500	1 125	200 (180)×25	0,19	1/20
4897062855244	PPL-SPW 18W 4000K	18	4 000	1 350	225 (200)×25	0,24	1/20
4897062855251	PPL-SPW 18W 6500K	18	6 500	1 350	225 (200)×25	0,24	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
Рамка накладная для светильников PPL-SPW



Цвет корпуса



белый

Установка

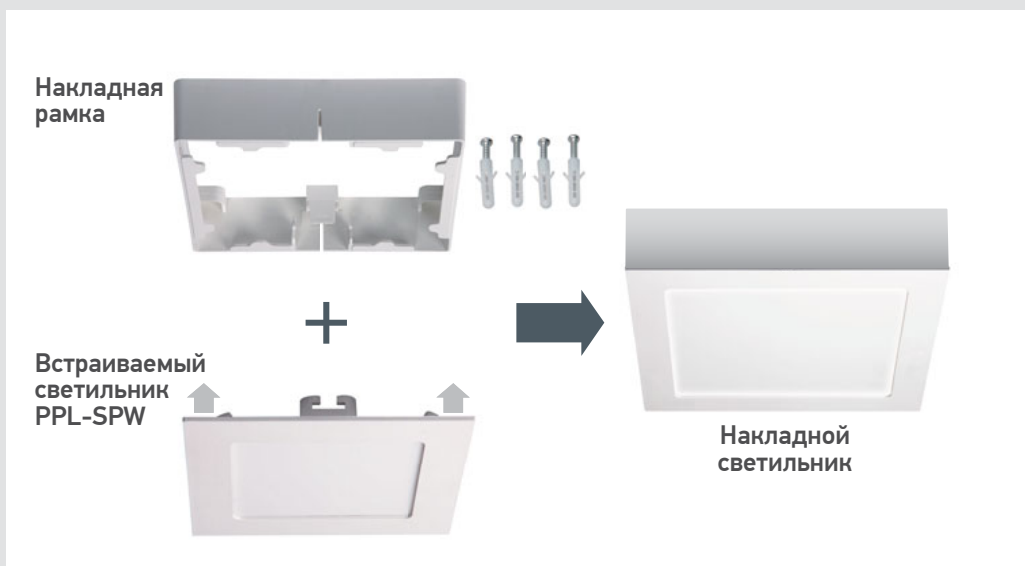
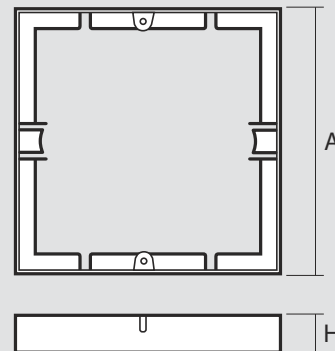
Крепится на ровную, прочную поверхность с помощью входящих в комплект саморезов. После монтажа кольца светильник PPL-SPW защелкивается внутри рамки крепления для пружинных зажимов.

Конструкция

Рамка для накладного монтажа светодиодных светильников PPL-SPW – изящное решение для модификации встраиваемых моделей светильников в накладные.

Характеристики

Материал корпуса: поликарбонат.



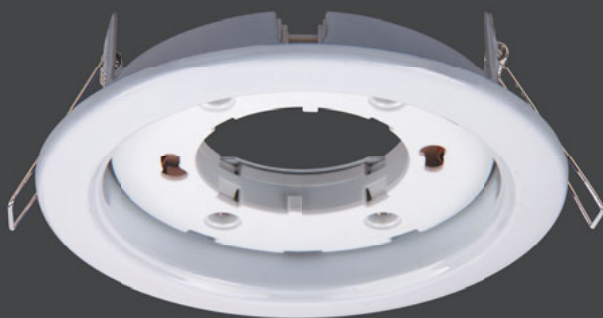
Штрих-код	Артикул	Совместимость со светильниками	Размеры АxН, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4897062857521	Рамка накладная для PPL-SPW 9w	PPL-SPW 9w	150x35	0,057	1/80
4897062857538	Рамка накладная для PPL-SPW 12w	PPL-SPW 12w	170x35	0,062	1/64
4897062857545	Рамка накладная для PPL-SPW 15w	PPL-SPW 15w	200x35	0,070	1/32
4897062857552	Рамка накладная для PPL-SPW 18w	PPL-SPW 18w	225x35	0,079	1/18

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



белый



бронза
матовая



золото
глянцевое



золото
матовое



хром
глянцевый



хром
матовый



никель
глянцевый



никель
матовый

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.

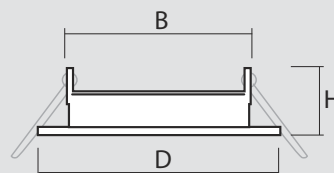
Конструкция

Пружинное крепление. Патрон GX53.

Минимальная необходимая для монтажа высота межпотолочного пространства 39 мм, для модели PGX53 PL 10217.1 – 17 мм.

Защита от прожогов в натяжных и пластиковых потолках.

Отсутствие «заднего» света.



Характеристики

Материал патрона: _____ высококачественный пластик

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

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

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

Гарантийный срок: _____ 2 года



Штрих-код	Артикул	Максимальная мощность, Вт	Материал корпуса	Цвет корпуса	Размеры D (B)×H, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4897062852700	PGX53 PL 10217.1	15	пластик	белый	Ø102 (85)×17	0,04	1/24
4690601016744	PGX53 10639.1	15	металл	белый	Ø106 (80)×39	0,10	1/40
4690601016867	PGX53 10639.3	15	металл	глян. золото	Ø106 (80)×39	0,10	1/40
4690601016768	PGX53 10639.6	15	металл	глян. хром	Ø106 (80)×39	0,10	1/40
4690601016805	PGX53 10639.7	15	металл	глян. никель	Ø106 (80)×39	0,10	1/40
4690601016843	PGX53 10639.23	15	металл	мат. золото	Ø106 (80)×39	0,10	1/40
4690601016782	PGX53 10639.26	15	металл	мат. хром	Ø106 (80)×39	0,10	1/40
4690601016829	PGX53 10639.27	15	металл	мат. никель	Ø106 (80)×39	0,10	1/40
4690601016881	PGX53 10639.28	15	металл	мат. бронза	Ø106 (80)×39	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.

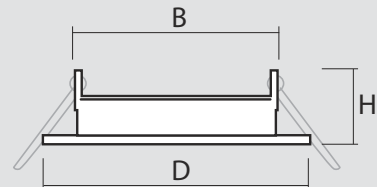
Конструкция

Пружинное крепление. Патрон GX70.

Минимальная необходимая для монтажа высота межпотолочного пространства 54 мм.

Защита от прожогов в натяжных и пластиковых потолках.

Отсутствие «заднего» света.



Характеристики

Материал патрона: _____ высококачественный пластик

Рекомендуемые источники света: _____ светодиодные лампы
 PLED GX70 JAZZWAY

Входное напряжение / частота: _____ 220 В / 50 Гц

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

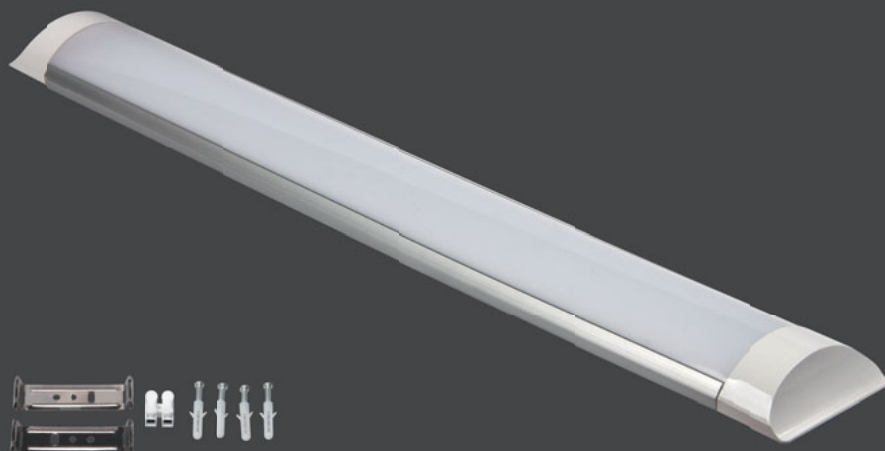
Гарантийный срок: _____ 2 года



Штрих-код	Артикул	Максимальная мощность, Вт	Материал корпуса	Цвет корпуса	Размеры D (B)×H, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4690601027634	PGX70 15254.1	40	металл	белый	Ø152 (121)×54	0,21	1/40
4690601027658	PGX70 15254.3	40	металл	глян.золото	Ø152 (121)×54	0,21	1/40
4690601027641	PGX70 15254.6	40	металл	глян.хром	Ø152 (121)×54	0,21	1/40
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.

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
 СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НАКЛАДНЫЕ
 Светильник светодиодный накладной
РРО SMD (аналог ЛПО)



Цвет корпуса



белый

Установка

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

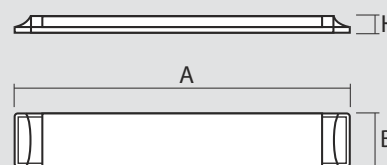
Тип монтажа: накладной настенно-потолочный, со скрытой проводкой.

Конструкция

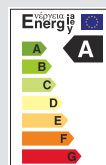
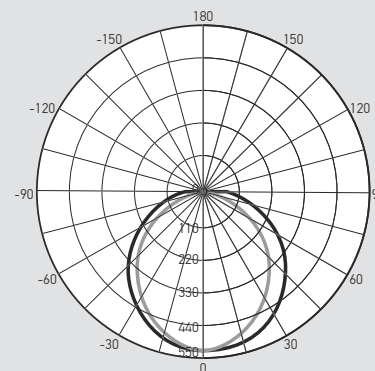
Корпус из легкого алюминиевого сплава и белого пластика.
 Высокоэффективный встроенный драйвер.

Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Цветовая температура: _____ 4000 К, 6500 К
 Угол освещения: _____ 120°
 Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$
 Входное напряжение / частота: _____ 180–240 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$
 Коэффициент мощности: _____ $\cos \phi \geq 0,8$
 Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав
 Рассеиватель: _____ опаловый поликарбонат
 Температура эксплуатации: _____ $-20...+40^\circ\text{C}$



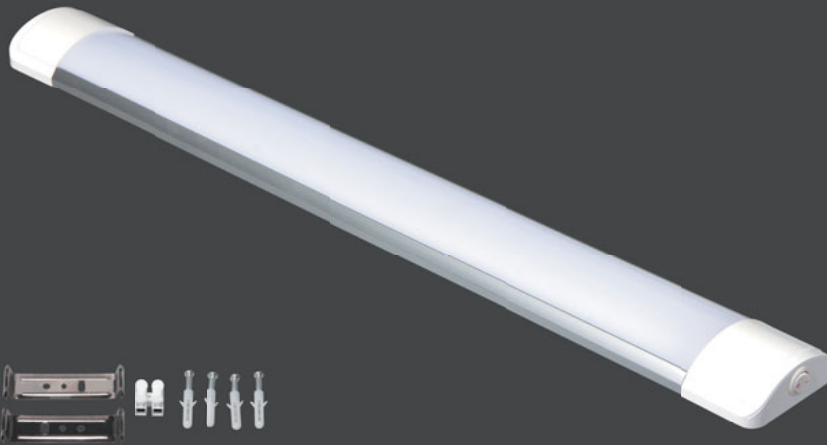
РРО 600 SMD 20W 6500K



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры А×В×Н, мм	Срок службы, часов	Гарантийный срок, лет	Масса, кг	Упак., шт.
2850522A	4897062850522	РРО 600 SMD 20W 4000K	20	4000	1580	600×75×25	30 000	2	0,30	1/20
2850508A	4897062850508	РРО 600 SMD 20W 6500K	20	6500	1630	600×75×25	30 000	2	0,30	1/20
2850560A	4897062850560	РРО 1200 SMD 40W 4000K	40	4000	3160	1200×75×25	30 000	2	0,59	1/20
2850546A	4897062850546	РРО 1200 SMD 40W 6500K	40	6500	3260	1200×75×25	30 000	2	0,59	1/20
2856456A	4897062856456	РРО 1500 SMD 50W 4000K	50	4000	3950	1500×75×25	30 000	2	0,62	1/20
2856470A	4897062856470	РРО 1500 SMD 50W 6500K	50	6500	4100	1500×75×25	30 000	2	0,62	1/20
5006805	4895205006805	РРО 1500 SMD 50W 4000K	50	4000	4000	1500×75×25	40 000	3	0,49	1/20
5007062	4895205007062	РРО 1500 SMD 50W 6500K	50	6500	4000	1500×75×25	40 000	3	0,49	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
РРО 600/К SMD 20W с выключателем



Цвет корпуса



белый

Установка

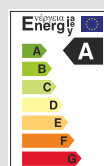
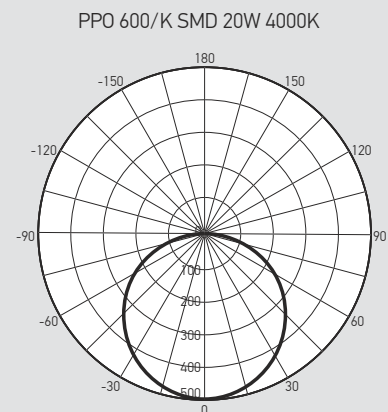
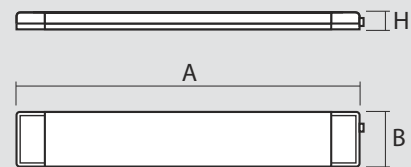
Светильник монтируется на ровные, прочные поверхности с помощью специальных креплений (входят в комплект).
 Тип монтажа: накладной настенно-потолочный.
 Рассеиватель опаловый (нет слепящего эффекта).

Конструкция

Корпус из легкого алюминиевого сплава.
 Выключатель на корпусе светильника.
 Высокоэффективный встроенный драйвер.

Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Цветовая температура: _____ 4000 К
 Угол освещения: _____ 120°
 Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$
 Входное напряжение / частота: _____ 180–240 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$
 Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi \geq 0,8$
 Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав,
 _____ белый пластик
 Рассеиватель: _____ поликарбонат
 Температура эксплуатации: _____ $-20...+40$ °С
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



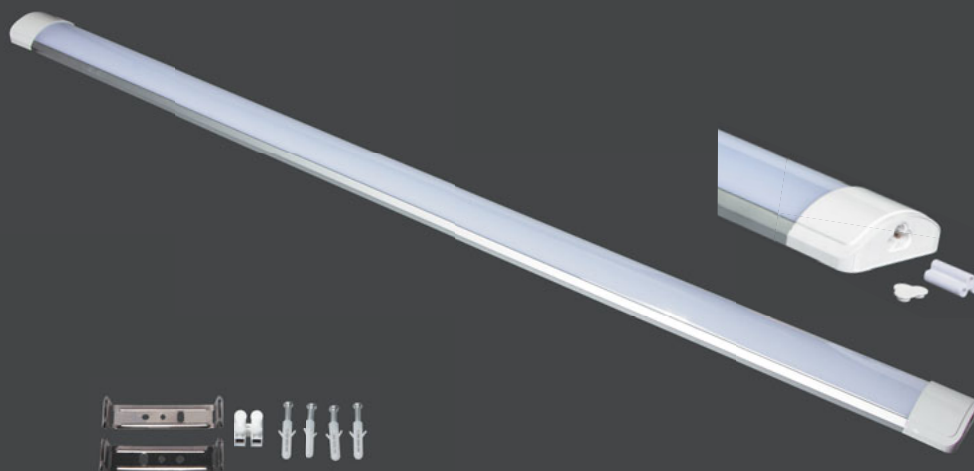
Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры А×В×Н, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4897062854926	РРО 600/К SMD 20W 4000К IP20	20	4000	1580	600×75×25	0,3	1/20

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 SMD (аналог ЛПО)



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 25 светильников в линию.

Светильник подключается к сети с помощью сетевого шнура. Сетевой шнур в комплект не входит, заказывается отдельно.

Светильник подключается к сети с помощью сетевого шнура. Сетевой шнур в комплект не входит, заказывается отдельно.

Конструкция

Корпус из легкого алюминиевого сплава.

Высокоэффективный встроенный драйвер.

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: _____ $\cos \varphi \geq 0,6$

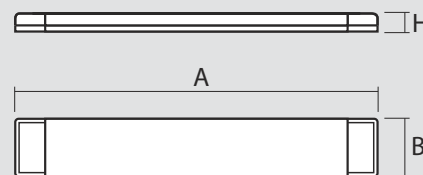
Материал корпуса: _____ алюминевый сплав,
белый пластик

Рассеиватель: _____ опаловый поликарбонат

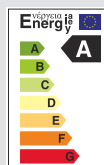
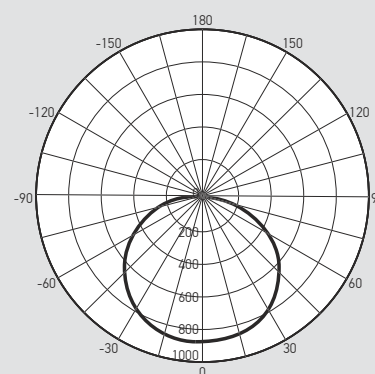
Температура эксплуатации: _____ $-20...+40$ °C

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

Гарантийный срок: _____ 2 года



PPO 1200/L SMD 40W 6500K



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры А×В×Н, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4897062854933	PPO 1200/L SMD 40W 6500K	40	6 500	3 260	1200×75×26	0,6	1/10
4897068254940	Сетевой шнур к PPO 1200/L				1,2 м		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 линейный PLED-T5i PL



Цвет корпуса



белый

Установка

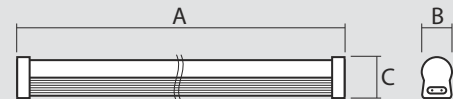
Монтируется внутри помещений на сухие ровные поверхности с помощью специальных креплений (входят в комплект). Светильник предназначен для местного освещения рабочих поверхностей в жилых и общественных помещениях. Возможно подключение в линию.

Конструкция

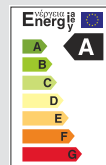
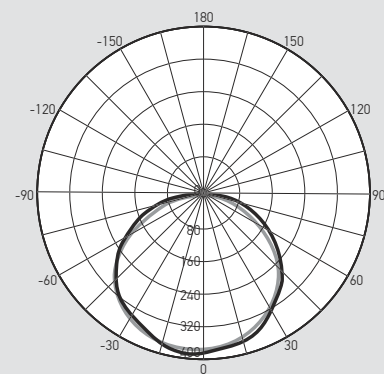
Легкий пластиковый корпус, матовый рассеиватель из поликарбоната. Встроенный драйвер. Выключатель на корпусе. В комплект поставки входит сетевой шнур с вилкой, крепежные клипсы, втулка для подключения светильников в линию, коннектор, заглушки.

Характеристики

Источник света: _____ светодиоды FCOB
 Цветовая температура: _____ 4000К, 6500К
 Угол освещения: _____ 120°
 Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$
 Входное напряжение / частота: _____ 180-265 В / 50-60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$
 Материал корпуса: _____ поликарбонат
 Температура эксплуатации: _____ -20...+40 °С
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года
 Упаковка: _____ 1/25 штук



PLED-T5i PL 900 10W FR 4000K



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Кол-во светильников при подключении в линию, шт.	Длина коннектора, мм	Длина сетевого шнура, мм	Размеры А×В×С, мм	Масса, г
4897062850607	PLED-T5i PL 450 6W FR 4000K	6	4 000	540	≤ 20	135	1020	450×23×38	0,14
4690601036278	PLED-T5i PL 450 6W FR 6500K	6	6 500	540	≤ 20	135	1020	450×23×38	0,14
4897062850621	PLED-T5i PL 600 8W FR 4000K	8	4 000	720	≤ 15	135	1030	560×23×38	0,19
4690601036339	PLED-T5i PL 600 8W FR 6500K	8	6 500	720	≤ 15	135	1030	560×23×38	0,19
4897062850645	PLED-T5i PL 900 10W FR 4000K	10	4 000	900	≤ 10	135	1040	870×23×38	0,24
4690601036322	PLED-T5i PL 900 10W FR 6500K	10	6 500	900	≤ 10	135	1040	870×23×38	0,24
4897062850669	PLED-T5i PL 1200 14W FR 4000K	14	4 000	1 260	≤ 8	128	1030	1180×23×38	0,29
4690601036292	PLED-T5i PL 1200 14W FR 6500K	14	6 500	1 260	≤ 8	128	1030	1180×23×38	0,29

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

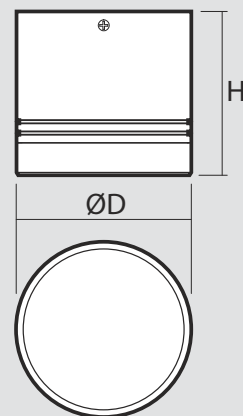
Светильник PDL-R крепится непосредственно на потолочную поверхность. Способ крепления накладной, возможна установка на тресе.

Конструкция

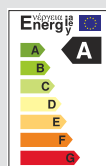
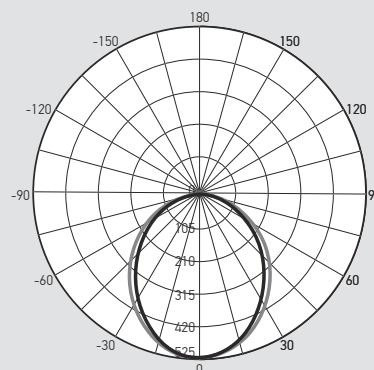
Алюминиевый белый корпус с опаловым рассеивателем. Нет слепящего эффекта. Внешний драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

Источник света: 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: $\cos \varphi \geq 0,9$
 Материал корпуса: алюминий
 Рассеиватель: пластик
 Температура эксплуатации: $-20...+40$ °C
 Срок службы светодиодов: 30 000 часов
 Гарантийный срок: 2 года



PDL-R 15W 4000K 100° White IP20



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры А×В×Н, мм	Масса, кг	Упак., шт.
4895205005709	PDL-R 15W 4000K 100° White IP20	15	1 050	100°	Ø108×108	0,50	1/20
4895205005716	PDL-R 25W 4000K 100° White IP20	25	1 800	100°	Ø148×148	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 ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

Светильник светодиодный пылевлагозащищенный PWP-OS (аналог ЛСП)



Цвет корпуса



опаловый рассеиватель
серый корпус

Светильник предназначен для освещения промышленных, производственных и сельскохозяйственных комплексов, складских помещений, автостоянок, гаражей, подвальных помещений, подъездов, лестниц, коридоров, банных комплексов и т.д.

Установка

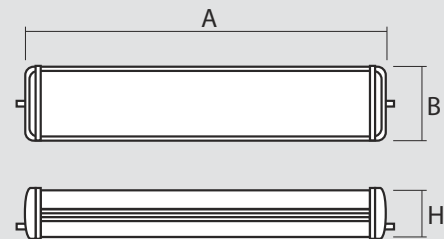
Монтаж на ровные прочные поверхности. Светильник крепится на крепежные клипсы (входят в комплект). Возможно подключение в линию.

Конструкция

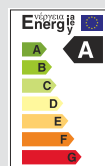
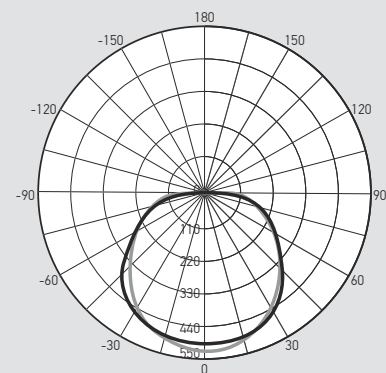
Ударопрочный корпус из цельнолитого поликарбоната. Соединение корпуса светильника с рассеивателем выполнено без стыков – это единый монолит. Рассеиватель/плафон – опаловый поликарбонат. Высокоэффективный встроенный драйвер. Мгновенный старт.

Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD4014
 Цветовая температура: _____ 4000К, 6500К
 Угол освещения: _____ 110°
 Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$
 Входное напряжение / частота: _____ 190–240 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$
 Коэффициент мощности: _____ $\cos \phi \geq 0,8$
 Материал корпуса: _____ поликарбонат
 Рассеиватель: _____ опаловый поликарбонат
 Температура эксплуатации: _____ $-20...+40$ °C
 Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



PWP-OS 600 18W 4000K



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Кол-во светильников при подключении в линию, шт.	Размеры АхВхН, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4895205003118	PWP-OS 600 18w 4000K	18	4 000	1 450	≤ 20	600×65×58	0,45	1/12
4895205003125	PWP-OS 600 18w 6500K	18	6 500	1 450	≤ 20	600×65×58	0,45	1/12
4895205003132	PWP-OS 1200 36w 4000K	36	4 000	2 900	≤ 10	1200×65×58	0,70	1/12
4895205003149	PWP-OS 1200 36w 6500K	36	6 500	2 900	≤ 10	1200×65×58	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)

НОВИНКА

СУПЕР
КАЧЕСТВО

Цвет корпуса

белый

Установка

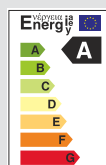
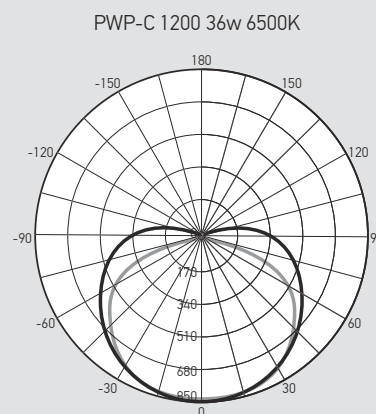
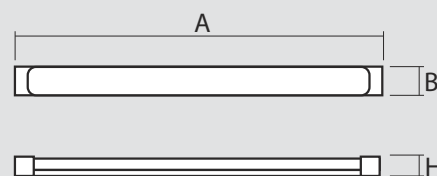
Монтаж на ровные прочные поверхности.
Светильник крепится при помощи крепежных клипс (входят в комплект).

Конструкция

Ударопрочный корпус из поликарбоната.
Рассеиватель – прозрачный/опаловый поликарбонат.
Высокоэффективный встроенный драйвер. Мгновенный старт.

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
Рассеиватель: _____ прозрачный/опаловый поликарбонат
Температура эксплуатации: _____ $-20...+40$ °C
Срок службы светодиодов: _____ 35 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Тип рассеивателя	Размеры АхВхН, мм	Масса, кг	Упак., шт.
4895205006782	PWP-C2 1200 CL 36W 4000K IP65 COMPACT	36	4 000	3 200	прозрачный	1200×46×34	0,32	1/30
4895205006645	PWP-C2 1200 CL 36W 6500K IP65 COMPACT	36	6 500	3 200	прозрачный	1200×46×34	0,32	1/30
4895205000681	PWP-C2 1200 36W 4000K IP65 COMPACT	36	4 000	3 000	опаловый	1200×46×34	0,32	1/30
4897062857408	PWP-C2 1200 36W 6500K IP65 COMPACT	36	6 500	3 000	опаловый	1200×46×34	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
РВН-РС



РВН-РС-РА 8W



РВН-РС-ОА 12W



Цвет корпуса



белый

Установка

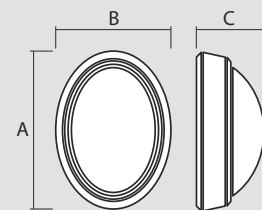
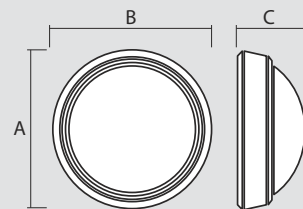
Крепится на ровные, прочные поверхности. Предназначен для внутреннего освещения общественных зданий, помещений. Возможно использовать для наружного освещения, при условии, что светильник устанавливается под навесом.

Конструкция

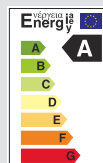
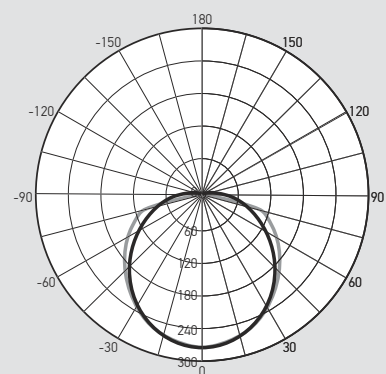
Корпус из поликарбоната, рассеиватель – ударопрочный матовый поликарбонат.

Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Цветовая температура: _____ 4000 K
 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



РВН-РС-ОА 8W



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Форма	Размеры А×В×С, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4690601024565	РВН-РС-ОА 8W 600Lm 4000K	8	4000	600	овал	187×126×76	0,23	1/10
4690601024602	РВН-РС-ОА 12W 900Lm 4000K	12	4000	900	овал	187×126×76	0,23	1/10
4690601024589	РВН-РС-РА 8W 600Lm 4000K	8	4000	600	круг	Ø178×80	0,24	1/10
4690601024626	РВН-РС-РА 12W 900Lm 4000K	12	4000	900	круг	Ø178×80	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

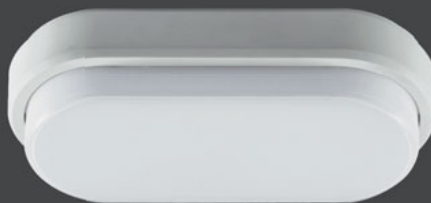
СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

Светильник светодиодный пылевлагозащищенный

РВН-РС2



РВН-РС2-РА 12W



РВН-РС2-ОА 8W



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.

Конструкция

Корпус светильника из поликарбоната.

Рассеиватель – ударопрочный матовый поликарбонат.

Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Цветовая температура: _____ 4000 К

Угол освещения: _____ 120°

Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$

Входное напряжение / частота: _____ 180–265 В / 50–60 Гц

Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$

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

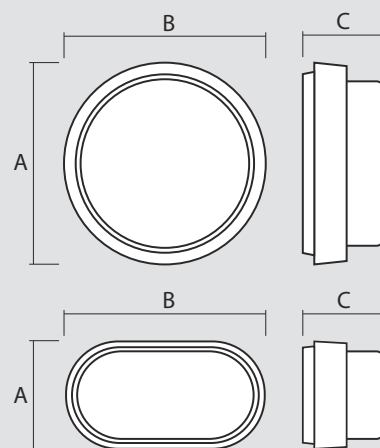
Материал корпуса: _____ поликарбонат

Материал рассеивателя: _____ матовый поликарбонат

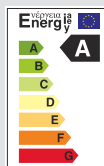
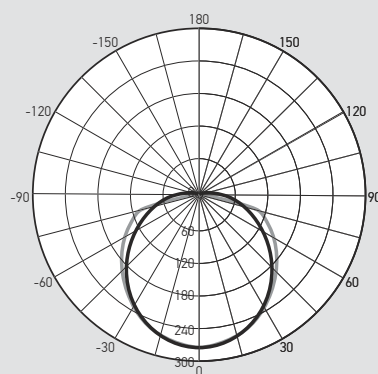
Температура эксплуатации: _____ $-20...+45\text{ }^\circ\text{C}$

Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов

Гарантийный срок: _____ 2 года



РВН-РС2-РА 8W



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Форма	Размеры А×В×С, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4690601035653	РВН-РС2-ОА 8W 4000K WHITE	8	4 000	600	овал	198×98×39	0,22	1/16
4690601035677	РВН-РС2-ОА 12W 4000K WHITE	12	4 000	900	овал	198×98×39	0,23	1/12
4690601035646	РВН-РС2-РА 8W 4000K WHITE	8	4 000	600	круг	174×174×48	0,30	1/16
4690601035660	РВН-РС2-РА 12W 4000K WHITE	12	4 000	900	круг	209×209×48	0,39	1/12
4895205003507	РВН-РС2-РА 18W 4000K WHITE	18	4 000	1 350	круг	237×237×48	0,49	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
 с микроволновым датчиком движения
PBH-PC2-RS SENSOR



Цвет корпуса



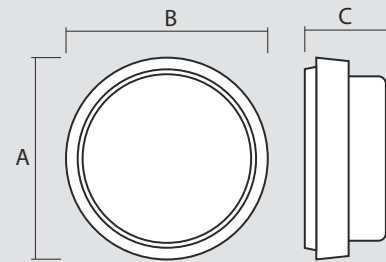
белый

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

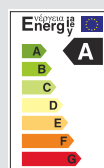
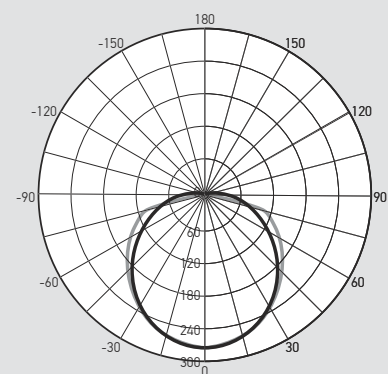
Корпус светильника изготовлен из поликарбоната.
 Светильник оснащен встроенным сверхчувствительным микроволновым датчиком движения. Датчик автоматически включает и отключает светильник в заданном интервале времени в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и уровня освещенности.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



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Цветовая температура: _____ 4000 К
 Угол освещения: _____ 120°
 Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$
 Входное напряжение / частота: _____ 180–265 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$
 Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi \geq 0,5$
 Материал корпуса: _____ поликарбонат
 Материал рассеивателя: _____ матовый поликарбонат
 Угол детектирования движения: _____ 360°
 Дальность срабатывания: _____ 8 м
 Оптический порог срабатывания: _____ 8–10 лк
 Температура эксплуатации: _____ -20...+45 °C
 Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года

PBH-PC2-RS 12W IP65 SENSOR



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Длительность освещения, с	Размеры А×В×С, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4897062852113	PBH-PC2-RS 8W IP65 SENSOR	8	4000	600	30±5	174×174×48	0,30	1/16
4897062850584	PBH-PC2-RS 12W IP65 SENSOR	12	4000	900	30±5	209×209×48	0,39	1/12

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

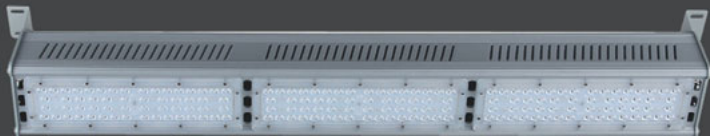
СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

Светильник светодиодный пылевлагозащищенный PPI



PPI-01 100W



PPI-01 150W



PPI-01 200W



Цвет корпуса



серый

Установка

Светильник PPI может крепиться на стены, потолки и пол с возможностью регулировки угла наклона $\pm 50^\circ$.

Конструкция

Корпус из литого алюминия.

Для защиты светодиодов применяется вторичная оптика без использования стекла, что позволяет добиться высокой энергоэффективности 100 лм/Вт.

Вторичная оптика изготовлена из акрила.

Высокоэффективный встроенный драйвер.

Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD3030

Цветовая температура: _____ 5000K

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

Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 70$

Входное напряжение / частота: _____ 100–265 В / 50–60 Гц

Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$

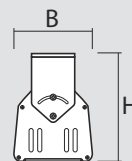
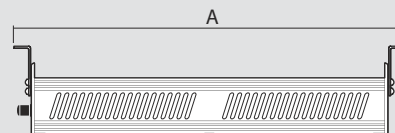
Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi \geq 0,9$

Материал корпуса: _____ литой алюминий

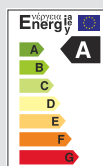
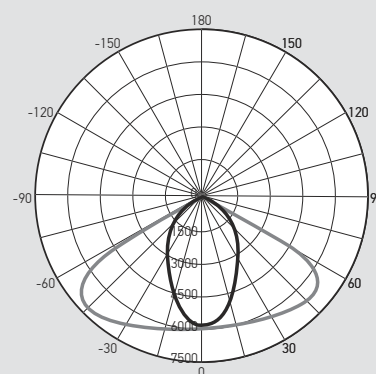
Температура эксплуатации: _____ $-40...+50^\circ\text{C}$

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

Гарантийный срок: _____ 3 года



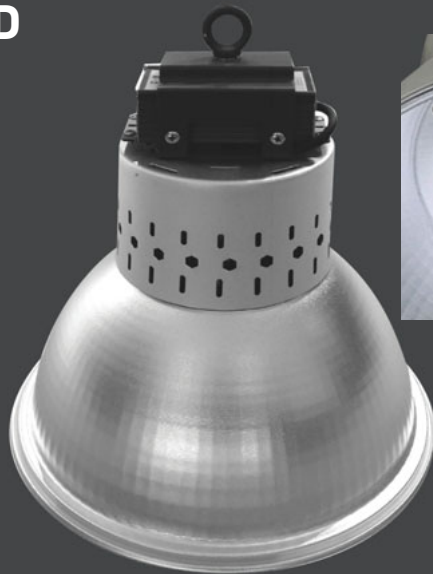
PPI-01 150W 5000K IP65 230V/50Hz/E



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры А×В×Н, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4895205005495	PPI-01 100w 5000K IP65 230V/50Hz/E	100	5 000	10 000	620×115×144	3	1
4895205005501	PPI-01 150w 5000K IP65 230V/50Hz/E	150	5 000	15 000	887×115×144	4	1
4895205005518	PPI-01 200w 5000K IP65 230V/50Hz/E	200	5 000	20 000	1 154×115×144	5	1

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

PHB SMD



Цвет корпуса



серый

Установка

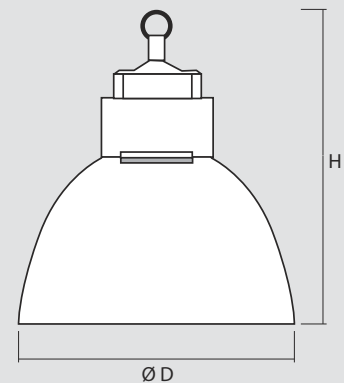
Подвес за рым-болт.

Конструкция

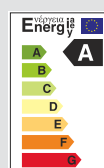
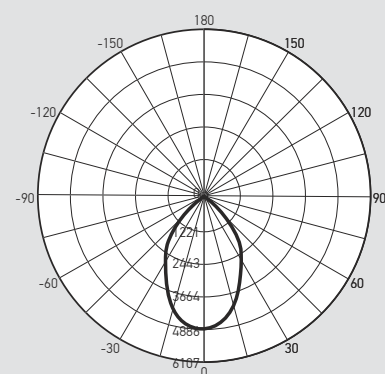
Алюминиевый анодированный радиатор с большой площадью теплоотвода. Фасетированный съемный отражатель из анодированного алюминия (код для заказа **2850720 60°**) входит в комплект.

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 крепления: _____ 6-10 м
 Температура эксплуатации: _____ -25...+50 °C
 Срок службы светодиодов: _____ 40 000 часов
 Гарантия: _____ 3 года



PHB SMD 70W 6500K



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., K	Световой поток, лм	Размеры D×H, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4897062850683	PHB SMD 50W 6500K	50	6 500	4 500	Ø348×346	2,15	1
4897062850690	PHB SMD 70W 6500K	70	6 500	6 300	Ø348×346	2,15	1

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

PHB SMD



Цвет корпуса



серый

Установка

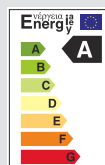
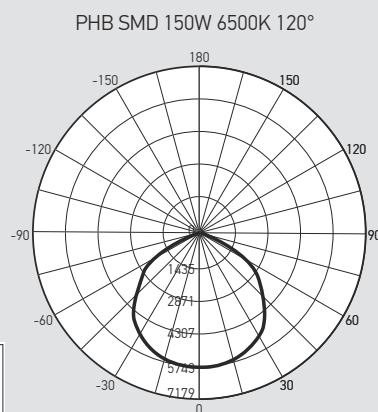
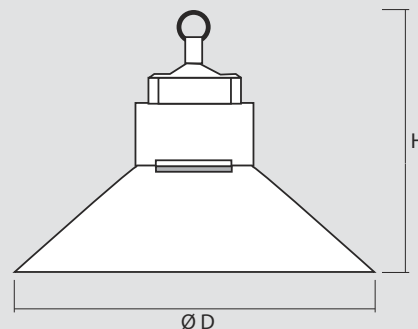
Подвес за рым-болт.

Конструкция

Алюминиевый анодированный радиатор.
Гладкий съемный отражатель из анодированного алюминия
(2850744 120°) для PWP SMD 100W и 150W,
(2855800 120°) для PWP SMD 200W входит в комплект.
Также возможен заказ отражателей, обеспечивающих
угол освещения 60° и 90°.

Характеристики

- Источник света: _____ светодиоды SMD5730
- Цветовая температура: _____ 6500 K
- Угол освещения: _____ 90° / 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 крепления: _____ 6-12 м
- Температура эксплуатации: _____ -25...+50 °C
- Срок службы светодиодов: _____ 40 000 часов
- Гарантия: _____ 3 года



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры D×H, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4897062850706	PHB SMD 100W 6500K	100	6 500	9 000	Ø535×306	3,1	1
4897062850713	PHB SMD 150W 6500K	150	6 500	13 500	Ø535×306	3,2	1
4897062855695	PHB SMD 200W 6500K	200	6 500	18 000	Ø586×350	4,2	1
4897062856852	PHB SMD Reflector 90° 100W/150W						1/10
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.

РНВ UFO

НОВИНКА

СУПЕР
КАЧЕСТВО

Цвет корпуса



черный



Установка

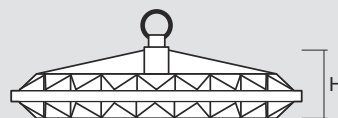
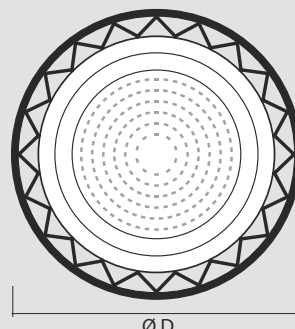
Подвес за рым-болт.

Конструкция

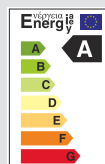
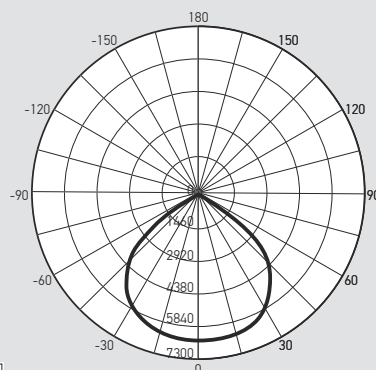
Алюминиевый конвекционный радиатор обеспечивает эффективное охлаждение корпуса светильника.

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: _____ $\cos \varphi \geq 0,9$
 Материал корпуса: _____ анодированный алюминий,
 закаленное стекло
 Высота крепления: _____ 6-10 м
 Температура эксплуатации: _____ -20...+40 °С
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантия: _____ 3 года



РНВ UFO 150W 5000K 110°



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры D×H, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4895205008014	РНВ UFO 100w 5000K	100	5000	10 000	Ø276×75	2,5	1
4895205008021	РНВ UFO 150w 5000K	150	5000	15 000	Ø328×85	4,0	1
4895205008038	РНВ UFO 200w 5000K	200	5000	20 000	Ø370×88	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 ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Светильник светодиодный для растений

PPG T8i Agro

НОВИНКА



Цвет корпуса



белый

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

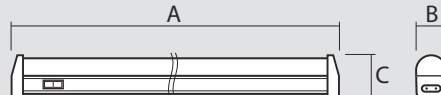
Установка

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

В комплект входят сетевой шнур с вилкой, комплект для подвешивания, соединительный кабель, крепежные клипсы, винты, заглушка. С помощью тросов для подвеса можно регулировать высоту размещения светильника по мере роста растений.

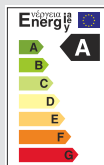
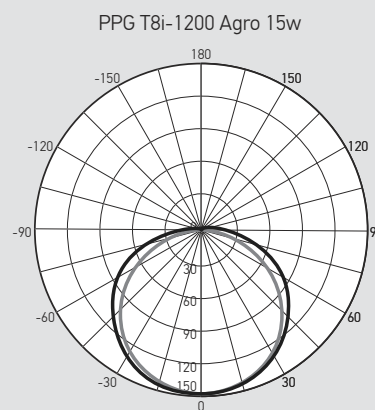
Конструкция

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 мощности: _____ $\cos \phi \geq 0,6$
 Материал корпуса: _____ поликарбонат
 Температура эксплуатации: _____ –20...+40 °С
 Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



Артикул	Уровень освещения, лк (0,6м / 0,8м / 1,0м)	Освещаемая область, м ² (0,6м / 0,8м / 1,0м)	Фотосинтетически активная радиация, мкмоль/м ² с (0,6м / 0,8м / 1,0м)
PPG T8i-600 Agro 8w (для растений)	173 / 104 / 65	1,25 / 1,66 / 2,08	8,0 / 4,8 / 3,0
PPG T8i-900 Agro 12w (для растений)	283 / 171 / 116	1,88 / 2,49 / 3,12	12,4 / 7,4 / 5,0
PPG T8i-1200 Agro 15w (для растений)	252 / 170 / 111	2,48 / 3,32 / 4,16	11,2 / 7,5 / 5,0

Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Фотонный поток, мкмоль/с	Кол-во для подключения в линию	Размеры А×В×С, мм	Масса, кг	Упак., шт.
4895205000742	PPG T8i-600 Agro 8w (для растений)	8	10,6	12	570×28×35	0,13	1/25
4895205000759	PPG T8i-900 Agro 12w (для растений)	12	18,5	10	880×28×35	0,21	1/25
4895205000766	PPG T8i-1200 Agro 15w (для растений)	15	21,2	8	1 175×28×35	0,26	1/25

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

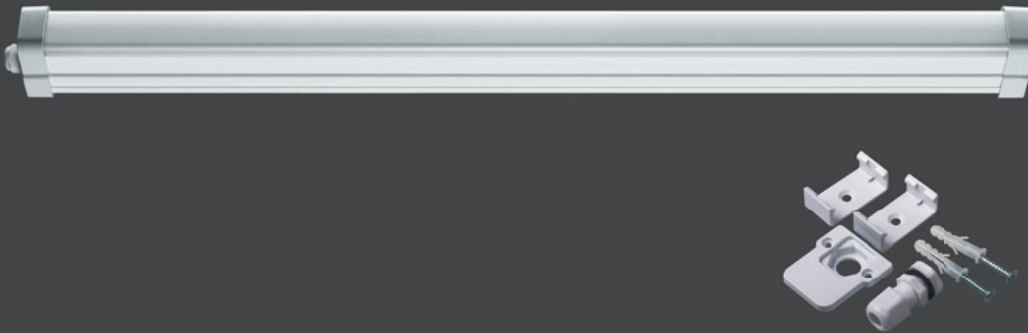
СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
 СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
 Светильник светодиодный для растений
PPG-WP Agro



Цвет корпуса



белый



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

Установка

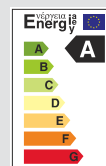
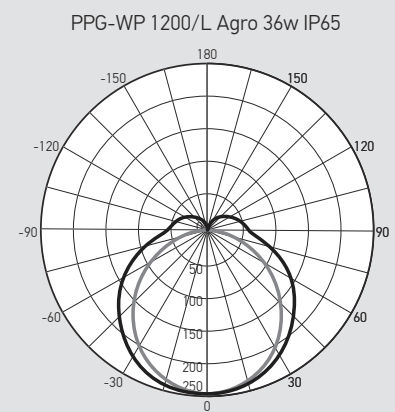
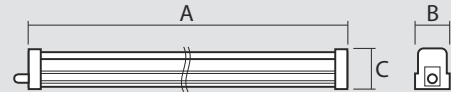
Светильник устанавливается на рекомендуемом расстоянии от поверхности листьев растений 10–20 см. Светильники можно подключать в линию. В комплект входят сальник, крепежные клипсы, винты, заглушка.

Конструкция

Корпус светильника из поликарбоната.
 Рассеиватель – матовый поликарбонат.

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 мощности: _____ $\cos \phi \geq 0,9$
- Материал корпуса: _____ поликарбонат
- Температура эксплуатации: _____ –20...+40 °С
- Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов
- Гарантийный срок: _____ 2 года



Артикул	Освещаемая область, м ² (0,1м / 0,2м / 0,3м / 0,4м / 0,5м)	Фотосинтетически активная радиация, мкмоль/м ² с (0,1м / 0,2м / 0,3м / 0,4м / 0,5м)
PPG-WP 1200/L Agro 36w IP65	0,42 / 0,84 / 1,26 / 1,68 / 2,10	186 / 99 / 71 / 51 / 41

Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Фотонный поток, мкмоль/с	Кол-во для подключения в линию	Размеры А×В×С, мм	Масса, кг	Упак., шт.
4895205007765	PPG-WP 1200/L Agro 36w IP65	36	46	10	1 200×40×45	0,42	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 НАСТОЛЬНЫЕ

Светильник светодиодный настольный PTL



PTL-016C

Цвет корпуса



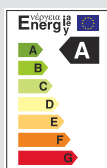
PTL-016C

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

Характеристики

Напряжение питания: _____
 _____ АС 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

LED 220В IP20 EAC



Штрих-код	Артикул	Цвет корпуса
4690601006219	PTL-016C 5w	белый
4690601006158	PTL-016C 5w	розовый
4690601006196	PTL-016C 5w	красный
4690601006141	PTL-016C 5w	фиолет.
4690601006202	PTL-016C 5w	черный



PTL-1128

Цвет корпуса



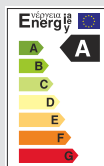
PTL-1128

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

Характеристики

Напряжение питания: _____
 _____ АС 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

LED 220В IP20 EAC



Штрих-код	Артикул	Цвет корпуса
4690601019851	PTL-1128 3w	белый
4690601019950	PTL-1128 3w	оранж.
4690601019875	PTL-1128 3w	красный
4690601019974	PTL-1128 3w	серый
4690601019912	PTL-1128 3w	голубой
4690601019899	PTL-1128 3w	синий
4690601019837	PTL-1128 3w	черный



PTL-1211

Цвет корпуса



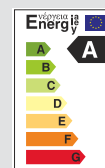
PTL-1211

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

Характеристики

Подключение через сетевой адаптер (входит в комплект поставки):
 Входное напряжение: _____
 _____ АС 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

LED 220В IP20 EAC



Штрих-код	Артикул	Цвет корпуса
4690601022776	PTL-1211 3w	белый
4690601022790	PTL-1211 3w	красный
4690601022752	PTL-1211 3w	черный

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 НАСТОЛЬНЫЕ
 Светильник светодиодный настольный PTL



PTL-1211C

Цвет корпуса



PTL-1215

Цвет корпуса



PTL-1215C

Цвет корпуса



PTL-1211C

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

PTL-1215

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

PTL-1215C

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



Штрих-код	Артикул	Цвет корпуса
4690601025388	PTL-1211C 3w	белый
4690601024909	PTL-1211C 3w	черный



Штрих-код	Артикул	Цвет корпуса
4690601015037	PTL-1215 4w	черный



Код	Артикул	Цвет корпуса
4690601020031	PTL-1215C 4w	белый
4690601020116	PTL-1215C 4w	розовый
4690601020093	PTL-1215C 4w	синий
4690601020079	PTL-1215C 4w	фиолет.
4690601020055	PTL-1215C 4w	кофе
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



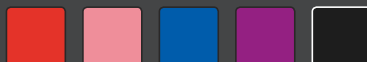
PTL-1302

Цвет корпуса



PTL-1305

Цвет корпуса



PTL-1308

Цвет корпуса



PTL-1302

Современное решение для рабочего стола. Регулируемый угол направления освещения. Прочное и надежное металлическое основание.

Характеристики

Напряжение питания: _____
 _____ АС 100–240 В, 50–60Гц
 Материал корпуса: _____ алюминий
 Мощность: _____ 6Вт
 Световой поток: _____ 350лм
 Кол-во светодиодов: _____ 48
 Цветовая температура: _____ 4000К
 Длина плафона: _____ 422мм
 Диаметр основания: _____ 180мм
 Арматура: _____ 400мм
 Длина шнура: _____ 1,8м
 Срок службы: _____ 30 000 часов
 Гарантия: _____ 2 года
 Упаковка: _____ 1/12

PTL-1305

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: _____ 30 000 часов
 Гарантия: _____ 2 года
 Упаковка: _____ 1/20

PTL-1308

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

Характеристики

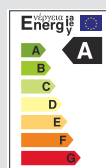
Подключается к компьютеру или любому другому источнику питания через Micro USB-разъем.
 Напряжение питания: _____
 _____ DC 5 В, 1000мА
 Материал корпуса: _____ поликарбонат, металл
 Мощность: _____ 4Вт
 Световой поток (max): _____ 280лм
 Кол-во светодиодов: _____ 15
 Цветовая температура: _____ 3000К
 Плафон: _____ 100мм
 Основание: _____ 124мм
 Срок службы: _____ 30 000 часов
 Гарантия: _____ 2 года
 Упаковка: _____ 1/20



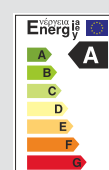
Штрих-код	Артикул	Цвет корпуса
4690601026309	PTL-1302 6w	металлик



Штрих-код	Артикул	Цвет корпуса
4690601031761	PTL-1305 4w	оранж.
4690601031747	PTL-1305 4w	розовый
4690601031808	PTL-1305 4w	синий
4690601031723	PTL-1305 4w	фиолет.
4690601031785	PTL-1305 4w	черный



Штрих-код	Артикул	Цвет корпуса
4690601031709	PTL-1308 4w	белый



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-1311

Цвет корпуса



PTL-1316

Цвет корпуса



PTL-1311

Универсальный светильник с большой площадью свечения. Подойдет для любого интерьера. Три режима диммирования – от слабого приглушенного до яркого. Для переключения используется сенсорный выключатель.

Характеристики

Подключение через сетевой адаптер (входит в комплект поставки):
 Входное напряжение: _____
 _____ АС 120–230 В, 50–60Гц
 Выходное напряжение: _____ DC 11В
 Выходной ток: _____ 400мА
 Материал корпуса: _____ ABS-пластик, металл
 Мощность: _____ 6Вт
 Световой поток (max): _____ 550лм
 Кол-во светодиодов: _____ 15
 Цветовая температура: _____ 3000К
 Длина плафона: _____ 220мм
 Основание: _____ 170мм
 Высота лампы: _____ 375мм
 Длина шнура: _____ 1,8м
 Срок службы: _____ 30 000 часов
 Гарантия: _____ 2 года
 Упаковка: _____ 1/8



Код	Артикул	Цвет корпуса
4690601026347	PTL-1311 6w	белый
4690601026323	PTL-1311 6w	черный

PTL-1316

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

Характеристики

Подключение через сетевой адаптер (входит в комплект поставки):
 Входное напряжение: _____
 _____ АС 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: _____ 30 000 часов
 Гарантия: _____ 2 года
 Упаковка: _____ 1/20



Код	Артикул	Цвет корпуса
4690601026361	PTL-1316 3w	белый
4690601026460	PTL-1316 3w	оранж.
4690601026446	PTL-1316 3w	красный
4690601026422	PTL-1316 3w	синий
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.

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ

Светильник светодиодный настольный PTL



PTL-1317

Цвет корпуса



PTL-620

Цвет корпуса



PTL-1317

Светильник предназначен для акцентного освещения рабочей поверхности дома и в офисе. Устойчивое основание, изящная арматура, регулируемый наклон плафона.

Характеристики

Подключение через сетевой адаптер (входит в комплект поставки):
 Входное напряжение: _____
 _____ АС 220–240 В, 50–60Гц
 Материал корпуса: _ABS-пластик, металл
 Мощность: _____ 9Вт
 Световой поток: _____ 650лм
 Кол-во светодиодов: _____ 42
 Цветовая температура: _____ 3000К
 Плафон: _____ 196мм
 Основание: _____ 215мм
 Высота лампы: _____ 535мм
 Длина шнура: _____ 1,6м
 Срок службы: _____ 30 000 часов
 Гарантия: _____ 2 года
 Упаковка: _____ 1/6

PTL-620

Актуальный дизайн, телескопический кронштейн. Компактные размеры.

Характеристики

Подключение через сетевой адаптер (в комплекте):
 Входное напряжение: _____
 _____ АС 240 В, 50–60Гц
 Входной ток: _____ 43мА
 Выходное напряжение: ___ DC 11В
 Выходной ток: _____ 250мА
 Материал корпуса: _ABS-пластик, металл
 Мощность: _____ 4Вт
 Световой поток (max): _____ 250лм
 Кол-во светодиодов: _____ 6
 Цветовая температура: _____ 3500К
 Основание: _____ 90x120мм
 Диаметр плафона: _____ 100мм
 Толщина плафона: _____ 12мм
 Диаметр основания: _____ 120мм
 Высота лампы: _____ 320мм
 Длина шнура: _____ 1,8м
 Срок службы: _____ 30 000 часов
 Гарантия: _____ 1 год
 Упаковка: _____ 1/12



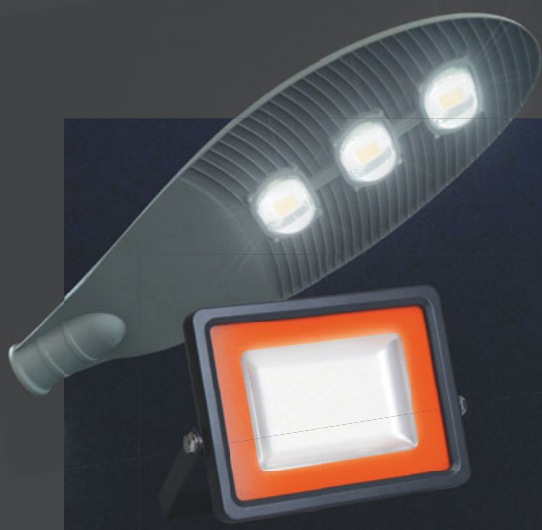
Код	Артикул	Цвет корпуса
4690601036810	PTL-1317 9w	белый



Штрих-код	Артикул	Цвет корпуса
4690601012036	PTL-620 4w	белый
4690601012111	PTL-620 4w	красный
4690601012135	PTL-620 4w	серебро
4690601012074	PTL-620 4w	синий
4690601012098	PTL-620 4w	фиолет.
4690601012050	PTL-620 4w	черный

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

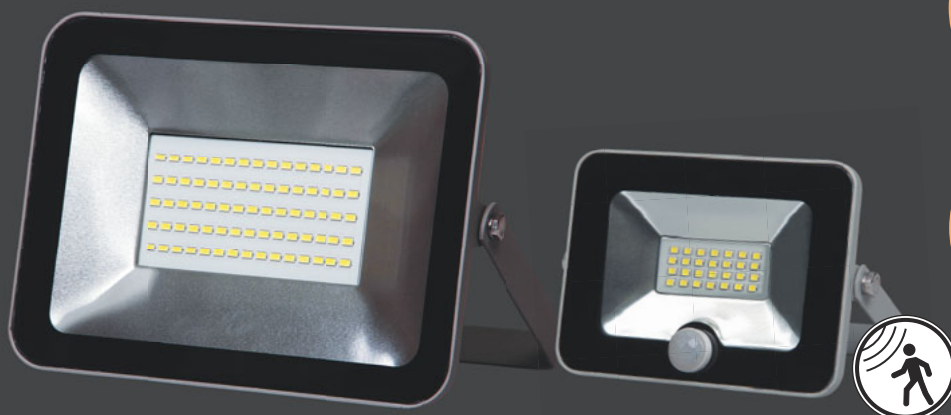
СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

Прожектор светодиодный PFL-C



НОВИНКА

СУПЕР
ЦЕНА



Цвет корпуса

серый

Установка

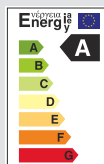
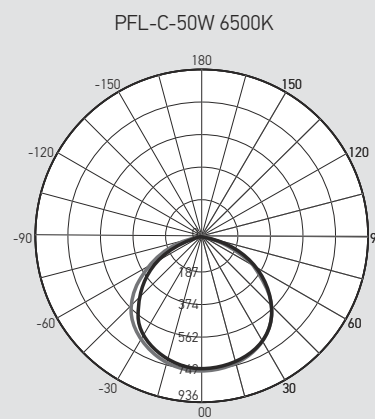
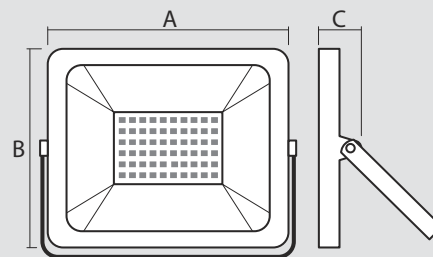
Поворотный механизм крепления на опорную поверхность. Фиксирующие шайбы позволяют установить прожектор под заданным углом.

Конструкция

Корпус прожектора изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием. Анодированный алюминиевый отражатель. Защитное прозрачное термостойкое стекло.

Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Цветовая температура: _____ 6500 К
 Угол освещения: _____ 120°
 Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 80$
 Входное напряжение / частота: _____ 200–240 В / 50–60 Гц
 Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi \geq 0,9$
 Материал корпуса: _____ литой алюминий,
 закаленное стекло
 Температура эксплуатации: _____ –25...+50 °С
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантия: _____ 2 года



Артикул	Тип датчика	Угол действия датчика	Дальность действия датчика, м	Оптический порог срабатывания, Лк	Время работы прожектора, с	Высота установки, м	
PFL-C-20W SENSOR 6500K	ИК	120°	7	50	10–480	1,8...2,5	
Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры А×В×С, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4895205001442	PFL-C-20W 6500K	20	6500	1350	150×110×22	0,28	1/50
4895205001459	PFL-C-20W SENSOR 6500K	20	6500	1350	150×110×22	0,35	1/50
4895205001466	PFL-C-30W 6500K	30	6500	2000	190×136×26	0,46	1/30
4895205001473	PFL-C-50W 6500K	50	6500	3300	237×172×32	0,79	1/20
4895205001480	PFL-C-70W 6500K	70	6500	4700	275×200×33	1,01	1/10
4895205006010	PFL-C-100W 6500K	100	6500	6000	275×200×33	1,01	1/10

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

Прожектор светодиодный PFL-D2



Цвет корпуса



черный

Прожектор предназначен для наружного и ландшафтного освещения: фасадов зданий, памятников архитектуры, парков, площадей, дворовых территорий, автостоянок, спортивных площадок, рекламных стендов, складских помещений, территорий торговых комплексов и т.д.

Установка

Поворотный механизм крепления на опорную поверхность.

Конструкция

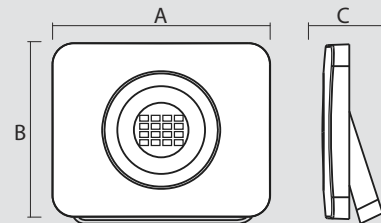
Прожектор отличается компактными размерами, что позволяет производить его монтаж практически в любых местах. Корпус прожектора изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием.

Анодированный алюминиевый отражатель.

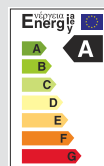
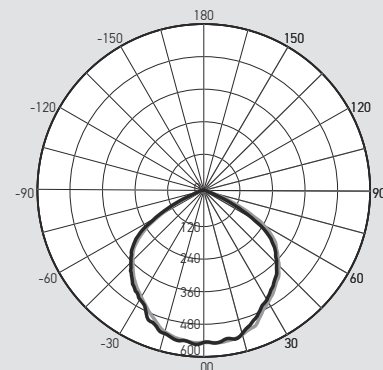
Защитное плоское прозрачное термостойкое стекло.

Характеристики

Источник света:	светодиоды SMD3020
Цветовая температура:	6500 K
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:	10/20 Вт – пластик, алюминий 30/50 Вт – алюминий
Температура эксплуатации:	-40...+50 °C
Срок службы светодиодов:	30 000 часов
Гарантия:	2 года



PFL-D2 20W 6500K



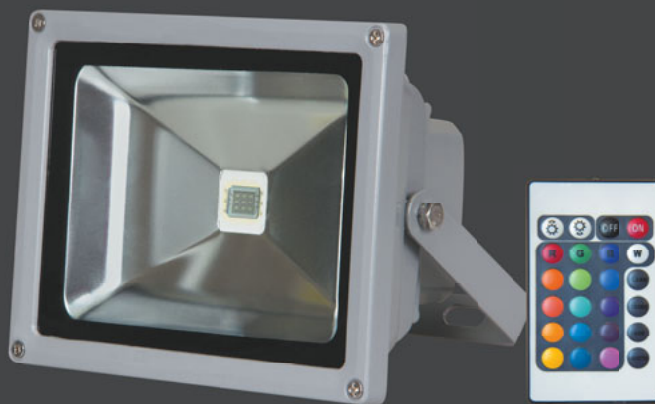
Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры А×В×С, мм	Масса, кг	Упак., шт.
4895205005419	PFL-D2 10W 6500K black IP65	10	900	120×95×33	0,17	1/40
4895205002074	PFL-D2 20W 6500K black IP65	20	1800	120×95×33	0,17	1/40
4895205005433	PFL-D2 30W 6500K black IP65	30	2700	150×120×38	0,34	1/40
4895205005457	PFL-D2 50W 6500K black IP65	50	4500	188×145×38	0,50	1/20

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

Прожектор светодиодный PFL RGB



Цвет корпуса



Установка

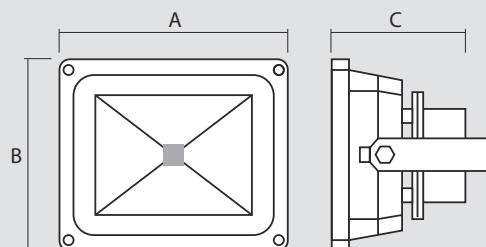
Поворотный механизм крепления на опорную поверхность.

Конструкция

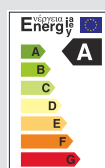
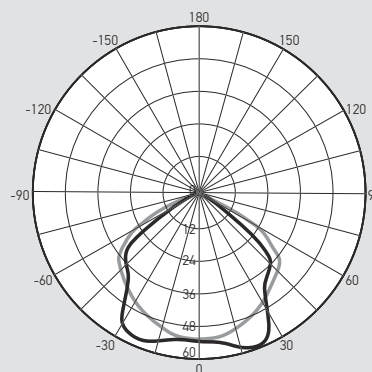
Корпус прожектора изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием.
Анодированный алюминиевый отражатель.
Защитное прозрачное термостойкое стекло.
Встроенный RGB-контроллер. Инфракрасный пульт дистанционного управления входит в комплект поставки.
Возможно управление несколькими прожекторами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

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: _____ $\cos \varphi \geq 0,92$
Материал корпуса: _____ литой алюминий с антикоррозийным покрытием, закаленное стекло
Температура эксплуатации: _____ -40...+45 °С
Срок службы светодиодов: _____ 50 000 часов
Гарантия: _____ 2 года



PFL-10W/RGB-RC/GR



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цвет свечения	Размеры А×В×С, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4690601005892	PFL-10W/RGB-RC/GR	10	настраиваемый RGB	115×90×105	0,7	1/24
4690601005908	PFL-20W/RGB-RC/GR	20	настраиваемый RGB	180×140×130	1,1	1/12

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

Прожектор светодиодный PFL-SC



Установка

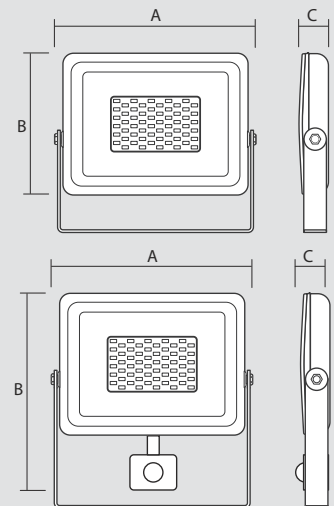
Прожектор отличается компактными размерами, незначительным весом, что позволяет производить его монтаж практически в любых местах.

Конструкция

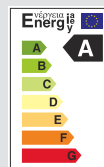
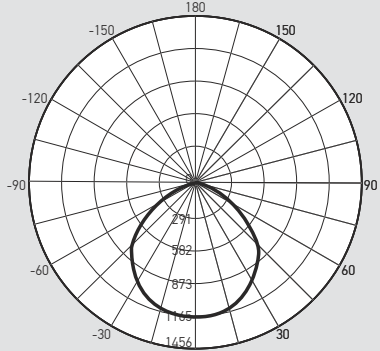
Корпус прожектора изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием. Защитное матовое термостойкое стекло.

Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Цветовая температура: _____ 6500 K
 Угол освещения: _____ 100°
 Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$
 Входное напряжение / частота: _____ 200–240 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ $\leq 10\%$
 Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi \geq 0,9$
 Материал корпуса: _____ литой алюминий,
 закаленное матовое стекло
 Температура эксплуатации: _____ $-40...+50^\circ\text{C}$
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантия: _____ 2 года



PFL-SC-50w 6500K



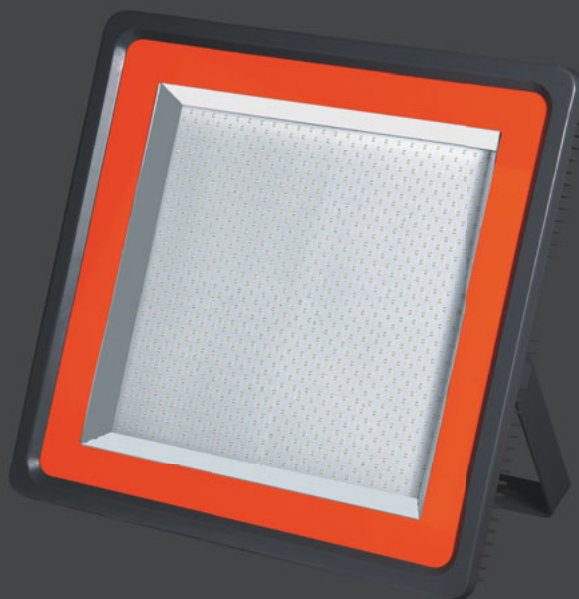
Артикул	Тип датчика	Угол действия датчика	Дальность действия датчика, м	Оптический порог срабатывания, Лк	Время работы прожектора	Высота установки, м		
PFL-SC-30W SENSOR 6500K	ИК	180°	15	3...2000	10 сек ... 8 мин	1,8...2,5		
Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Степень защиты	Размеры А×В×С, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4895205004863	PFL-SC-10W 6500K	10	6500	850	IP65	120×106×40	0,33	1/40
4895205004887	PFL-SC-20W 6500K	20	6500	1700	IP65	120×106×40	0,33	1/40
4895205001404	PFL-SC-30W 6500K	30	6500	2550	IP65	140×136×45	0,5	1/40
4895205001411	PFL-SC-30W SENSOR 6500K	30	6500	2550	IP54	140×187×47	0,6	1/20
4895205001435	PFL-SC-50W 6500K	50	6500	4250	IP65	180×175×45	0,7	1/10
4895205001428	PFL-SC-100W 6500K	100	6500	8500	IP65	287×270×61	2,0	1/4
4895205005167	PFL-SC-150W 6500K	150	6500	13500	IP65	340×300×70	3,4	1/4

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

Прожектор светодиодный PFL-S



Цвет корпуса



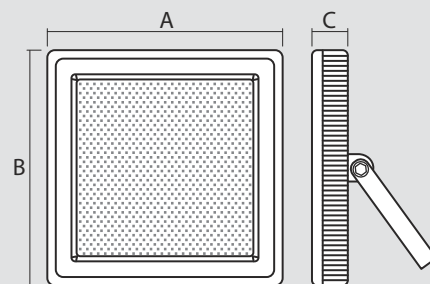
темно-серый

Установка

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

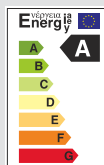
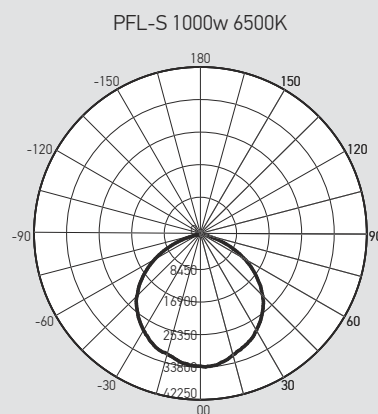
Конструкция

Прожектор отличается узким корпусом, что позволяет производить его монтаж практически в любых местах. Корпус прожектора изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием. Анодированный алюминиевый отражатель. Защитное термостойкое стекло.



Характеристики

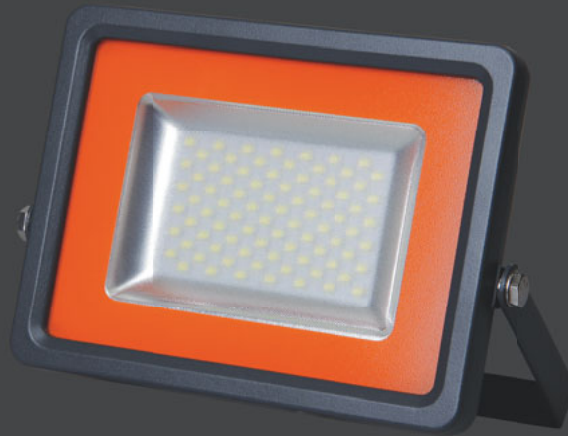
Цветовая температура: _____ 6500 K
 Угол освещения: _____ 100°
 Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 80$
 Входное напряжение / частота: _____ 100–240 В / 50–60 Гц
 Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi \geq 0,9$
 Материал корпуса: _____ литой алюминий с антикоррозийным покрытием, закаленное стекло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



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры А×В×С, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4895205001893	PFL-S 400w IP65	400	6500	36 000	658×537×154	18,0	1
4895205001909	PFL-S 600w IP65	600	6500	54 000	658×537×154	19,0	1
4895205001916	PFL-S 1000w IP65	1 000	6500	90 000	748×762×154	42,0	1

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
 ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ
 Прожектор светодиодный PFL-S2-SMD



Цвет корпуса



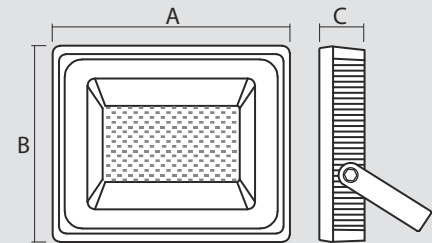
темно-серый

Установка

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

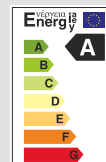
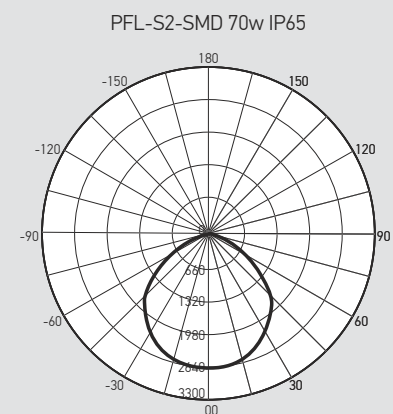
Конструкция

Корпус прожектора изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием. Защитное матовое термостойкое стекло.



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: _____ $\cos \varphi \geq 0,9$
 Материал корпуса: _____ литой алюминий с антикоррозийным покрытием, закаленное матовое стекло
 Температура эксплуатации: _____ -40...+50 °C
 Срок службы светодиодов: _____ 40 000 часов
 Гарантия: _____ 2 года



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры А×В×С, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4897062853295	PFL-S2-SMD 30w IP65	30	6 500	2 700	235×205×36	1,2	1/10
4897062853301	PFL-S2-SMD 50w IP65	50	6 500	4 500	235×205×36	1,2	1/6
4897062853318	PFL-S2-SMD 70w IP65	70	6 500	6 300	296×248×40	2,0	1/4
4897062853325	PFL-S2-SMD 100w IP65	100	6 500	9 000	355×290×47	3,3	1/4
4895205002173	PFL-S2-SMD 200w IP65	200	6 500	18 000	423×352×60	5,8	1
4895205007963	PFL-S2-SMD 300w IP65	300	6 500	27 000	532×443×70	9,0	1

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

Прожектор светодиодный PFL-SA



Цвет корпуса



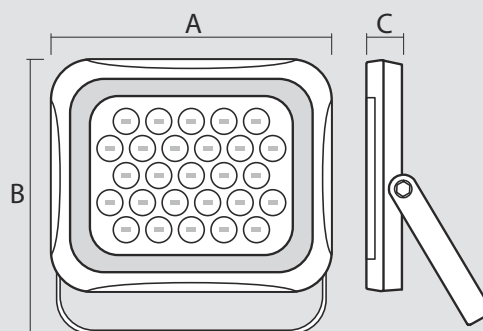
белый

Установка

Поворотный механизм крепления на опорную поверхность. Фиксирующие шайбы позволяют установить прожектор под заданным углом. Рекомендуемая высота установки прожектора – не менее 5 м.

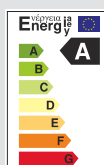
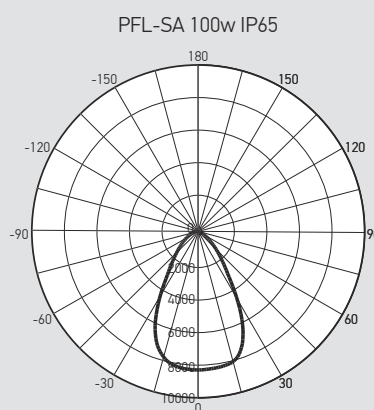
Конструкция

Прожектор отличается узким корпусом, что позволяет производить его монтаж практически в любых местах. Корпус прожектора изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием. Белый цвет корпуса прожектора позволяет применять его в местах, где он будет смотреться эстетически более выигрышно. Анодированный алюминиевый отражатель. Защитное термостойкое стекло.



Характеристики

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



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры А×В×С, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4895205007970	PFL-SA-50w IP65	50	6500	4500	215×184×39	1,1	1/10
4895205007994	PFL-SA-100w IP65	100	6500	9000	303×260×41	2,1	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 02



НОВИНКА

СУПЕР
ЦЕНА

Цвет корпуса



Предназначен для освещения улиц, дорог со средней интенсивностью движения транспорта (модели высокой мощности), дорог с небольшой интенсивностью движения транспорта (модели малой мощности), пешеходных переходов, площадей, дворов, парков, железнодорожных платформ, автостоянок и территорий перед торговыми комплексами.

Установка

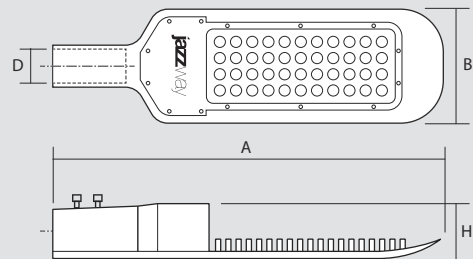
Светильники светодиодные PSL 02 предназначены для монтажа на консоли под углом 30° к горизонту.

Конструкция

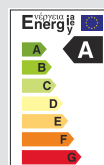
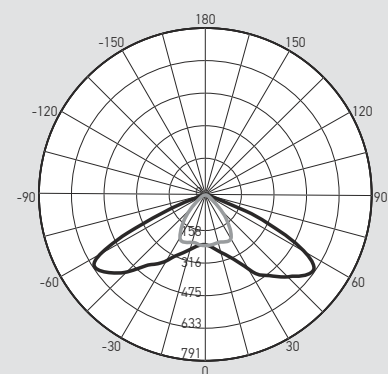
Корпус изготовлен из прочного алюминиевого сплава, покрытого порошковой краской.
Вторичная оптика – акрил.

Характеристики

Источник света: светодиоды SANAN3535
Цветовая температура: 5000 K
Угол освещения: 120°
Индекс цветопередачи: $R_a \geq 70$
Входное напряжение / частота: 85–265 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: $\leq 5\%$
Коэффициент мощности: $\cos \phi \geq 0,9$
Материал корпуса: алюминиевый сплав
Температура эксплуатации: $-40...+50$ °C
Срок службы светодиодов: 35 000 часов
Гарантия: 3 года



PSL 02 100W 5000K IP65 GR



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Высота установки, м	Посадочный размер D, мм	Размеры АхВхН, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4895205005761	PSL 02 30w 5000K IP65 GR	30	5000	3400	4–6	Ø42	353×126×56	0,8	1
4895205005785	PSL 02 50w 5000K IP65 GR	50	5000	5600	4–8	Ø42	405×162×56	1,1	1
4895205005808	PSL 02 80w 5000K IP65 GR	80	5000	8800	4–8	Ø60	512×190×74	1,8	1
4895205005822	PSL 02 100w 5000K IP65 GR	100	5000	10600	4–8	Ø60	513×220×73	2,6	1

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильник светодиодный уличный PSL-C



Цвет корпуса



Установка

Светильник консольный, предназначен для освещения улиц, дорог, площадей, парков, дворовых территорий, коттеджных поселков, автостоянок, железнодорожных платформ, площадей перед торговыми центрами.

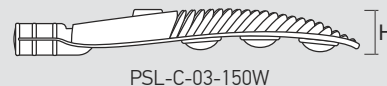
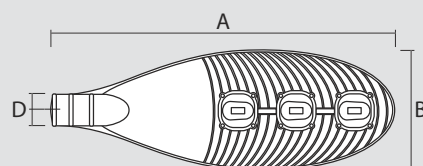
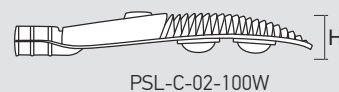
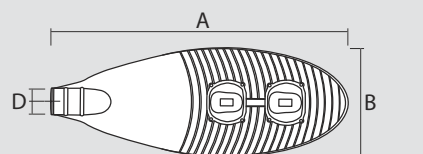
Крепление на кронштейн диаметром до $D = 60$ мм.

Конструкция

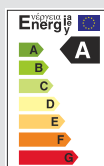
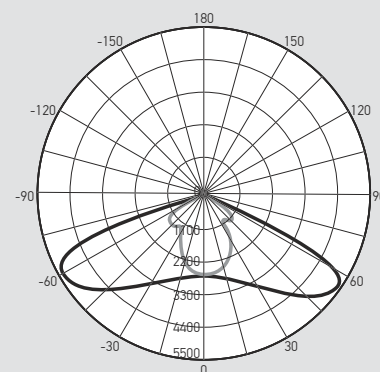
Корпус изготовлен из прочного алюминиевого сплава, покрытого порошковой краской. Оптические линзы из закалённого стекла.

Характеристики

Источник света: _____ светодиоды COB
 Цветовая температура: _____ 5 000 К
 Угол освещения: _____ 120°
 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,
 закалённое стекло
 Температура эксплуатации: _____ $-40...+60$ °С
 Срок службы светодиодов: _____ 50 000 часов
 Гарантия: _____ 5 лет



PSL-C-02-100W 5000K IP65



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры А×В×Н, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4897062857910	PSL-C-02-100W 5000K IP65	100	5 000	10 000	756×296×120	6,7	1
4895205001725	PSL-C-03-150W 5000K IP65	150	5 000	15 000	880×340×122	9,0	1
4895205001732	PSL-C-03-150W 5000K IP65	150	5 000	18 000	880×340×122	9,0	1

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

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



PSL-R SMD 50W

PSL-R SMD 70W



Цвет корпуса



Установка

Светильник консольный, предназначен для освещения улиц, площадей, парков, дворовых территорий, коттеджных поселков, автостоянок, железнодорожных платформ, площадей перед торговыми центрами.

Крепление на кронштейн диаметром D = 50 мм.

Конструкция

Корпус изготовлен из прочного алюминиевого сплава, покрытого порошковой краской.

Защитное закалённое стекло.

Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD5730

Цветовая температура: _____ 6500 K

Угол освещения: _____ 100°

Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 70$

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

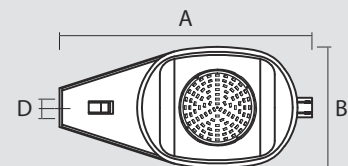
Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi \geq 0,90$

Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав,
закалённое стекло

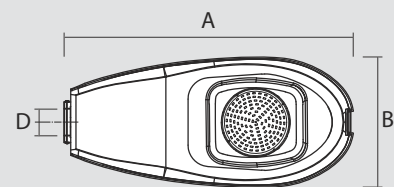
Температура эксплуатации: _____ -45...+50 °C

Срок службы светодиодов: _____ 50 000 часов

Гарантия: _____ 5 лет

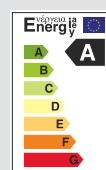
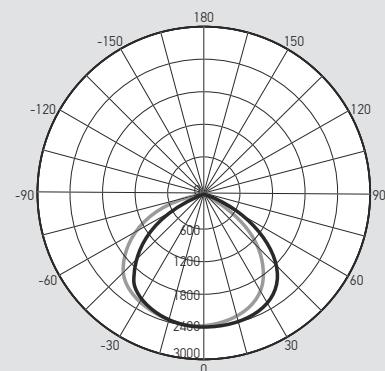


PSL-R SMD 50W



PSL-R SMD 70W

PSL-R SMD 70W 6500K

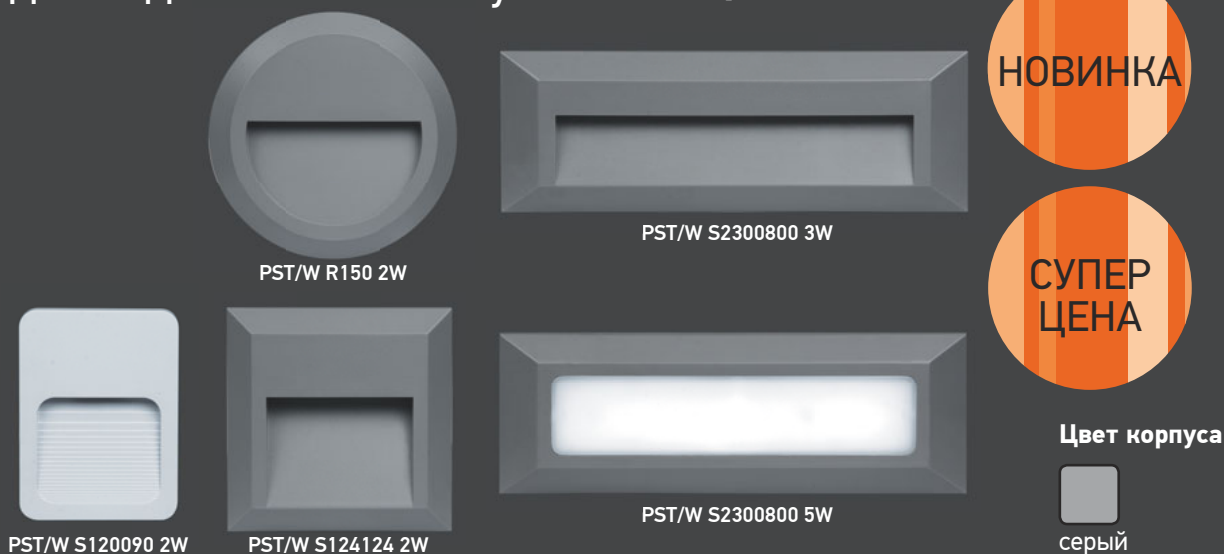


Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры А×В×Н, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4897062852823	PSL-R SMD 50W 6500K IP65	50	6 500	4 950	525×240×145	3,1	1
4897062852816	PSL-R SMD 70W 6500K IP65	70	6 500	6 300	665×300×185	5,5	1

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 АРХИТЕКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

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



Установка

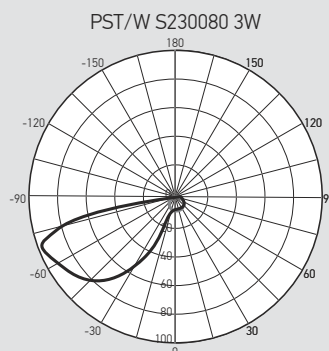
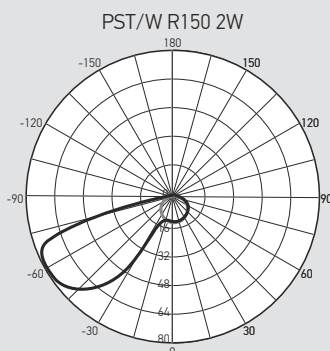
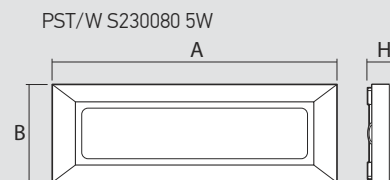
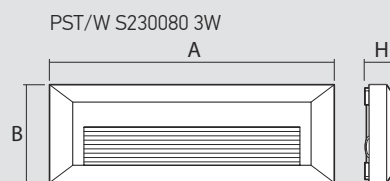
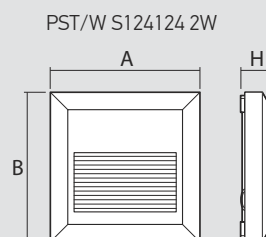
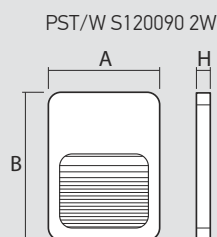
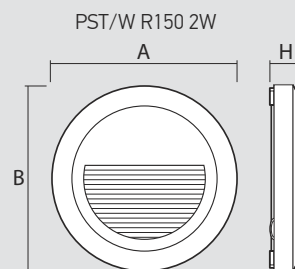
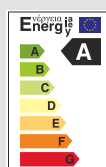
Светодиодный светильник PST/W используется для уличного и внутреннего интерьерного освещения стен, ступеней лестниц. Тип монтажа – накладной.

Конструкция

Современный дизайн, прочный пластиковый корпус, компактный размер.

Характеристики

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



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры А×В×Н, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4895205005600	PST/W R150 2W 4000K GREY IP65	2	70	60°	Ø150×27	0,28	1/50
4895205005570	PST/W S120090 2W 4000K White IP44	2	40	70°	120×90×12	0,05	1/100
4895205005587	PST/W S124124 2W 4000K GREY IP65	2	70	60°	124×124×27	0,18	1/50
4895205005594	PST/W S230080 3W 4000K GREY IP65	3	120	65°	230×80×28	0,22	1/50
4895205005617	PST/W S230080 5W 4000K GREY IP65	5	340	120°	230×80×28	0,30	1/50

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ АРХИТЕКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильник светодиодный встраиваемый для подсветки стен и ступеней PWS/R



PWS/R S8686 2W
SENSOR



PWS/R S8484 3W



PWS/R S7070 4W



Цвет корпуса



белый

Установка

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

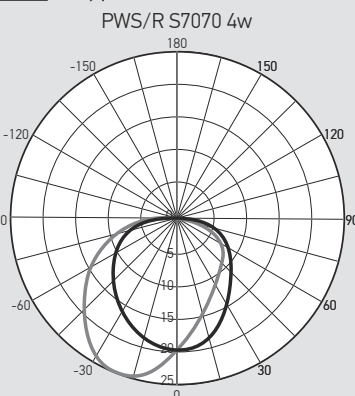
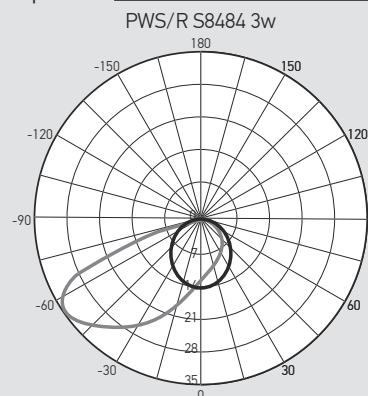
Конструкция

Современный дизайн, алюминиевый белый корпус, компактный размер.

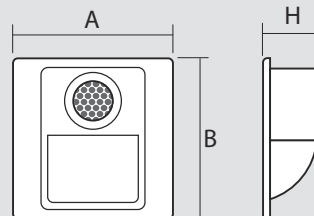
Модель PWS/R S8686 Sensor с инфракрасным датчиком движения (дальность срабатывания 3-5 м, длительность свечения 45 с, оптический порог срабатывания 50 Лк).

Характеристики

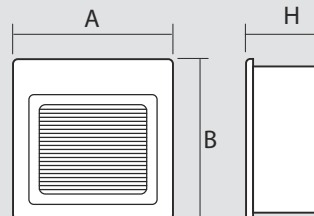
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цветовая температура: _____ 4000 К
Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 70$
Входное напряжение / частота: _____ 100-240 В
Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi \geq 0,5$
Материал корпуса: _____ алюминий
Температура эксплуатации: _____ $-20...+40$ °C
Срок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



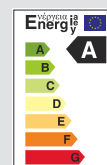
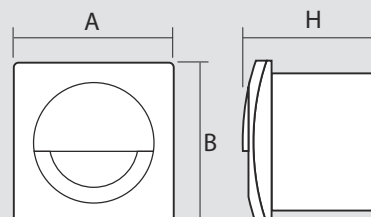
PWS/R S8686 2w



PWS/R S8484 3w



PWS/R S7070 4w



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры АxВxН, мм	Установочные размеры, мм	Масса, кг	Упак., шт.
4895205005686	PWS/R S8686 2W 4000K White IP20 Sensor	2	60	70°	86×86×47	52×65×20	0,06	1/50
4895205005679	PWS/R S8484 3W 4000K White IP20	3	70	80°	84×84×43	77×77×42	0,21	1/50
4895205005693	PWS/R S7070 4W 4000K White IP20	4	70	120°	70×70×60	60×45	0,22	1/50

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



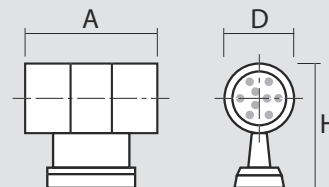
PWL-145110/24D
1x9w GR

Цвет корпуса



Установка

Фасадный светильник направленного света может быть использован для подсветки всевозможных архитектурных объектов. Однонаправленный пучок света позволяет создать световые акценты на фасадах зданий. Крепление на опорную поверхность стены. Тип крепления – накладной.

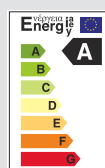
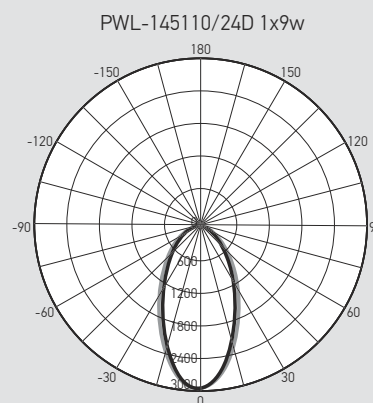


Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Рассеиватель – прозрачное закаленное стекло / PMMA-оптические линзы.

Характеристики

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, покрыт порошковой краской
 Материал плафона: _____ закаленное стекло
 Температура эксплуатации: _____ –30...+50 °C
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантия: _____ 2 года



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры АxНxD, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4897062857965	PWL-145110/24D 1x9w 6500K BL	9	6 500	600	200x173xØ108	0,9	1/12
4897062857989	PWL-145110/24D 1x9w 6500K GR	9	6 500	600	200x173xØ108	0,9	1/12

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ АРХИТЕКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильник светодиодный фасадный PWL



PWL-26090/24D
2x5w BL



PWL-245110/24D
2x9w GR

Цвет корпуса



серый



черный

Фасадный светильник направленного света может быть использован для подсветки всевозможных архитектурных объектов. Одновременно создается два пучка света, направленных в противоположные стороны.

Установка

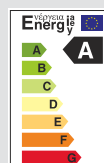
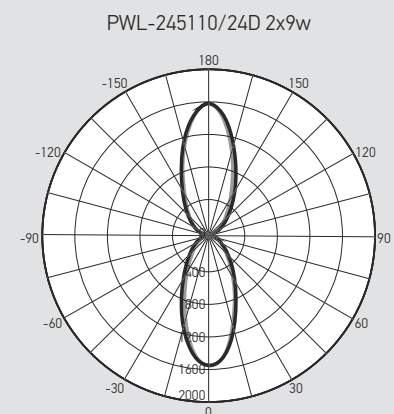
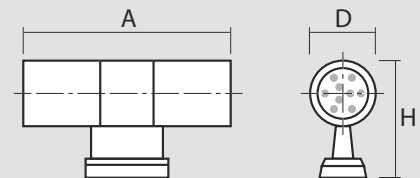
Крепление на опорную поверхность стены.
Тип крепления – накладной.

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской.
Рассеиватель – прозрачное закаленное стекло / PMMA-оптические линзы.

Характеристики

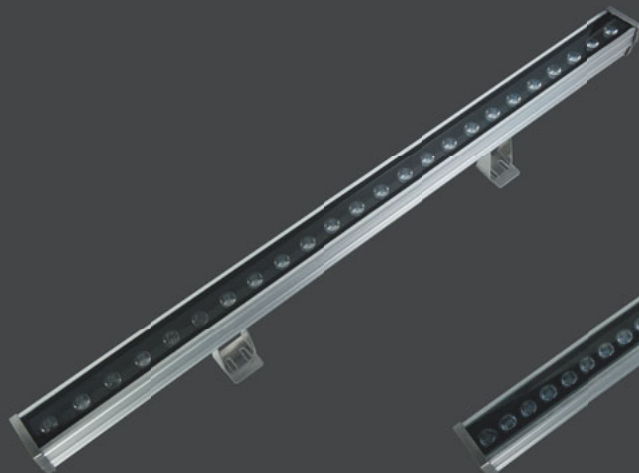
Цветовая температура: 6500 K
Угол освещения: 24°
Индекс цветопередачи: $R_a \geq 75$
Материал корпуса: алюминий
Материал плафона: закаленное стекло
Коэффициент мощности: $\cos \phi \geq 0,5$
Материал корпуса: алюминий, закаленное стекло
Температура эксплуатации: -30...+50 °C
Срок службы светодиодов: 30 000 часов
Гарантия: 2 года



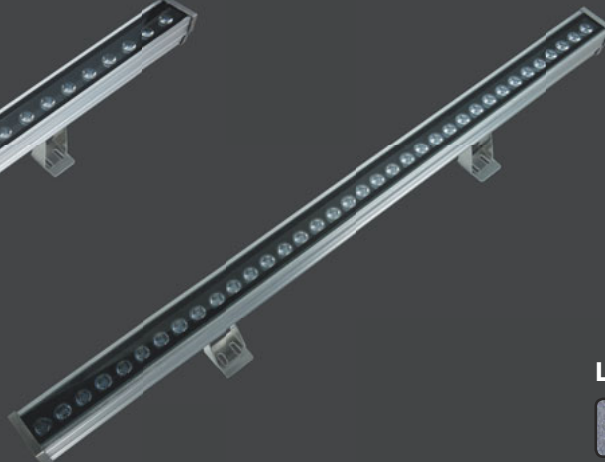
Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры АxНxD, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4690601018618	PWL-26090/24D 2x5w 6500K BL	10	6 500	700	258x158x090	1,0	1/12
4690601018601	PWL-26090/24D 2x5w 6500K GR	10	6 500	700	258x158x090	1,0	1/12
4897062857927	PWL-245110/24D 2x9w 6500K BL	18	6 500	1 200	300x173x0108	1,5	1/12
4897062857941	PWL-245110/24D 2x9w 6500K GR	18	6 500	1 200	300x170x0108	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 PWW



PWW 1000 24W



PWW 1000 36W

Цвет корпуса



ТЕМНО-СЕРЫЙ

Установка

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

Возможно подключение в линию до 6 светильников PWW.

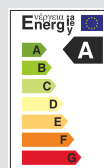
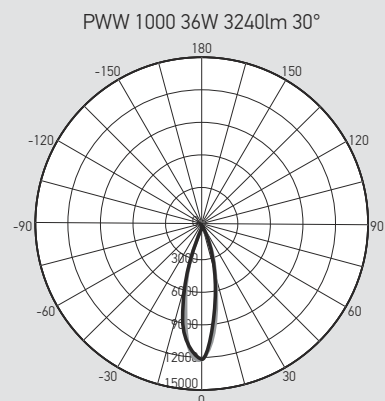
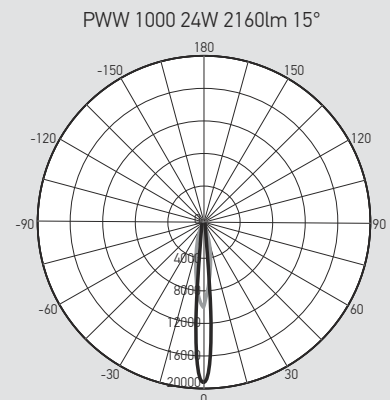
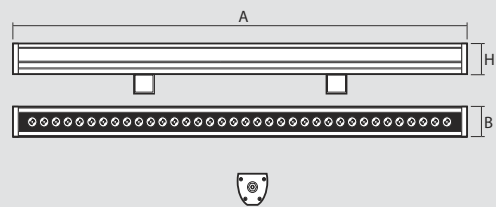
Коннектор для подключения заказывается отдельно.

Конструкция

Корпус светильника герметичный. Драйвер размещен внутри корпуса. Защитное прозрачное термостойкое стекло.

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, термостойкое стекло
 Температура эксплуатации: _____ $-35^\circ \dots +50^\circ \text{C}$
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантия: _____ 2 года

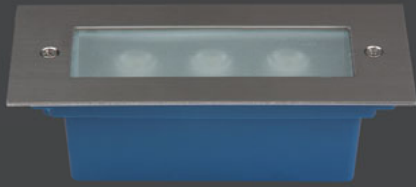


Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол излучения	Размеры А×В×Н, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4897062857040	PWW 1000 24W 2160lm 15°	24	6500	2160	15°	1000×60×58	2,2	1/12
4897062855497	PWW 1000 36W 3240lm 30°	36	6500	3240	30°	1000×60×58	2,3	1/12
4897062857033	Коннектор для PWW 1000 2 метра					2 м		

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 ЛАНДШАФТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники светодиодные для ландшафтного и архитектурного освещения **PWS/R** и **PGR-R**



PWS/R S110045 3W



PGR-R160 12W



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.

Тип монтажа: встраиваемый.

Конструкция

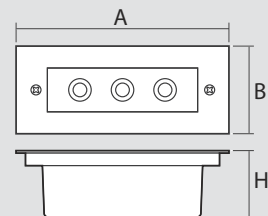
Корпус светильников изготовлен из алюминиевого сплава, обеспечивающего хороший теплоотвод.

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

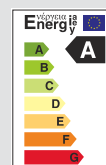
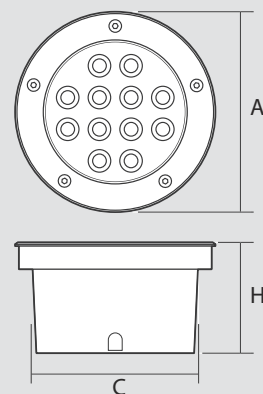
Характеристики

Источник света: _____ светодиоды Epistar
Цветовая температура: _____ 4000 K
Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 80$
Входное напряжение / частота: _____ 200–240 В
Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi \geq 0,85$
Материал корпуса: _____ нержавеющая сталь
Температура эксплуатации: _____ $-30...+45$ °C
Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
Гарантия: _____ 2 года

PWS/R S110045 3W



PGR-R160 12W



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры А×В×Н, мм	Установочные размеры, мм	Масса, кг	Упак., шт.
4895205006584	PWS/R S110045 3W 4000K Chrome IP65	3	300	30°	110×45×55	100×35×35	0,2	1/60
4895205006607	PGR-R120 7W 4000K Chrome IP65	7	700	30°	Ø120×90	Ø110×90	1,3	1/30
4895205006560	PGR-R160 12W 4000K Chrome IP65	12	1200	30°	Ø160×90	Ø153×90	1,7	1/12

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЛАНДШАФТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

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.).

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).

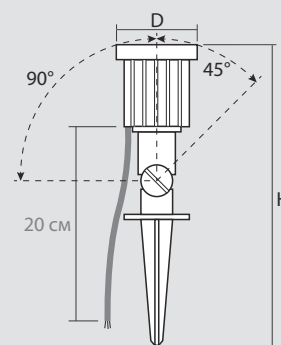
Тип монтажа: монтируется в грунт.

Конструкция

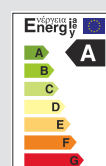
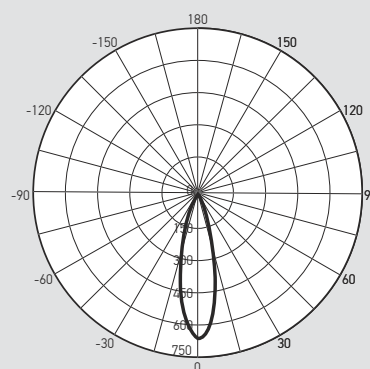
Корпус светильников изготовлен из пластика, может использоваться на улице независимо от времени года. Поворотный механизм позволяет регулировать угол наклона светильника в диапазоне 135°. Длина сетевого кабеля – 20 см.

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: _____ $-20...+40$ °C
 Срок службы светодиодов: _____ 20 000 часов
 Гарантия: _____ 1 год



PGL 5w BL 6500K 380Lm IP65



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры DxH, мм	Масса, кг	Упак., шт.
4895205007598	PGL 5w BL 6500K 380Lm IP65	5	380	38°	Ø57×265	0,125	1/12

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



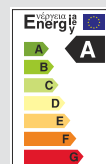
PLED-DIM C37 CL
(прозрачная)



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: _____ 10–100%
 Входное напряжение / частота: _____ 230 В / 50 Гц
 Материал корпуса: _____ пластик
 Температура эксплуатации: _____ $-20...+40$ °C
 Срок службы светодиодов: _____ 40 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года

Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Цоколь	Световой поток, лм	Угол излуч.	Размеры, мм	Упаковка, шт.
4690601028839	PLED-DIM A60 10W E27 3000K	10Вт = 60Вт	3000	E27	810	220°	Ø60×115	1/10/50
4897062859228	PLED-DIM A60 10W E27 4000K	10Вт = 60Вт	4000	E27	840	220°	Ø60×115	1/10/50
4897062855879	PLED-DIM A60 12W E27 3000K	12Вт = 75Вт	3000	E27	1060	220°	Ø60×120	1/10/50
4690601035349	PLED-DIM C37 7W CL E14 2700K	7Вт = 60Вт	2700	E14	520	180°	Ø37×112	1/10/50
4690601035370	PLED-DIM C37 7W CL E14 4000K	7Вт = 60Вт	4000	E14	540	180°	Ø37×112	1/10/50
4897062859259	PLED-DIM C37 7W E14 3000K	7Вт = 60Вт	3000	E14	520	180°	Ø38×107	1/10/50
4897062859280	PLED-DIM C37 7W E14 4000K	7Вт = 60Вт	4000	E14	540	180°	Ø38×107	1/10/50
4690601035400	PLED-DIM JCDR 7W 3000K	7Вт = 60Вт	3000	GU5.3	500	110°	Ø50×55	1/10/100
4690601035431	PLED-DIM JCDR 7W 4000K	7Вт = 60Вт	4000	GU5.3	500	110°	Ø50×55	1/10/100

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



PLED-SP A60

PLED-SP A65

PLED-SP G45

PLED-SP R39

PLED-SP R50

PLED-SP R63

PLED-T

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

Характеристики

Источник света: _____ светодиоды Epistar (Тайвань)

Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$

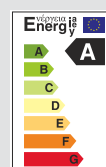
Входное напряжение/частота: _____ 230 В / 50 Гц

Материал корпуса: _____ пластик, алюминий

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

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

Гарантийный срок: _____ 2 года



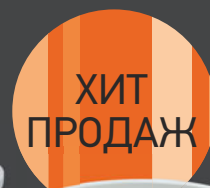
Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Цоколь	Световой поток, лм	Угол излуч.	Размеры, мм	Упаковка, шт.
4690601033697	PLED-SP A60 10W E27 3000K	10Вт = 75Вт	3000	E27	790	180°	Ø60×112	1/10/50
4690601033727	PLED-SP A60 10W E27 5000K	10Вт = 75Вт	5000	E27	790	180°	Ø60×112	1/10/50
4690601033703	PLED-SP A60 12W E27 3000K	12Вт = 100Вт	3000	E27	1080	230°	Ø60×108	1/10/50
4690601033734	PLED-SP A60 12W E27 5000K	12Вт = 100Вт	5000	E27	1080	230°	Ø60×108	1/10/50
4897062853028	PLED-SP A60 15W E27 3000K	15Вт = 150Вт	3000	E27	1530	230°	Ø60×126	1/10/50
4897062853035	PLED-SP A60 15W E27 5000K	15Вт = 150Вт	5000	E27	1530	230°	Ø60×126	1/10/50
4897062853530	PLED-SP A60 18W E27 3000K	18Вт = 150Вт	3000	E27	1820	230°	Ø60×126	1/10/50
4897062853561	PLED-SP A60 18W E27 5000K	18Вт = 150Вт	5000	E27	1820	230°	Ø60×126	1/10/50
4895205006188	PLED- SP A65 18W E27 3000K	18Вт = 150Вт	3000	E27	1820	230°	Ø65×128	1/100
4895205006218	PLED- SP A65 18W E27 5000K	18Вт = 150Вт	5000	E27	1820	230°	Ø65×128	1/100
4690601027856	PLED-SP G45 7W E14 3000K	7Вт = 60Вт	3000	E14	530	180°	Ø45×75	1/10/50
4690601027870	PLED-SP G45 7W E14 5000K	7Вт = 60Вт	5000	E14	560	180°	Ø45×75	1/10/50
4690601027863	PLED-SP G45 7W E27 3000K	7Вт = 60Вт	3000	E27	530	180°	Ø45×75	1/10/50
4690601027887	PLED-SP G45 7W E27 5000K	7Вт = 60Вт	5000	E27	560	180°	Ø45×75	1/10/50
4897062859570	PLED-SP G45 9W E14 3000K	9Вт = 75Вт	3000	E14	820	220°	Ø45×78	1/10/50
4897062859600	PLED-SP G45 9W E14 5000K	9Вт = 75Вт	5000	E14	820	220°	Ø45×78	1/10/50
4897062859631	PLED-SP G45 9W E27 3000K	9Вт = 75Вт	3000	E27	820	220°	Ø45×74	1/10/50
4897062859662	PLED-SP G45 9W E27 5000K	9Вт = 75Вт	5000	E27	820	220°	Ø45×74	1/10/50
4690601033581	PLED-SP R39 5W 3000K	5Вт = 30Вт	3000	E14	400	120°	Ø39×65	1/10/50
4690601033598	PLED-SP R39 5W 5000K	5Вт = 30Вт	5000	E14	400	120°	Ø39×65	1/10/50
4690601033628	PLED-SP R50 7W 3000K	7Вт = 60Вт	3000	E14	540	120°	Ø50×85	1/10/50
4690601033635	PLED-SP R50 7W 5000K	7Вт = 60Вт	5000	E14	540	120°	Ø50×85	1/10/50
4690601033642	PLED-SP R63 8W 3000K	8Вт = 60Вт	3000	E27	630	120°	Ø63×102	1/10/50
4690601033666	PLED-SP R63 8W 5000K	8Вт = 60Вт	5000	E27	630	120°	Ø63×102	1/10/50
4690601033659	PLED-SP R63 11W 3000K	11Вт = 75Вт	3000	E27	820	120°	Ø63×102	1/10/50
4690601033673	PLED-SP R63 11W 5000K	11Вт = 75Вт	5000	E27	820	120°	Ø63×102	1/10/50
4895205005020	PLED-T32/115 10W 4000K	10Вт = 75Вт	4000	E27	800	180°	Ø37×115	1/100
4895205000858	PLED-T32/115 10W 6500K	10Вт = 75Вт	6500	E27	800	180°	Ø37×115	1/100
4895205006423	PLED-T50/132 14W 4000K	14Вт = 100Вт	4000	E27	1200	180°	Ø55×132	1/100
4895205006447	PLED-T50/132 14W 6500K	14Вт = 100Вт	6500	E27	1200	180°	Ø55×132	1/100

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

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

Лампа светодиодная PLED POWER



PLED-SP C37 CL



PLED-SP C37



PLED-SP CA37



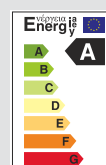
PLED-SP GU10



PLED-SP JCDR

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,
алюминий

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

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

Гарантийный срок: _____ 2 года

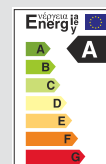
Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Цоколь	Световой поток, лм	Угол излуч.	Размеры, мм	Упаковка, шт.
4690601027818	PLED-SP C37 7W E14	7Вт = 60Вт	3000	E14	530	180°	Ø37×113	1/10/50
4690601027832	PLED-SP C37 7W E14	7Вт = 60Вт	5000	E14	560	180°	Ø37×113	1/10/50
4690601027825	PLED-SP C37 7W E27	7Вт = 60Вт	3000	E27	530	180°	Ø37×113	1/10/50
4690601027849	PLED-SP C37 7W E27	7Вт = 60Вт	5000	E27	560	180°	Ø37×113	1/10/50
4897062853097	PLED-SP C37 7W CL E14	7Вт = 60Вт	3000	E14	540	320°	Ø37×110	1/10/50
4897062853127	PLED-SP C37 7W CL E14	7Вт = 60Вт	4000	E14	540	320°	Ø37×110	1/10/50
4897062859457	PLED-SP C37 9w E14	9Вт = 75Вт	3000	E14	820	220°	Ø37×102	1/10/50
4897062859488	PLED-SP C37 9w E14	9Вт = 75Вт	5000	E14	820	220°	Ø37×102	1/10/50
4895205001923	PLED-SP C37 9w E27	9Вт = 75Вт	3000	E27	820	220°	Ø37×105	1/10/50
4895205001954	PLED-SP C37 9w E27	9Вт = 75Вт	5000	E27	820	220°	Ø37×105	1/10/50
4690601027894	PLED-SP CA37 7W E14	7Вт = 60Вт	2700	E14	530	220°	Ø38×113	1/10/50
4690601027917	PLED-SP CA37 7W E14	7Вт = 60Вт	4000	E14	560	220°	Ø38×113	1/10/50
4897062859518	PLED-SP CA37 9w E14	9Вт = 75Вт	3000	E14	820	220°	Ø37×131	1/10/50
4897062859549	PLED-SP CA37 9w E14	9Вт = 75Вт	5000	E14	820	220°	Ø37×131	1/10/50
4690601033550	PLED-SP GU10 7W	7Вт = 50Вт	3000	GU10	520	120°	Ø50×55	1/10/50
4690601033574	PLED-SP GU10 7W	7Вт = 50Вт	5000	GU10	520	120°	Ø50×55	1/10/50
4897062859693	PLED-SP GU10 9W	9Вт = 60Вт	3000	GU10	720	110°	Ø50×55	1/10/50
4897062859723	PLED-SP GU10 9W	9Вт = 60Вт	5000	GU10	720	110°	Ø50×55	1/10/50
4690601033499	PLED-SP JCDR 7W	7Вт = 50Вт	3000	GU5.3	520	120°	Ø50×45	1/10/50
4690601033512	PLED-SP JCDR 7W	7Вт = 50Вт	4000	GU5.3	520	120°	Ø50×45	1/10/50
4690601033536	PLED-SP JCDR 7W	7Вт = 50Вт	5000	GU5.3	520	120°	Ø50×45	1/10/50
4897062859754	PLED-SP JCDR 9W	9Вт = 60Вт	3000	GU5.3	720	110°	Ø50×45	1/10/50
4897062859785	PLED-SP JCDR 9W	9Вт = 60Вт	5000	GU5.3	720	110°	Ø50×45	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.



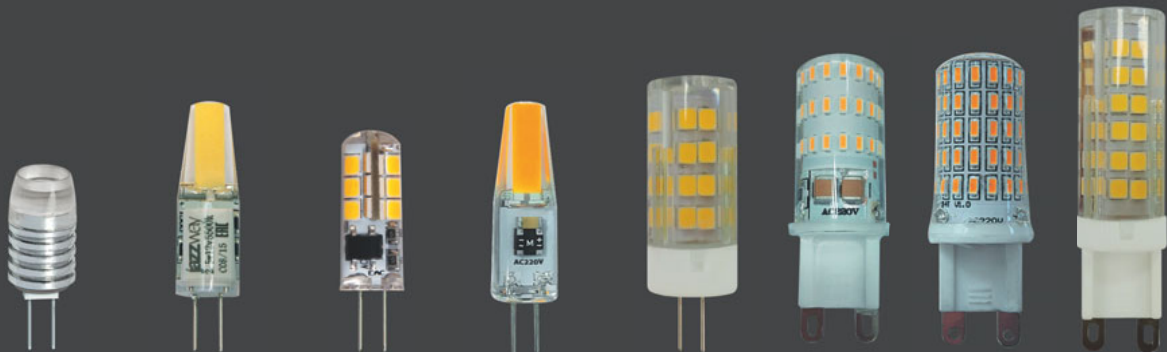
Характеристики

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

Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Цоколь	Световой поток, лм	Угол излуч.	Размеры, мм	Срок службы, часов	Упак., шт.
4690601036155	PLED-AR111 12W 3000K	12Вт = 75Вт	3000	G53	960	38°	Ø111×68	25000	1/10/40
4690601033895	PLED-AR111 12W 4000K	12Вт = 75Вт	4000	G53	960	38°	Ø111×68	25000	1/10/40
4897062855374	PLED GX53 8W 3000K	8Вт = 60Вт	3000	GX53	640	130°	Ø75×28	30000	1/10/50
4897062855404	PLED GX53 8W 5000K	8Вт = 60Вт	5000	GX53	680	130°	Ø75×28	30000	1/10/50
4690601029072	PLED GX53 10W 3000K	10Вт = 75Вт	3000	GX53	800	130°	Ø75×28	30000	1/10/50
4690601029089	PLED GX53 10W 5000K	10Вт = 75Вт	5000	GX53	840	130°	Ø75×28	30000	1/10/50
4690601029102	PLED GX53 12W 3000K	12Вт = 100Вт	3000	GX53	980	130°	Ø75×28	30000	1/10/50
4690601029096	PLED GX53 12W 5000K	12Вт = 100Вт	5000	GX53	1040	130°	Ø75×28	30000	1/10/50
4897062855435	PLED GX53 15W 3000K	15Вт = 120Вт	3000	GX53	1220	130°	Ø75×28	30000	1/10/50
4897062855466	PLED GX53 15W 5000K	15Вт = 120Вт	5000	GX53	1300	130°	Ø75×28	30000	1/10/50
4690601027665	PLED GX70 11W 3000K	11Вт = 75Вт	3000	GX70	930	100°	Ø111×44	30000	1/10/50
4690601027672	PLED GX70 11W 5000K	11Вт = 75Вт	5000	GX70	950	100°	Ø111×44	30000	1/10/50
4690601027689	PLED GX70 20W 3000K	20Вт = 100Вт	3000	GX70	1280	100°	Ø111×44	30000	1/10/50
4690601027696	PLED GX70 20W 5000K	20Вт = 100Вт	5000	GX70	1360	100°	Ø111×44	30000	1/10/50

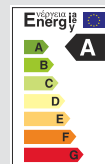
Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

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

Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Входное напряж.	Световой поток, лм	Угол излуч.	Размеры, мм	Срок службы, часов	Упак., шт
4690601019479	PLED-G4 1.5W 3000K	1,5Вт = 10Вт	G4	DC 12 В	90	120°	Ø12×20	30000	1/100/1000
4690601007070	PLED-G4 1.5W 5500K	1,5Вт = 10Вт	G4	DC 12 В	90	120°	Ø12×20	30000	1/100/1000
4690601021168	PLED-G4/BL5 1.5W 3000K	1,5Вт = 10Вт	G4	DC 12 В	90	120°	Ø12×20	30000	1/200
4690601021182	PLED-G4/BL5 1.5W 5500K	1,5Вт = 10Вт	G4	DC 12 В	90	120°	Ø12×20	30000	1/200
4897062855749	PLED-G4 COB 2.5W 3000K	2,5Вт = 20Вт	G4	DC 12 В	200	360°	Ø10×39	20000	1/100/1000
4897062855770	PLED-G4 COB 2.5W 5500K	2,5Вт = 20Вт	G4	DC 12 В	200	360°	Ø10×39	20000	1/100/1000
4690601032041	PLED-G4 3W 2700K	3Вт = 20Вт	G4	AC 230 В	200	360°	Ø13×38	30000	1/100/1000
4690601032072	PLED-G4 3W 4000K	3Вт = 20Вт	G4	AC 230 В	200	360°	Ø13×38	30000	1/100/1000
4690601036636	PLED-G4/BL2 3W 2700K	3Вт = 20Вт	G4	AC 230 В	200	360°	Ø13×38	30000	1/40/480
4690601036643	PLED-G4/BL2 3W 4000K	3Вт = 20Вт	G4	AC 230 В	200	360°	Ø13×38	30000	1/40/480
4897062857446	PLED-G4 COB 3W 3000K	3Вт = 20Вт	G4	AC 230 В	240	360°	Ø10×38	20000	1/100/1000
4897062857477	PLED-G4 COB 3W 5500K	3Вт = 20Вт	G4	AC 230 В	240	360°	Ø10×38	20000	1/100/1000
4895205000940	PLED-G4 5W 2700K	5Вт = 40Вт	G4	AC 230 В	400	360°	Ø15×47	20000	1/100/1000
4895205000971	PLED-G4 5W 4000K	5Вт = 40Вт	G4	AC 230 В	400	360°	Ø15×47	20000	1/100/1000
4690601032102	PLED-G9 5W 2700K	5Вт = 25Вт	G9	AC 230 В	300	360°	Ø16×50	20000	1/100/1000
4690601032133	PLED-G9 5W 4000K	5Вт = 25Вт	G9	AC 230 В	300	360°	Ø16×50	20000	1/100/1000
4690601036667	PLED-G9/BL2 5W 2700K	5Вт = 25Вт	G9	AC 230 В	300	360°	Ø16×50	20000	1/40/480
4690601036650	PLED-G9/BL2 5W 4000K	5Вт = 25Вт	G9	AC 230 В	300	360°	Ø16×50	20000	1/40/480
4690601039064	PLED-G9 7W 2700K	7Вт = 35Вт	G9	AC 230 В	400	360°	Ø16×50	20000	1/100/1000
4690601039095	PLED-G9 7W 4000K	7Вт = 35Вт	G9	AC 230 В	400	360°	Ø16×50	20000	1/100/1000
4895205001039	PLED-G9 9W 2700K	9Вт = 50Вт	G9	AC 230 В	590	360°	Ø16×60	20000	1/80/800
4895205001008	PLED-G9 9W 4000K	9Вт = 50Вт	G9	AC 230 В	590	360°	Ø16×60	20000	1/80/800

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

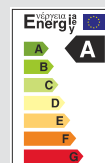
Лампа светодиодная PLED-ECO



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



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Цоколь	Световой поток, лм	Угол излуч.	Размеры, мм	Срок службы, часов	Упаковка, шт.
4690601033178	PLED-ECO-A60 7W 3000K	7Вт = 60Вт	3000	E27	580	240°	Ø60×110	30000	1/10/50
4690601033185	PLED-ECO-A60 7W 4000K	7Вт = 60Вт	4000	E27	580	240°	Ø60×110	30000	1/10/50
4690601033192	PLED-ECO-A60 7W 5000K	7Вт = 60Вт	5000	E27	580	240°	Ø60×110	30000	1/10/50
4690601033208	PLED-ECO-A60 11W 3000K	11Вт = 75Вт	3000	E27	880	240°	Ø60×110	30000	1/10/50
4690601033215	PLED-ECO-A60 11W 4000K	11Вт = 75Вт	4000	E27	880	240°	Ø60×110	30000	1/10/50
4690601033222	PLED-ECO-A60 11W 5000K	11Вт = 75Вт	5000	E27	880	240°	Ø60×110	30000	1/10/50
4895205006096	PLED-SE-A60 11W 3000K	11Вт = 100Вт	3000	E27	840	270°	Ø60×112	25000	1/10/100
4895205006126	PLED-SE-A60 11W 4000K	11Вт = 100Вт	4000	E27	840	270°	Ø60×112	25000	1/10/100
4895205006157	PLED-SE-A60 11W 5000K	11Вт = 100Вт	5000	E27	840	270°	Ø60×112	25000	1/10/100
4690601036834	PLED-ECO-C37 5w E14 3000K	5Вт = 40Вт	3000	E14	400	200°	Ø37×104	25000	1/10/50
4690601036865	PLED-ECO-C37 5w E14 4000K	5Вт = 40Вт	4000	E14	400	200°	Ø37×104	25000	1/10/50
4897062855312	PLED-ECO-C37 5w E27 3000K	5Вт = 40Вт	3000	E27	400	200°	Ø37×104	25000	1/10/50
4897062855329	PLED-ECO-C37 5w E27 4000K	5Вт = 40Вт	4000	E27	400	200°	Ø37×104	25000	1/10/50
4690601036896	PLED-ECO-G45 5w E14 3000K	5Вт = 40Вт	3000	E14	400	200°	Ø45×80	25000	1/10/50
4690601036926	PLED-ECO-G45 5w E14 4000K	5Вт = 40Вт	4000	E14	400	200°	Ø45×80	25000	1/10/50
4690601036957	PLED-ECO-G45 5w E27 3000K	5Вт = 40Вт	3000	E27	400	200°	Ø45×80	25000	1/10/50
4690601036988	PLED-ECO-G45 5w E27 4000K	5Вт = 40Вт	4000	E27	400	200°	Ø45×80	25000	1/10/50
4690601008459	PLED-ECO-GX53 4.4w 5000K FR	4,4Вт = 45Вт	5000	GX53	330	130°	Ø74×28	30000	1/10/50
4897062851970	PLED-ECO-GX53 6W CL 3000K	6Вт = 60Вт	3000	GX53	510	130°	Ø74×27	30000	1/10/50
4897062851987	PLED-ECO-GX53 6W FR 3000K	6Вт = 60Вт	3000	GX53	460	130°	Ø74×27	30000	1/10/50
4897062852090	PLED-ECO-GX53 6W CL 5000K	6Вт = 60Вт	5000	GX53	510	130°	Ø74×27	30000	1/10/50
4897062852007	PLED-ECO-GX53 6W FR 5000K	6Вт = 60Вт	5000	GX53	460	130°	Ø74×27	30000	1/10/50
4690601029041	PLED-ECO-JCDR 4W 4000K	4Вт = 20Вт	4000	GU5.3	300	120°	Ø50×50	35000	1/10/200
4690601037077	PLED-ECO-JCDR 5W 3000K	5Вт = 35Вт	3000	GU5.3	400	120°	Ø50×49	25000	1/10/50
4690601037107	PLED-ECO-JCDR 5W 4000K	5Вт = 60Вт	4000	GU5.3	400	120°	Ø50×49	25000	1/10/50
4690601037015	PLED-ECO-R50 5w E14 3000K	5Вт = 40Вт	3000	E14	400	120°	Ø50×87	25000	1/10/50
4690601037046	PLED-ECO-R50 5w E14 4000K	5Вт = 40Вт	4000	E14	400	120°	Ø50×87	25000	1/10/50

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

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

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.

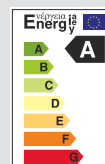
Заменяет традиционную лампу в осветительных приборах.

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 корпуса: _____ металл, стеклянная колба

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

Гарантийный срок: _____ 2 года

Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Цоколь	Световой поток, лм	Угол излуч.	Размеры, мм	Срок службы, часов	Упаковка, шт.
4897062856937	PLED ST64 GOLD 4w 2700K E27	4Вт = 40Вт	2700	E27	360	300°	Ø64×138	25 000	1/10/50
4690601028006	PLED C37 OMNI 4W 2700K E14	4Вт = 40Вт	2700	E14	400	320°	Ø35×108	30 000	1/10/100
4895205002081	PLED C37 OMNI 5W 2700K E14	5Вт = 40Вт	2700	E14	450	320°	Ø35×100	20 000	1/10/100
4690601028013	PLED CA37 OMNI 4W 2700K E14	4Вт = 40Вт	2700	E14	400	320°	Ø35×124	30 000	1/10/100
4895205002111	PLED CA37 OMNI 4W 2700K E14	5Вт = 40Вт	2700	E14	450	320°	Ø35×122	20 000	1/10/100
4895205002142	PLED CT37 OMNI 5W 2700K E14	5Вт = 40Вт	2700	E14	450	320°	Ø35×100	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



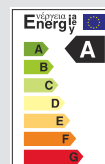
Светодиодная лампа PLED-HP R используется для общего освещения внутренних объектов (производственные помещения, складские помещения).

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 000К
 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 °С
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 3 года

Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Цоколь	Световой поток, лм	Угол излуч.	Размеры, мм	Масса, кг	Упак., шт.
4895205005723	PLED-HP R170 60W E40 4000K GR	60	4 000	E40	6 000	120°	Ø170×230	0,49	1/6
4895205005747	PLED-HP R190 80W E40 4000K GR	80	4 000	E40	8 000	120°	Ø190×275	0,63	1/4

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

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ

Лампа светодиодная высокой мощности PLED-HP-T



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

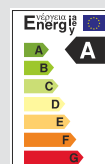
Колба лампы цилиндрическая, матовая.

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, 6 500 К

Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 80$

Входное напряжение / частота: _____ 160–230 В / 50 Гц

Материал корпуса: _____ алюминиевый радиатор,
термостойкий пластик

Материал колбы: _____ пластик

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

Гарантийный срок: _____ 2 года

Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цвет. темп., К	Цоколь	Световой поток, лм	Угол излуч.	Размеры, мм	Срок службы, часов	Упак., шт.
4690601038906	PLED-HP-T80 20W 4000K E27	20Вт = 150Вт	4 000	E27	1700	200°	Ø80×150	25 000	1/6/24
4690601038913	PLED-HP-T100 30W 4000K E27	30Вт = 200Вт	4 000	E27	2550	200°	Ø100×178	25 000	1/6/24
4690601038920	PLED-HP-T120 40W 4000K E27	40Вт = 300Вт	4 000	E27	3400	200°	Ø120×215	25 000	1/6/12
4690601038937	PLED-HP-T120 40W 4000K E40	40Вт = 300Вт	4 000	E40	3400	200°	Ø120×215	25 000	1/6/12
4690601038944	PLED-HP-T120 40W 6500K E40	40Вт = 300Вт	6 500	E40	3700	200°	Ø120×215	25 000	1/6/12
4895205003842	PLED-HP-T120 50W 4000K E40	50Вт = 400Вт	4 000	E40	4400	200°	Ø120×220	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.

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ T8

Лампа светодиодная PLED T8

СУПЕР
ЦЕНА



PLED T8-600PL Nano FR

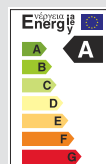
PLED T8-600GL FR

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 K, 6500 K
Входное напряжение / частота:	230 В / 50 Гц
Материал корпуса:	PLED T8-PL – пластик PLED T8-GL – стекло
Цоколь:	G13, неповоротный
Угол излучения:	220°
Температура эксплуатации:	-20...+40 °C
Срок службы:	35 000 часов



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цвет. темп., K	Световой поток, лм	Материал корпуса	Коэф. цветопередачи, Ra	Размеры, мм	Гарантия, лет	Упак., шт.
4895205003033	PLED T8-600PL Nano 10w FR	10	4000	800	пластик	≥ 75	Ø26×600	2	1/25
4895205003057	PLED T8-600PL Nano 10w FR	10	6500	800	пластик	≥ 75	Ø26×600	2	1/25
4895205003071	PLED T8-1200PL Nano 20w FR	20	4000	1600	пластик	≥ 75	Ø26×1200	2	1/25
4895205003095	PLED T8-1200PL Nano 20w FR	20	6500	1600	пластик	≥ 75	Ø26×1200	2	1/25
4690601032492	PLED T8-600GL 10w FR	10	4000	800	стекло	≥ 80	Ø26×600	1	1/25
4690601025326	PLED T8-600GL 10w FR	10	6500	800	стекло	≥ 80	Ø26×600	1	1/25
4690601032515	PLED T8-1200GL 20w FR	20	4000	1600	стекло	≥ 80	Ø26×1200	1	1/25
4690601025340	PLED T8-1200GL 20w FR	20	6500	1600	стекло	≥ 80	Ø26×1200	1	1/25
4690601032539	PLED T8-1500GL 24w FR	24	4000	2000	стекло	≥ 80	Ø26×1500	1	1/25
4690601032553	PLED T8-1500GL 24w FR	24	6500	2000	стекло	≥ 80	Ø26×1500	1	1/25

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

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Лампа светодиодная для холодильников

PLED T22, PLED T26



PLED-T22/50 2W
E14 Frost

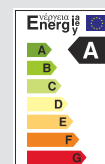


PLED-T26 2W
E14 Refr Clear



PLED-T26 2W
E14 Refr Frost

Лампа является отличной заменой ламп накаливания в холодильниках. Благодаря минимальным габаритным размерам лампа также подходит для подсветки картин, зеркал, установки в миниатюрные светильники. Помимо небольших размеров лампа отличается малым тепловыделением и низким потреблением электроэнергии.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды Epistar (Тайвань)
Цветовая температура: _____ 4000K
Входное напряжение / частота: _____ 230 В / 50 Гц
Материал корпуса: _____ стекло, металл – лампа PLED T22
_____ пластик, металл – лампа PLED T26
Температура эксплуатации: _____ -10...+40 °C
Гарантийный срок: _____ 2 года

Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Световой поток, лм	Индекс цвето-передачи, R _a	Угол излуч.	Размеры, мм	Срок службы, часов	Упак., шт.
4895205001985	PLED-T22/50 2w E14 4000K Frost	2Вт = 15Вт	E14	160	≥ 80	270°	Ø22×50	20 000	1/100/500
4690601007667	PLED-T26 2w E14 Refr 4000K Clear	2Вт = 15Вт	E14	150	≥ 75	120°	Ø26×60	30 000	1/10/20/100
4690601007674	PLED-T26 2w E14 Refr 4000K Frost	2Вт = 15Вт	E14	150	≥ 75	120°	Ø26×60	30 000	1/10/20/100

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



PPG A60 AGRO 9w



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%).

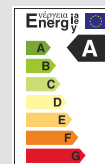
Для дополнительного освещения живых растений в общественных помещениях, квартирах, загородных домах и цветочных магазинах. Рекомендуется для проращивания сформировавшейся рассады и разнообразных листовых овощей (салат, шпинат, щавель и пр.).

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)
 Материал плафона: _____ поликарбонат
 Температура эксплуатации: _____ –10...+40 °C
 Гарантийный срок: _____ 2 года



Артикул	Мощность, Вт	Угол излучения	Фотонный поток, мкмоль/с	Освещаемая область, м² (0,3м / 0,4м / 0,5м)	Фотосинтетически активная радиация, мкмоль/м²с (0,3м / 0,4м / 0,5м)
PPG A60 AGRO 9W E27 IP20	9	120°	8,9	0,84/1,51/2,30	12,81/10,80/6,40
PPG PAR38 AGRO 15W E27 IP54	15	40°	13,0	0,04/0,06/0,10	200/165/105

Штрих-код	Артикул	Входное напряжение, В	Кэф. мощности	Цоколь	Размеры, мм	Срок службы, часов	Масса, кг	Упаковка, шт.
4895205002395	PPG A60 AGRO 9W E27 IP20	200–240	0,5	E27	Ø60×112	20000	0,05	1/10/50
4895205004702	PPG PAR38 AGRO 15W E27 IP54	185–265	0,6	E27	Ø121×130	25000	0,39	1/20

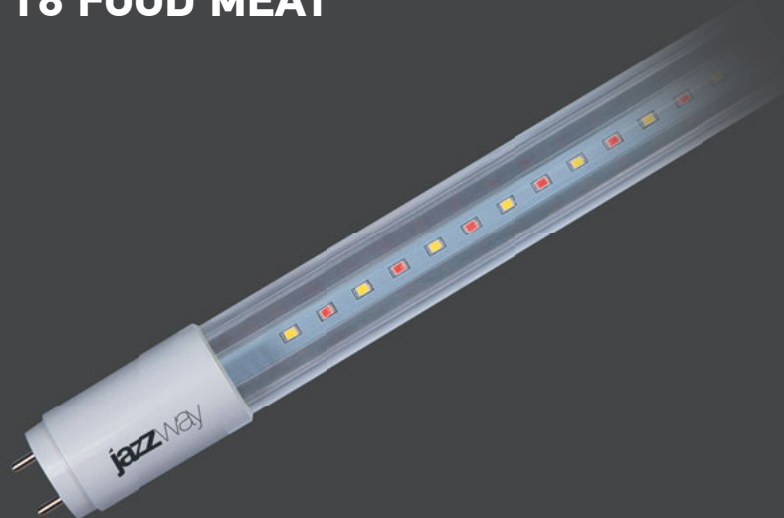
Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Лампа для подсветки мясных продуктов

PLED T8 FOOD MEAT

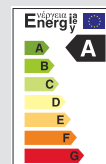


Светодиодная лампа PLED T8 Food Meat предназначена для подсветки мясных продуктов и птицы, колбасных изделий, мясных полуфабрикатов, деликатесных продуктов в торговых залах, супермаркетах и магазинах. Светодиодная лампа PLED T8 Food Meat имеет специально подобранный спектр излучения розового цвета, подчеркивающий 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, плафона: _____ поликарбонат

Индекс цветопередачи Ra: _____ ≥ 90

Коэффициент мощности: _____ $\geq 0,5$

Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$

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

Срок службы: _____ 30 000 часов

Гарантийный срок: _____ 2 года



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Световой поток, лм	Угол излуч.	Размеры, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4895205006461	PLED T8-600 Food Meat 9w G13	9	G13	550	110°	Ø26×600	0,10	1/25
4895205006485	PLED T8-900 Food Meat 12w G13	12	G13	770	110°	Ø26×900	0,14	1/25
4895205006508	PLED T8-1200 Food Meat 18w G13	18	G13	1 100	110°	Ø26×1200	0,20	1/25

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



Светодиодная лампа PLED T8 Food Green предназначена для подсветки фруктов, овощей, зелени в торговых залах, супермаркетах и магазинах. 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, плафона: _____ поликарбонат

Индекс цветопередачи Ra: _____ ≥ 90

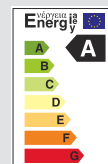
Коэффициент мощности: _____ $\geq 0,5$

Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$

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

Срок службы: _____ 30 000 часов

Гарантийный срок: _____ 2 года



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Световой поток, лм	Угол излуч.	Размеры, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4895205006522	PLED T8-600 Food Green 9w G13	9	G13	550	110°	Ø26×600	0,10	1/25
4895205006546	PLED T8-1200 Food Green 18w G13	18	G13	1 100	110°	Ø26×1200	0,20	1/25

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

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

ЛАМПЫ КОМПАКТНЫЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ

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

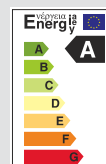
Материал корпуса – алюминий и пластик.

Материал колбы – стекло.

Компактные размеры.

Характеристики

Трубка:	T3
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



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цвет. темп., К	Цоколь	Эквивалент мощности ЛОН, Вт	Световой поток, лм	Размеры, мм	Упак., шт.
4690601034830	PROMO PESL-SF 15w/827 E27	15	2700	E27	75	720	Ø48×120	1/10/50
4690601035097	PROMO PESL-SF 15w/840 E27	15	4000	E27	75	720	Ø48×120	1/10/50
4610003329198	PROMO PESL-SF 20w/827 E14	20	2700	E14	100	950	Ø48×126	1/10/50
4610003329204	PROMO PESL-SF 20w/840 E14	20	4000	E14	100	950	Ø48×126	1/10/50
4610003329211	PROMO PESL-SF 20w/827 E27	20	2700	E27	100	950	Ø48×126	1/10/50
4610003329228	PROMO PESL-SF 20w/840 E27	20	4000	E27	100	950	Ø48×126	1/10/50
4690601034830	PROMO DISPLAY BOX PESL-SF 15w/827	15	2700	E27	75	720	Ø48×120	40/80
4897062856821	PROMO DISPLAY BOX PESL-SF 15w/840	15	4000	E27	75	720	Ø48×120	40/80

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

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

ЛАМПЫ КОМПАКТНЫЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ

Лампа компактная люминесцентная PESL-SF2

СУПЕР
ЦЕНА



PESL-SF2 15W E14

PESL-SF2 25W E27

Устанавливается в светильники с соответствующим цоколем.

Не требует использования дополнительных пускорегулирующих устройств.

Беречь от вибраций!

Конструкция

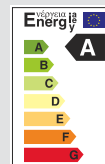
Материал корпуса – алюминий и пластик.

Материал колбы – стекло.

Компактные размеры.

Характеристики

Трубка:	T2
Тип колбы:	спираль
Цветовая температура:	2700 К, 4000 К, 6 500 К
Входное напряжение / частота:	220–240 В / 50 Гц
Материал корпуса:	алюминий, пластик
Материал колбы:	стекло
Температура эксплуатации:	–25...+40 °С
Срок службы:	10000 часов
Гарантийный срок:	2 года



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цвет. темп., К	Цоколь	Эквивалент мощности ЛОН, Вт	Световой поток, лм	Размеры, мм	Упаковка, шт.
4690601007209	PESL-SF2 15w/827 E14	15Вт	2700	E14	75Вт	800	Ø46×105	1/25/50
4690601007216	PESL-SF2 15w/840 E14	15Вт	4000	E14	75Вт	800	Ø46×105	1/25/50
4690601007247	PESL-SF2 15w/840 E27	15Вт	4000	E27	75Вт	800	Ø46×107	1/25/50
4690601007261	PESL-SF2 20w/827 E27	20Вт	2700	E27	100Вт	1 155	Ø56×106	1/25/50
4690601007278	PESL-SF2 20w/840 E27	20Вт	4000	E27	100Вт	1 155	Ø56×106	1/25/50
4690601007360	PESL-SF2 25w/840 E27	25Вт	4000	E27	125Вт	1 520	Ø56×116	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.
Беречь от вибраций!

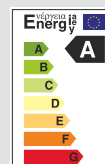
Конструкция

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 °C
Срок службы: _____ 8000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цвет. темп., К	Цоколь	Эквивалент мощности ЛОН, Вт	Световой поток, лм	Размеры, мм	Упаковка, шт.
4610003321604	PESL-4U 30w/827 E27	30Вт	2700	E27	150Вт	1895	Ø48×150	1/25/100
4610003322861	PESL-4U 30w/840 E27	30Вт	4000	E27	150Вт	1895	Ø48×150	1/25/100
4690601016287	PESL-4U 45w/840 E27	45Вт	4000	E27	200Вт	2620	Ø72×235	1/25
4690601016300	PESL-4U 55w/840 E27	55Вт	4000	E27	250Вт	3200	Ø72×245	1/25
4690601016324	PESL-4U 65w/840 E27	65Вт	4000	E27	300Вт	3800	Ø72×260	1/25
4610003326067	PESL-4U 85w/840 E27	85Вт	4000	E27	425Вт	3540	Ø88×310	1/25
4610003323233	PESL-4U 85w/840 E40	85Вт	4000	E40	425Вт	3540	Ø88×310	1/25
4610003327699	PESL-5U 105w/840 E27	105Вт	4000	E27	525Вт	5300	Ø85×355	1/25
4610003323240	PESL-5U 105w/840 E40	105Вт	4000	E40	525Вт	5300	Ø85×355	1/25
4610003323257	PESL-6U 150w/840 E40	150Вт	4000	E40	750Вт	7000	Ø105×355	1/20
4610003322007	PESL-SF 32w/827 E27	32Вт	2700	E27	160Вт	1590	Ø61×155	1/25/50
4610003322014	PESL-SF 32w/840 E27	32Вт	4000	E27	160Вт	1540	Ø61×155	1/25/50

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

ИСТОЧНИКИ СВЕТА ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ

Лампа накаливания

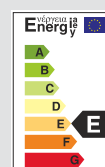


Устанавливается в светильники с соответствующим цоколем.
Беречь от вибраций!

Характеристики

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

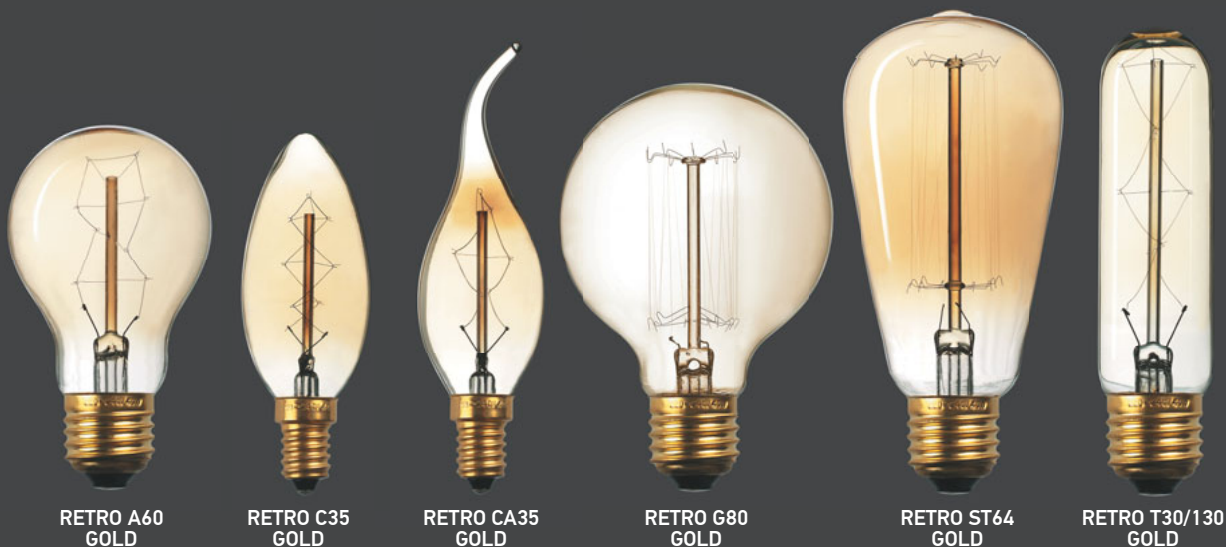
Срок службы: 1000 часов



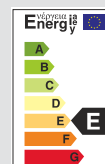
Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Св. поток, лм	Размеры, мм	Колба	Упак., шт.
4610003326623	A55 240V 40W E27 clear	40	E27	415	Ø55×98	прозрачная	1/10/100
4610003326654	A55 240V 40W E27 frosted	40	E27	403	Ø55×98	матовая	1/10/100
4610003320461	A55 240V 60W E27 clear	60	E27	710	Ø55×98	прозрачная	1/10/100
4610003320423	A55 240V 60W E27 frosted	60	E27	689	Ø55×98	матовая	1/10/100
4610003320478	A55 240V 75W E27 clear	75	E27	930	Ø55×98	прозрачная	1/10/100
4610003320492	A55 240V 75W E27 frosted	75	E27	902	Ø55×98	матовая	1/10/100
4897062859310	A55 240V 95W E27 clear	95	E27	1 200	Ø55×98	прозрачная	1/10/100
4610003320539	B35 240V 40W E14 clear	40	E14	380	Ø35×100	прозрачная	1/10/100
4610003320515	B35 240V 40W E14 frosted	40	E14	350	Ø35×100	матовая	1/10/100
4610003320546	B35 240V 40W E27 clear	40	E27	380	Ø35×100	прозрачная	1/10/100
4610003320560	B35 240V 40W E27 frosted	40	E27	350	Ø35×100	матовая	1/10/100
4610003320553	B35 240V 60W E14 clear	60	E14	580	Ø35×100	прозрачная	1/10/100
4610003320522	B35 240V 60W E14 frosted	60	E14	550	Ø35×100	матовая	1/10/100
4610003320331	B35 240V 60W E27 clear	60	E27	580	Ø35×100	прозрачная	1/10/100
4610003320362	B35 240V 60W E27 frosted	60	E27	550	Ø35×100	матовая	1/10/100
4610003321451	CT35 40W E14 clear	40	E14	380	Ø35×120	прозрачная	1/10/100
4610003321475	CT35 40W E14 frosted	40	E14	350	Ø35×120	матовая	1/10/100
4610003321468	CT35 60W E14 clear	60	E14	380	Ø35×120	прозрачная	1/10/100
4610003321482	CT35 60W E14 frosted	60	E14	350	Ø35×120	матовая	1/10/100
4610003320256	P45 240V 40W E14 clear	40	E14	380	Ø45×80	прозрачная	1/10/100
4610003320294	P45 240V 40W E14 frosted	40	E14	350	Ø45×80	матовая	1/10/100
4610003320263	P45 240V 40W E27 clear	40	E27	380	Ø45×80	прозрачная	1/10/100
4610003320300	P45 240V 40W E27 frosted	40	E27	350	Ø45×80	матовая	1/10/100
4610003320270	P45 240V 60W E14 clear	60	E14	580	Ø45×80	прозрачная	1/10/100
4610003320317	P45 240V 60W E14 frosted	60	E14	550	Ø45×80	матовая	1/10/100
4610003320287	P45 240V 60W E27 clear	60	E27	580	Ø45×80	прозрачная	1/10/100
4610003320324	P45 240V 60W E27 frosted	60	E27	550	Ø45×80	матовая	1/10/100
4610003321390	R39 30W E14 frost	30	E14	150	Ø39×65	матовая	1/10/100
4610003321413	R50 40W E14 frost	40	E14	215	Ø50×85	матовая	1/10/100
4610003321420	R50 60W E14 frost	60	E14	330	Ø50×85	матовая	1/10/100
4610003321437	R63 40W E27 frost	40	E27	215	Ø63×102	матовая	1/10/100
4610003321444	R63 60W E27 frost	60	E27	330	Ø63×102	матовая	1/10/100
4610003329136	T22 15Вт E14 220В 300гр (для духовок)	15	E14	90	Ø22×58	прозрачная	1/1000
4610003329143	T25 15Вт E14 220В REFR (для холод.)	15	E14	110	Ø25×54	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**



Свет лампы накаливания создает полноцветный спектр и таким образом цвета достигают высокого воспроизведения – точно такого же, как при естественном дневном свете. Лампа 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 корпуса: _____ стекло
 Цвет колбы: _____ золотистый
 Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 95$
 Цветовая температура: _____ 2700 K
 Входное напряжение / частота: _____ 230V / 50Гц
 Срок службы: _____ 5000 часов

Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Световой поток, лм	Размеры, мм	Колба	Упаковка, шт.
4897062858269	RETRO A60 GOLD 40w E27	40	E27	250	Ø60×102	золотистая	1/10/50
4897062858290	RETRO C35 GOLD 40w E14	40	E14	250	Ø35×95	золотистая	1/10/50
4897062858306	RETRO CA35 GOLD 40w E14	40	E14	250	Ø35×116	золотистая	1/10/50
4897062858283	RETRO G80 GOLD 40w E27	40	E27	250	Ø80×117	золотистая	1/10/50
4897062858276	RETRO ST64 GOLD 40w E27	40	E27	250	Ø64×139	золотистая	1/10/50
4897062858313	RETRO T30/130 40w GOLD E27	40	E27	250	Ø25×130	золотистая	1/10/50

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

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

ЛАМПЫ ГАЛОГЕННЫЕ

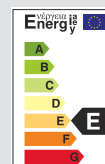
Лампа галогенная PH



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

Характеристики

Срок службы: 2000 часов



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Размеры, мм	Колба	Упаковка, шт.
4690601005328	PH-A55 70w clear E27	70	E27	Ø55×105	прозрачная	1/10/100
4690601005311	PH-C35 42w clear E14	42	E14	Ø35×100	прозрачная	1/10/100
4610003322649	PH-AR111 50Вт 12В 24° G53	50	G53	Ø111×60	прозрачная	1/10/100
4610003322571	PH-G9 40Вт 230В clear	40	G9	Ø13×42	прозрачная	1/100/1000
4610003322588	PH-G9 40Вт 230В frosted	40	G9	Ø13×42	матовая	1/100/1000
4610003322595	PH-G9 60Вт 230В clear	60	G9	Ø13×42	прозрачная	1/100/1000
4610003322601	PH-G9 60Вт 230В frosted	60	G9	Ø13×42	матовая	1/100/1000
4610003322458	PH-J78-150 230В R7s	150	R7s	Ø8×78	прозрачная	1/50/500
4610003322489	PH-J118-200 230В R7s	200	R7s	Ø8×118	прозрачная	1/50/500
4610003322496	PH-J118-300 230В R7s	300	R7s	Ø8×118	прозрачная	1/50/500
4610003322502	PH-J118-500 230В R7s	500	R7s	Ø10×118	прозрачная	1/50/500
4690601004734	PH-J189-1000 230В R7s	1000	R7s	Ø10×189	прозрачная	1/50/200
4610003322519	PH-J254-1500 230В R7s	1500	R7s	Ø10×254	прозрачная	1/50/200
4610003322540	PH-JC 20Вт 12В clear G4	20	G4	Ø8×33	прозрачная	1/10/100/1000
4610003322625	PH-JCDR 35Вт 230В 36° GU5.3	35	GU5.3	Ø50×45	прозрачная	1/10/200
4610003322632	PH-JCDR 50Вт 230В 36° GU5.3	50	GU5.3	Ø50×45	прозрачная	1/10/200
4610003322434	PH-JCDR 50Вт 230В 36° GU10	50	GU10	Ø50×45	прозрачная	1/10/200
4610003322373	PH-MR16C 20Вт 12В 36° GU5.3	20	GU5.3	Ø50×45	прозрачная	1/10/200
4610003322380	PH-MR16C 35Вт 12В 36° GU5.3	35	GU5.3	Ø50×45	прозрачная	1/10/200
4610003322397	PH-MR16C 50Вт 12В 36° GU5.3	50	GU5.3	Ø50×45	прозрачная	1/10/200

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

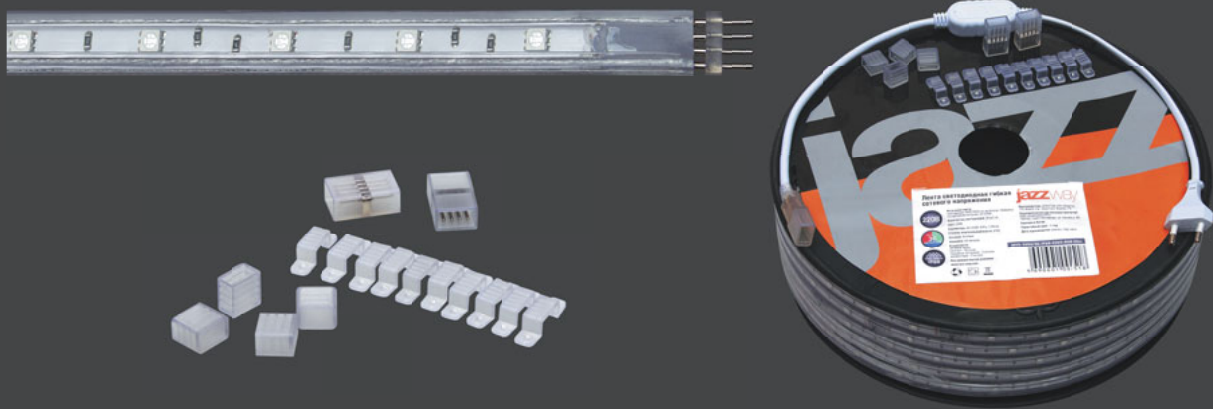
СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА И АКСЕССУАРЫ



ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ И АКСЕССУАРЫ

ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ 220В

Лента светодиодная MVS



Установка

Светодиодная лента MVS **jazzway** 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 сетевые шнуры, коннекторы, заглушки и крепеж. В комплекте с лентой MVS-RGB идут контроллеры (без пульта), коннекторы, заглушки и крепеж. 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 Epistar (Тайвань)
 Входное напряжение: _____ 220 В
 Степень пылевлагозащитности: _____ IP68
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантия: _____ 1 год

Аксессуары для светодиодной ленты MVS

Штрих-код	Артикул
4895205004306	Клипса для MVS-2835 10шт/уп.
4690601005373	Клипса для MVS-5050 10шт/уп.
4895205004313	Коннектор для MVS-2835 10шт/уп.
4690601002686	Коннектор для MVS-5050 10шт/уп.
4690601002709	Контроллер для MVS-5050 RGB с пультом (550w/50m)
4690601003607	Контроллер для MVS-5050 RGB без пульта (150w/20m)
4895205004320	Сетевой шнур для MVS-2835
4690601002662	Сетевой шнур для MVS-5050 RGB
4895205004337	Торцевая заглушка (Б) для MVS 2835 10шт/уп.
4690601005168	Торцевая заглушка для MVS 5050 10шт/уп.



Штрих-код	Артикул	Световой поток, лм/светодиод	Количество светодиодов, на 1м	Цветовая температура/цвет свечения	Сечение, мм	Длина, м
4895205004252	MVS-2835/60-IP68-220V-W-1m	7-8	60	6 500	10,5×7,5	100
4895205004269	MVS-2835/60-IP68-220V-WW-1m	7-8	60	3 500	10,5×7,5	100
4895205004276	MVS-2835/60-IP68-220V-B-1m	7-8	60	синий	10,5×7,5	100
4895205004283	MVS-2835/60-IP68-220V-G-1m	7-8	60	зеленый	10,5×7,5	100
4895205004290	MVS-2835/60-IP68-220V-R-1m	7-8	60	красный	10,5×7,5	100
4690601002518	MVS-5050/30-IP68-220V-RGB-1m	10-13	30	настраиваемый RGB	13,5×7,5	50

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



Установка

Приклеивается на ровные, гладкие поверхности с хорошей теплопроводностью.

Рекомендуется монтировать с помощью алюминиевого профиля РАL.

Подключается к источнику постоянного напряжения 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: _____ DC 12 В
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантия: _____ 1 год



Штрих-код	Артикул	Мощность светодиодов, Вт/м	Световой поток, лм/м	Количество светодиодов, на 1 м	Цветовая температура/цвет свечения	Длина, м	Ширина, мм	Упак., шт.
4897062858023	PLS 2835/60-Warmwhite-IP20	6	420–480	60	3500	5	8	1/40
4897062859037	PLS 2835/60-Warmwhite-IP65	6	420–480	60	3500	5	8	1/40
4897062858009	PLS 2835/60-White-IP20	6	420–480	60	6500	5	8	1/40
4897062859013	PLS 2835/60-White-IP65	6	420–480	60	6500	5	8	1/40
4897062858955	PLS 2835/60-Blue-IP20	6	420–480	60	синий	5	8	1/40
4897062858979	PLS 2835/60-Blue-IP65	6	420–480	60	синий	5	8	1/40
4895205000322	PLS 2835/60-Green-IP20	6	420–480	60	зеленый	5	8	1/40
4897062858993	PLS 2835/60-Green-IP65	6	420–480	60	зеленый	5	8	1/40
4895205000315	PLS 2835/60-Red-IP20	6	420–480	60	красный	5	8	1/40
4895205000339	PLS 2835/60-Red-IP65	6	420–480	60	красный	5	8	1/40
4897062859075	PLS 2835/120-Warmwhite-IP20	12	840–960	120	3500	5	8	1/40
4897062859112	PLS 2835/120-Warmwhite-IP65	12	840–960	120	3500	5	8	1/40
4897062859051	PLS 2835/120-White-IP20	12	840–960	120	6500	5	8	1/40
4897062859099	PLS 2835/120-White-IP65	12	840–960	120	6500	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: _____ светодиода 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: _____ DC 12 В

Срок службы светодиодов: _____ 50 000 часов

Гарантия: _____ 1 год



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.
4610003327521	PLS 5050/30 Warmwhite IP20	7,2	360–450	30	3500	5	10	1/30
4610003327545	PLS 5050/30 White IP20	7,2	360–450	30	6500	5	10	1/30
4610003327569	PLS 5050/30 Blue IP20	7,2	360–450	30	синий	5	10	1/30
4610003327583	PLS 5050/30 Green IP20	7,2	360–450	30	зеленый	5	10	1/30
4610003327606	PLS 5050/30 Red IP20	7,2	360–450	30	красный	5	10	1/30
4610003327620	PLS 5050/30 RGB IP20	7,2	360–450	30	настраиваемый RGB	5	10	1/30
4610003327538	PLS 5050/30 Warmwhite IP65	7,2	360–450	30	3500	5	10	1/30
4610003327552	PLS 5050/30 White IP65	7,2	360–450	30	6500	5	10	1/30
4610003327576	PLS 5050/30 Blue IP65	7,2	360–450	30	синий	5	10	1/30
4610003327590	PLS 5050/30 Green IP65	7,2	360–450	30	зеленый	5	10	1/30
4610003327613	PLS 5050/30 Red IP65	7,2	360–450	30	красный	5	10	1/30
4610003327637	PLS 5050/30 RGB IP65	7,2	360–450	30	настраиваемый RGB	5	10	1/30
4690601000989	PLS 5050/60 Warmwhite IP20	14,4	720–900	60	3500	5	10	1/30
4690601000972	PLS 5050/60 White IP20	14,4	720–900	60	6500	5	10	1/30
4690601001955	PLS 5050/60 RGB IP20	14,4	720–900	60	настраиваемый RGB	5	10	1/30
4690601000965	PLS 5050/60 Warmwhite IP65	14,4	720–900	60	3500	5	10	1/30
4690601000958	PLS 5050/60 White IP65	14,4	720–900	60	6500	5	10	1/30
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.



PLS-BL5.0 RGB 5050/30 IP20



PLS-BL3.6 W 3528/60 IP20

Установка

Светодиодная лента приклеивается на ровные, гладкие поверхности с хорошей теплопроводностью. Рекомендуется монтировать с помощью алюминиевого профиля PAL. 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 комплекты **PLS-BL2.5 3528/60** и **PLS-BL3.6 3528/60** входит светодиодная лента, блок питания и сетевой шнур.

В комплекты **PLS-BL4.0 RGB 5050/30** и **PLS-BL5.0 RGB 5050/30** входит 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: _____ DC 12 В

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

Гарантия: _____ 2 года



Штрих-код	Артикул	Тип ленты	Свет	Световой поток, лм/диод	Количество светодиодов, на 1м	Длина ленты, м	Ширина ленты, мм	Мощность блока питания, Вт
4897062852977	PLS-BL2.5 WH 3528/60 IP65	SMD3528/60	белый	4-5	60	2,5	8	12
4897062852984	PLS-BL2.5 WW 3528/60 IP65	SMD3528/60	тепл. белый	4-5	60	2,5	8	12
4897062852953	PLS-BL3.6 WH 3528/60 IP20	SMD3528/60	белый	4-5	60	3,6	8	18
4897062852960	PLS-BL3.6 WW 3528/60 IP20	SMD3528/60	тепл. белый	4-5	60	3,6	8	18
4897062853226	PLS-BL4.0 RGB 5050/30 IP65	SMD5050/30	RGB	13-15	30	4,0	10	36
4897062852991	PLS-BL5.0 RGB 5050/30 IP20	SMD5050/30	RGB	13-15	30	5,0	10	36

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

ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ И АКСЕССУАРЫ

ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ 5В

Комплект светодиодной подсветки для ТВ и монитора PLS-TV-USB



Назначение

Модель PLS-TV-USB 0.9 WH 5050/30 IP54 представляет из себя светодиодную ленту типа SMD5050/30 (длиной 0,9 м) с USB разъёмом.

Особенности изделия

Комплект светодиодной подсветки идеально подходит для крепления на задней панели телевизора или монитора компьютера.

Светодиодная лента питается через USB-разъём – нет необходимости подключать ленту отдельно к электросети 220 В. Лента легко монтируется.

Светодиодная лента крепится горизонтально вдоль задней панели телевизора или монитора.

Длины ленты хватает для декорирования телевизоров с диагональю до 65".

Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD 5050/30

Длина светодиодной ленты: _____ 0,9 м

Длина провода: _____ 0,9 м

Цветовая температура: _____ 6500 К

Потребляемая мощность: _____ 6,5 Вт

Кратность резки: _____ 1 светодиод (резка строго по специальной разметке)

Входное напряжение/ток: _____ DC 5 В / 1А

Класс защиты: _____ IP54

Температура эксплуатации: _____ -10...+40 °С

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

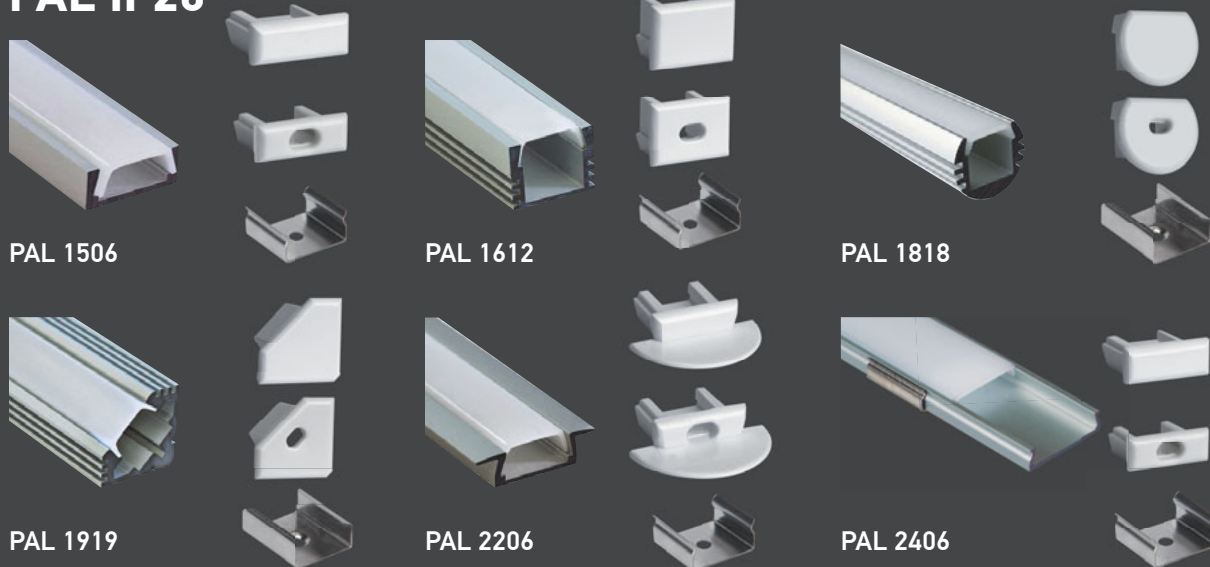
Гарантия: _____ 2 года



Штрих-код	Артикул	Мощность светодиодов, Вт/м	Количество светодиодов, на 1м	Цветовая температура, К	Длина LED-ленты, м	Длина USB-шнура, м	Ширина, мм	Упак., шт.
4897062853424	PLS-TV-USB 0.9 WH 5050/30	7,2	30	6500	0,9	0,9	8	1/10/100
4897062853431	PLS-TV-USB DEMO BOX для 10 лент							10

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



Установка

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

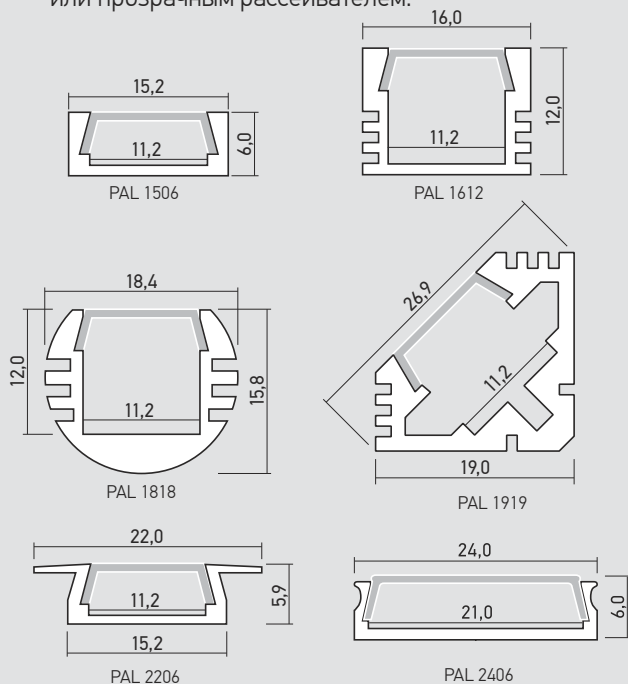
Профиль PAL 2406 подходит для установки двухрядных LED-лент и LED-лент, ширина которых превышает стандартную. Комплектуется матовым или прозрачным рассеивателем.

Конструкция

Материал профиля – алюминий с анодированным покрытием.

Материал рассеивателя – PMMA-пластик.

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

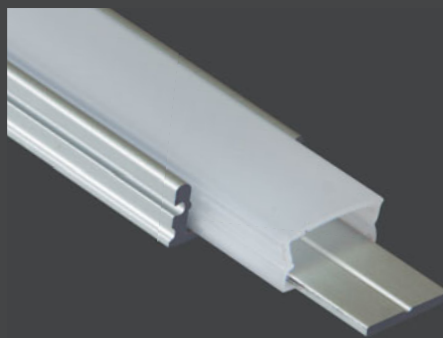


Штрих-код	Артикул	Упак., шт.
4897062857248	Набор для профиля PAL 1506 (клипсы – 6шт., торц.загл.глух. – 2шт., торц.загл.сквозн. – 2шт.)	
4897062857255	Набор для профиля PAL 1919 (клипсы – 6шт., торц.загл.глух. – 2шт., торц.загл.сквозн. – 2шт.)	
4690601009708	Заглушка для PAL 1506 глухая	50/300
4690601009715	Заглушка для PAL 1506 сквозная	50/300
4690601009753	Заглушка для PAL 1612 глухая	50/300
4690601009746	Заглушка для PAL 1612 сквозная	50/300
4690601009760	Заглушка для PAL 1818 глухая	50/300
4690601009777	Заглушка для PAL 1818 сквозная	50/300
4690601009784	Заглушка для PAL 1919 глухая	50/300
4690601009791	Заглушка для PAL 1919 сквозная	50/300
4690601009807	Заглушка для PAL 2206 глухая	50/300
4690601009814	Заглушка для PAL 2206 сквозная	50/300
4690601037800	Заглушка для PAL 2406 глухая	100/4800
4690601037824	Заглушка для PAL 2406 сквозная	100/4800
4690601023094	Клипса для PAL 1506/1612/1818/2206	500/3000
4690601009951	Клипса для PAL 1919	500/3000
4690601037848	Клипса для PAL 2406	200/4800
4690601023117	Рассеиватель матовый	250
4690601025364	Рассеиватель прозрачный	250
4690601037787	Рассеиватель матовый для PAL 2406	1/40

Штрих-код	Артикул	Максимальная ширина светодиодной ленты, мм	Сечение профиля, мм	Длина, м	Упаковка, шт.
4690601009609	Профиль PAL 1506 накладной	11	15×6	2	1/200
4690601009647	Профиль PAL 1612 накладной	11	16×12	2	1/100
4690601009630	Профиль PAL 1818 круглый	11	18×16	2	1/70
4690601009623	Профиль PAL 1919 угловой	11	19×19	2	1/60
4690601009616	Профиль PAL 2206 врезной	11	22×6	2	1/150
4690601037763	Профиль PAL 2406 накладной	21	24×6	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



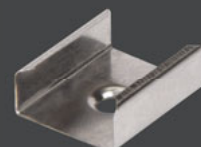
PAL 1808



Силиконовые заглушки



Торцевые заглушки



Монтажная клипса

Установка

Влагозащищенный алюминиевый профиль PAL 1808 **jazzway** – 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 – PMMA-пластик, обеспечивающий UV-защиту.

Торцевые заглушки – силикон, белый пластик.

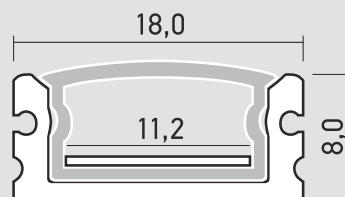
Крепежные клипсы – сталь.

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

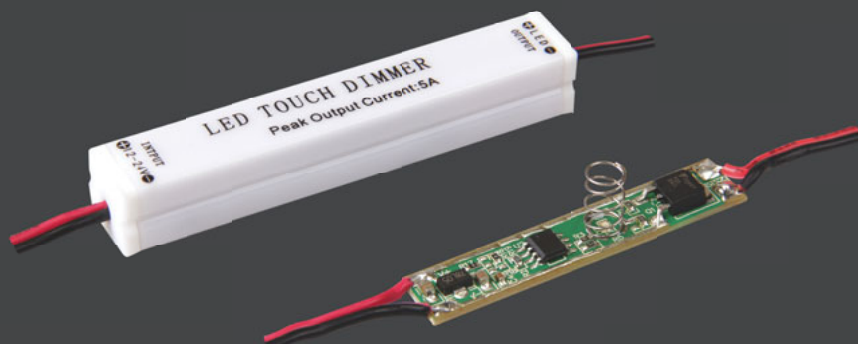
Штрих-код	Артикул	Упак., шт.
4690601037497	Заглушка для PAL 1808 глухая	25
4690601037503	Заглушка для PAL 1808 сквозная	25
4690601037510	Клипса для PAL 1808	1/100/1000



Штрих-код	Артикул	Максимальная ширина светодиодной ленты, мм	Сечение профиля, мм	Длина, м	Упаковка, шт.
4690601037480	Профиль PAL 1808 влагозащищенный	11	18×8	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 мм².

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.

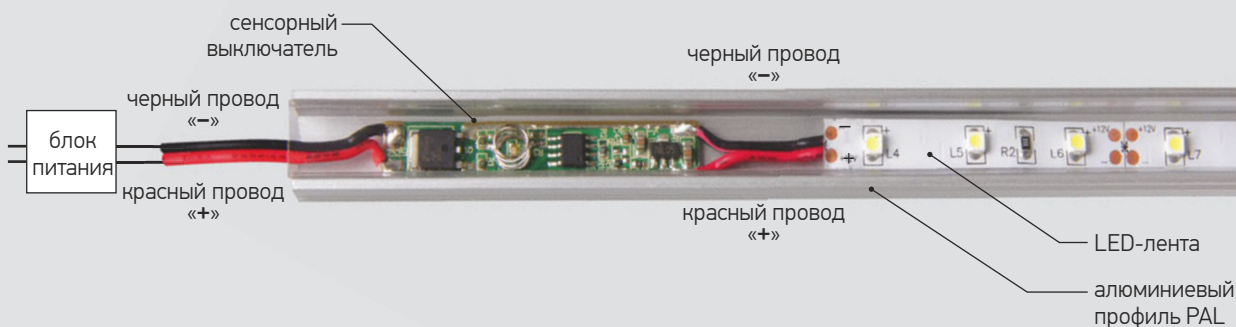
Характеристики

Входное напряжение: _____ DC 12 В, DC 24 В

Максимальный ток: _____ 4 А

Максимальная мощность: _____ 48 Вт

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



Штрих-код	Артикул	Режимы работы	Размер в корпусе, мм	Размер без корпуса, мм	Вес в корпусе/ без корпуса, г	Упаковка, шт.
4690601035769	Выключатель сенсорный 2-х поз. (0% / 100%) 12 / 24V 48W 4A	2 режима работы: вкл. / выкл.	75×13×12	51×10×10	8/3	1/462
4690601035783	Выключатель сенсорный 3-х поз. (0% / 50% / 100%) 12 / 24V 48W 4A	3 режима работы: вкл. / 50% / выкл.	75×13×12	51×10×10	8/3	1/462
4690601035806	Выключатель-диммер сенсорный (от 0% до 100%) 12 / 24V 48W 4A	Плавное изменение яркости	75×13×12	51×10×10	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 BPS 12V3.3A=40W



Драйвер PPS CVP 12005 IP20 5W



Драйвер BPS 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 BPS выполнен из металла ячеистой структуры, драйверов PPS CVP – из высококачественного пластика.

Функция защиты от короткого замыкания.

В конструкцию высокомоощных 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 BPS 12V5,0A=60W, BPS 12V8,3A=100W,

BPS 12V12,5A=150W, BPS 12V16,5A=200W _____ 2 года



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Входное напряж./ток, В/А	Выход. ток, А	Кол-во выходных каналов	Материал корпуса	Размеры, мм	Масса, г	Упак., шт.
4690601005939	BSPS 12V0.5A=6W	6	100/0,12...264/0,06	0,5	1	металл	77×50×20	90	1/200
4610003329358	BSPS 12V1,3A=15W	15	100/0,31...264/0,12	1,3	1	металл	77×50×20	80	1/250
4610003329341	BSPS 12V2,1A=25W	25	100/0,45...264/0,20	2,1	1	металл	85×58×34	145	1/100
4610003329334	BSPS 12V3,3A=40W	40	100/0,69...264/0,30	3,3	2	металл	110×78×36	220	1/85
4610003329327	BSPS 12V5,0A=60W	60	176/0,61...264/0,43	5,0	1	металл	160×40×32	200	1/100
4690601002167	BSPS 12V8,3A=100W	100	176/1,10...264/0,83	8,3	1	металл	188×47×35	280	1/60
4610003329235	BSPS 12V12,5A=150W	150	176/1,43...264/1,01	12,5	1	металл	200×58×37	400	1/50
4897062859433	BSPS 12V16,5A=200W	200	176/1,86...264/1,32	16,5	2	металл	223×70×39	590	1/32
4690601001238	BSPS 12V21A=250W	250	100/3,61...240/1,75	21,0	2	металл	200×110×50	700	1/25
4690601001399	BSPS 12V33A=400W	400	100/3,59...240/3,18	33,0	3	металл	210×115×50	1 015	1/20
4690601032423	PPS CVP 12005 IP20 5W	5	100/0,13...264/0,07	0,41	1	пластик	54×28×22	20	12/240
4690601032447	PPS CVP 12012 IP20 12W	12	100/0,25...264/0,11	1,0	1	пластик	100×40×25	45	1/200
4690601016355	PPS CVP 12036 IP20 36W	36	100/0,67...264/0,28	3,0	1	пластик	140×48×30	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



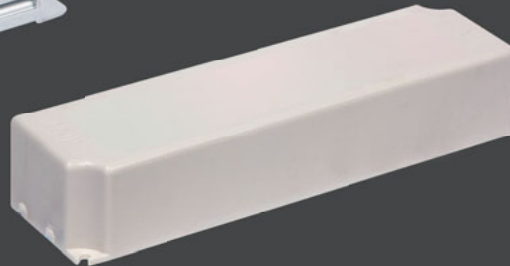
Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Входное напряж./ток, В/А	Выход. ток, А	Кол-во выходных каналов	Материал корпуса	Размеры, мм	Масса, г	Упак., шт.
4690601001221	BSPS 12V12,5A=150W IP45	150	176/1,51...264/1,05	12,5	2	металл	195×112×54	670	1/25
4690601001245	BSPS 12V21A=250W IP45	250	200/2,15...240/1,79	21	3	металл	231×152×64	1115	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 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



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Входное напряж./ток, В/А	Выход. ток, А	Кол-во выходных каналов	Материал корпуса	Размеры, мм	Масса, г	Упак., шт.
4610003329242	BSPS 12V1,67A=20W IP67	20	100/0,38...264/0,16	3,3	1	металл	181×30×20	200	1/50
4610003329259	BSPS 12V2,5A=30W IP67	30	100/0,53...264/0,25	5,0	1	металл	221×30×20	260	1/50
4610003329266	BSPS 12V3,3A=40W IP67	40	100/0,71...264/0,33	8,3	1	металл	221×30×20	260	1/50
4610003329273	BSPS 12V5,0A=60W IP67	60	100/1,01...264/0,48	12,5	2	металл	180×70×45	900	1/20
4610003329280	BSPS 12V8,3A=100W IP67	100	100/1,75...264/0,72	16,5	2	металл	253×70×45	1230	1/15
4610003329297	BSPS 12V12,5A=150W IP67	150	176/1,46...264/1,04	21,0	2	металл	253×70×45	1270	1/15
4690601016348	BSPS 12V16,5A=200W IP67	200	176/1,96...264/1,36	33,0	2	металл	253×70×45	1270	1/15
4690601004727	PPS-CVP 12040 IP67	40	100/0,70...264/0,32	3,3	1	пластик	150×40×30	300	1/60
4690601004710	PPS-CVP 12060 IP67	60	100/1,08...264/0,48	5,0	1	пластик	166×43×33	365	1/50
4690601004703	PPS-CVP 12100 IP67	100	100/1,70...264/0,72	8,3	1	пластик	192×52×37	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 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



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Кол-во каналов	Ток на канал, А	Тип сигнала управления	Тип пульта	Упаковка, шт.
4610003327385	Контроллер RGB ZC-1000RC	72	3	2	инфракрасный	кнопочный	1/100
4610003327392	Контроллер RGB ZC-2000RC	144	3	4	радиочастотный	кнопочный	1/100
4690601019295	Контроллер RGB PRC-4000RF BL	216 / 432	3	6	высокочастотный	сенсорный	1/100
4690601007957	Контроллер RGB PRC-4000RF WH	216 / 432	3	6	высокочастотный	сенсорный	1/100
4690601003614	Мини-контроллер RGB 144W	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 12 В



Установка

Предназначен для усиления RGB-сигнала.

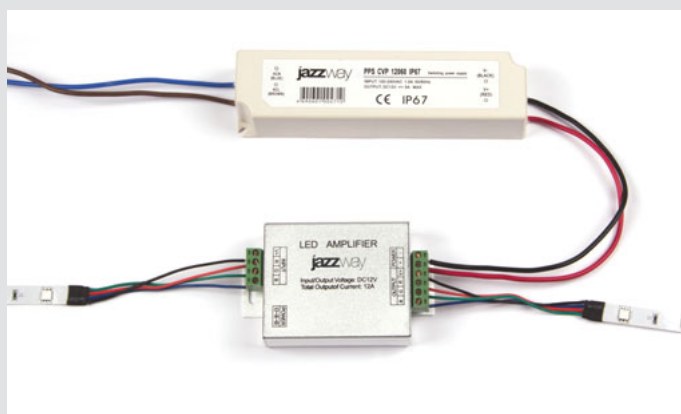
Конструкция

Материал корпуса – алюминий.
Количество каналов – 3.

Характеристики

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

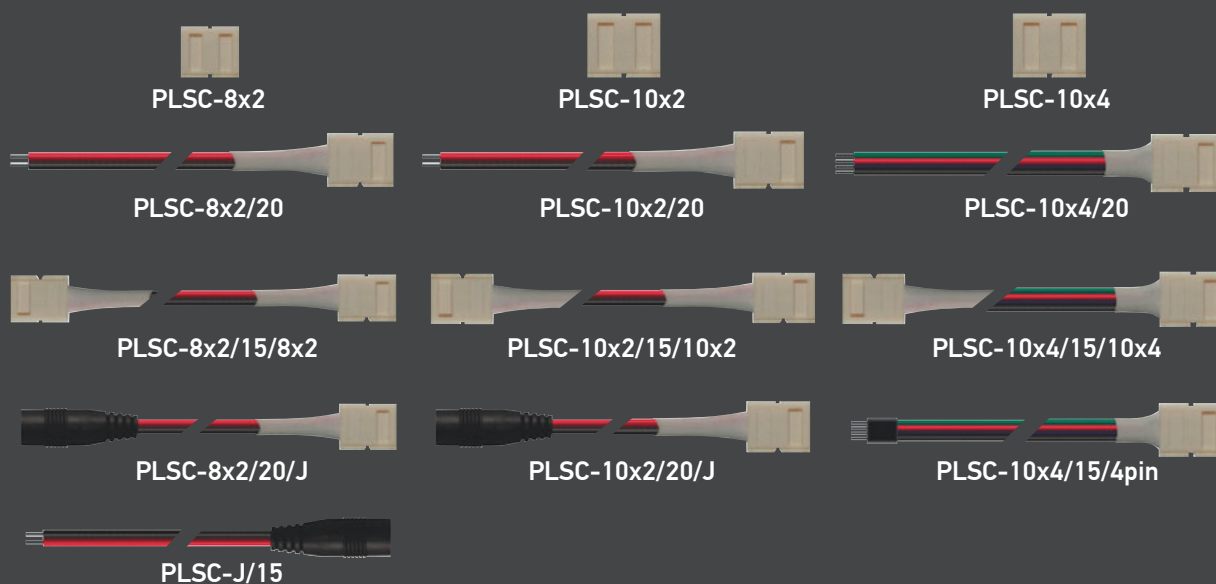
Примеры подключения усилителя мощности



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Количество каналов	Ток на канал, А	Размеры, мм	Масса, г	Упаковка, шт.
4690601002150	Усилитель RGB 3x4A 12V	144	3	4	105×65×23	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.

Штрих-код	Артикул	Ширина ленты, мм	Тип соединения	Длина провода, см	Упак., шт.
4690601013729	Коннектор PLSC-8x2 (3528)	8	одноцветная лента – одноцветная лента	–	10/200
4690601013712	Коннектор PLSC-8x2/20 (3528)	8	блок питания – одноцветная лента	20	10/100
4690601013705	Коннектор PLSC-8x2/20/J (3528)	8	блок питания (с разъемом) – одноцветная лента	20	10/100
4690601013750	Коннектор PLSC-10x2 (5050)	10	одноцветная лента – одноцветная лента	–	10/200
4690601013743	Коннектор PLSC-10x2/20 (5050)	10	блок питания – одноцветная лента	20	10/100
4690601013736	Коннектор PLSC-10x2/20/J (5050)	10	блок питания (с разъемом) – одноцветная лента	20	10/100
4690601013774	Коннектор PLSC-10x4 (5050 RGB)	10	RGB-лента – RGB-лента	–	10/200
4690601013767	Коннектор PLSC-10x4/20 (5050 RGB)	10	RGB-контроллер – RGB-лента	20	10/100
4690601016218	Коннектор PLSC-8x2/15/8x2 (3528)	8	одноцветная лента – одноцветная лента, гибкое соединение	15	10
4690601016225	Коннектор PLSC-10x2/15/10x2 (5050)	10	одноцветная лента – одноцветная лента, гибкое соединение	15	10
4690601016232	Коннектор PLSC-10x4/15/10x4 (5050 RGB)	10	RGB-лента – RGB-лента, гибкое соединение	15	10
4690601017161	Коннектор PLSC-10x4/15/4pin (5050 RGB)	10	RGB-контроллер (с разъемом) – RGB-лента	15	5
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.

Конструкция

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



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение/ток, В/А	Выходной ток, А	Длина шнура, м	Размеры, мм	Масса, г	Упаковка, шт.
4690601005946	Адаптер 12W (12В 1А)	12	100/0,22...264/0,10	1	1,2	73×27×43	95	1/200
4690601005953	Адаптер 24W (12В 2А)	24	100/0,45...264/0,19	2	1,2	87×46×33	125	1/100
4690601005960	Адаптер 36W (12В 3А)	36	100/0,75...264/0,28	3	2,4	119×52×32	245	1/37
4690601005977	Адаптер 48W (12В 4А)	48	100/0,94...264/0,37	4	2,4	119×52×32	260	1/37

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 (≤ 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 ≥ 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°
3	Защита от твердых тел размером $\geq 2,5$ мм	3	Защита от капель, падающих под углом 60°
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

Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69)

Ух	Климатическая зона		Категории размещения	
	У	ХЛ	1	2
УХЛх	У	Для районов с умеренным климатом	1	На открытом воздухе
	ХЛ	Для районов с холодным климатом	2	Под навесом или в помещении, где условия такие же, как на открытом воздухе, за исключением солнечной радиации, атмосферных осадков
УХЛ	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