

2015 - II

СВЕТОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ





СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

7–37



PPL 595/R
стр. 7



PPL 595/U
стр. 8



PPL 300/600/1200
стр. 9–11



PPO SMD
стр. 12–14



PLED-DL
стр. 15–16



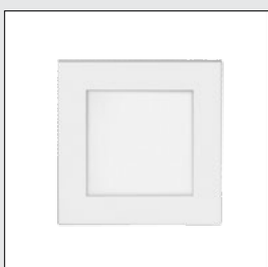
PLED-DL2
стр. 17



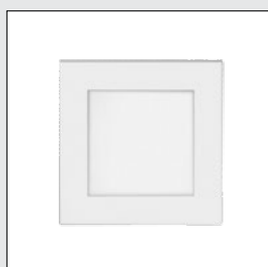
PPL-RP
стр. 18–19



PPL-R
стр. 20–22



PPL-SP
стр. 23



PPL-S
стр. 24



PSP-S CARDAN
стр. 25



PCL-R
стр. 26



PCL-S
стр. 27



PCL2-R
стр. 28



PCL2-S
стр. 29



PLED T5i PL
стр. 30

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

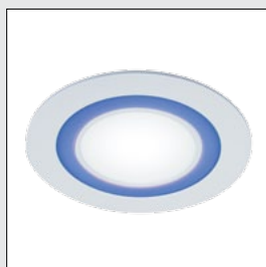
КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



PSP-R
стр. 31



PSP-S
стр. 32



PPL-R (два цвета
свечения) стр. 33



PPL-S (два цвета
свечения) стр. 34



PGX53, PGX53 PL
стр. 35



PGX53 SET
стр. 36



PGX70
стр. 37

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

38–44



PWP
стр. 38



PWP-SMD
стр. 39–40



PWP-SMD SENSOR
стр. 41



PHB
стр. 42



PHB-SMD/60°
стр. 43



PHB-SMD/120°
стр. 44



СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

45–52



PFL-S-SMD
стр. 45



PFL-D-SMD
стр. 46



PFL-SMD
стр. 47



PFL
стр. 48–52

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

53–55



PSL
стр. 53



PSL
стр. 54



PSL-R
стр. 55

ФАСАДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

56–57



PWW
стр. 56



PWL
стр. 57

ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ЖКХ

58–61



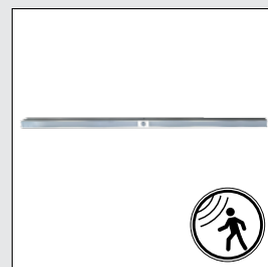
PBH
стр. 58



PBH-PC2
стр. 59



PBH-PC2-RS SENSOR
стр. 60



PPB 1200 SMD SENSOR
стр. 61

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

63–73



PLED POWER DIM
стр. 63



PLED SUPER POWER
стр. 64–65



PLED POWER
стр. 66–67



PLED SUPER ECO
стр. 68



PLED ECO
стр. 69



PLED T8
стр. 70



PLED HP
стр. 71



PLED HP-T
стр. 72



PLED CLEAR OMNI
стр. 73

ТРАДИЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ СВЕТА

74–77



люминесцентные
лампы PESL
стр. 74–75



галогенные лампы
PH
стр. 76



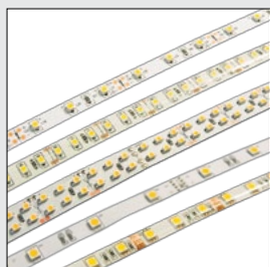
лампы
накаливания
стр. 77



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА И АКСЕССУАРЫ

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА И МОДУЛИ

79–84



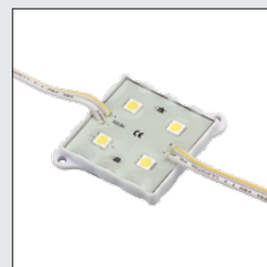
STN
стр. 79–80



MVS-IP68 220V
стр. 81



Комплекты LED-
ленты стр. 82–83



Модули
стр. 84

АКСЕССУАРЫ

85–93



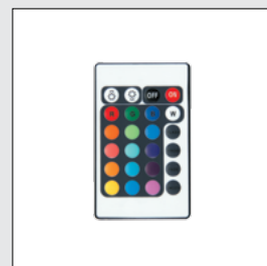
PAL
стр. 85–86



Микровыключатели
стр. 87



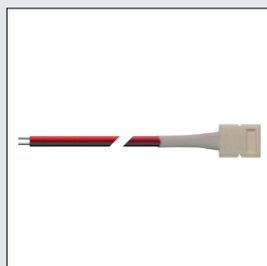
Драйверы
стр. 88–90



Контроллеры
стр. 91



Усилители мощности
стр. 92



Коннекторы
стр. 93

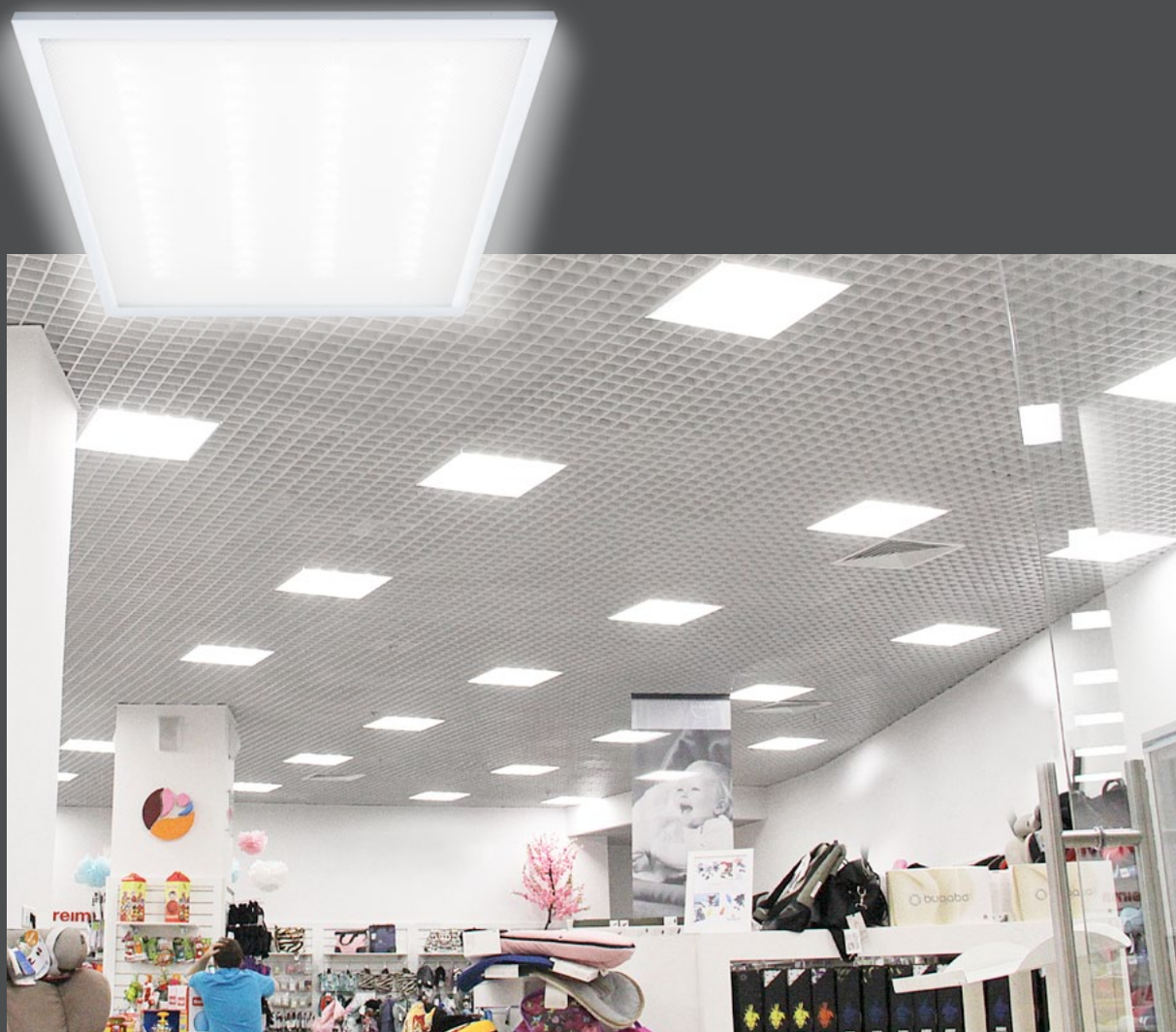
СВЕТИЛЬНИКИ НАСТОЛЬНЫЕ

95–99



PTL
стр. 95–99

СВЕТИЛЪНИКИ



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Встраиваемые светодиодные светильники

PPL 595/R



НОВИНКА

Цвет корпуса



белый

Установка

Монтируются в стандартные подвесные потолки типа «Армстронг».

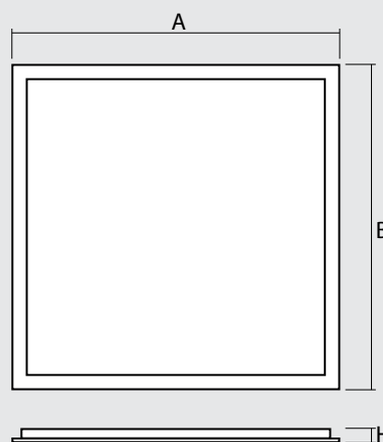
Конструкция

Призматический пластиковый рассеиватель.

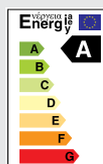
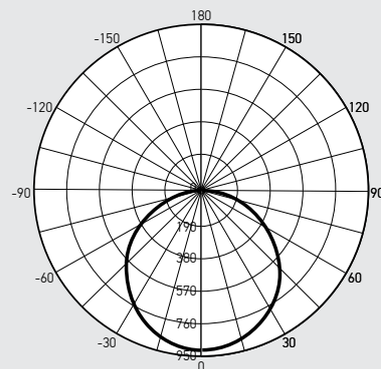
Внешний драйвер в комплект не входит (заказывается отдельно).

Характеристики

Цветовая температура: _____ 4000 К, 6500 К
 Угол освещения: _____ 120°
 Световой поток: _____ 3000 лм
 Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$
 Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$
 Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi \geq 0,9$
 Материал корпуса: _____ сталь
 Размеры (А x В x Н): _____ 595 x 595 x 25 мм
 Масса: _____ 1,8 кг
 Температура эксплуатации: _____ -20...+40 °С
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



PPL 595/R 36W 4000K

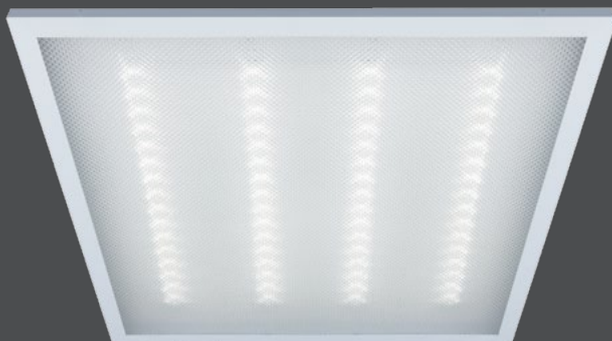


СВЕТИЛЬНИК						ДРАЙВЕР				
Код для заказа	Штрихкод	Наименование светильника	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Упак., шт.	Код для заказа	Штрихкод	Наименование драйвера	Выходной ток, мА	Упак., шт.
2853448	4897062853448	PPL 595/R 36w 3000Lm 4000K	36	4000	2	2853882	4897062853882	Драйвер 380mA для PPL 595/R/U 36w	380	1/40
2853448A	4897062853448	PPL 595/R 36w 3000Lm 4000K	36	4000	2	2856791	4897062856791	Драйвер 350mA для PPL 595/R/U 36w	350	1/50
2853462	4897062853462	PPL 595/R 36w 3000Lm 6500K	36	6500	2	2853882	4897062853882	Драйвер 380mA для PPL 595/R/U 36w	380	1/40
2853462A	4897062853462	PPL 595/R 36w 3000Lm 6500K	36	6500	2	2856791	4897062856791	Драйвер 350mA для PPL 595/R/U 36w	350	1/50

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Универсальные светодиодные светильники

PPL 595/U



Цвет корпуса



белый

Установка

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

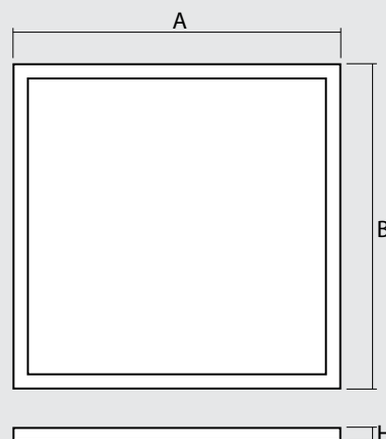
Конструкция

Призматический пластиковый рассеиватель.

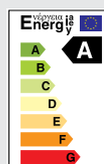
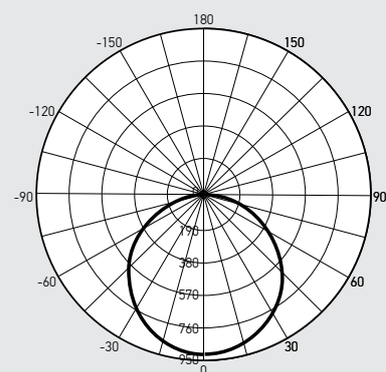
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

Цветовая температура: _____ 4000 К, 6500 К
 Угол освещения: _____ 120°
 Световой поток: _____ 3000 лм
 Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$
 Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$
 Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi \geq 0,9$
 Материал корпуса: _____ сталь
 Размеры (А x В x Н): _____ 595 x 595 x 27 мм
 Масса: _____ 2,0 кг
 Температура эксплуатации: _____ $-20...+40$ °C
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



PPL 595/U 36W 4000K



СВЕТИЛЬНИК					ДРАЙВЕР					
Код для заказа	Штрихкод	Наименование светильника	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Упак., шт.	Код для заказа	Штрихкод	Наименование драйвера	Выходной ток, mA	Упак., шт.
2853486	4897062853486	PPL 595/U 36w 3000Lm 4000K	36	4000	2	2853882	4897062853882	Драйвер 380mA для PPL 595/R/U 36w	350	1/40
2853486A	4897062853486	PPL 595/U 36w 3000Lm 4000K	36	4000	2	2856791	4897062856791	Драйвер 350mA для PPL 595/R/U 36w	380	1/50
2853509	4897062853509	PPL 595/U 36w 3000Lm 6500K	36	6500	2	2853882	4897062853882	Драйвер 380mA для PPL 595/R/U 36w	350	1/40
2853509A	4897062853509	PPL 595/U 36w 3000Lm 6500K	36	6500	2	2856791	4897062856791	Драйвер 350mA для PPL 595/R/U 36w	380	1/50

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Ультратонкие светодиодные панели

PPL 300



Цвет корпуса



алюминий
матовый

Установка

Панели монтируются в стандартные подвесные потолки типа «Армстронг» и «Грильято» или подвешиваются с помощью специальных креплений. Комплект для подвеса светодиодных панелей PPL приобретается отдельно (код 4690601006714).

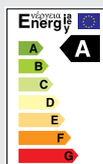
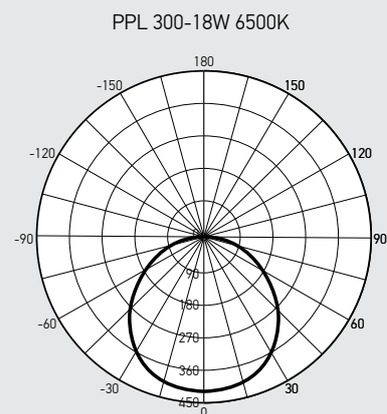
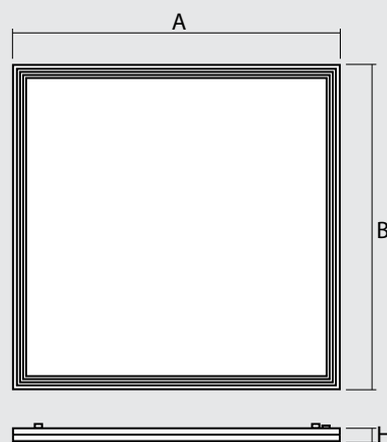
Конструкция

Легкий алюминиевый корпус. Светодиоды установлены по периметру панели. Светопроводящая пластина обеспечивает равномерное свечение по всей площади панели.

Внешний драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав
 Рассеиватель: _____ светопроводящий PMMA-пластик
 Цветовая температура: _____ 6500 K
 Угол освещения: _____ 120°
 Световой поток: _____ 1650 лм
 Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 78$
 Входное напряжение / частота: _____ 85–265 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$
 Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi \geq 0,98$
 Масса: _____ 1,12 кг
 Температура эксплуатации: _____ $-20...+40$ °C
 Срок службы светодиодов: _____ 40 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



СВЕТИЛЬНИК					ДРАЙВЕР				
Код для заказа	Штрихкод	Наименование светильника	Мощность, Вт	Размеры АхВхН, мм	Упак., шт.	Код для заказа	Штрихкод	Наименование драйвера	Выходной ток, mA
1006660	4690601006660	PPL 300-18W 1650Lm 6500K	18	295x295x13	4	2853943	4897062853943	БП 360mA для PPL 300	360
1006660A	4690601006660	PPL 300-18W 1650Lm 6500K	18	295x295x11	4	2853912	4897062853912	БП 300mA для PPL 300 18w DC60-66V	300

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Ультратонкие светодиодные панели

PPL 600 40W



Цвет корпуса



алюминий
матовый

Установка

Панели монтируются в стандартные подвесные потолки типа «Армстронг» и «Грильято» или подвешиваются с помощью специальных креплений. Комплект для подвеса светодиодных панелей PPL приобретается отдельно (код 4690601006714).

Конструкция

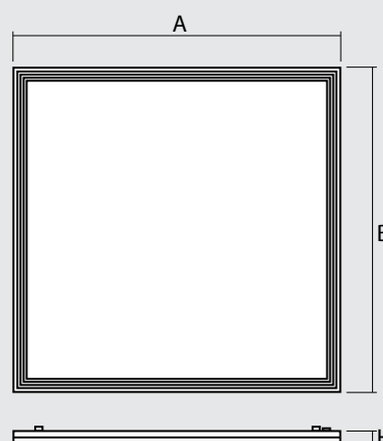
Легкий алюминиевый корпус. Светодиоды установлены по периметру панели. Светопроводящая пластина обеспечивает равномерное свечение по всей площади панели.

Характеристики

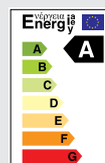
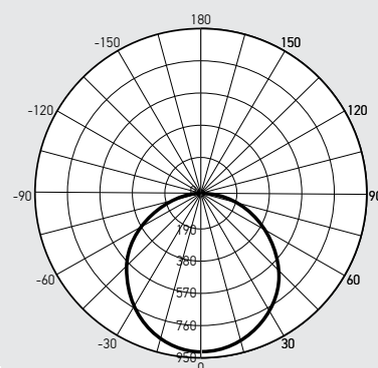
Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав
 Рассеиватель: _____ светопроводящий PMMA-пластик
 Источник света: _____ светодиоды SMD4014
 Коэффициент цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$
 Цветовая температура: _____ 4000 K, 6500 K
 Коэффициент пульсации: _____ $\leq 2\%$
 Входное напряжение / частота: _____ 170–265 В / 50–60 Гц
 Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi \geq 0,9$
 Температура эксплуатации: _____ $-20...+40$ °C
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года

Драйвер выносной (в комплект не входит)

Входное напряжение/ток: _____ AC 170–265 В / 200 mA
 Выходное напряжение/ток: _____ DC 60–66 В / 600 mA



PPL 600 40W 6500K



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры А x В x Н, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4690601035301	PPL 600 40W 4000K	40	3240	120°	595 x 595 x 11	2,5	1 / 4
4690601035325	PPL 600 40W 6500K	40	3340	120°	595 x 595 x 11	2,5	1 / 4
4897062856104	LED-Драйвер						

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Ультратонкие светодиодные панели

PPL 1200



Цвет корпуса



алюминий
матовый

Установка

Панели монтируются в стандартные подвесные потолки типа «Армстронг» и «Грильято» или подвешиваются с помощью специальных креплений. Комплект для подвеса светодиодных панелей PPL приобретается отдельно (код 4690601006714).

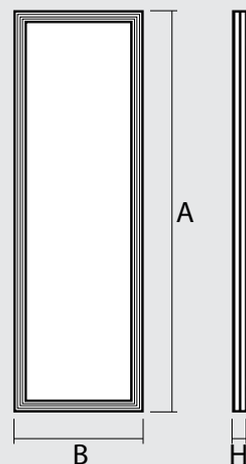
Конструкция

Легкий алюминиевый корпус. Светодиоды установлены по периметру панели. Светопроводящая пластина обеспечивает равномерное свечение по всей площади панели.

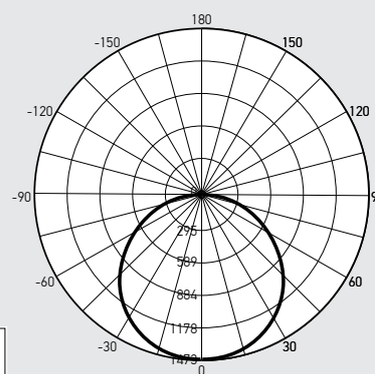
Внешний драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав
 Рассеиватель: _____ светопроводящий PMMA-пластик
 Цветовая температура: _____ 4000 К, 6500 К
 Угол освещения: _____ 120°
 Световой поток: _____ 3240 лм (4000К), 3340 лм (6500К)
 Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 78$
 Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$
 Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi \geq 0,9$
 Размеры (А x В x Н): _____ 1195 x 295 x 13 мм
 Масса: _____ 4,0 кг
 Температура эксплуатации: _____ -20...+40 °С
 Срок службы светодиодов: _____ 40 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



PPL 1200-40W 6500K



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Накладные светодиодные светильники

PPO SMD (аналог ЛПО)



Цвет корпуса



алюминий
матовый

Установка

Светильники монтируются на ровные, прочные поверхности с помощью специальных креплений (входят в комплект).

Конструкция

Корпус из легкого алюминиевого сплава и белого пластика.

Высокоэффективный встроенный драйвер.

Материал рассеивателя – опаловый поликарбонат.

Характеристики

Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав,
белый пластик

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Цветовая температура: _____ 4000 К, 6500 К

Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$

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

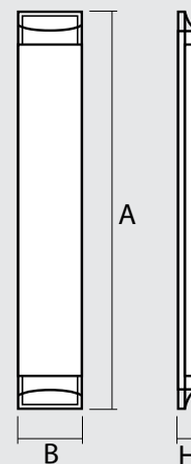
Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$

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

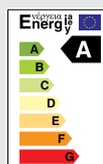
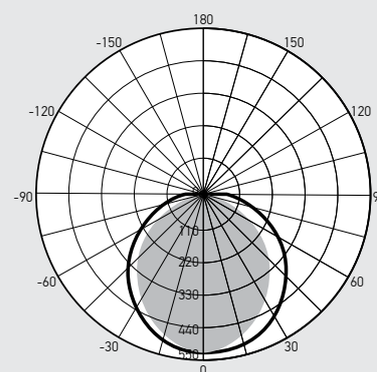
Температура эксплуатации: _____ $-20...+40$ °C

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

Гарантийный срок: _____ 2 года



PPO 600 SMD 20W 6500K



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры А x В x Н, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4897062850522	PPO 600 SMD 20W 4000K	20	1580	120°	600 x 75 x 24	0,24	1/20
4879062850508	PPO 600 SMD 20W 6500K	20	1630	120°	600 x 75 x 24	0,24	1/20
4879062850560	PPO 1200 SMD 40W 4000K	40	3160	120°	1200 x 75 x 24	0,59	1/20
4879062850546	PPO 1200 SMD 40W 6500K	40	3260	120°	1200 x 75 x 24	0,59	1/20
4897062856456	PPO 1500 SMD 50W 4000K	50	3950	120°	1500 x 75 x 25	0,90	1/20
4897062856470	PPO 1500 SMD 50W 6500K	50	4100	120°	1500 x 75 x 25	0,90	1/20

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Накладные светодиодные светильники

РРО 600/К SMD 20W (аналог ЛПО)



Цвет корпуса



алюминий
матовый

Установка

Светильники монтируются на ровные, прочные поверхности с помощью специальных креплений (входят в комплект).

Конструкция

Корпус из легкого алюминиевого сплава.

Выключатель на корпусе светильника.

Высокоэффективный встроенный драйвер.

Материал рассеивателя – опаловый поликарбонат.

Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Цветовая температура: _____ 4000 K

Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$

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

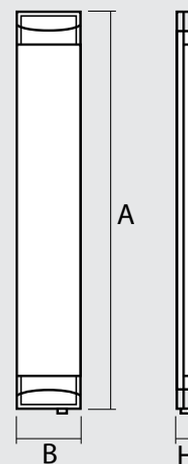
Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$

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

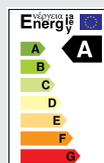
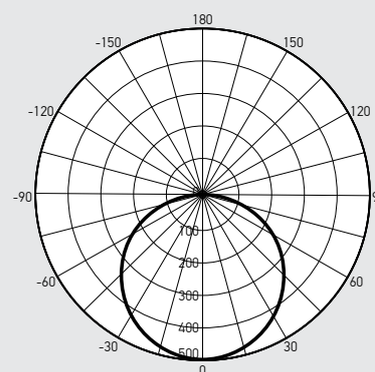
Температура эксплуатации: _____ $-20...+40\text{ }^\circ\text{C}$

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

Гарантийный срок: _____ 2 года



РРО 600/К SMD 20W 4000K



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры А x В x Н, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4897062854926	РРО 600/К SMD 20W 4000K	20	1580	120°	600 x 75 x 26	0,3	1/20

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Накладные светодиодные светильники

РР0 1200/L SMD 40W (аналог ЛПО)



НОВИНКА

Цвет корпуса



АЛЮМИНИЙ
МАТОВЫЙ

Установка

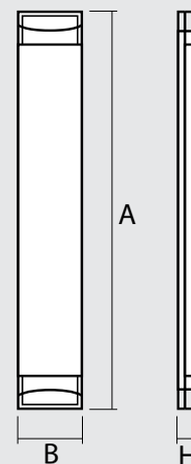
Светильники монтируются на ровные, прочные поверхности с помощью специальных креплений (входят в комплект). С помощью коннекторов (входят в комплект) возможно соединение до 25 светильников «в линию».

Конструкция

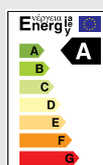
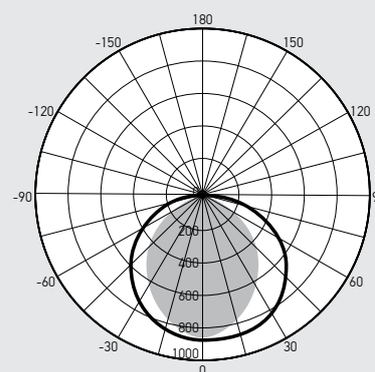
Корпус из легкого алюминиевого сплава.
Высокоэффективный встроенный драйвер.
Материал рассеивателя – опаловый поликарбонат.

Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цветовая температура: _____ 6500 K
Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$
Входное напряжение / частота: _____ 100–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$
Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi \geq 0,9$
Температура эксплуатации: _____ $-20...+40$ °C
Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



PPO 1200/L SMD 40W 6500K



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры А x В x Н, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4897062854933	PPO 1200/L SMD 40W 6500K	40	3260	120°	1200 x 75 x 26	0,6	1/10

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Встраиваемые светодиодные светильники

PLED-DL



Цвет корпуса



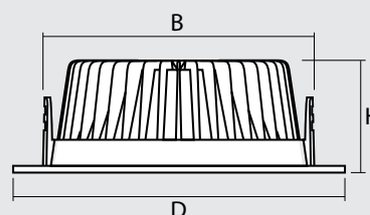
белый

Установка

Монтируются во все типы подвесных потолков.
Пружинные крепления в комплекте.

Конструкция

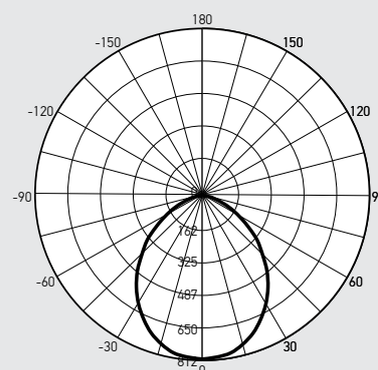
Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской.
Матовый рассеиватель из закаленного стекла.
Внешний драйвер в комплекте.
Матовое закаленное стекло.
Пружинное крепление.



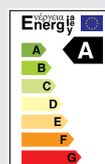
Характеристики

Цветовая температура: _____ 3000 К, 5000 К
Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 80$
Входное напряжение / частота: _____ 220–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$
Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi \geq 0,90$
Материал корпуса: _____ литой под давлением алюминий
Температура эксплуатации: _____ $-20...+40\text{ }^\circ\text{C}$

PLED-DL 28W 5000K



Модель	PLED DL FR	PLED DL White
Угол освещения	90°	100°
Срок службы светодиодов	50 000 часов	35 000 часов
Гарантия	1 год	2 года



Код	Артикул	Мощность, Вт	Кол-во светодиодов	Световой поток, лм	Размеры D (B) x H, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4690601003256	PLED DL 24W FR/WH 3000K	24	50	1200	Ø195 (160) x 65	0,63	1 / 8
4690601003249	PLED DL 24W White 5000K	24	40	1680	Ø190 (158) x 65	0,63	1 / 8
4690601003270	PLED DL 28W FR/WH 3000K	28	70	1600	Ø230 (200) x 70	0,86	1 / 8
4690601003263	PLED DL 28W White 5000K	28	52	1960	Ø230 (200) x 70	0,86	1 / 8

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Встраиваемые светодиодные светильники

PLED-DL IP54



Цвет корпуса



белый

Установка

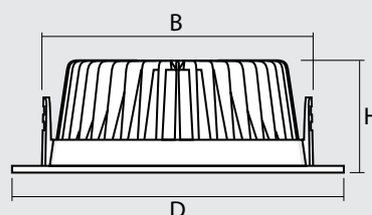
Монтируются во все типы подвесных потолков.
Пружинные крепления в комплекте.

Конструкция

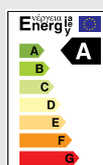
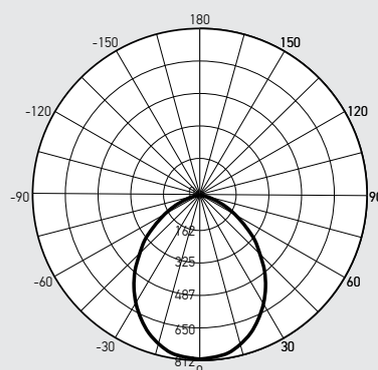
Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской.
Матовый рассеиватель из поликарбоната.
Внешний драйвер в комплекте.
Матовое закаленное стекло.
Пружинное крепление.

Характеристики

Цветовая температура: _____ 5000 K
Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 80$
Угол освещения: _____ 100°
Входное напряжение / частота: _____ 220–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$
Коэффициент мощности: _____ $\cos \phi \geq 0,90$
Материал корпуса: _____ литой под давлением алюминий
Температура эксплуатации: _____ $-20...+40^\circ\text{C}$
Срок службы светодиодов: _____ 35 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



PLED-DL 28W 5000K IP54



Код	Артикул	Мощность, Вт	Кол-во светодиодов	Световой поток, лм	Размеры D (B) x H, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4690601038340	PLED DL 28W White 5000K IP54	28	52	1960	Ø230 (200) x 69	0,86	1 / 8

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Встраиваемые светодиодные светильники

PLED-DL2



Цвет корпуса



белый

Установка

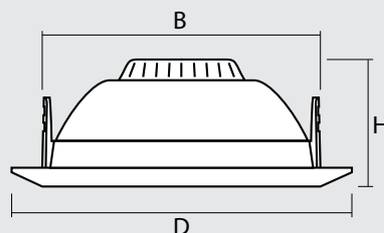
Монтируются во все типы подвесных потолков.
Пружинные крепления в комплекте.

Конструкция

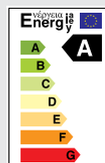
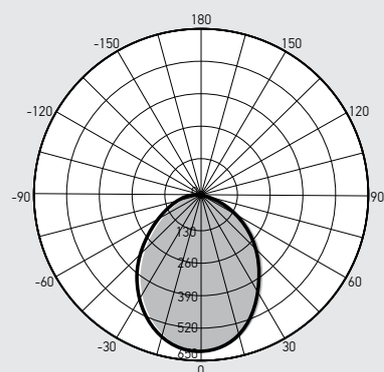
Корпус из алюминиевого сплава и высококачественного
PMMA-пластика.
Внешний драйвер в комплекте.
Матовый пластиковый рассеиватель.
Пружинное крепление.

Характеристики

Цветовая температура: _____ 4000 К, 6500 К
Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 80$
Входное напряжение / частота: _____ 196-264 В / 50-60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$
Коэффициент мощности: _____ $\cos \phi \geq 0,8$
Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав,
PMMA-пластик
Температура эксплуатации: _____ $-20...+40^\circ\text{C}$
Срок службы светодиодов: _____ 40 000 часов
Гарантийный срок: _____ 3 года



PLED-DL2 18W



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры D (B) x H, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4690601026804	PLED DL2 6W Fr/Wh 4000K	6	420	90°	Ø100 (85) x 70	0,15	1 / 24
4690601026828	PLED DL2 6W Fr/Wh 6500K	6	440	90°	Ø100 (85) x 70	0,15	1 / 24
4690601026842	PLED DL2 10W Fr/Wh 4000K	10	700	90°	Ø120 (105) x 70	0,18	1 / 24
4690601026866	PLED DL2 10W Fr/Wh 6500K	10	740	90°	Ø120 (105) x 70	0,18	1 / 24
4690601026880	PLED DL2 18W Fr/Wh 4000K	18	1 480	90°	Ø170 (155) x 70	0,35	1 / 12
4690601026903	PLED DL2 18W Fr/Wh 6500K	18	1 530	90°	Ø170 (155) x 70	0,35	1 / 12
4690601026927	PLED DL2 28W Fr/Wh 4000K	28	2 300	90°	Ø220 (205) x 70	0,48	1 / 12
4690601026941	PLED DL2 28W Fr/Wh 6500K	28	2 360	90°	Ø220 (205) x 70	0,48	1 / 12
4690601032478	PLED DL2 35W Fr/Wh 6500K	35	3 000	90°	Ø220 (205) x 70	0,60	1 / 12

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Встраиваемые светодиодные светильники

PPL-RPW



Цвет корпуса



белый

Установка

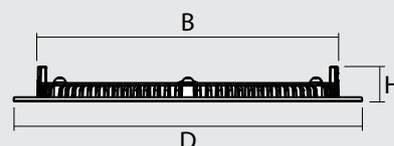
Монтируются в подвесные потолки и в потолки из гипсокартона.
Малая глубина встраивания.

Конструкция

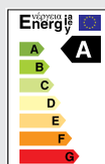
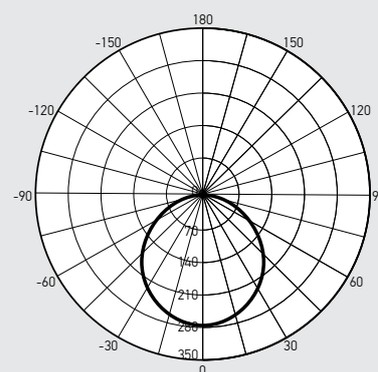
Светодиоды установлены по периметру светильника.
Светопроводящая пластина обеспечивает равномерное свечение по всей площади светильника.

Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD4014
Цветовая температура: _____ 4000 K, 6500 K
Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$
Материал корпуса: _____ поликарбонат, светопроводящий полистирол
Температура эксплуатации: _____ $-10...+40$ °C
Срок службы светодиодов: _____ 35 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



PPL-RPW 12W 6500K



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры D (B) x H, мм	Масса, кг	Упак., шт.
4897062855008	PPL-RPW 6W 4000K	6	480	120°	Ø120 (105) x 25	0,09	1 / 50
4897062855015	PPL-RPW 6W 6500K	6	480	120°	Ø120 (105) x 25	0,09	1 / 50
4897062855022	PPL-RPW 9W 4000K	9	720	120°	Ø145 (135) x 25	0,12	1 / 50
4897062855039	PPL-RPW 9W 6500K	9	720	120°	Ø145 (135) x 25	0,12	1 / 50
4897062855046	PPL-RPW 12W 4000K	12	960	120°	Ø170 (150) x 25	0,15	1 / 50
4897062855053	PPL-RPW 12W 6500K	12	960	120°	Ø170 (150) x 25	0,15	1 / 50
4897062855060	PPL-RPW 15W 4000K	15	1200	120°	Ø195 (180) x 25	0,19	1 / 20
4897062855077	PPL-RPW 15W 6500K	15	1200	120°	Ø195 (180) x 25	0,19	1 / 20
4897062855084	PPL-RPW 18W 4000K	18	1440	120°	Ø225 (205) x 25	0,24	1 / 20
4897062855091	PPL-RPW 18W 6500K	18	1440	120°	Ø225 (205) x 25	0,24	1 / 20

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Встраиваемые светодиодные светильники

PPL-RPG



Цвет корпуса



алюминий
матовый

Установка

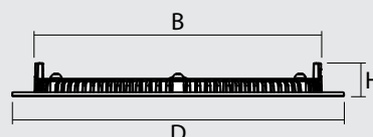
Монтируются в подвесные потолки и в потолки из гипсокартона.
Малая глубина встраивания.

Конструкция

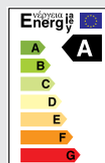
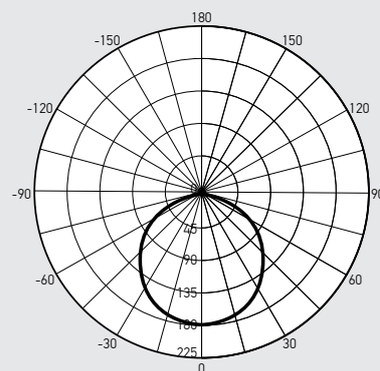
Светодиоды установлены по периметру светильника.
Светопроводящая пластина обеспечивает равномерное свечение по всей площади светильника.

Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD4014
Цветовая температура: _____ 4000 К, 6500 К
Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$
Материал корпуса: _____ поликарбонат, светопроводящий полистирол
Температура эксплуатации: _____ $-10...+40$ °С
Срок службы светодиодов: _____ 35 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



PPL-RPG 15W 6500K



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры D (B) x H, мм	Масса, кг	Упак., шт.
4897062855107	PPL-RPG 9W 4000K	9	720	120°	Ø145 (135) x 25	0,12	1 / 50
4897062855114	PPL-RPG 9W 6500K	9	720	120°	Ø145 (135) x 25	0,12	1 / 50
4897062855121	PPL-RPG 12W 4000K	12	960	120°	Ø170 (150) x 25	0,15	1 / 50
4897062855138	PPL-RPG 12W 6500K	12	960	120°	Ø170 (150) x 25	0,15	1 / 50
4897062855145	PPL-RPG 15W 4000K	15	1200	120°	Ø195 (180) x 25	0,19	1 / 20
4897062855152	PPL-RPG 15W 6500K	15	1200	120°	Ø195 (180) x 25	0,19	1 / 20
4897062855169	PPL-RPG 18W 4000K	18	1440	120°	Ø225 (205) x 25	0,24	1 / 20
4897062855176	PPL-RPG 18W 6500K	18	1440	120°	Ø225 (205) x 25	0,24	1 / 20

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Встраиваемые светодиодные светильники

PPL-R 12019 8W тонкопрофильные



Цвет корпуса



белый



алюминий
матовый

Установка

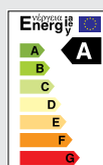
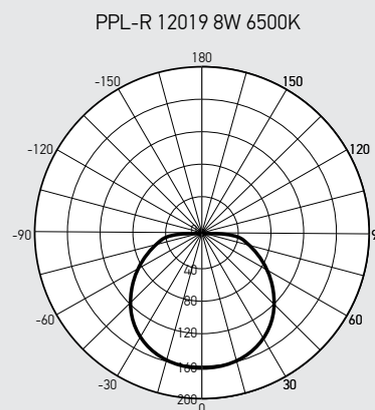
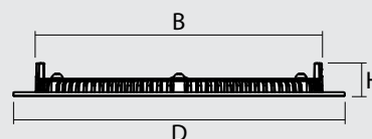
Монтируются во все типы подвесных потолков.
Возможна установка в вертикальные поверхности с помощью
врезного монтажа. Малая глубина встраивания.
Пружинные крепления в комплекте.

Конструкция

Светодиоды установлены по периметру светильника.
Светопроводящая пластина обеспечивает равномерное
свечение по всей площади светильника.
Выносной драйвер в комплекте.

Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цветовая температура: _____ 4000 К, 6500 К
Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$
Входное напряжение / частота: _____ 100-240 В / 50-60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$
Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав,
светопроводящий PMMA-пластик
Температура эксплуатации: _____ $-25...+40^\circ\text{C}$
Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
Гарантийный срок: _____ 3 года



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры D (B) x H, мм	Масса, кг	Упак., шт.
4690601020499	PPL-R12019 8W 4000K WHITE	8	500	120°	Ø120 (105) x 19	0,26	1 / 40
4690601020505	PPL-R12019 8W 6500K WHITE	8	530	120°	Ø120 (105) x 19	0,26	1 / 40
4690601023711	PPL-R12019M 8W 4000K ALUM.MAT	8	500	120°	Ø120 (105) x 19	0,26	1 / 90
4690601023698	PPL-R12019M 8W 6500K ALUM.MAT	8	530	120°	Ø120 (105) x 19	0,26	1 / 90

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники светодиодные встраиваемые

PPL-R 22512 18W тонкопрофильные



Цвет корпуса



белый



алюминий
матовый

Установка

Монтируются во все типы подвесных потолков.

Возможна установка в вертикальные поверхности с помощью врезного монтажа.

Малая глубина встраивания.

Пружинные крепления в комплекте.

Конструкция

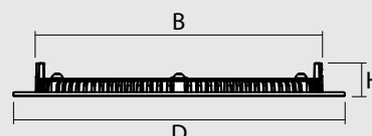
Легкий алюминиевый корпус.

Компактные размеры.

Выносной драйвер в комплекте.

Светодиоды установлены по периметру светильника.

Светопроводящая пластина обеспечивает равномерное свечение по всей площади светильника.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Цветовая температура: _____ 4000 К, 6500 К

Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$

Входное напряжение / частота: _____ 85-265 В / 50 Гц

Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$

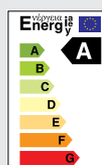
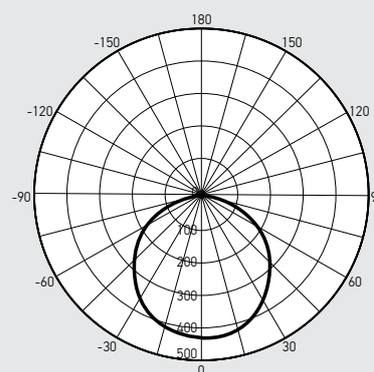
Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав,
светопроводящий PMMA-пластик

Температура эксплуатации: _____ $-25...+40^\circ\text{C}$

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

Гарантийный срок: _____ 2 года

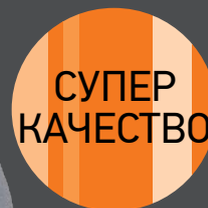
PPL-R 22512 18W 6500K



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры D (B) x H, мм	Масса, кг	Упак., шт.
4690601038630	PPL-R22512 18W 4000K WHITE	18	1440	140°	Ø225 (205) x 12	0,41	1 / 20
4690601038654	PPL-R22512 18W 6500K WHITE	18	1530	140°	Ø225 (205) x 12	0,41	1 / 20
4690601023131	PPL-R22512M 18W 4000K ALUM.MAT	18	1440	140°	Ø225 (205) x 12	0,41	1 / 20
4690601023155	PPL-R22512M 18W 6500K ALUM.MAT	18	1530	140°	Ø225 (205) x 12	0,41	1 / 20

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники светодиодные встраиваемые PPL-R 300 12 24W тонкопрофильные



Цвет корпуса



белый



алюминий
матовый

Установка

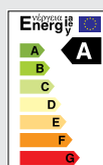
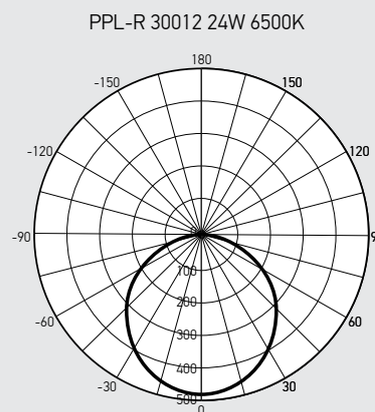
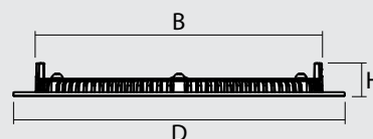
Монтируются во все типы подвесных потолков.
Возможна установка в вертикальные поверхности с помощью
врезного монтажа.
Малая глубина встраивания.
Пружинные крепления в комплекте.

Конструкция

Легкий алюминиевый корпус.
Выносной драйвер в комплекте.
Светопроводящая пластина обеспечивает равномерное
свечение по всей площади светильника.

Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цветовая температура: _____ 4000 K, 6500 K
Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$
Входное напряжение / частота: _____ 100-240 В / 50-60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$
Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав,
светопроводящий PMMA-пластик
Температура эксплуатации: _____ $-25...+40$ °C
Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
Гарантийный срок: _____ 3 года

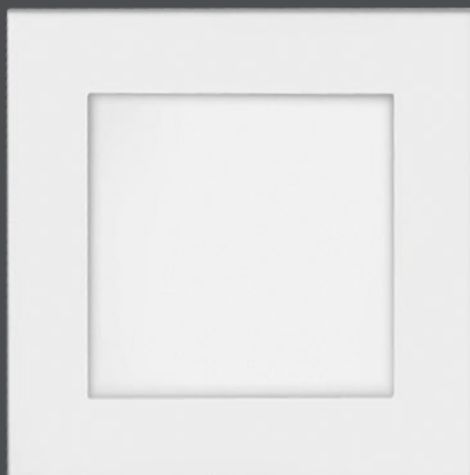


Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры D (В) x H, мм	Масса, кг	Упак., шт.
4690601024442	PPL-R30012 24W 4000K WHITE	24	1700	120°	Ø300 (280) x 12	0,78	1 / 20
4690601024480	PPL-R30012 24W 6500K WHITE	24	1800	120°	Ø300 (280) x 12	0,78	1 / 20
4690601024473	PPL-R30012M 24W 4000K ALUM.MAT	24	1700	120°	Ø300 (280) x 12	0,78	1 / 20
4690601024497	PPL-R30012M 24W 6500K ALUM.MAT	24	1800	120°	Ø300 (280) x 12	0,78	1 / 20

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Встраиваемые светодиодные светильники

PPL-SPW



Цвет корпуса



белый

Установка

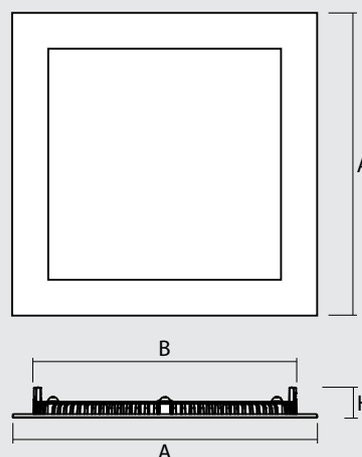
Монтируются в подвесные потолки и в потолки из гипсокартона.
Малая глубина встраивания.

Конструкция

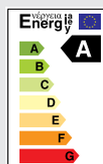
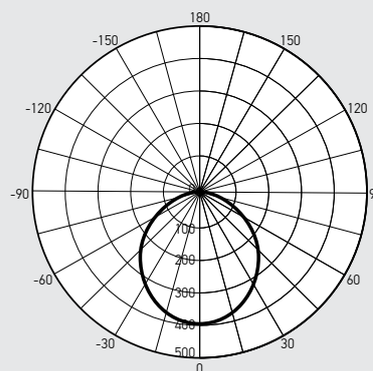
Пластиковый корпус белого цвета.
Выносной драйвер в комплекте.
Светодиоды установлены по периметру светильника. Светопроводящая пластина обеспечивает равномерное свечение по всей площади светильника.

Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD4014
Цветовая температура: _____ 4000 К, 6500 К
Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$
Материал корпуса: _____ поликарбонат PC,
светопроводящий полистирол
Температура эксплуатации: _____ $-10...+40$ °C
Срок службы светодиодов: _____ 35 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



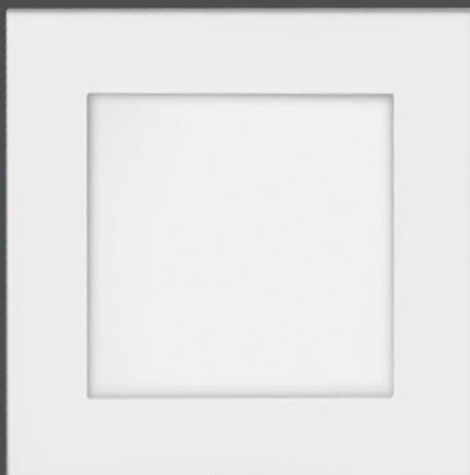
PPL-SPW 18W 6500K



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры А (В) x Н, мм	Масса, кг	Упак., шт.
4897062855183	PPL-SPW 9W 4000K	9	720	120°	145 (135) x 25	0,12	1 / 50
4897062855190	PPL-SPW 9W 6500K	9	720	120°	145 (135) x 25	0,12	1 / 50
4897062855206	PPL-SPW 12W 4000K	12	960	120°	170 (150) x 25	0,15	1 / 50
4897062855213	PPL-SPW 12W 6500K	12	960	120°	170 (150) x 25	0,15	1 / 50
4897062855220	PPL-SPW 15W 4000K	15	1200	120°	195 (180) x 25	0,19	1 / 20
4897062855237	PPL-SPW 15W 6500K	15	1200	120°	195 (180) x 25	0,19	1 / 20
4897062855244	PPL-SPW 18W 4000K	18	1440	120°	225 (205) x 25	0,24	1 / 20
4897062855251	PPL-SPW 18W 6500K	18	1440	120°	225 (205) x 25	0,24	1 / 20

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники светодиодные встраиваемые PPL-S тонкопрофильные



Цвет корпуса



Установка

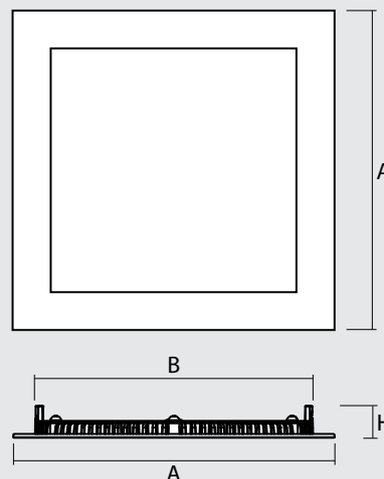
Монтируются во все типы подвесных потолков.
Возможна установка в вертикальные поверхности с помощью
врезного монтажа.
Малая глубина встраивания.
Пружинные крепления в комплекте.

Конструкция

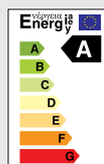
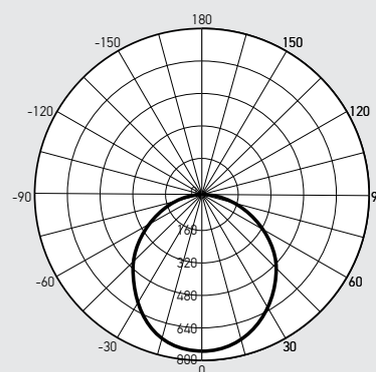
Легкий алюминиевый корпус.
Выносной драйвер в комплекте.
Светодиоды установлены по периметру светильника.
Светопроводящая пластина обеспечивает равномерное
свечение по всей площади светильника.

Характеристики

Источник света: _____ светодиоды Epistar
(Тайвань)
Цветовая температура: _____ 4000 К, 6500 К
Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$
Входное напряжение / частота: _____ 100-240 В / 50-60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$
Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав,
светопроводящий PMMA-пластик
Температура эксплуатации: _____ $-20...+40$ °C
Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
Гарантийный срок: _____ 3 года



PPL-R 30012 24W 6500K



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры А (В) x Н, мм	Масса, кг	Упак., шт.
4690601038388	PPL-S12019 8W 4000K WHITE	8	500	120°	120 (105) x 19	0,26	1 / 40
4690601038401	PPL-S12019 8W 6500K WHITE	8	530	120°	120 (105) x 19	0,26	1 / 40
4690601038425	PPL-S18019 14W 4000K WHITE	14	870	120°	180 (160) x 19	0,44	1 / 40
4690601038456	PPL-S18019 14W 6500K WHITE	14	910	120°	180 (160) x 19	0,44	1 / 40
4690601038678	PPL-S22512 18W 4000K WHITE	18	1440	140°	225 (200) x 12	0,48	1 / 40
4690601038692	PPL-S22512 18W 6500K WHITE	18	1530	140°	225 (200) x 12	0,48	1 / 40

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники светодиодные встраиваемые PSP-S CARDAN



НОВИНКА

Цвет корпуса



АЛЮМИНИЙ
МАТОВЫЙ

Карданные светильники в первую очередь отличает возможность регулировки направления лучей света. Обычно светильники данной серии имеют несколько источников света, объединенных в единый корпус. Карданные светильники используют для освещения магазинов брендовой одежды, музеев, выставочных залов, автосалонов, ресторанов. Могут использоваться для подсветки элементов интерьера, витрин и стеллажей.

Установка

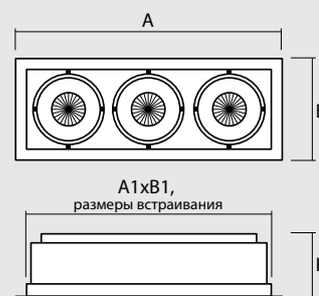
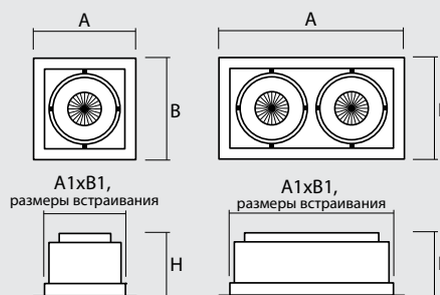
Монтируются в подвесные потолки различного типа. Пружинные крепления в комплекте.

Конструкция

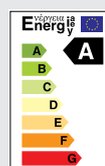
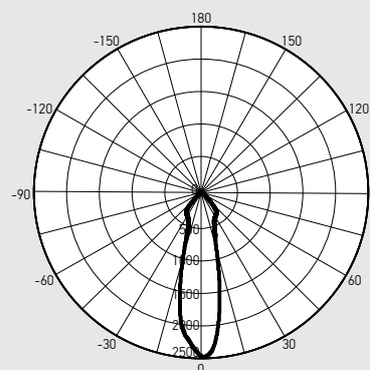
Алюминиевый корпус. Закаленное прозрачное стекло. Встроенный драйвер. Поворотный механизм позволяет менять направление светового потока.

Характеристики

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



PSP-S112 2x9W 4000K



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры А x В x Н, мм	Размеры встраивания А1 x В1, мм	Масса, кг	Упак., шт.
4690601038111	PSP-S111 1x9W 4000K GREY	1x9	720	24°	136 x 136 x 126	115 x 115	0,6	1 / 27
4690601038135	PSP-S112 2x9W 4000K GREY	2x9	1440	24°	236 x 136 x 115	220 x 115	1,1	1 / 18
4897062853042	PSP-S112 3x9W 4000K GREY	3x9	2160	24°	345 x 136 x 120	328 x 115	1,5	1 / 12

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники светодиодные накладные

PCL-R



Цвет корпуса



белый

Отлично подойдет для освещения помещений как общественного пользования, так и коммерческой недвижимости.

Может использоваться в качестве основного освещения.

Установка

Монтаж на ровную поверхность с помощью саморезов.

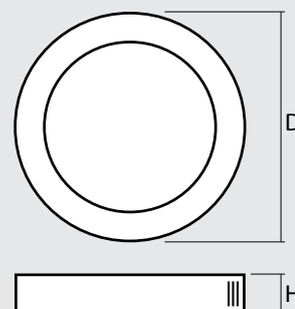
Конструкция

Алюминиевый корпус белого цвета.

Встроенный драйвер.

Светодиоды установлены по периметру светильника.

Светопроводящая пластина обеспечивает равномерное свечение по всей площади светильника.



Характеристики

Цветовая температура: _____ 6500 K

Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$

Входное напряжение / частота: _____ 196-240 В / 50-60 Гц

Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$

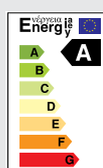
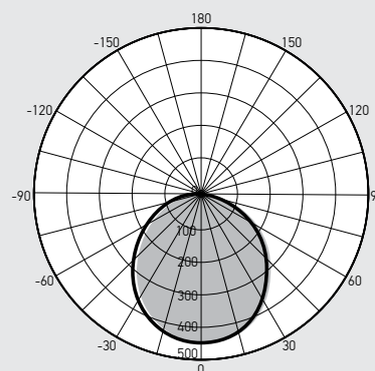
Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав,
светопроводящий PMMA-пластик

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

Срок службы светодиодов: _____ 35 000 часов

Гарантийный срок: _____ 2 года

PLC-R22540 18W



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры D x H, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4690601026712	PCL-R22540 18W 6500K	18	1 620	120°	Ø225 x 40	0,85	1 / 20

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники светодиодные накладные

PCL-S



Цвет корпуса



белый

Отлично подойдет для освещения помещений общественного пользования, коммерческой недвижимости.

Может использоваться в качестве основного освещения.

Установка

Монтаж на ровную поверхность с помощью саморезов.

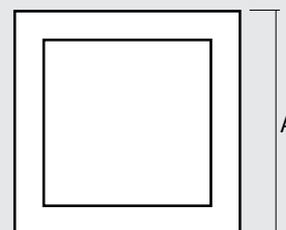
Конструкция

Алюминиевый корпус белого цвета.

Встроенный драйвер.

Светодиоды установлены по периметру светильника.

Светопроводящая пластина обеспечивает равномерное свечение по всей площади светильника.



Характеристики

Цветовая температура: _____ 6500 K

Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$

Входное напряжение / частота: _____ 96-240 В / 50-60 Гц

Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$

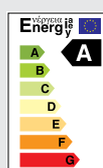
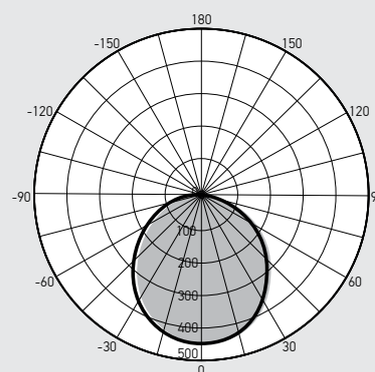
Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав,
светопроводящий PMMA-пластик

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

Срок службы светодиодов: _____ 35 000 часов

Гарантийный срок: _____ 2 года

PLC-S22540 18W



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры А x Н, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4690601026750	PCL-S22540 18W 6500K	18	1620	120°	225 x 40	1,20	1 / 20

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники светодиодные накладные

PCL2-R



Цвет корпуса



белый

Отлично подойдет для освещения помещений общественного пользования, коммерческой недвижимости.

Может использоваться в качестве основного освещения.

Установка

Монтаж на ровную поверхность с помощью саморезов.

Конструкция

Алюминиевый корпус белого цвета.

Встроенный драйвер.

Светодиоды равномерно распределены по плате.

Светопроводящая пластина обеспечивает равномерное свечение.

Компактные размеры.

Характеристики

Цветовая температура: 4000 К, 6500 К

Индекс цветопередачи: $R_a \geq 75$

Входное напряжение / частота: 196-240 В / 50-60 Гц

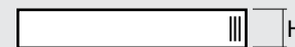
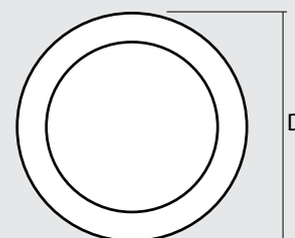
Коэффициент пульсации: $\leq 5\%$

Материал корпуса: алюминиевый сплав, светопроводящий PMMA-пластик

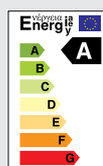
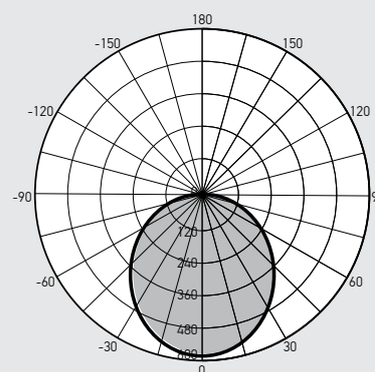
Температура эксплуатации: $-20...+40$ °C

Срок службы светодиодов: 35 000 часов

Гарантийный срок: 2 года



PCL2-R18050 18W 4000K



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры D x H, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4690601038470	PCL2-R18050 18W 4000K	18	1 620	90°	Ø180 x 50	0,47	1 / 24
4690601038494	PCL2-R18050 18W 6500K	18	1 620	90°	Ø180 x 50	0,47	1 / 24
4690601038517	PCL2-R24050 24W 4000K	24	2 160	90°	Ø240 x 50	0,74	1 / 16
4690601038531	PCL2-R24050 24W 6500K	24	2 160	90°	Ø240 x 50	0,74	1 / 16

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники светодиодные накладные

PCL2-S



Цвет корпуса



белый

Отлично подойдет для освещения помещений общественного пользования, коммерческой недвижимости.

Может использоваться в качестве основного освещения.

Установка

Монтаж на ровную поверхность с помощью саморезов.

Конструкция

Алюминиевый корпус белого цвета.

Встроенный драйвер.

Светодиоды равномерно распределены по плате.

Светопроводящая пластина обеспечивает равномерное свечение.

Компактные размеры.

Характеристики

Цветовая температура: _____ 4000К, 6500 К

Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$

Входное напряжение / частота: _____ 96-240 В / 50-60 Гц

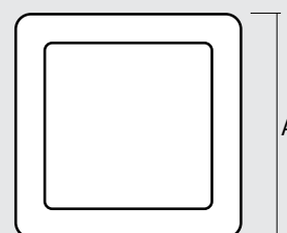
Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$

Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав,
светопроводящий PMMA-пластик

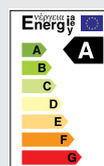
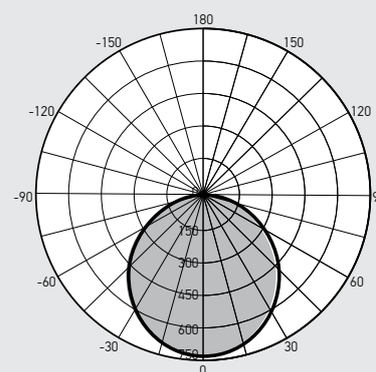
Температура эксплуатации: _____ $-20...+40$ °C

Срок службы светодиодов: _____ 35 000 часов

Гарантийный срок: _____ 2 года



PLC2-S24050 24W 4000K



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры А x Н, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4690601038555	PCL2-S18050 18W 4000K	18	1 620	90°	180 x 50	0,56	1 / 30
4690601038579	PCL2-S18050 18W 6500K	18	1 620	90°	180 x 50	0,56	1 / 30
4690601038593	PCL2-S24050 24W 4000K	24	2 160	90°	240 x 50	0,91	1 / 24
4690601038616	PCL2-S24050 24W 6500K	24	2 160	90°	240 x 50	0,91	1 / 24

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Линейные светодиодные светильники

PLED-T5i PL



Цвет корпуса



Линейные светодиодные светильники предназначены для местного освещения рабочих поверхностей в жилых и общественных помещениях.

Установка

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

Конструкция

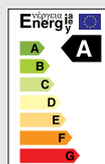
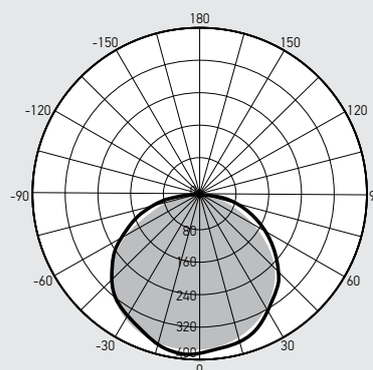
Легкий пластиковый корпус, матовый рассеиватель из поликарбоната. Встроенный драйвер. Выключатель на корпусе. В комплект поставки входит сетевой шнур с вилкой, крепежные клипсы, втулка для подключения светильников «в линию», заглушки.

Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Цветовая температура: _____ 4000K, 6500K
 Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$
 Угол освещения: _____ 120°
 Входное напряжение / частота: _____ 220–240 В / 50–60 Гц
 Температура эксплуатации: _____ –20...+40 °C
 Срок службы: _____ 30 000 часов
 Гарантия: _____ 2 года



PLED-T5i-PL 900 12W 4000K



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Кол-во светильников при подключении «в линию», шт., не более	Размеры А x В x С, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4897062850607	PLED-T5i-PL 450 6W FR 4000K	6	540	82	483 x 22 x 36	0,09	1 / 25
4690601036278	PLED-T5i-PL 450 6W FR 6500K	6	540	82	483 x 22 x 36	0,09	1 / 25
4897062850621	PLED-T5i-PL 600 8W FR 4000K	8	720	61	572 x 22 x 36	0,10	1 / 25
4690601036339	PLED-T5i-PL 600 8W FR 6500K	8	720	61	572 x 22 x 36	0,10	1 / 25
4897062850645	PLED-T5i-PL 900 12W FR 4000K	12	1100	41	872 x 22 x 36	0,14	1 / 25
4690601036322	PLED-T5i-PL 900 12W FR 6500K	12	1100	41	872 x 22 x 36	0,14	1 / 25
4897062850669	PLED-T5i-PL 1200 15W FR 4000K	15	1400	32	1172 x 22 x 36	0,18	1 / 25
4690601036292	PLED-T5i-PL 1200 15W FR 6500K	15	1400	32	1172 x 22 x 36	0,18	1 / 25

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильник светодиодный встраиваемый PSP-R



СУПЕР
ЦЕНА

НОВИНКА

Цвет корпуса



белый

Установка

Монтируются во все типы подвесных потолков для создания акцентного освещения.

Конструкция

Поворотный алюминиевый корпус, защитное прозрачное стекло. Отражатель параболической формы обеспечивает направленное распределение света.

Встроенный драйвер. Пружинное крепление.

Материал патрона – высококачественный пластик.

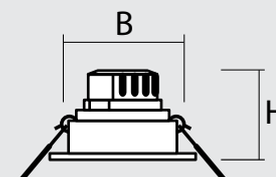
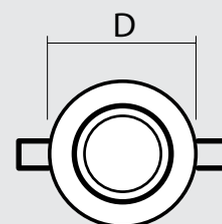
Характеристики

Источник света: _____ COB-светодиод
Цветовая температура: _____ 4000 K
Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$
Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$
Материал корпуса: _____ алюминий, пластик
Температура эксплуатации: _____ $-20...+40$ °C
Срок службы светодиодов: _____ 35 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года

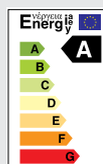
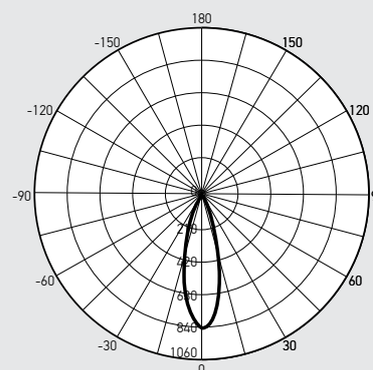
Драйвер выносной (в комплекте)

Входное напряжение / ток: _____ AC 100–240 В / 100 мА

Выходное напряжение / ток: _____ DC 12–21 В / 300 мА



PSP-R 8552R 5W 4000K



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры D(B) x H, мм	Масса, кг	Упак., шт.
4690601038074	PSP-R 8552R 5W 4000K	5	400	30°	Ø95 (72) x 52	0,13	1 / 30
4897062856319	PSP-R 8840 5W 4000K 60° White IP40	5	400	60°	Ø88 (72) x 40	0,10	1 / 100

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильник светодиодный встраиваемый PSP-S



СУПЕР
ЦЕНА

НОВИНКА

Цвет корпуса



белый

Установка

Встраиваются во все типы подвесных потолков.

Конструкция

Поворотный алюминиевый корпус, защитное прозрачное стекло. Отражатель параболической формы обеспечивает направленное распределение света.

Встроенный драйвер. Пружинное крепление.

Материал патрона – высококачественный пластик.

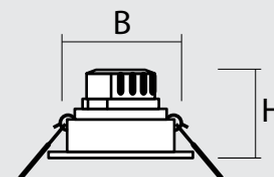
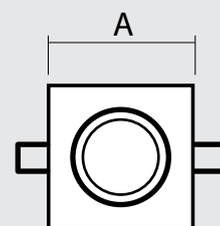
Характеристики

Источник света: _____ COB-светодиод
 Цветовая температура: _____ 4000 K
 Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$
 Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$
 Материал корпуса: _____ алюминий, пластик
 Температура эксплуатации: _____ $-20...+40\text{ }^\circ\text{C}$
 Срок службы светодиодов: _____ 35 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года

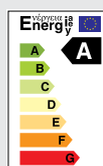
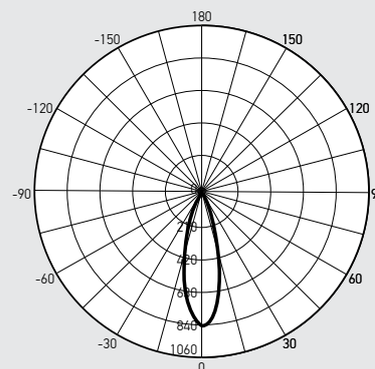
Драйвер выносной (в комплекте)

Входное напряжение / ток: _____ AC 100–240 В / 100 мА

Выходное напряжение / ток: _____ DC 12–21 В / 300 мА



PSP-S 9552R 5W 4000K

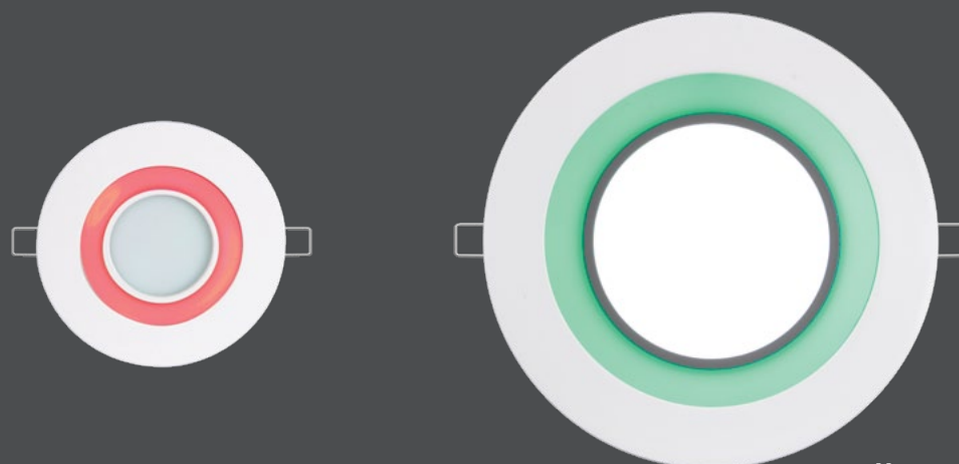


Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры А (В) x Н, мм	Масса, кг	Упак., шт.
4897062856333	PSP-S 8840 5W 4000K 60° White IP40	5	400	60°	88 (Ø72) x 40	0,1	1 / 100

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Встраиваемые светодиодные светильники

PPL-R два цвета свечения



Цвет корпуса



белый

Установка

Монтируются во все типы подвесных потолков с помощью стандартных пружинных зажимов. Пружинные крепления входят в комплект поставки.

Конструкция

Алюминиевый корпус.

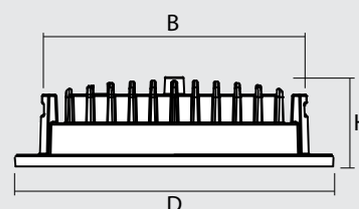
Рассеиватель – PMMA-пластик.

Светильник имеет три режима работы:

- 1) светится внешний цветной контур;
- 2) светится центральная белая часть;
- 3) светятся обе части светильника.

Смена режимов работы светильника производится последовательным включением / выключением.

Внешний драйвер в комплекте.



Характеристики

Цветовая температура / цветность свечения:

6500 K / синий, красный, зеленый

Индекс цветопередачи: $R_a \geq 75$

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

Коэффициент пульсации: $\leq 5\%$

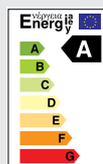
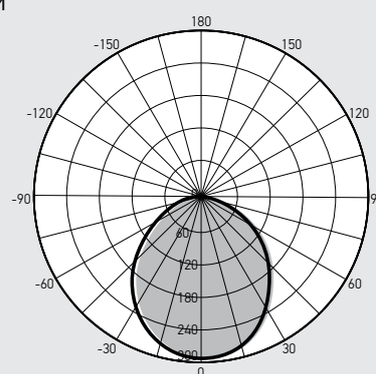
Материал корпуса: алюминиевый сплав, PMMA-пластик

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

Срок службы светодиодов: 35 000 часов

Гарантийный срок: 2 года

PPL-R18031 12W/4W blue



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры D (B) x H, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4690601026491	PPL-R12031 6W/2W blue	6+2	550	120°	Ø120 (85) x 31	0,24	1 / 40
4690601026538	PPL-R12031 6W/2W green	6+2	550	120°	Ø120 (85) x 31	0,24	1 / 40
4690601026514	PPL-R12031 6W/2W red	6+2	550	120°	Ø120 (85) x 31	0,24	1 / 40
4690601026552	PPL-R18031 12W/4W blue	12+4	1100	120°	Ø180 (140) x 31	0,48	1 / 20
4690601026590	PPL-R18031 12W/4W green	12+4	1100	120°	Ø180 (140) x 31	0,48	1 / 20
4690601026576	PPL-R18031 12W/4W red	12+4	1100	120°	Ø180 (140) x 31	0,48	1 / 20

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Встраиваемые светодиодные светильники

PPL-S два цвета свечения



Цвет корпуса



белый

Установка

Монтируются во все типы подвесных потолков с помощью стандартных пружинных зажимов. Пружинные крепления входят в комплект поставки.

Конструкция

Алюминиевый корпус.

Рассеиватель – PMMA-пластик.

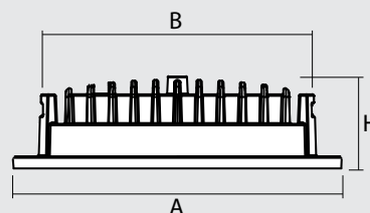
Светильник имеет три режима работы:

- 1) светится внешний цветной контур;
- 2) светится центральная белая часть;
- 3) светятся обе части светильника.

Смена режимов работы светильника производится последовательным включением / выключением.

Внешний драйвер в комплекте.

Пружинное крепление.



Характеристики

Цветовая температура / цветность свечения:

_____ 6500 K / синий, красный, зеленый

Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$

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

Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$

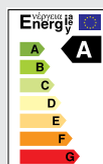
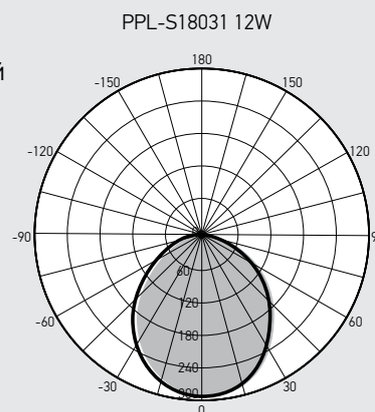
Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав,

PMMA-пластик

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

Срок службы светодиодов: _____ 35 000 часов

Гарантийный срок: _____ 2 года



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры А (В) x Н, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4690601026613	PPL-S18031 12W/4W blue	12+4	1100	120°	180 (140) x 31	0,59	1 / 20
4690601026651	PPL-S18031 12W/4W green	12+4	1100	120°	180 (140) x 31	0,59	1 / 20
4690601026637	PPL-S18031 12W/4W red	12+4	1100	120°	180 (140) x 31	0,59	1 / 20

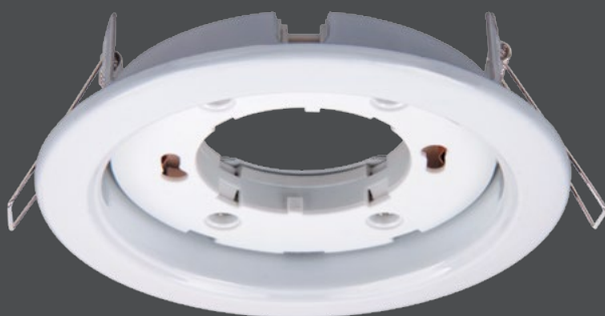
КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники встраиваемые

PGX53 и PGX53 PL

НОВИНКА

СУПЕР
ЦЕНА



Цвет корпуса



белый



бронза
матовая



золото



золото
матовое



хром



хром
матовый



никель



никель
матовый

Установка

Встраиваемые точечные светильники с цоколем GX53 подойдут для подвесных и натяжных потолков.

Конструкция

НОВИНКА! Модель PGX53 PL, материал корпуса – пластик.

Пружинное крепление.

Патрон GX53.

Характеристики

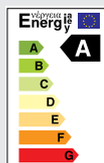
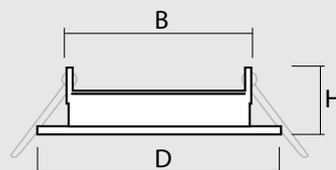
Рекомендуемые источники света: _____ светодиодные лампы

PLED-POWER-GX53 JAZZWAY и PLED-ECO-GX53 JAZZWAY

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

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

Гарантийный срок: _____ 2 года



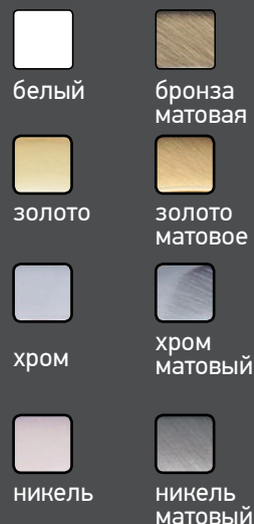
Код	Артикул	Максимальная мощность, Вт	Материал корпуса	Цвет корпуса	Размеры D (B) x H, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4897062852700	PGX53 10217.1	15	пластик	белый	Ø102 (85) x 17	0,04	1 / 24
4690601016744	PGX53 10639.1	15	металл	белый	Ø106 (90) x 39	0,10	1 / 40
4690601016867	PGX53 10639.3	15	металл	золото	Ø106 (90) x 39	0,10	1 / 40
4690601016768	PGX53 10639.6	15	металл	хром	Ø106 (90) x 39	0,10	1 / 40
4690601016805	PGX53 10639.7	15	металл	никель	Ø106 (90) x 39	0,10	1 / 40
4690601016843	PGX53 10639.23	15	металл	мат. золото	Ø106 (90) x 39	0,10	1 / 40
4690601016782	PGX53 10639.26	15	металл	мат. хром	Ø106 (90) x 39	0,10	1 / 40
4690601016829	PGX53 10639.27	15	металл	мат. никель	Ø106 (90) x 39	0,10	1 / 40
4690601016881	PGX53 10639.28	15	металл	мат. бронза	Ø106 (90) x 39	0,10	1 / 40

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники встраиваемые в комплекте с LED-лампой PGX53 SET



Цвет корпуса



Установка

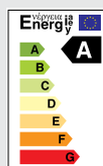
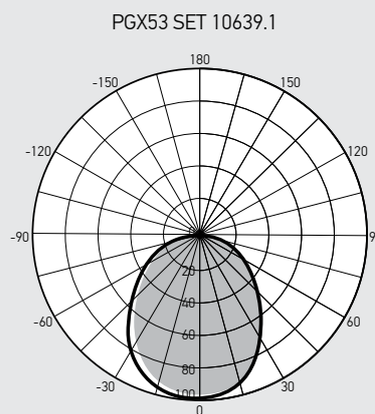
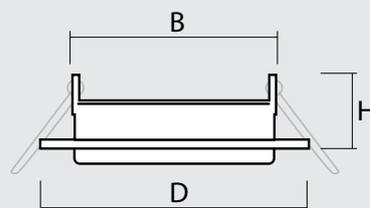
Встраиваемые точечные светильники с цоколем GX53 подойдут для подвесных и натяжных потолков.

Конструкция

Материал корпуса: металл.
 Материал патрона: высококачественный пластик.
 Пружинное крепление.
 Диаметр установочного отверстия: 90 мм.
 Патрон GX53.

Характеристики

Набор комплектуется светодиодными лампами PLED-ECO-GX53 JAZZWAY мощностью 4,4 Вт
 Цветовая температура: _____ 5000 К
 Входное напряжение / частота: _____ 220 В / 50 Гц
 Температура эксплуатации: _____ -20...+40 °С
 Гарантийный срок: _____ 2 года



Код	Артикул	Максимальная мощность, Вт	Цвет корпуса	Световой поток, лм	Размеры светильника без лампы D (B) x H, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4690601029348	PGX53 SET 10639.1	15	белый	330	Ø106 (90) x 39	0,18	1 / 10 / 50
4690601029379	PGX53 SET 10639.3	15	золото	330	Ø106 (90) x 39	0,18	1 / 10 / 50
4690601029409	PGX53 SET 10639.6	15	хром	330	Ø106 (90) x 39	0,18	1 / 10 / 50
4690601029423	PGX53 SET 10639.7	15	никель	330	Ø106 (90) x 39	0,18	1 / 10 / 50
4690601029461	PGX53 SET 10639.23	15	мат. золото	330	Ø106 (90) x 39	0,18	1 / 10 / 50
4690601029485	PGX53 SET 10639.26	15	мат. хром	330	Ø106 (90) x 39	0,18	1 / 10 / 50
4690601029515	PGX53 SET 10639.27	15	мат. никель	330	Ø106 (90) x 39	0,18	1 / 10 / 50
4690601029546	PGX53 SET 10639.28	15	мат. бронза	330	Ø106 (90) x 39	0,18	1 / 10 / 50

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники встраиваемые

PGX70



Цвет корпуса



белый



золото



хром

Установка

Встраиваемые точечные светильники с цоколем GX70 подойдут для подвесных и натяжных потолков

Конструкция

Материал корпуса: металл.

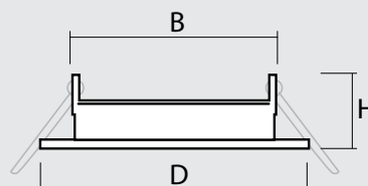
Материал патрона: высококачественный пластик.

Пружинное крепление.

Диаметр установочного отверстия: 121 мм.

Патрон GX70.

Уплотнительное/монтажное кольцо заказывается отдельно.



Характеристики

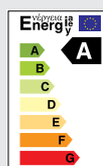
Рекомендуемые источники света:

светодиодные лампы PLED-POWER-GX70 JAZZWAY

Входное напряжение / частота: _____ 220 В / 50 Гц

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

Гарантийный срок: _____ 2 года



Код	Артикул	Максимальная мощность, Вт	Цвет корпуса	Размеры D (B) x H, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4690601027634	PGX70 12154. 1	40	белый	Ø152 (121) x 54	0,21	1 / 40
4690601027658	PGX70 12154. 3	40	глян.золото	Ø152 (121) x 54	0,21	1 / 40
4690601027641	PGX70 12154. 6	40	глян.хром	Ø152 (121) x 54	0,21	1 / 40
4690601027931	Уплотнительное монтажное кольцо					

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Накладные пылевлагозащищенные светильники PWP (аналог ЛСП)



Цвет корпуса



серый

Установка

Монтаж на ровные прочные поверхности.
Светильник крепится на стальные клипсы (входят в комплект).

Конструкция

Материал корпуса светильников – ударопрочный ABS-пластик.
Стекло/плафон – светотехнический полупрозрачный поликарбонат.

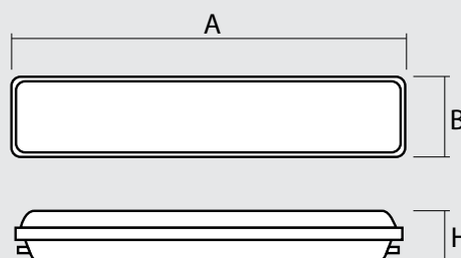
Драйвер в комплекте.

Светодиодные лампы-трубки JAZZWAY (соответствующей длины и мощности) входят в комплект поставки светильников PWP-600 и PWP-1200 JAZZWAY.

Также лампы можно заказать отдельно.

Возможно подключение светильников «в линию»:

PWP-600 до 12 штук, PWP-1200 до 8 штук.



Характеристики

Источник света: _____ светодиодные лампы
PLED T8

Цветовая температура: _____ 4000K, 6500K

Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$

Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$

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

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

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

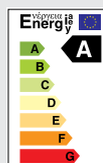
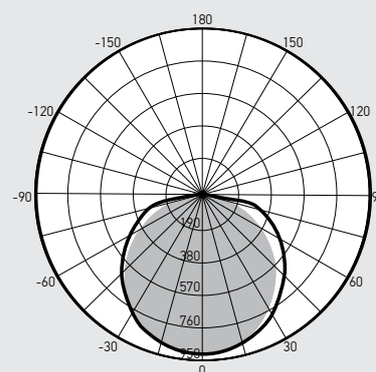
Срок службы светодиодов: _____ 36 000 часов

Гарантийный срок:

на светильник _____ 3 года

на лампы _____ 1 год

PWP-1200 2x20w 4000K



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры А x В x Н, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4690601025159	PWP-600 2x10w 6500K	20	1600	660 x 115 x 86	1,1	1 / 6
4690601038289	PWP-1200 2x20w 4000K	40	3200	1265 x 115 x 86	2,5	1 / 6

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Накладные пылевлагозащищенные светильники

PWP-SMD (аналог ЛСП)



Цвет корпуса



серый

Установка

Монтаж на ровные прочные поверхности.

Светильник крепится на крепежные клипсы (входят в комплект).

Конструкция

Ударопрочный корпус из поликарбоната.

Стекло/плафон – светотехнический опаловый поликарбонат.

Мгновенный старт.

Драйвер в комплекте.

Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Цветовая температура: _____ 4000K, 6500K

Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$

Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$

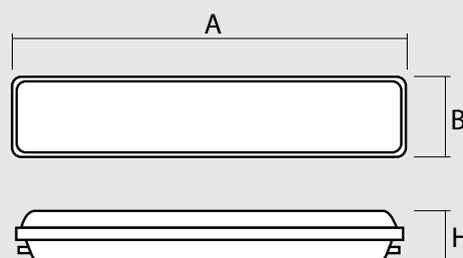
Входное напряжение / частота: _____ 100–240 В / 50 Гц

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

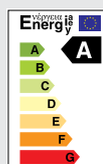
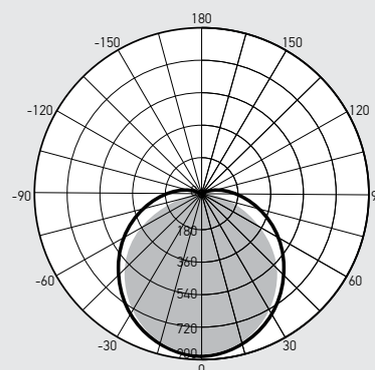
Температура эксплуатации: _____ $-20...+40^\circ\text{C}$

Срок службы светодиодов: _____ 40 000 часов

Гарантийный срок: _____ 3 года



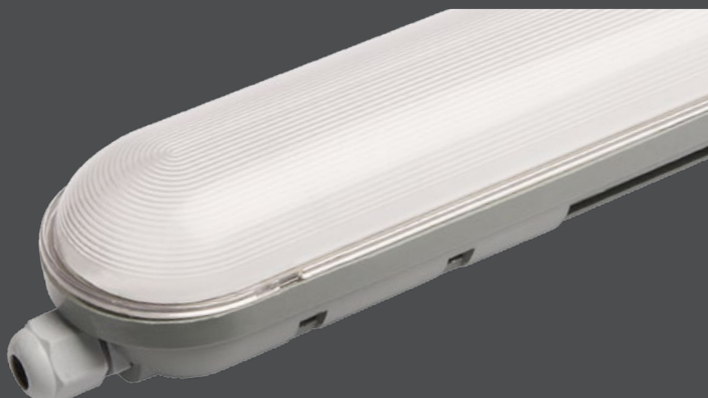
PWP-1200-SMD 40w 4000K



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры А x В x Н, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4690601038203	PWP-600-SMD 20w 4000K	20	1700	590 x 86 x 66	0,7	1 / 12
4690601038227	PWP-600-SMD 20w 6500K	20	1700	590 x 86 x 66	0,7	1 / 12
4690601038241	PWP-1200-SMD 40w 4000K	40	3400	1180 x 86 x 66	1,2	1 / 12
4690601028761	PWP-1200-SMD 40w 6500K	40	3400	1180 x 86 x 66	1,2	1 / 12

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Накладные пылевлагозащищенные светильники PWP (аналог ЛСП)



НОВИНКА

СУПЕР
КАЧЕСТВО

Цвет корпуса



серый

Установка

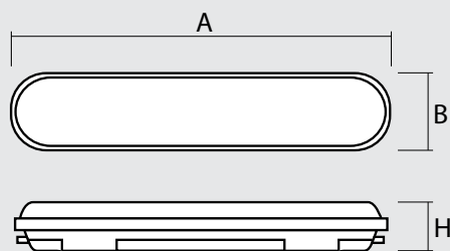
Монтаж на ровные прочные поверхности.
Светильник крепится на крепежные клипсы (входят в комплект).

Конструкция

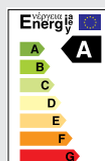
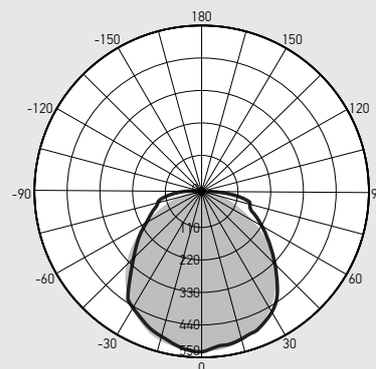
Ударопрочный корпус из поликарбоната.
Стекло/плафон – светотехнический опаловый поликарбонат.
Высокоэффективный встроенный драйвер.
Возможно подключение «в линию» до 10 светильников.

Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD4014
Цветовая температура: _____ 4000K, 6500K
Угол освещения: _____ 180°
Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$
Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$
Входное напряжение / частота: _____ 200–240 В / 50 Гц
Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi \geq 0,9$
Температура эксплуатации: _____ $-25...+40^\circ\text{C}$
Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



PWP-600-CL 18w 4000K



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры А x В x Н, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4897062856357	PWP-600-CL 18w 4000K	18	1620	600 x 76 x 66	1,1	1 / 12
4897062856371	PWP-600-CL 18w 6500K	18	1620	600 x 76 x 66	1,1	1 / 12
4897062856395	PWP-1200-CL 36w 4000K	36	3240	1200 x 76 x 66	1,9	1 / 12
4897062856418	PWP-1200-CL 36w 6500K	36	3240	1200 x 76 x 66	1,9	1 / 12

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Накладные пылевлагозащищенные светильники

PWP-SMD SENSOR



Цвет корпуса



серый

Установка

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

Конструкция

Светильник работает по принципу микроволнового излучения «на отражение». Датчик излучает волны с частотой 5,8 ГГц, получает «эхо» от объектов.

По изменению «эха» в случае детектирования движения светильник включается.

Ударопрочный корпус из поликарбоната.

Стекло/плафон – светотехнический опаловый поликарбонат.

Драйвер в комплекте. Мгновенный старт.

Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Цветовая температура: _____ 6500K

Угол освещения: _____ 180°

Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$

Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$

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

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

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

Порог освещенности срабатывания сенсора: _____ 20 люкс

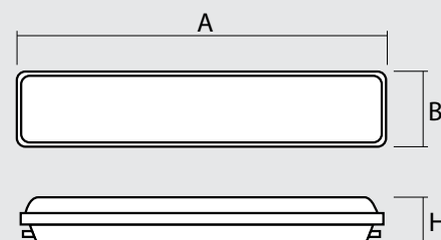
Время работы светильника после включения: _____ 60 с

Угол детектирования: _____ 360°

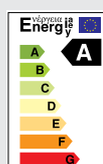
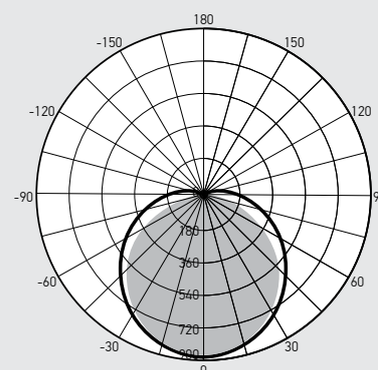
Дальность действия: _____ 8 м

Срок службы светодиодов: _____ 40 000 часов

Гарантийный срок: _____ 3 года



PWP-1200-SMD 40w 6500K SENSOR



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры А x В x Н, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4897062856494	PWP-1200-SMD 40w SENSOR 6500K	40	3400	1180 x 86 x 66	1,2	1 / 12

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники светодиодные для высотных пролетов

РНВ



Установка

Подвес за рым-болт.

Конструкция

Мощный радиатор. Съёмный отражатель.

Алюминиевые анодированные отражатели **РНВ-АВ 45** или **РНВ-АВ 120** с углом рассеивания 45° или 120° соответственно приобретаются отдельно.

Фокусирующая линза.

Характеристики

Материал корпуса: _____ алюминиевый анодированный радиатор, гладкий отражатель из анодированного алюминия

Источник света: _____ интегрированные высокомощные светодиоды Epistar (Тайвань)

Угол освещения: _____ 45° / 120°

Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$,

$R_a \geq 68$ для светильников с $T = 3200K$

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

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

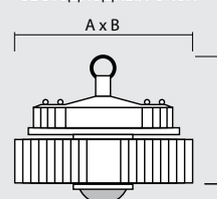
Высота крепления: _____ 6–12 м

Температура эксплуатации: _____ -35...+55 °C

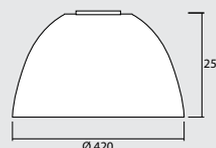
Срок службы светодиодов: _____ 50 000 часов

Гарантия: _____ 3 года

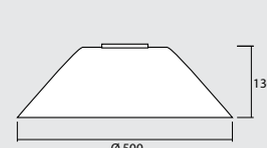
Светодиодный блок



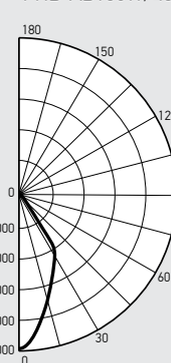
Отражатель 45°



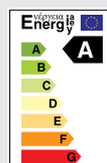
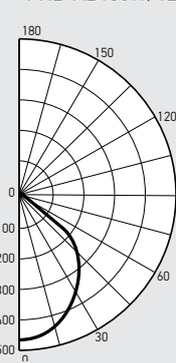
Отражатель 120°



РНВ-АВ150W/45°



РНВ-АВ150W/120°



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры светодиодного блока А x В x С, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4690601006103	РНВ-АВ 20w 3200K	20	2150	225 x 225 x 275	1,8	1 / 4
4690601006097	РНВ-АВ 30w 3200K	30	3250	273 x 273 x 215	4,7	1 / 4
4690601002174	РНВ-АВ 50w 6500K	50	4800	273 x 273 x 255	5,5	1 / 2
4690601008978	РНВ-АВ 80w 4000K	80	7400	273 x 273 x 305	6,5	1 / 2
4690601002181	РНВ-АВ 80w 6500K	80	7400	273 x 273 x 305	6,5	1 / 2
4690601002198	РНВ-АВ 100w 6500K	100	9400	273 x 273 x 335	6,9	1 / 2
4690601005229	РНВ-АВ 120w 6500K	120	12100	273 x 273 x 284	8,5	1 / 2
4690601019561	РНВ-АВ 150w 6500K	150	15100	273 x 273 x 345	10,5	1 / 2
4690601019578	РНВ-АВ 200w 6500K	200	19000	273 x 273 x 383	12,5	1 / 2

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники светодиодные для высотных пролетов

PHB SMD/60°



СУПЕР
ЦЕНА

НОВИНКА

Установка

Подвес за рым-болт.

Конструкция

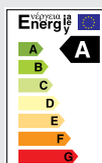
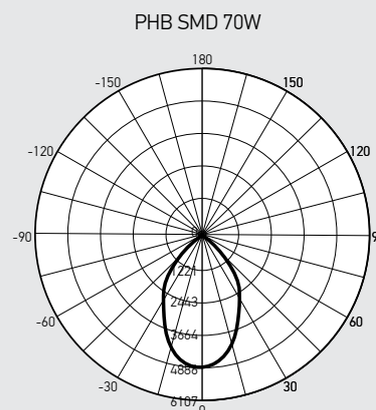
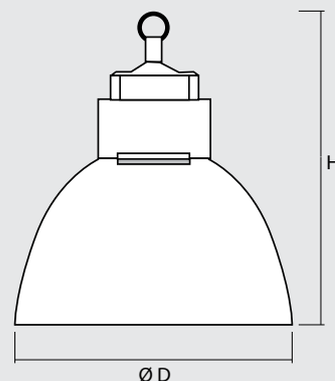
Алюминиевый анодированный радиатор с большой площадью теплоотвода.

Съемный отражатель.

Фацетированный отражатель из анодированного алюминия (**2850720 60°IP54**) входит в комплект.

Характеристики

Источник света: _____ SMD-светодиоды Epistar (Тайвань)
 Цветовая температура: _____ 6500 K
 Угол освещения: _____ 60°
 Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$
 Входное напряжение / частота: _____ 100-265 В / 50-60 Гц
 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

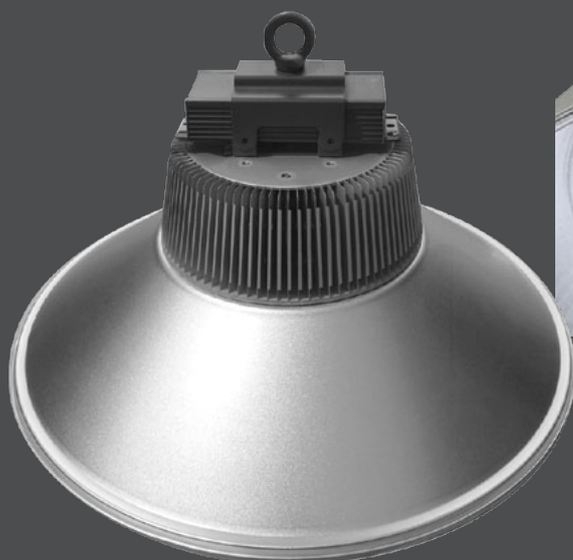


Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры D x H, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4897062850683	PHB SMD 50W 6500K	50	4500	Ø348 x 346	2,2	1
4897062850690	PHB SMD 70W 6500K	70	6300	Ø348 x 346	2,2	1

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники светодиодные для высотных пролетов

PHB SMD/120°



СУПЕР
ЦЕНА

НОВИНКА

Установка

Подвес за рым-болт.

Конструкция

Алюминиевый анодированный радиатор.

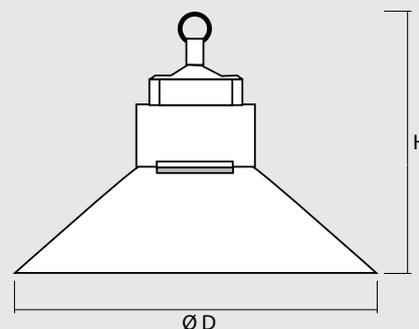
Съемный отражатель.

Гладкий отражатель из анодированного алюминия

(2850744 120°IP54) для PWP SMD 100W и 150W;

(2855800 120°IP54) для PWP SMD 200W входит в комплект.

Также возможен заказ отражателя, обеспечивающего угол освещения 90° (код 4897062856852).



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD Epistar (Тайвань)

Цветовая температура: _____ 6500 К

Угол освещения: _____ 90° / 120°

Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$

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

Материал корпуса: _____ литой алюминий

Материал отражателя: _____ анодированный алюминий

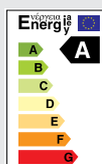
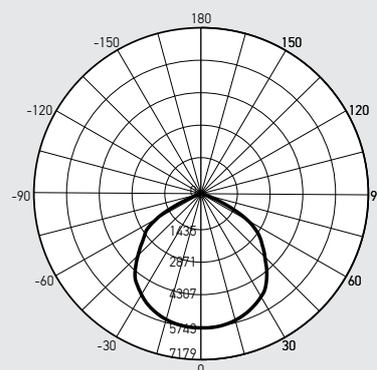
Высота крепления: _____ 6-10 м

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

Срок службы светодиодов: _____ 40 000 часов

Гарантия: _____ 3 года

PHB SMD 150W 6500K



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры D x H, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4897062850706	PHB SMD 100W 6500K	100	9000	Ø535 x 306	3,1	1
4897062850713	PHB SMD 150W 6500K	150	13500	Ø535 x 306	3,2	1
4897062855695	PHB SMD 200W 6500K	200	18000	Ø587 x 312	3,9	1
4897062856852	PHB SMD Reflector 90° 100w/150W					

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ PFL-S-SMD



СУПЕР
КАЧЕСТВО

НОВИНКА

Цвет корпуса



Серия высокоэффективных светодиодных прожекторов.

Установка

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

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 прозрачное термостойкое стекло.

Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD5730

Epistar (Тайвань)

Цветовая температура: _____ 6500 К

Угол освещения: _____ 100°

Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 80$

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

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

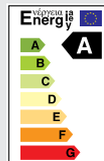
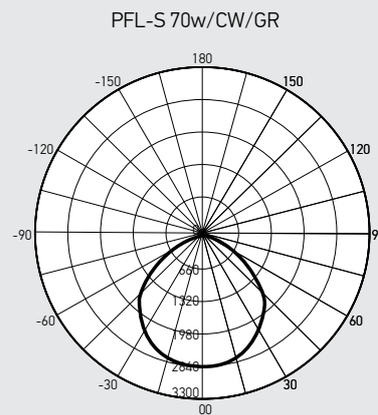
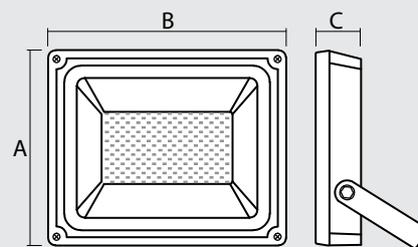
Материал корпуса: _____ литой алюминий

с антикоррозийным покрытием, закаленное стекло

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

Срок службы светодиодов: _____ 40 000 часов

Гарантия: _____ 2 года



Код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры А x В x С, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4897062853295	PFL-S 30w/CW/GR	30	6500	2700	235 x 188 x 36	1,15	1/10
4897062853301	PFL-S 50w/CW/GR*	50	6500	4500	235 x 188 x 36*	2,15	1/6
4897062853318	PFL-S 70w/CW/GR	70	6500	6300	355 x 270 x 47	3,30	1/4
4897062853325	PFL-S 100w/CW/GR	100	6500	9000	355 x 270 x 47	3,33	1/4

Прожектор PFL-S 50w/CW/GR существует в модификации с размерами корпуса 296 x 223 x 39 мм.

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ PFL-D-SMD



Цвет корпуса



черный

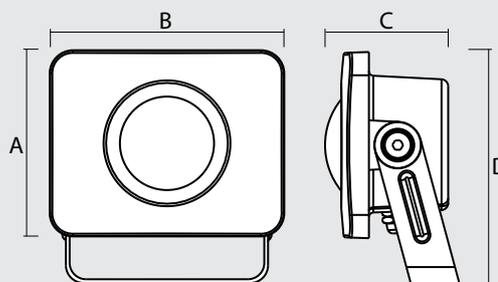
Предназначен для наружного и ландшафтного освещения – фасадов зданий, архитектурных сооружений, площадей, парков, дворовых территорий, автостоянок, спортивных площадок, рекламных стендов, складских комплексов, территорий перед торговыми комплексами.

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 прозрачное термостойкое стекло.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Цветовая температура: _____ 6500 K

Угол освещения: _____ 120°

Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 80$

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

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

Материал корпуса: _____ литой алюминий

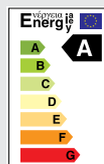
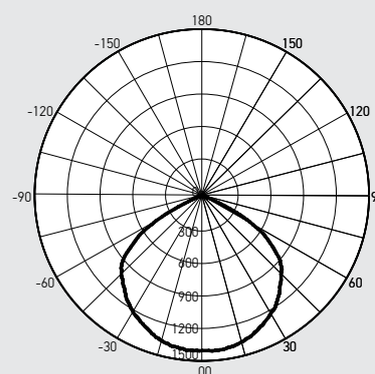
с антикоррозийным покрытием, закаленное стекло

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

Срок службы светодиодов: _____ 40 000 часов

Гарантия: _____ 3 года

PFL-D-SMD 50W 6500K



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры А x В x С, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4897062856043	PFL-D-SMD 20W 6500K	20	1800	100 x 100 x 58	0,4	1/24
4897062856067	PFL-D-SMD 50W 6500K	50	4500	187 x 143 x 106	1,5	1/12
4897062856081	PFL-D-SMD 70W 6500K	70	6300	240 x 210 x 115	2,4	1/12

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ PFL-SMD



Цвет корпуса



Серия высокоэффективных светодиодных прожекторов.

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 SMD5730

Epistar (Тайвань)

Цветовая температура: _____ 6500 К

Угол освещения: _____ 100°

Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 80$

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

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

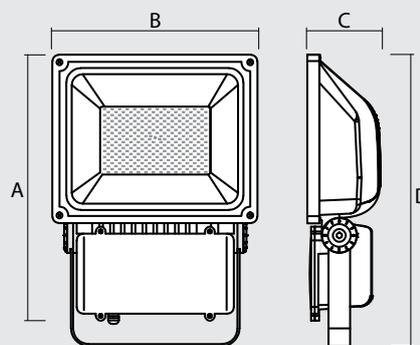
Материал корпуса: _____ литой алюминий

с антикоррозийным покрытием, закаленное стекло

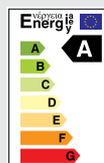
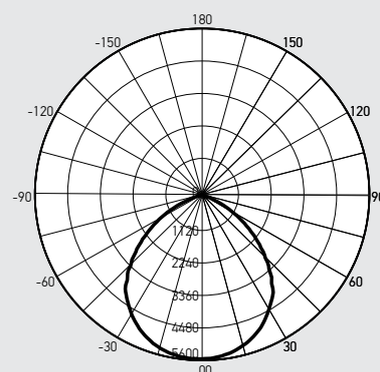
Температура эксплуатации: _____ -25...+40 °C

Срок службы светодиодов: _____ 40 000 часов

Гарантия: _____ 3 года



PFL-SMD-150W/CW/GR



Код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры А x В x С, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4690601027030	PFL-SMD-20w/CW/GR	20	6500	1 650	115 x 142 x 55	0,6	1 / 20
4690601027054	PFL-SMD-50w/CW/GR	50	6500	4 150	180 x 215 x 70	1,2	1 / 10
4690601027078	PFL-SMD-70w/CW/GR	70	6500	5 810	226 x 270 x 83	2,2	1 / 5
4690601024947	PFL-SMD-100w/CW/GR	100	6500	8 300	286 x 335 x 100	3,8	1 / 3
4690601024961	PFL-SMD-150w/CW/GR	150	6500	12 500	340 x 380 x 120	5,8	1 / 3
4690601024978	PFL-SMD-200w/CW/GR	200	6500	16 000	340 x 380 x 120	6,1	1
4690601027092	PFL-SMD-300w/CW/GR	300	6500	24 000	410 x 430 x 145	10,6	1
4690601027108	PFL-SMD-400w/CW/GR	400	6500	32 000	435 x 495 x 145	15,6	1
4690601027115	PFL-SMD-600w/CW/GR	600	6500	48 000	540 x 553 x 179	27,1	1

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ PFL



Цвет корпуса



серый

Установка

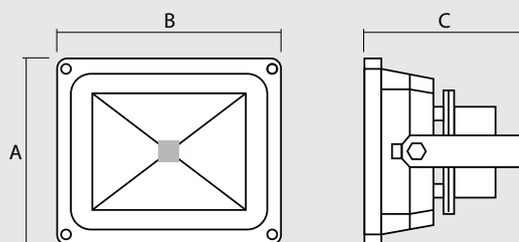
Поворотный механизм крепления на опорную поверхность.

Конструкция

Корпус прожектора изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием.

Анодированный алюминиевый отражатель.

Защитное прозрачное термостойкое стекло.



Характеристики

Источник света: _____ COB-светодиод Epistar (Тайвань)

Цветовая температура: _____ 6500 K

Угол освещения: _____ 120°

Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$

Входное напряжение / частота: _____ 85–245 В / 50–60 Гц

Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi \geq 0,92$
 $\cos \varphi \geq 0,6$ (PFL-10W)

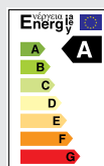
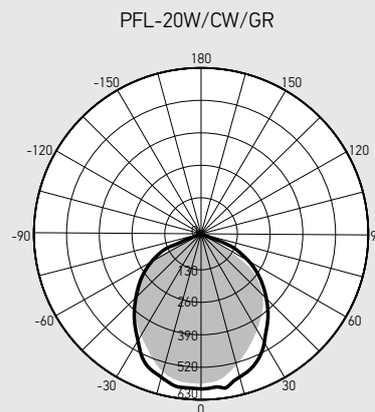
Материал корпуса: _____ литой алюминий

с антикоррозийным покрытием, закаленное стекло

Температура эксплуатации: _____ -40...+45 °C

Срок службы светодиодов: _____ 50 000 часов

Гарантия: _____ 2 года



Код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры А x В x С, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4690601001276	PFL-10W/CW/GR	10	6500	855	115 x 90 x 105	0,7	1 / 24
4690601001283	PFL-20W/CW/GR	20	6500	1710	180 x 140 x 130	1,1	1 / 12
4690601001290	PFL-30W/CW/GR	30	6500	2565	225 x 183 x 160	2,2	1 / 8
4690601001306	PFL-50W/CW/GR	50	6500	4275	290 x 240 x 180	3,2	1 / 8

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ PFL



Цвет корпуса



серый

Установка

Поворотный механизм крепления на опорную поверхность.

Конструкция

Корпус прожектора изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием.

Анодированный алюминиевый отражатель.

Защитное прозрачное термостойкое стекло.

Характеристики

Источники света: _____ 2 COB-светодиода

Epistar (Тайвань)

Цветовая температура: _____ 6500 К

Угол освещения: _____ 120°

Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$

Входное напряжение / частота: _____ 85–245 В / 50–60 Гц

Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi \geq 0,92$

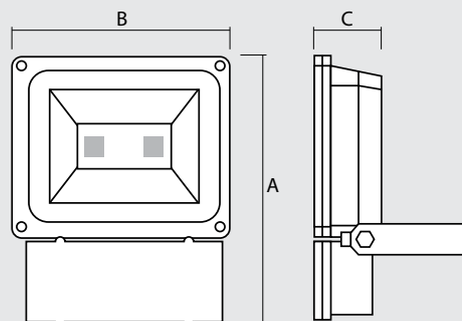
Материал корпуса: _____ литой алюминий

с антикоррозийным покрытием, закаленное стекло

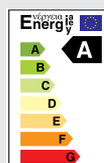
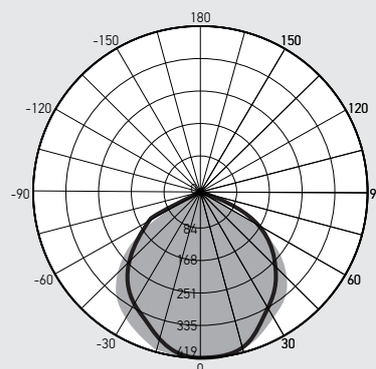
Температура эксплуатации: _____ $-40...+45$ °C

Срок службы светодиодов: _____ 40 000 часов

Гарантия: _____ 2 года



PFL-2x50W/CW/GR



Код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры А x В x С, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4690601037152	PFL-2x50W/CW/GR	2 x 50	6500	4950	367 x 284 x 78	3,2	1 / 4

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ PFL цветного свечения



Цвет корпуса



серый

Установка

Поворотный механизм крепления на опорную поверхность.

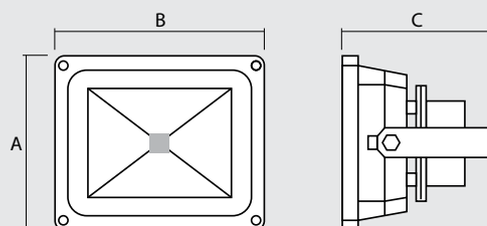
Конструкция

Корпус прожектора изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием.

Анодированный алюминиевый отражатель.

Защитное прозрачное термостойкое стекло.

Инфракрасный пульт дистанционного управления в комплекте с RGB-прожекторами со встроенным контроллером.



Характеристики

Источник света: _____ COB- светодиод Epistar (Тайвань)

Цвет свечения: _____ синий, зеленый, красный, желтый, RGB

Угол освещения: _____ 120°

Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$

Входное напряжение / частота: _____ 85–245 В / 50–60 Гц

Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi \geq 0,92$

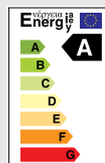
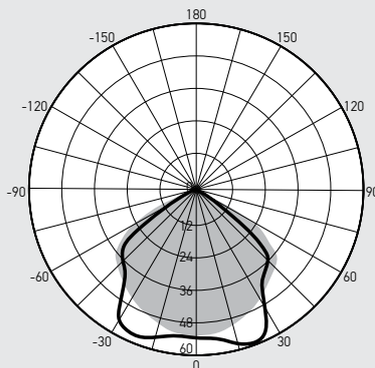
Материал корпуса: _____ литой алюминий с антикоррозийным покрытием, закаленное стекло

Температура эксплуатации: _____ -40...+45 °C

Срок службы светодиодов: _____ 50 000 часов

Гарантия: _____ 2 года

PFL-10W/RGB-RC/GR



Код	Артикул	Мощность, Вт	Цвет свечения	Размеры А x В x С, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4690601005892	PFL-10W/RGB-RC/GR	10	настраиваемый RGB	115 x 90 x 105	0,7	1 / 24
4690601004758	PFL-10W/BLUE/GR	10	синий	115 x 90 x 105	0,7	1 / 24
4690601004741	PFL-10W/GREEN/GR	10	зеленый	115 x 90 x 105	0,7	1 / 24
4690601004765	PFL-10W/RED/GR	10	красный	115 x 90 x 105	0,7	1 / 24
4690601005885	PFL-10W/YELLOW/GR	10	желтый	115 x 90 x 105	0,7	1 / 24
4690601005908	PFL-20W/RGB-RC/GR	20	настраиваемый RGB	180 x 140 x 130	1,1	1 / 12
4690601006226	PFL-20W/BLUE/GR	20	синий	180 x 140 x 130	1,1	1 / 12
4690601006240	PFL-20W/GREEN/GR	20	зеленый	180 x 140 x 130	1,1	1 / 12
4690601006233	PFL-20W/RED/GR	20	красный	180 x 140 x 130	1,1	1 / 12

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ PFL/12VDC цветного свечения



Цвет корпуса



Установка

Поворотный механизм крепления на опорную поверхность.

Конструкция

Корпус прожектора изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием.

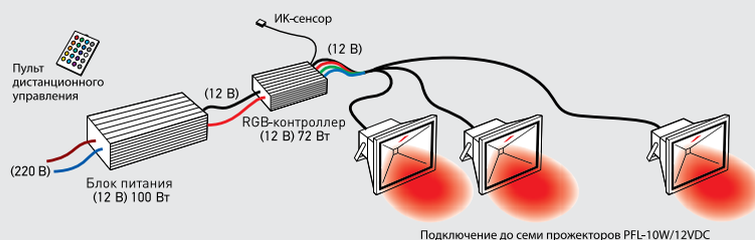
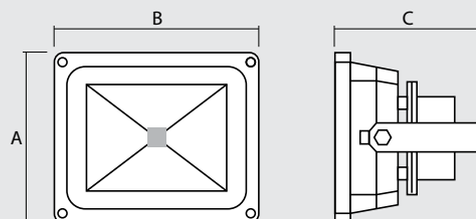
Анодированный алюминиевый отражатель.

Защитное прозрачное термостойкое стекло.

Предназначен для группового использования под управлением единого контроллера.

“В линию” можно подключить столько прожекторов, сколько позволяет мощность используемого в схеме блока питания и контроллера.

Блок питания и контроллер с пультом приобретаются отдельно.



Характеристики

Источник света: _____ светодиод Epistar (Тайвань)

Цвет свечения: _____ настраиваемый RGB

Угол освещения: _____ 120°

Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$

Входное напряжение: _____ DC 12 В

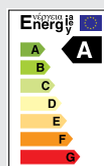
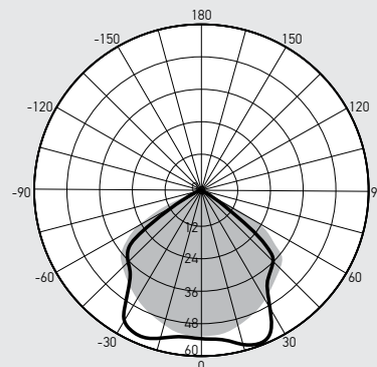
Материал корпуса: _____ литой алюминий с антикоррозийным покрытием, закаленное стекло

Температура эксплуатации: _____ -40...+45 °C

Срок службы светодиодов: _____ 50 000 часов

Гарантия: _____ 2 года

PFL-10W/12VDC- RGB/GR



Код	Артикул	Мощность, Вт	Цвет свечения	Размеры А x В x С, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4690601006257	PFL-10W/12VDC-RGB/GR	10	настраиваемый RGB	115 x 90 x 105	0,5	1 / 24

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

Прожекторы с датчиком движения

PFL/SENSOR



Цвет корпуса



черный

Установка

Поворотный механизм крепления на опорную поверхность.

Конструкция

Корпус прожектора изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием.

Анодированный алюминиевый отражатель.

Защитное прозрачное термостойкое стекло.

Характеристики

Источник света: _____ светодиод Epistar (Тайвань)

Цветовая температура: _____ 6500 K

Угол освещения: _____ 120°

Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$

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

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

Угол действия датчика: _____ 140°

Дальность действия датчика: _____ 12 м

Время работы прожектора: _____ 5 секунд – 5 минут (настраиваемое)

Материал корпуса: _____ алюминий

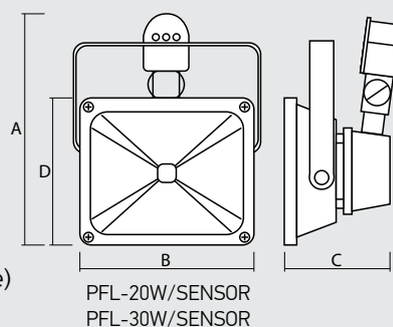
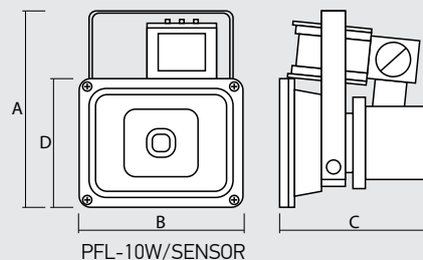
с антикоррозийным покрытием

Материал рассеивателя: _____ прозрачное закаленное стекло

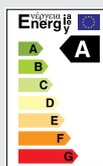
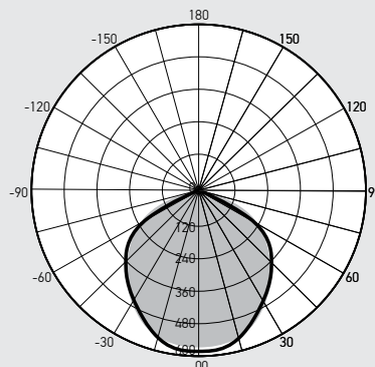
Температура эксплуатации: _____ –20...+40 °C

Срок службы светодиодов: _____ 50 000 часов

Гарантия: _____ 2 года



PFL-20W/CW/BL/SENSOR



Код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры A(D) x B x C, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4690601005212	PFL-10W/CW/BL/SENSOR	10	6500	800	135(90) x 115 x 105	0,80	1 / 30
4690601009210	PFL-20W/CW/BL/SENSOR	20	6500	1800	250(140) x 180 x 130	1,05	1 / 12
4690601009234	PFL-30W/CW/BL/SENSOR	30	6500	2750	293(183) x 225 x 160	1,72	1 / 8

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ PSL



Цвет корпуса



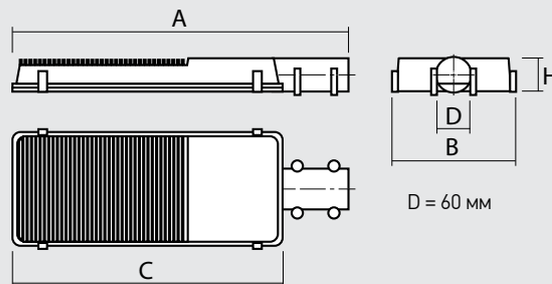
серый/черный

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 $D = 60$ мм.

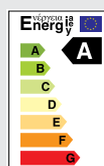
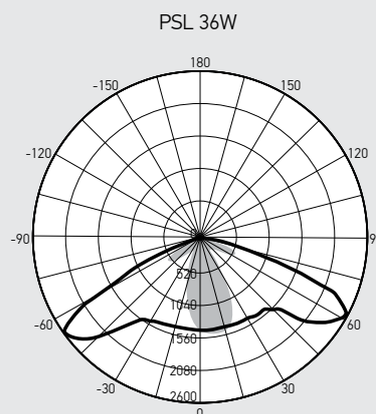
Конструкция

Корпус и узел крепления изготовлены из прочного герметичного алюминиевого сплава, покрытого порошковой краской. Защитное термостойкое стекло.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды
Bridgelux 45 mil
Цветовая температура: _____ 6500 K
Угол освещения: _____ 70°
Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 78$
Входное напряжение / частота: _____ 100–240 В / 50 Гц
Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi \geq 0,95$
Материал корпуса: _____ герметичный
алюминиевый сплав, покрыт порошковой краской,
термостойкое стекло
Цвет корпуса: _____ серый/черный
Температура эксплуатации: _____ $-35...+50$ °C
Срок службы светодиодов: _____ 50 000 часов
Гарантия: _____ 3 года



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры А(С) x В x Н, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4690601019653	PSL 36W/CW/GWY/45bridgelux	36	3865	495(400) x 210 x 70	3,90	1

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ PSL



Цвет корпуса



алюминий
матовый

Установка

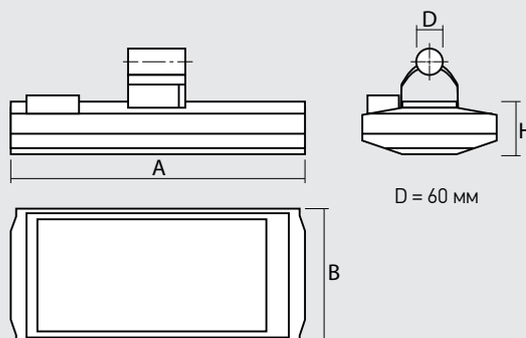
Светильник консольный, предназначен для освещения улиц, дорог, площадей, парков, дворовых территорий, коттеджных поселков, автостоянок, железнодорожных платформ, площадей перед торговыми центрами. Крепление на кронштейн диаметром $D = 60$ мм.

Конструкция

Корпус и узел крепления изготовлены из прочного герметичного алюминиевого сплава, покрытого порошковой краской.

Защитное термостойкое стекло.

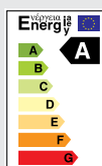
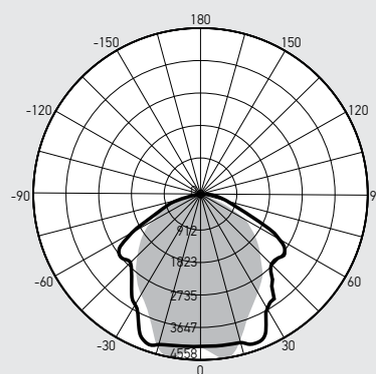
Поворотный регулируемый кронштейн ($\pm 10^\circ$).



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды
Bridgelux 45 mil
Цветовая температура: _____ 6500 K
Угол освещения: _____ 70°
Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 78$
Входное напряжение / частота: _____ 100–240 В / 50 Гц
Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi \geq 0,95$
Материал корпуса: _____ герметичный
алюминиевый сплав, термостойкое стекло
Цвет корпуса: _____ алюминий матовый
Температура эксплуатации: _____ $-35...+50^\circ\text{C}$
Срок службы светодиодов: _____ 50 000 часов
Гарантия: _____ 3 года

PSL-126W/CW/GWY



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры А x В x Н, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4690601010223	PSL-70W/CW/GWY/45bridgelux	70	7730	430 x 315 x 75	9,8	1
4690601010216	PSL-70W/CW/MW/45 bridgelux	70	7730	430 x 315 x 75	9,8	1
4690601024640	PSL-126W/CW/GWY/45bridgelux	126	13920	665 x 315 x 75	15,1	1
4690601006516	PSL-196W/CW/GWY/45bridgelux	196	19133	960 x 315 x 75	15,7	1

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ PSL-R SMD (аналог РКУ, ЖКУ)



СУПЕР
ЦЕНА

НОВИНКА

Цвет корпуса



Установка

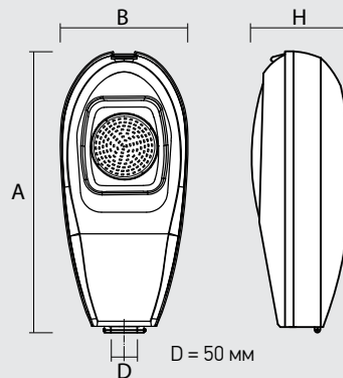
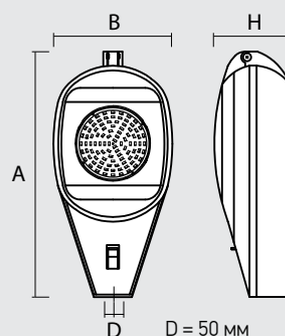
Светильник консольный, предназначен для освещения улиц, дорог, площадей, парков, дворовых территорий, коттеджных поселков, автостоянок, железнодорожных платформ, площадей перед торговыми центрами. Крепление на кронштейн диаметром $D = 50$ мм.

Конструкция

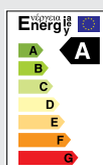
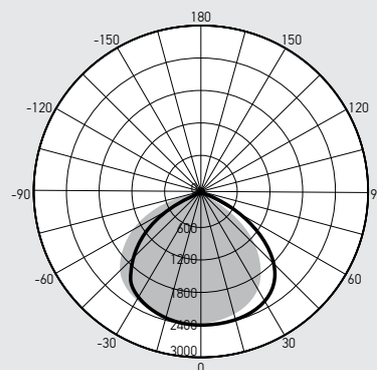
Корпус изготовлен из прочного алюминиевого сплава, покрытого порошковой краской. Защитное закалённое стекло.

Характеристики

Источник света: _____ светодиоды Epistar SMD8730
 Цветовая температура: _____ 6500 K
 Угол освещения: _____ 100°
 Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$
 Входное напряжение / частота: _____ 85–265 В / 50 Гц
 Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi \geq 0,95$
 Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав, закалённое стекло
 Цвет корпуса: _____ серый
 Температура эксплуатации: _____ $-45...+50$ °C
 Срок службы светодиодов: _____ 50 000 часов
 Гарантия: _____ 5 лет



PSL-R SMD 70W 6500K



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры А x В x Н, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4897062852823	PSL-R SMD 50W 6500K IP65	50	4950	525 x 240 x 145	3,1	1
4897062852816	PSL-R SMD 70W 6500K IP65	70	6850	665 x 300 x 185	5,5	1

ФАСАДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

PWW одноцветный (Wall Washer)



НОВИНКА

Цвет корпуса



алюминий
матовый

Установка

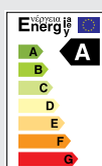
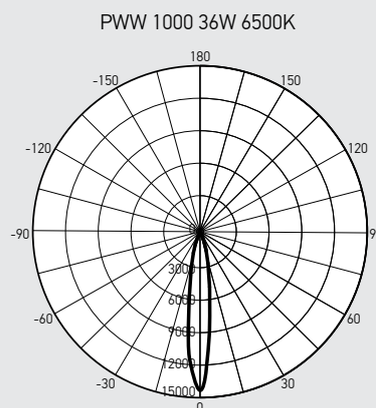
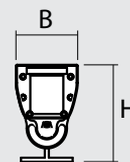
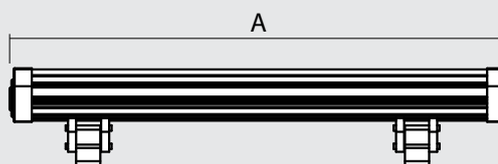
Идеальное решение для подсветки крупных объектов. Конструкция предназначена для создания равномерного освещения фасадов зданий, архитектурных сооружений, а также для фоновой подсветки. Поворотный механизм крепления на опорную поверхность. Возможно подключение светильников «в линию».

Конструкция

Корпус светильника герметичный. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой. Защитное прозрачное термостойкое стекло.

Характеристики

Источник света: _____ высокомощные светодиоды Epistar (Тайвань)
 Цветовая температура: _____ 6500 K
 Угол освещения: _____ 30°
 Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 78$
 Входное напряжение / частота: _____ 85–265 В / 50–60 Гц
 Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi \geq 0,95$
 Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав, покрыт порошковой краской, термостойкое стекло
 Цвет корпуса: _____ серый
 Температура эксплуатации: _____ $-35...+50$ °C
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантия: _____ 2 года



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры А x В x Н, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4897062855497	PWW 1000 36W 3240lm 6500K IP65	36	3240	1000 x 54 x 70	2,5	1 / 4

ФАСАДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильник двустороннего свечения

PWL



Цвет корпуса



Фасадные светильники направленного света могут быть использованы для подсветки всевозможных архитектурных объектов. Одновременно создается два пучка света, направленных в противоположные стороны.

Установка

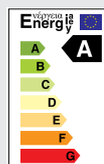
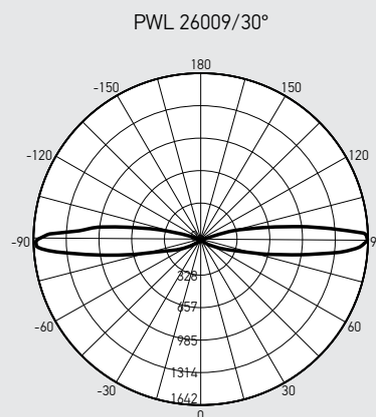
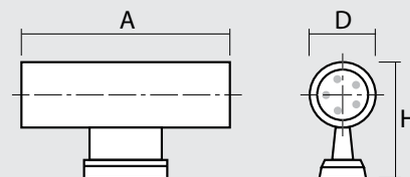
Крепление на опорную поверхность стены.
Тип крепления – накладной.

Конструкция

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

Характеристики

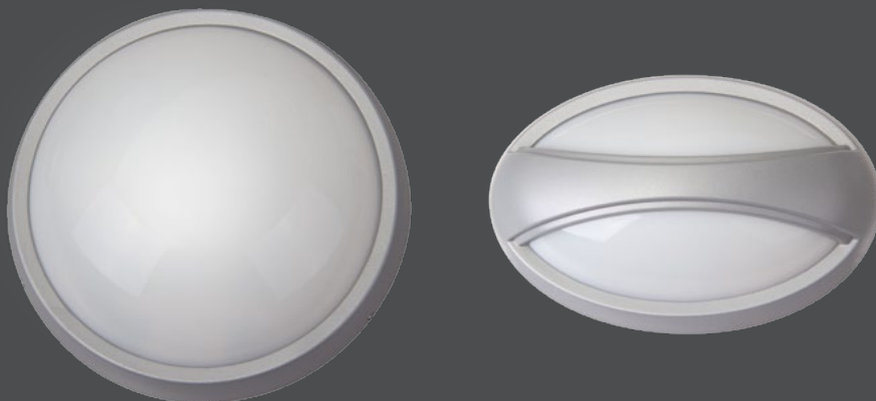
Источник света: _____ светодиоды Epistar (Тайвань)
Цветовая температура: _____ 6500 К
Угол освещения: _____ 30°
Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 78$
Входное напряжение / частота: _____ 85–265 В / 50–60 Гц
Коэффициент мощности: _____ $\cos \phi \geq 0,90$
Материал корпуса: _____ герметичный алюминиевый сплав, покрыт порошковой краской, термостойкое стекло
Температура эксплуатации: _____ -35...+55 °С
Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
Гарантия: _____ 2 года



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры А x Н x D, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4690601018601	PWL 26090/30° GR	5 x 2	800	260 x 150 x 90	1,00	1 / 12
4690601018618	PWL 26090/30° BL	5 x 2	800	260 x 150 x 90	1,00	1 / 12

ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ЖКХ

Светильник светодиодный пылевлагозащищенный РВН



Цвет корпуса



серый

Светильники предназначены для внутреннего освещения бытовых, общественных и производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

Установка

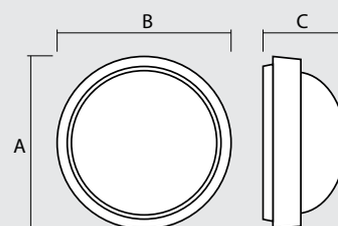
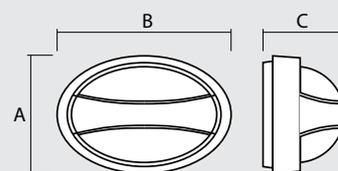
Крепится на ровные, прочные поверхности. Монтажные винты в комплекте.

Конструкция

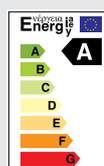
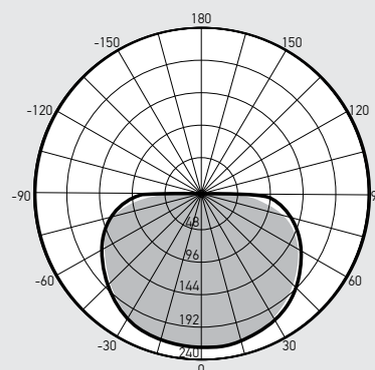
Корпус из высокопрочного ABS-пластика. Рассеиватель – ударопрочный матовый поликарбонат. Компактные размеры.

Характеристики

Источник света: _____ светодиоды
Epistar (Тайвань)
Цветовая температура: _____ 4000 К
Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$
Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$
Входное напряжение / частота: _____ 165 – 265 В / 50–60 Гц
Материал корпуса: _____ ABS-пластик
Материал рассеивателя: _____ поликарбонат
Температура эксплуатации: _____ $-35...+40$ °С
Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



PBH-RA 8W 4000K



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол освещения	Форма	Размеры А x В x С, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4690601005847	PBH-OA 7W 4000K	7Вт = 60Вт	510	120°	овал	187 x 127 x 70	0,24	1 / 12
4690601005854	PBH-OB 7W 4000K	7Вт = 60Вт	510	120°	овал	187 x 127 x 70	0,25	1 / 12
4690601005861	PBH-RA 8W 4000K	8Вт = 60Вт	560	120°	круг	179 x 179 x 76	0,28	1 / 12
4690601005878	PBH-RB 8W 4000K	8Вт = 60Вт	560	120°	круг	179 x 179 x 76	0,29	1 / 12

ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ЖКХ

Светильник светодиодный пылевлагозащищенный РВН-РС2



ХИТ
ПРОДАЖ

СУПЕР
ЦЕНА

Цвет корпуса



белый

Светильники предназначены для внутреннего освещения бытовых, общественных и производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

Установка

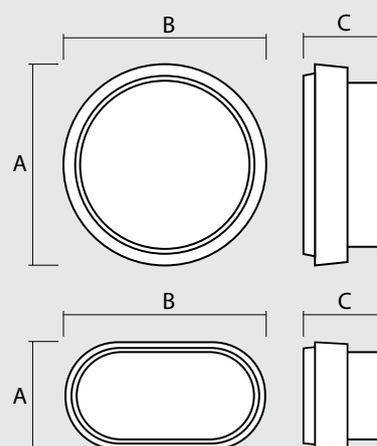
Крепится на ровные, прочные поверхности.
Монтажные винты в комплекте.

Конструкция

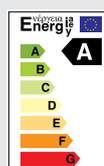
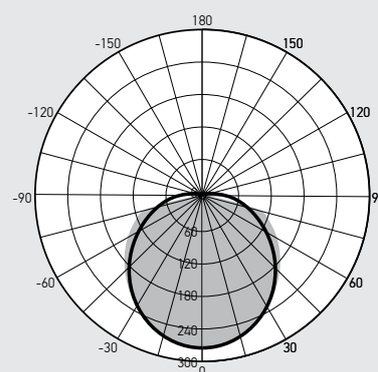
Корпус светильника из высокопрочного ABS-пластика.
Рассеиватель – ударопрочный матовый поликарбонат.

Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цветовая температура: _____ 4000 K
Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$
Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$
Входное напряжение / частота: _____ 160–265 В / 50–60 Гц
Материал корпуса: _____ ABS-пластик, поликарбонат
Температура эксплуатации: _____ $-20...+45$ °C
Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



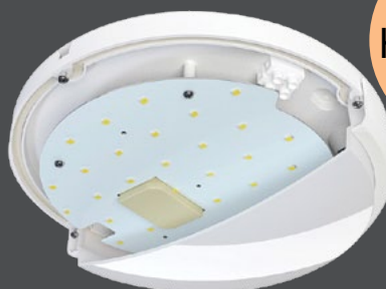
РВН-РС2-РА 8W



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол освещения	Форма	Размеры А x В x С, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4690601035653	РВН-РС2-ОА 8W 4000K WHITE	8	640	120°	овал	100 x 200 x 55	0,32	1 / 16
4690601035646	РВН-РС2-РА 8W 4000K WHITE	8	640	120°	круг	176 x 176 x 56	0,32	1 / 12
4690601035677	РВН-РС2-ОА 12W 4000K WHITE	12	960	120°	овал	105 x 230 x 55	0,45	1 / 16
4690601035660	РВН-РС2-РА 12W 4000K WHITE	12	960	120°	круг	211 x 211 x 58	0,45м	1 / 12

ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ЖКХ

Светильник с микроволновым датчиком движения PBH-PC2-RS SENSOR



Цвет корпуса



белый

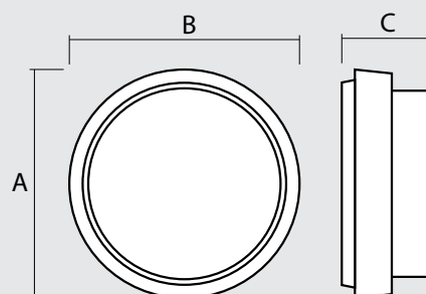
Светильники предназначены для внутреннего освещения жилых и общественных помещений: подъездов, коридоров, подсобных помещений и т.п.

Установка

Крепится на ровные, прочные поверхности.
Монтажные винты в комплекте.

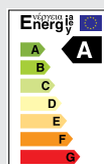
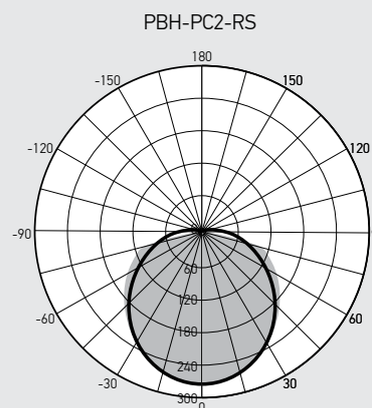
Конструкция

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.
Корпус светильника из высокопрочного ABS-пластика.
Рассеиватель – ударопрочный матовый поликарбонат.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цветовая температура: _____ 4000 К
Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$
Коэффициент пульсации: _____ $\leq 5\%$
Угол детектирования движения: _____ 120°
Дальность срабатывания: _____ 8 м
Порог освещенности: _____ 10 лк
Входное напряжение / частота: _____ 220–240 В / 50–60 Гц
Материал корпуса: _____ ABS-пластик
Материал рассеивателя: _____ матовый поликарбонат
Температура эксплуатации: _____ $-20...+45^\circ\text{C}$
Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Длительность освещения, с	Форма	Размеры А x В x С, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4897062852113	PBH-PC2-RS 8W 4000K WHITE	8	640	30	круг	176 x 176 x 56	0,43	1 / 16
4897062850584	PBH-PC2-RS 12W 4000K WHITE	12	960	50	круг	211 x 211 x 58	0,54	1 / 12

ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ЖКХ

Светильник с датчиком движения

PPB 1200 SMD SENSOR (аналог ЛПБ)

НОВИНКА



Цвет корпуса



АЛЮМИНИЙ
МАТОВЫЙ

Светильники предназначены для использования в общественных помещениях, подъездах, коридорах, подсобных помещениях и т.п.

Установка

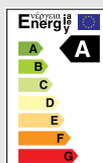
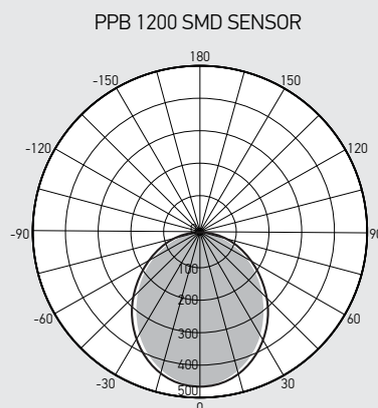
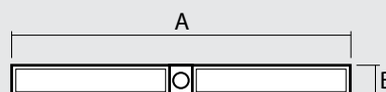
Крепится на ровные, прочные поверхности.
Монтажные винты в комплекте.

Конструкция

Светильник оснащен встроенным 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.
Корпус светильника из высокопрочного алюминиевого сплава.
Рассеиватель – ударопрочный матовый поликарбонат.

Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SANAN
Цветовая температура: _____ 4000 K
Угол освещения: _____ 120°
Индекс цветопередачи: _____ $R_a \geq 75$
Коэффициент пульсации: _____ $\leq 2\%$
Дальность срабатывания: _____ 3–6 м настраиваемая
Коэффициент мощности: _____ $\cos \phi \geq 0,9$
Входное напряжение / частота: _____ 180–240 В / 50–60 Гц
Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав
Материал рассеивателя: _____ матовый поликарбонат
Температура эксплуатации: _____ $-10...+40$ °C
Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Длительность освещения, с	Размеры А x В x С, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4897062855824	PPB 1200 18W 4000K IP40 SENSOR	18	1440	5–140	1200 x 28 x 40	0,6	1 / 12



ИСТОЧНИКИ СВЕТА



ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Светодиодные лампы

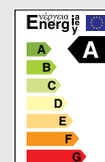
PLED POWER DIM



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

Характеристики

Материал корпуса – пластик,
(лампа PLED-DIM JCDR 8W – алюминий,
рассеиватель – стекло).
Источник света – светодиоды Epistar (Тайвань).
Индекс цветопередачи: $R_a \geq 80$.
Диапазон диммирования: 10–100%.
Расчетный срок службы светодиодов: 40 000 часов.
Входное напряжение / частота: 230В / 50Гц.
Гарантия: 2 года.



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол излуч.	Цветовая темп., К	Цоколь	Размеры, мм	Срок службы, часов	Упак., шт.
4690601028839	PLED-DIM A60 10W E27 3000K	10Вт = 60Вт	810	220°	3 000	E27	Ø60x115	40 000	1/10/50
4690601028860	PLED-DIM A60 10W E27 6500K	10Вт = 60Вт	840	220°	6 500	E27	Ø60x115	40 000	1/10/50
4897062855879	PLED-DIM A60 12W E27 3000K	12Вт = 75Вт	1060	220°	3 000	E27	Ø60x120	40 000	1/10/50
4690601036407	PLED-DIM A60 OMNI 8W E27 2700K	8Вт = 60Вт	720	320°	2 700	E27	Ø60x112	40 000	1/10/50
4690601035349	PLED-DIM C37 7W CL E14 2700K	7Вт = 60Вт	520	180°	2 700	E14	Ø37x112	40 000	1/10/50
4690601035370	PLED-DIM C37 7W CL E14 4000K	7Вт = 60Вт	520	180°	4 000	E14	Ø37x112	40 000	1/10/50
4897062855848	PLED-DIM C37 8W E14 3000K	8Вт = 60Вт	640	180°	3 000	E14	Ø37x102	40 000	1/10/50
4690601035400	PLED-DIM JCDR 7W 3000K	7Вт = 50Вт	400	110°	3 000	GU5.3	Ø50x55	40 000	1/10/100
4690601035431	PLED-DIM JCDR 7W 4000K	7Вт = 50Вт	400	110°	4 000	GU5.3	Ø50x55	40 000	1/10/100
4897062853233	PLED-DIM JCDR 8W 3000K	8Вт = 50Вт	600	110°	3 000	GU5.3	Ø50x48	40 000	1/10/100
4897062853264	PLED-DIM JCDR 8W 4000K	8Вт = 50Вт	600	110°	4 000	GU5.3	Ø50x48	40 000	1/10/100

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Светодиодные лампы

PLED SUPER POWER



PLED-SP A60



PLED-SP G45



PLED-SP R63



PLED-SP R50

Светодиодные лампы PLED SUPER POWER устанавливаются в светильники с соответствующим цоколем.

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

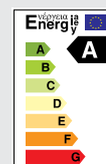
Характеристики

Материал корпуса – пластик.

Индекс цветопередачи: $R_a \geq 75$

Входное напряжение / частота:
230В / 50Гц.

Гарантия: 2 года



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол излуч.	Цветовая темп., К	Цоколь	Размеры, мм	Срок службы, часов	Упаковка, шт.
4690601033680	PLED-SP A60 8W E27 3000K	8Вт = 60Вт	630	180°	3000	E27	Ø60x112	30000	1/10/50
4690601033710	PLED-SP A60 8W E27 5000K	8Вт = 60Вт	630	180°	5000	E27	Ø60x112	30000	1/10/50
4690601033697	PLED-SP A60 10W E27 3000K	10Вт = 75Вт	790	180°	3000	E27	Ø60x112	30000	1/10/50
4690601033727	PLED-SP A60 10W E27 5000K	10Вт = 75Вт	790	180°	5000	E27	Ø60x112	30000	1/10/50
4690601033703	PLED-SP A60 12W E27 3000K	12Вт = 100Вт	1080	180°	3000	E27	Ø60x110	30000	1/10/50
4690601033734	PLED-SP A60 12W E27 5000K	12Вт = 100Вт	1080	180°	5000	E27	Ø60x110	30000	1/10/50
4897062853028	PLED-SP A60 15W E27 3000K	15Вт = 150Вт	1530	180°	3000	E27	Ø60x126	30000	1/10/50
4897062853035	PLED-SP A60 15W E27 5000K	15Вт = 150Вт	1530	180°	5000	E27	Ø60x126	30000	1/10/50
4897062853530	PLED-SP A60 18W E27 3000K	18Вт = 150Вт	1820	180°	3000	E27	Ø60x126	30000	1/10/50
4897062853561	PLED-SP A60 18W E27 5000K	18Вт = 150Вт	1820	180°	5000	E27	Ø60x126	30000	1/10/50
4690601033444	PLED-SP G45 5.5W E14 3000K	5.5Вт = 40Вт	430	180°	3000	E14	Ø45x78	30000	1/10/50
4690601033468	PLED-SP G45 5.5W E14 5000K	5.5Вт = 40Вт	430	180°	5000	E14	Ø45x78	30000	1/10/50
4690601033451	PLED-SP G45 5.5W E27 3000K	5.5Вт = 40Вт	430	180°	3000	E27	Ø45x74	30000	1/10/50
4690601033475	PLED-SP G45 5.5W E27 5000K	5.5Вт = 40Вт	430	180°	5000	E27	Ø45x74	30000	1/10/50
4690601027856	PLED-SP G45 7W E14 3000K	7Вт = 60Вт	540	180°	3000	E14	Ø45x78	30000	1/10/50
4690601027870	PLED-SP G45 7W E14 5000K	7Вт = 60Вт	540	180°	5000	E14	Ø45x78	30000	1/10/50
4690601027863	PLED-SP G45 7W E27 3000K	7Вт = 60Вт	540	180°	3000	E27	Ø45x74	30000	1/10/50
4690601027887	PLED-SP G45 7W E27 5000K	7Вт = 60Вт	540	180°	5000	E27	Ø45x74	30000	1/10/50
4690601033581	PLED-SP R39 5W 3000K	5Вт = 30Вт	400	120°	3000	E14	Ø39x65	30000	1/10/50
4690601033598	PLED-SP R39 5W 5000K	5Вт = 30Вт	400	120°	5000	E14	Ø39x65	30000	1/10/50
4690601033604	PLED-SP R50 5.5W 3000K	5.5Вт = 40Вт	430	120°	3000	E14	Ø50x85	30000	1/10/50
4690601033611	PLED-SP R50 5.5W 5000K	5.5Вт = 40Вт	430	120°	5000	E14	Ø50x85	30000	1/10/50
4690601033628	PLED-SP R50 7W 3000K	7Вт = 60Вт	540	120°	3000	E14	Ø50x85	30000	1/10/50
4690601033635	PLED-SP R50 7W 5000K	7Вт = 60Вт	540	120°	5000	E14	Ø50x85	30000	1/10/50
4690601033642	PLED-SP R63 8W 3000K	8Вт = 60Вт	630	120°	3000	E27	Ø63x102	30000	1/10/50
4690601033666	PLED-SP R63 8W 5000K	8Вт = 60Вт	630	120°	5000	E27	Ø63x102	30000	1/10/50
4690601033659	PLED-SP R63 11W 3000K	11Вт = 75Вт	820	120°	3000	E27	Ø63x102	30000	1/10/50
4690601033673	PLED-SP R63 11W 5000K	11Вт = 75Вт	820	120°	5000	E27	Ø63x102	30000	1/10/50

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Светодиодные лампы

PLED SUPER POWER



PLED-SP C37 CL



PLED-SP C35



PLED-SP C37



PLED-SP GU10



PLED-SP JCDR

Светодиодные лампы PLED SUPER POWER устанавливаются в светильники с соответствующим цоколем.

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

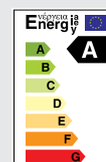
Характеристики

Материал корпуса – пластик.

Индекс цветопередачи: $R_a \geq 75$

Входное напряжение / частота: 230В / 50Гц.

Гарантия: 2 года



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол излуч.	Цветовая темп., К	Цоколь	Размеры, мм	Срок службы, часов	Упаковка, шт.
4690601033406	PLED-SP C35 5.5W E14	5.5Вт = 40Вт	430	180°	3000	E14	Ø35x102	30000	1/10/50
4690601033420	PLED-SP C35 5.5W E14	5.5Вт = 40Вт	430	180°	5000	E14	Ø35x102	30000	1/10/50
4690601033413	PLED-SP C35 5.5W E27	5.5Вт = 40Вт	430	180°	3000	E27	Ø35x98	30000	1/10/50
4690601033437	PLED-SP C35 5.5W E27	5.5Вт = 40Вт	430	180°	5000	E27	Ø35x98	30000	1/10/50
4690601036759	PLED-SP C37 5W CL E14	5Вт = 40Вт	420	320°	3000	E14	Ø37x113	30000	1/10/50
4690601036780	PLED-SP C37 5W CL E14	5Вт = 40Вт	420	320°	4000	E14	Ø37x113	30000	1/10/50
4690601027818	PLED-SP C37 7W E14	7Вт = 60Вт	540	220°	3000	E14	Ø37x113	30000	1/10/50
4690601027832	PLED-SP C37 7W E14	7Вт = 60Вт	540	220°	5000	E14	Ø37x113	30000	1/10/50
4897062853097	PLED-SP C37 7W CL E14	7Вт = 60Вт	540	320°	3000	E14	Ø37x110	30000	1/10/50
4897062853127	PLED-SP C37 7W CL E14	7Вт = 60Вт	540	320°	4000	E14	Ø37x110	30000	1/10/50
4690601027825	PLED-SP C37 7W E27	7Вт = 60Вт	540	220°	3000	E27	Ø37x113	30000	1/10/50
4690601027849	PLED-SP C37 7W E27	7Вт = 60Вт	540	220°	5000	E27	Ø37x113	30000	1/10/50
4690601033543	PLED-SP GU10 5.5W	5.5Вт = 35Вт	420	120°	3000	GU10	Ø50x55	30000	1/10/50
4690601033567	PLED-SP GU10 5.5W	5.5Вт = 35Вт	420	120°	5000	GU10	Ø50x55	30000	1/10/50
4690601033550	PLED-SP GU10 7W	7Вт = 50Вт	520	120°	3000	GU10	Ø50x55	30000	1/10/50
4690601033574	PLED-SP GU10 7W	7Вт = 50Вт	520	120°	5000	GU10	Ø50x55	30000	1/10/50
4690601033482	PLED-SP JCDR 5.5W	5.5Вт = 35Вт	420	120°	3000	GU5.3	Ø50x45	30000	1/10/50
4690601033505	PLED-SP JCDR 5.5W	5.5Вт = 35Вт	420	120°	4000	GU5.3	Ø50x45	30000	1/10/50
4690601033529	PLED-SP JCDR 5.5W	5.5Вт = 35Вт	420	120°	5000	GU5.3	Ø50x45	30000	1/10/50
4690601033499	PLED-SP JCDR 7W	7Вт = 50Вт	520	120°	3000	GU5.3	Ø50x45	30000	1/10/50
4690601033512	PLED-SP JCDR 7W	7Вт = 50Вт	520	120°	4000	GU5.3	Ø50x45	30000	1/10/50
4690601033536	PLED-SP JCDR 7W	7Вт = 50Вт	520	120°	5000	GU5.3	Ø50x45	30000	1/10/50

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Светодиодные лампы

PLED POWER



PLED-A60

PLED-AR111



PLED GX53



PLED GX70

Светодиодные лампы PLED-POWER – идеальное сочетание максимальной мощности и светового потока при разумных ценах.

Лампы серии PLED-POWER представлены широким ассортиментом цоколей.

Характеристики

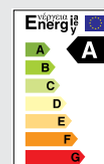
Материал корпуса лампы PLED-A60 – алюминий.

Материал корпуса лампы PLED GX53, PLED GX70, PLED-AR111 – белый пластик.

Источник света – светодиоды Epistar (Тайвань).

Входное напряжение / частота: 230В / 50Гц.

Гарантия: 2 года.

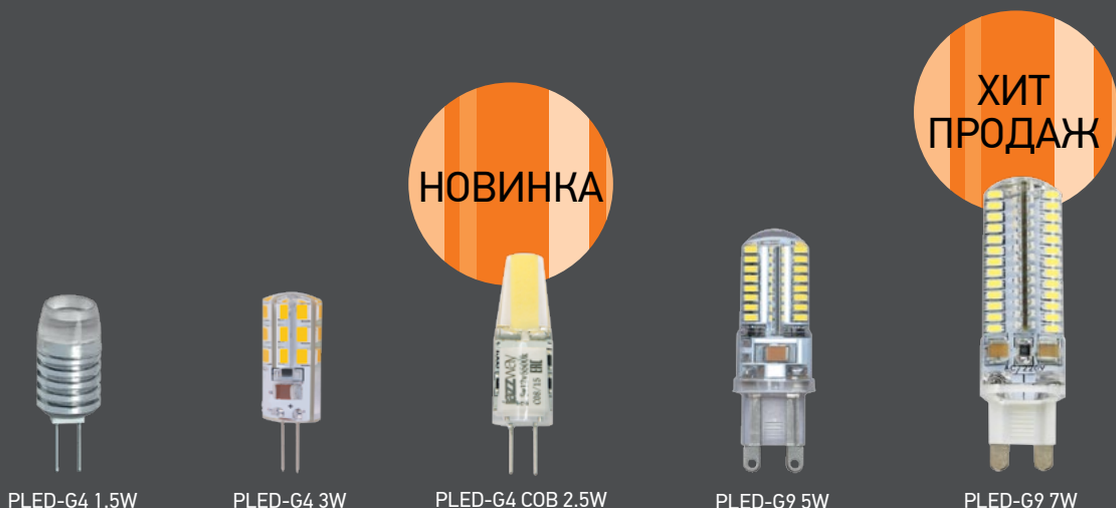


Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол излуч.	Цветовая темп., К	Цоколь	Размеры, мм	Срок службы, часов	Упак., шт.
4690601007698	PLED-A60 8W E27 3000K	8Вт = 60Вт	540	130°	3000	E27	Ø60x112	50000	1/10/50
4690601007704	PLED-A60 8W E27 5000K	8Вт = 60Вт	580	130°	5000	E27	Ø60x112	50000	1/10/50
4690601036155	PLED-AR111 12W 3000K	12Вт = 75Вт	800	38°	3000	G53	Ø111x55	30000	1/10/40
4690601033895	PLED-AR111 12W 4000K	12Вт = 75Вт	800	38°	4000	G53	Ø111x55	30000	1/10/40
4897062855374	PLED GX53 8W 3000K	8Вт	640	130°	3000	GX53	Ø75x28	30000	1/10/50
4897062855404	PLED GX53 8W 5000K	8Вт	680	130°	5000	GX53	Ø75x28	30000	1/10/50
4690601029072	PLED GX53 10W 3000K	10Вт = 75Вт	800	100°	3000	GX53	Ø75x28	35000	1/10/50
4690601029089	PLED GX53 10W 5000K	10Вт = 75Вт	840	100°	5000	GX53	Ø75x28	35000	1/10/50
4690601029102	PLED GX53 12W 3000K	12Вт = 100Вт	980	100°	3000	GX53	Ø75x28	35000	1/10/50
4690601029096	PLED GX53 12W 5000K	12Вт = 100Вт	1040	100°	5000	GX53	Ø75x28	35000	1/10/50
4897062855435	PLED GX53 15W 3000K	15Вт	1220	130°	3000	GX53	Ø75x28	30000	1/10/50
4897062855466	PLED GX53 15W 5000K	15Вт	1300	130°	5000	GX53	Ø75x28	30000	1/10/50
4690601027665	PLED GX70 11W 3000K	11Вт = 75Вт	930	100°	3000	GX70	Ø111x44	30000	1/10/50
4690601027672	PLED GX70 11W 5000K	11Вт = 75Вт	950	100°	5000	GX70	Ø111x44	30000	1/10/50
4690601027689	PLED GX70 20W 3000K	20Вт = 100Вт	1280	100°	3000	GX70	Ø111x44	30000	1/10/50
4690601027696	PLED GX70 20W 5000K	20Вт = 100Вт	1360	100°	5000	GX70	Ø111x44	30000	1/10/50

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Светодиодные лампы

PLED POWER

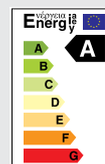


Светодиодные лампы PLED-POWER – идеальное сочетание максимальной мощности и светового потока при разумных ценах. Лампы серии PLED-POWER представлены широким ассортиментом цоколей.

Характеристики

Материал корпуса лампы PLED-G4 COB 2,5W, PLED-G4 3W, PLED-G9 5W, PLED-G9 7W – силиконовая смола.

Материал корпуса лампы PLED-G4 1.5W – алюминий. Источник света – светодиоды Epistar (Тайвань). Гарантия: 2 года.



Код	Артикул	Мощность, Вт	Входное напряж., В	Световой поток, лм	Угол излуч.	Цветовая темп., К	Цоколь	Размеры, мм	Срок службы, часов	Упак., шт
4690601019479	PLED-G4 1.5W 3000K	1,5Вт = 10Вт	AC 230 В	90	120°	3 000	G4	Ø12x20	30 000	1/100/1000
4690601007070	PLED-G4 1.5W 5500K	1,5Вт = 10Вт	AC 230 В	90	120°	5 500	G4	Ø12x20	30 000	1/100/1000
4690601032041	PLED-G4 3W 2700K	3Вт = 20Вт	AC 230 В	200	360°	2 700	G4	Ø13x38	30 000	1/100/1000
4690601032072	PLED-G4 3W 4000K	3Вт = 20Вт	AC 230 В	200	360°	4 000	G4	Ø13x38	30 000	1/100/1000
4897062855749	PLED-G4 COB 2.5W	2,5Вт = 20Вт	DC 12 В	200	360°	3 000	G4	Ø10x39	20 000	1/100/1000
4897062855770	PLED-G4 COB 2.5W	2,5Вт = 20Вт	DC 12 В	200	360°	5 500	G4	Ø10x39	20 000	1/100/1000
4690601032102	PLED-G9 5W 2700K	5Вт = 25Вт	AC 230 В	300	360°	2 700	G9	Ø16x50	50 000	1/100/1000
4690601032133	PLED-G9 5W 4000K	5Вт = 25Вт	AC 230 В	300	360°	4 000	G9	Ø16x50	50 000	1/100/1000
4690601039064	PLED-G9 7W 2700K	7Вт = 35Вт	AC 230 В	400	360°	2 700	G9	Ø16x60	50 000	1/100/1000
4690601039095	PLED-G9 7W 4000K	7Вт = 35Вт	AC 230 В	400	360°	4 000	G9	Ø16x60	50 000	1/100/1000

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Светодиодные лампы

PLED SUPER ECO



PLED-SE-C37



PLED-SE-G45

СУПЕР
ЦЕНА

ХИТ
ПРОДАЖ

PLED SUPER ECO (PLED-SE) – современные светодиодные лампы по суперцене. Светодиодные лампы PLED-SE устанавливаются в светильники с соответствующим цоколем. Светодиодные лампы PLED-SE – экономичное решение для освещения жилых, офисных и коммерческих помещений.

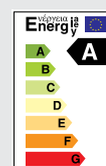
Характеристики

Материал корпуса – белый пластик.

Индекс цветопередачи: $R_a \geq 75$.

Входное напряжение / частота: 230В / 50Гц.

Гарантия: 1 год.



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол излуч.	Цветовая темп., К	Цоколь	Размеры, мм	Срок службы, часов	Упаковка, шт.
4690601028068	PLED-SE C37 3W E14 2700K	3Вт = 25Вт	200	120°	2700	E14	Ø37x105	20000	1/10/100
4690601028020	PLED-SE G45 3W E14 2700K	3Вт = 25Вт	200	120°	2700	E14	Ø45x76	20000	1/10/100
4690601028037	PLED-SE G45 3W E14 4000K	3Вт = 25Вт	220	120°	4000	E14	Ø45x76	20000	1/10/100

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

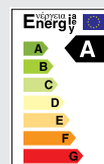
Светодиодные лампы

PLED ECO



PLED-ECO – современные светодиодные лампы по суперцене.
Светодиодные лампы PLED-ECO устанавливаются в светильники с соответствующим цоколем.
Светодиодные лампы PLED-ECO – экономичное решение для освещения жилых, офисных и коммерческих помещений.

Характеристики
Материал корпуса – белый пластик.
Источник света: высококачественные светодиоды Epistar (Тайвань).
Входное напряжение / частота: 230В / 50Гц.
Гарантия: 2 года.



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол излуч.	Цвет. темп., К	Цоколь	Размеры, мм	Срок службы, часов	Упаковка, шт.
4690601033178	PLED-ECO-A60 7W 3000K	7Вт = 60Вт	580	180°	3000	E27	Ø60x115	25000	1/10/50
4690601033185	PLED-ECO-A60 7W 4000K	7Вт = 60Вт	580	180°	4000	E27	Ø60x115	25000	1/10/50
4690601033192	PLED-ECO-A60 7W 5000K	7Вт = 60Вт	580	180°	5000	E27	Ø60x115	25000	1/10/50
4690601033208	PLED-ECO-A60 11W 3000K	11Вт = 75Вт	880	180°	3000	E27	Ø60x115	25000	1/10/50
4690601033215	PLED-ECO-A60 11W 4000K	11Вт = 75Вт	880	180°	4000	E27	Ø60x115	25000	1/10/50
4690601033222	PLED-ECO-A60 11W 5000K	11Вт = 75Вт	880	180°	5000	E27	Ø60x115	25000	1/10/50
4690601036834	PLED- ECO-C37 5w E14 3000K	5Вт = 40Вт	400	200°	3000	E14	Ø37x104	25000	1/10/50
4690601036865	PLED- ECO-C37 5w E14 4000K	5Вт = 40Вт	400	200°	4000	E14	Ø37x104	25000	1/10/50
489706285312	PLED- ECO-C37 5w E27 3000K	5Вт = 40Вт	400	200°	3000	E27	Ø37x104	25000	1/10/50
489706285329	PLED- ECO-C37 5w E27 4000K	5Вт = 40Вт	400	200°	4000	E27	Ø37x104	25000	1/10/50
4690601036896	PLED- ECO-G45 5w E14 3000K	5Вт = 40Вт	400	200°	3000	E14	Ø45x80	25000	1/10/50
4690601036926	PLED- ECO-G45 5w E14 4000K	5Вт = 40Вт	400	200°	4000	E14	Ø45x80	25000	1/10/50
4690601036957	PLED- ECO-G45 5w E27 3000K	5Вт = 40Вт	400	200°	3000	E27	Ø45x80	25000	1/10/50
4690601036988	PLED- ECO-G45 5w E27 4000K	5Вт = 40Вт	400	200°	4000	E27	Ø45x80	25000	1/10/50
4897062851970	PLED-ECO-GX53 6W CL 3000K	6Вт = 60Вт	510	100°	3000	GX53	Ø74x27	30000	1/10/50
4897062851987	PLED-ECO-GX53 6W FR 3000K	6Вт = 60Вт	460	100°	3000	GX53	Ø74x27	30000	1/10/50
4897062852090	PLED-ECO-GX53 6W CL 5000K	6Вт = 60Вт	510	100°	5000	GX53	Ø74x27	30000	1/10/50
4897062852007	PLED-ECO-GX53 6W FR 5000K	6Вт = 60Вт	460	100°	5000	GX53	Ø74x27	30000	1/10/50
4690601037077	PLED- ECO-JCDR 5W 3000K	5Вт = 35Вт	400	120°	3000	GU5.3	Ø50x49	25000	1/10/50
4690601037107	PLED- ECO-JCDR 5W 4000K	5Вт = 60Вт	400	120°	4000	GU5.3	Ø50x49	25000	1/10/50
4690601013644	PLED- ECO-JCDR 6W 3000K	6Вт = 50Вт	500	120°	3000	GU5.3	Ø50x50	30000	1/10/100
4690601013675	PLED- ECO-JCDR 6W 5000K	6Вт = 50Вт	500	120°	5000	GU5.3	Ø50x50	30000	1/10/100
4690601037015	PLED- ECO-R50 5w E14 3000K	5Вт = 40Вт	400	120°	3000	E14	Ø50x87	25000	1/10/50
4690601037046	PLED- ECO-R50 5w E14 4000K	5Вт = 40Вт	400	120°	4000	E14	Ø50x87	25000	1/10/50

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Светодиодные лампы

PLED T8



Светодиодные лампы PLED T8 устанавливаются в светильники с цоколем G13.

Прямой заменой они не могут считаться, так как требуется изменение электрической схемы подключения.

Характеристики

Материал корпуса:

PLED T8 – алюминий,

PLED T8 PL – пластик,

PLED T8 GL – стекло.

«FR» – матовая колба, «CL» – прозрачная колба.

Цоколь: G13

«R» в обозначении артикула – поворотный цоколь.

Источник света: высококачественные светодиоды Epistar (Тайвань).

Варианты рассеивателя: матовый, прозрачный.

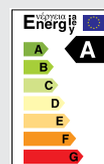
Входное напряжение / частота: 230 В / 50 Гц.

Гарантия:

на лампы PLED T8 R: **3 года**

на лампы PLED T8 PL: **2 года**

на лампы PLED T8 GL: **2 года**



Код	Артикул	Материал корпуса	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол излуч.	Цветовая темп., К	Размеры, мм	Срок службы, часов	Упак., шт.
4690601038166	PLED T8-600PL 10w 4000K	пластик	10	800	160°	4000	Ø26x600	30000	1/50
4690601038180	PLED T8-600PL 10w 6500K	пластик	10	800	160°	6500	Ø26x600	30000	1/50
4690601032492	PLED T8-600GL 10w FR 4000K	стекло	10	800	220°	4000	Ø26x600	35000	1/25
4690601025326	PLED T8-600GL 10w FR 6500K	стекло	10	800	220°	6500	Ø26x600	35000	1/25
4690601027177	PLED T8-600R-GL 10w FR 6500K	стекло	10	850	220°	6500	Ø26x600	35000	1/25
4690601013446	PLED T8-600R 10w 88led FR 4000K	алюминий	10	800	120°	4000	Ø26x600	25000	1/25
4690601013460	PLED T8-600R 10w 88led FR 6500K	алюминий	10	800	120°	6500	Ø26x600	25000	1/25
4690601032515	PLED T8-1200GL 20w FR 4000K	стекло	20	1600	220°	4000	Ø26x1200	35000	1/25
4690601025340	PLED T8-1200GL 20w FR 6500K	стекло	20	1600	220°	6500	Ø26x1200	35000	1/25
4690601032539	PLED T8-1500GL 24w FR 4000K	стекло	24	2100	220°	4000	Ø26x1500	35000	1/25
4690601032553	PLED T8-1500GL 24w FR 6500K	стекло	24	2200	220°	6500	Ø26x1500	35000	1/25

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Светодиодные лампы

PLED HP высокой мощности



PLED Hi-Power – серия светодиодных ламп высокой мощности для профессионального применения.

Лампы **PLED Hi-Power** предназначены для освещения общественных и производственных помещений. Возможно применение в закрытых уличных светильниках.

Обеспечивающие эффективный теплоотвод мощный алюминиевый радиатор и встроенный вентилятор способствуют эффективному снижению температуры внутри лампы и, как следствие, увеличению срока ее службы.

Светодиоды закреплены на пластинах-отражателях из металла.

Положение лампы при горении – вертикальное.

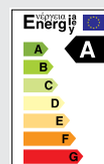
Характеристики

Материал корпуса – пластик.

Источник света: высококачественные светодиоды Samsung.

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

Гарантия: 3 года.



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол излуч.	Цветовая темп., К	Цоколь	Размеры, мм	Срок службы, часов	Упак., шт.
4690601030801	PLED-HP 30W 6500K E27	30Вт = 200Вт	2550	360°	6500	E27	Ø90x193	40 000	1/20
4690601030818	PLED-HP 30W 6500K E40	30Вт = 200Вт	2550	360°	6500	E40	Ø90x216	40 000	1/20
4690601030825	PLED-HP 40W 6500K E27	40Вт = 300Вт	3450	360°	6500	E27	Ø90x268	40 000	1/20
4690601030832	PLED-HP 40W 6500K E40	40Вт = 300Вт	3450	360°	6500	E40	Ø90x290	40 000	1/20
4690601030849	PLED-HP 60W 6500K E27	60Вт = 500Вт	5200	360°	6500	E27	Ø111x285	40 000	1/10
4690601030856	PLED-HP 60W 6500K E27	60Вт = 500Вт	5200	360°	6500	E27	Ø111x310	40 000	1/10
4690601030863	PLED-HP 75W 6500K E40	75Вт = 600Вт	6500	360°	6500	E40	Ø111x310	40 000	1/10

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Светодиодные лампы

PLED HP-T высокой мощности



PLED HP-T – светодиодные энергосберегающие лампы общего освещения.

Колба лампы цилиндрическая, матовая.

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

Лампы PLED HP-T обладают оптимальным соотношением цена/качество, обладая высоким световым потоком.

Положение лампы во время работы – вертикальное.

Характеристики

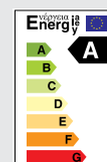
Материал корпуса – пластик.

Источник света: высококачественные светодиоды Epistar (Тайвань).

Цветовая температура: 4000 К, 6500 К.

Входное напряжение / частота: 230 В / 50 Гц.

Гарантия: 2 года.



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол излуч.	Цвет. темп., К	Цоколь	Размеры, мм	Срок службы, часов	Упак., шт.
4690601038906	PLED-HP-T80 20W 4000K E27	20Вт = 150Вт	1700	200°	4000	E27	Ø80x150	30 000	1/6/24
4690601038913	PLED-HP-T100 30W 4000K E27	30Вт = 200Вт	2550	200°	4000	E27	Ø100x185	30 000	1/6/24
4690601038920	PLED-HP-T120 40W 4000K E27	40Вт = 300Вт	3400	200°	4000	E27	Ø120x220	30 000	1/6/12
4690601038937	PLED-HP-T120 40W 4000K E40	40Вт = 300Вт	3400	200°	4000	E40	Ø120x220	30 000	1/6/12
4690601038944	PLED-HP-T120 40W 6500K E40	40Вт = 300Вт	3600	200°	6500	E40	Ø120x220	30 000	1/6/12

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Светодиодные лампы

PLED CLEAR OMNI



PLED A60 OMNI

CLEAR OMNI – светодиодные лампы с нитевидным излучателем.

Внешне и по своему свечению лампы серии OMNI напоминают традиционные лампы накаливания. Заменяют традиционные лампы в осветительных приборах.

Светоотдача ламп CLEAR OMNI достигает 110 лм/Вт, что значительно превышает световой поток светодиодных ламп других типов.

Лампы CLEAR OMNI предназначены для освещения жилых, офисных и коммерческих помещений.

Экономия электроэнергии – до 90%.

Эффект равномерной освещенности.

Характеристики

Материал корпуса – пластик, стеклянная колба.

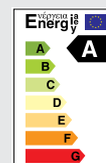
Цветовая температура: 2700 К.

Световая отдача: до 110 лм/Вт.

Индекс цветопередачи: $R_a > 80$.

Входное напряжение / частота: 230В / 50Гц.

Гарантия: 2 года.



Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол излуч.	Цветовая темп., К	Цоколь	Размеры, мм	Срок службы, часов	Упаковка, шт.
4690601027986	PLED A60 OMNI 6W 2700K E27	6Вт = 60Вт	540	320°	2700	E27	Ø60x106	30000	1/10/60

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Компактные люминесцентные лампы

PESL



PESL-SF2



PESL-SF2s



PROMO PESL-SF 11W



PROMO PESL-SF 20W



PROMO PESL-4U 25W

Устанавливаются в светильники с соответствующим цоколем.

Не требуют использования дополнительных пускорегулирующих устройств.

Конструкция

Материал корпуса – алюминий и пластик.

Материал колбы – стекло.

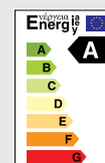
Компактные размеры.

Характеристики

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

Срок службы: 10000 часов

(8000 часов для ламп PROMO PESL-SF и PESL-4U)



Артикул	Мощность, Вт	Трубка	Цоколь	Размеры, мм	Тип лампы	Цветовая температура, К	Упаковка, шт.
PROMO PESL-SF 11w E27	11Вт=60Вт	T3	E27	Ø38x111	спираль	2700 / 4000	1/10/50
PROMO PESL-SF 15w E14	15Вт=75Вт	T3	E14	Ø48x120	спираль	2700 / 4000	1/10/50
PROMO PESL-SF 15w E27	15Вт=75Вт	T3	E27	Ø48x120	спираль	2700 / 4000	1/10/50
PROMO PESL-SF 20w E14	20Вт=100Вт	T3	E14	Ø48x126	спираль	2700 / 4000	1/50
PROMO PESL-SF 20w E27	20Вт=100Вт	T3	E27	Ø46x126	спираль	2700 / 4000	1/50
PESL-SF2 11w E14	11Вт=60Вт	T2	E14	Ø46x100	спираль	2700 / 4000	1/50
PESL-SF2 15w E14	15Вт=75Вт	T2	E14	Ø46x105	спираль	2700 / 4000	1/50
PESL-SF2 15w E27	15Вт=75Вт	T2	E27	Ø46x107	спираль	2700 / 4000	1/50
PESL-SF2 20w E27	20Вт=100Вт	T2	E27	Ø56x106	спираль	2700 / 4000	1/50
PESL-SF2 25w E27	25Вт=125Вт	T2	E27	Ø56x116	спираль	2700 / 4000	1/50
PESL-SF2s 9w E14	9Вт=45Вт	T2	E14	Ø34x96	миниспираль	2700 / 4000	1/100
PESL-SF2s 9w E27	9Вт=45Вт	T2	E27	Ø34x94	миниспираль	2700 / 4000	1/100
PESL-SF2s 11w E14	11Вт=55Вт	T2	E14	Ø34x105	миниспираль	2700 / 4000	1/100
PESL-SF2s 11w E27	11Вт=55Вт	T2	E27	Ø34x103	миниспираль	2700 / 4000	1/100
PESL-SF2s 13w E14	13Вт=65Вт	T2	E14	Ø34x113	миниспираль	2700 / 4000	1/100
PESL-SF2s 13w E27	13Вт=65Вт	T2	E27	Ø34x111	миниспираль	2700 / 4000	1/100
PESL-4U 25w E27	25Вт=125Вт	T3	E27	Ø48x150	4U	2700	1/100
PESL-4U 30w E27	30Вт=150Вт	T3	E27	Ø48x150	4U	2700 / 4000	1/100

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

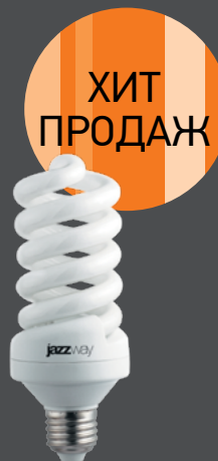
Компактные люминесцентные лампы высокой мощности PESL



PESL-4U 55W E27



PESL-6U 150W E40



PESL SF 32W
E27

Устанавливаются в светильники с соответствующим цоколем.

Не требуют использования дополнительных пускорегулирующих устройств.

Конструкция

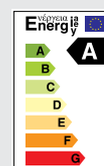
Материал корпуса – алюминий и пластик.

Материал колбы – стекло.

Характеристики

Входное напряжение / частота: 230 В / 50 Гц

Срок службы: 8000 часов



Код	Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Тип лампы	Размеры, мм	Цветовая температура, К	Упаковка, шт.
4690601016287	PESL-4U 45w/840 E27	45Вт=200Вт	E27	4U	Ø74 x 235	4000	1/25
4690601016300	PESL-4U 55w/840 E27	55Вт=250Вт	E27	4U	Ø74 x 245	4000	1/25
4690601016324	PESL-4U 65w/840 E27	65Вт=300Вт	E27	4U	Ø74 x 260	4000	1/25
4610003326067	PESL-4U 85w/840 E27	85Вт=425Вт	E27	4U	Ø88 x 310	4000	1/25
4610003323233	PESL-4U 85w/840 E40	85Вт=425Вт	E40	4U	Ø88 x 310	4000	1/25
4610003327699	PESL-5U 105w/840 E27	105Вт=525Вт	E27	5U	Ø85 x 355	4000	1/25
4610003323240	PESL-5U 105w/840 E40	105Вт=525Вт	E40	5U	Ø85 x 355	4000	1/25
4610003323257	PESL-6U 150w/840 E40	150Вт=750Вт	E40	6U	Ø105 x 325	4000	1/20
4610003322007	PESL-SF 32w/827 E27	32Вт=160Вт	E27	спираль	Ø61 x 155	2700	1/5/30
4610003322014	PESL-SF 32w/840 E27	32Вт=160Вт	E27	спираль	Ø61 x 155	4000	1/5/30

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Галогенные лампы

PH



Устанавливаются в светильники с соответствующим цоколем.
12В – низковольтные, работают с понижающим трансформатором.
220В – лампы сетевого напряжения.

Характеристики
Срок службы: 2000 часов

Код	Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Размеры, мм	Колба	Упаковка, шт.
4690601005328	PH-A55 70w clear E27	70	E27	Ø55x105	прозрачная	1/10/100
4690601005311	PH-C35 42w clear E14	42	E14	Ø35x100	прозрачная	1/10/100
4610003322649	PH-AR111 50Вт 12В 24° G53	50	G53	Ø111x60	прозрачная	1/10/100
4610003322571	PH-G9 40Вт 230В clear	40	G9	Ø13x42	прозрачная	1/100/1000
4610003322588	PH-G9 40Вт 230В frosted	40	G9	Ø13x42	матовая	1/100/1000
4610003322595	PH-G9 60Вт 230В clear	60	G9	Ø13x42	прозрачная	1/100/1000
4610003322601	PH-G9 60Вт 230В frosted	60	G9	Ø13x42	матовая	1/100/1000
4610003322458	PH-J78-150 230В R7s	150	R7s	Ø8x78	прозрачная	1/50/500
4610003322489	PH-J118-200 230В R7s	200	R7s	Ø8x118	прозрачная	1/50/500
4610003322496	PH-J118-300 230В R7s	300	R7s	Ø8x118	прозрачная	1/50/500
4610003322502	PH-J118-500 230В R7s	500	R7s	Ø10x118	прозрачная	1/50/500
4690601004734	PH-J189-1000 230В R7s	1000	R7s	Ø10x189	прозрачная	1/50/200
4610003322519	PH-J254-1500 230В R7s	1500	R7s	Ø10x254	прозрачная	1/50/200
4610003322533	PH-JC 10Вт 12В clear G4	10	G4	Ø8x33	прозрачная	1/10/100/1000
4610003322540	PH-JC 20Вт 12В clear G4	20	G4	Ø8x33	прозрачная	1/10/100/1000
4610003322625	PH-JCDR 35Вт 230В 36° GU5.3	35	GU5.3	Ø50x45	прозрачная	1/10/200
4610003322632	PH-JCDR 50Вт 230В 36° GU5.3	50	GU5.3	Ø50x45	прозрачная	1/10/200
4610003322373	PH-MR16C 20Вт 12В 36° GU5.3	20	GU5.3	Ø50x45	прозрачная	1/10/200
4610003322380	PH-MR16C 35Вт 12В 36° GU5.3	35	GU5.3	Ø50x45	прозрачная	1/10/200
4610003322397	PH-MR16C 50Вт 12В 36° GU5.3	50	GU5.3	Ø50x45	прозрачная	1/10/200

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Лампы накаливания



A55

R50

B35

CT35

P45

T25

Устанавливаются в светильники с соответствующим цоколем.

Характеристики

Входное напряжение / частота: 220–240 В / 50 Гц
Срок службы: 1000 часов

Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цоколь	Размеры, мм	Колба	Упаковка, шт.
4610003326623	A55 240V 40W E27 clear	40	415	E27	Ø55x98	прозрачная	1/10/100
4610003326654	A55 240V 40W E27 frosted	40	403	E27	Ø55x98	матовая	1/10/100
4610003320461	A55 240V 60W E27 clear	60	710	E27	Ø55x98	прозрачная	1/10/100
4610003320423	A55 240V 60W E27 frosted	60	689	E27	Ø55x98	матовая	1/10/100
4610003320478	A55 240V 75W E27 clear	75	930	E27	Ø55x98	прозрачная	1/10/100
4610003320492	A55 240V 75W E27 frosted	75	902	E27	Ø55x98	матовая	1/10/100
4610003320539	B35 240V 40W E14 clear	40	380	E14	Ø35x100	прозрачная	1/10/100
4610003320515	B35 240V 40W E14 frosted	40	350	E14	Ø35x100	матовая	1/10/100
4610003320546	B35 240V 40W E27 clear	40	380	E27	Ø35x100	прозрачная	1/10/100
4610003320560	B35 240V 40W E27 frosted	40	350	E27	Ø35x100	матовая	1/10/100
4610003320553	B35 240V 60W E14 clear	60	580	E14	Ø35x100	прозрачная	1/10/100
4610003320522	B35 240V 60W E14 frosted	60	550	E14	Ø35x100	матовая	1/10/100
4610003320331	B35 240V 60W E27 clear	60	580	E27	Ø35x100	прозрачная	1/10/100
4610003320362	B35 240V 60W E27 frosted	60	550	E27	Ø35x100	матовая	1/10/100
4610003321451	CT35 40W E14 clear	40	380	E14	Ø35x120	прозрачная	1/10/100
4610003321475	CT35 40W E14 frosted	40	350	E14	Ø35x120	матовая	1/10/100
4610003321468	CT35 60W E14 clear	60	380	E14	Ø35x120	прозрачная	1/10/100
4610003321482	CT35 60W E14 frosted	60	350	E14	Ø35x120	матовая	1/10/100
4610003320256	P45 240V 40W E14 clear	40	380	E14	Ø45x80	прозрачная	1/10/100
4610003320294	P45 240V 40W E14 frosted	40	350	E14	Ø45x80	матовая	1/10/100
4610003320263	P45 240V 40W E27 clear	40	380	E27	Ø45x80	прозрачная	1/10/100
4610003320300	P45 240V 40W E27 frosted	40	350	E27	Ø45x80	матовая	1/10/100
4610003320270	P45 240V 60W E14 clear	60	580	E14	Ø45x80	прозрачная	1/10/100
4610003320317	P45 240V 60W E14 frosted	60	550	E14	Ø45x80	матовая	1/10/100
4610003320287	P45 240V 60W E27 clear	60	580	E27	Ø45x80	прозрачная	1/10/100
4610003320324	P45 240V 60W E27 frosted	60	550	E27	Ø45x80	матовая	1/10/100
4610003321390	R39 30W E14 frost	30	150	E14	Ø39x65	матовая	1/10/100
4610003321406	R50 25W E14 frost	25	150	E14	Ø50x85	матовая	1/10/100
4610003321413	R50 40W E14 frost	40	215	E14	Ø50x85	матовая	1/10/100
4610003321420	R50 60W E14 frost	60	330	E14	Ø50x85	матовая	1/10/100
4610003321437	R63 40W E27 frost	40	215	E27	Ø63x102	матовая	1/10/100
4610003321444	R63 60W E27 frost	60	330	E27	Ø63x102	матовая	1/10/100
4610003329136	T22 15Вт E14 220В 300гр (для духовок)	15	90	E14	Ø22x58	прозрачная	1/1000
4610003329143	T25 15Вт E14 220В REFR (для холод.)	15	110	E14	Ø25x54	прозрачная	1/1000

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА И АКСЕССУАРЫ



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА И МОДУЛИ

Светодиодная лента

STN-3528



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 местах.

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 3528 Epistar (Тайвань)

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

Световой поток: _____ 4–5 лм /диод

Угол освещения: _____ 120°

Входное напряжение: _____ DC 12 В

Срок службы светодиодов: _____ 50 000 часов

Гарантия: _____ 1 год



Код	Артикул	Мощность светодиодов, Вт/м	Световой поток, лм/м	Количество светодиодов, на 1м	Цветовая температура/цвет свечения	Длина, м	Ширина, мм	Упак., шт.
4610003327408	STN-3528/60-WW-IP20	4,8	240–300	60	3500	5	8	1 / 40
4610003327422	STN-3528/60-W-IP20	4,8	240–300	60	6500	5	8	1 / 40
4610003327446	STN-3528/60-B-IP20	4,8	240–300	60	синий	5	8	1 / 40
4610003327460	STN-3528/60-G-IP20	4,8	240–300	60	зеленый	5	8	1 / 40
4610003327484	STN-3528/60-R-IP20	4,8	240–300	60	красный	5	8	1 / 40
4610003327507	STN-3528/60-Y-IP20	4,8	240–300	60	желтый	5	8	1 / 40
4610003327415	STN-3528/60-WW-IP65	4,8	240–300	60	3500	5	8	1 / 40
4610003327439	STN-3528/60-W-IP65	4,8	240–300	60	6500	5	8	1 / 40
4610003327453	STN-3528/60-B-IP65	4,8	240–300	60	синий	5	8	1 / 40
4610003327477	STN-3528/60-G-IP65	4,8	240–300	60	зеленый	5	8	1 / 40
4610003327491	STN-3528/60-R-IP65	4,8	240–300	60	красный	5	8	1 / 40
4610003327514	STN-3528/60-Y-IP65	4,8	240–300	60	желтый	5	8	1 / 40
4610003329365	STN-3528/120-WW-IP20	9,6	480–600	120	3500	5	10	1 / 40
4610003329372	STN-3528/120-W-IP20	9,6	480–600	120	6500	5	10	1 / 40
4690601001382	STN-3528/120-WW-IP65	9,6	480–600	120	3500	5	10	1 / 40
4690601001375	STN-3528/120-W-IP65	9,6	480–600	120	6500	5	10	1 / 40
4690601001368	STN-3528/240-WW-IP20 двухрядная	19,2	960–1200	240	3500	5	15	1 / 40
4690601001351	STN-3528/240-W-IP20 двухрядная	19,2	960–1200	240	6500	5	15	1 / 40
4690601001344	STN-3528/240-WW-IP65 двухрядная	19,2	960–1200	240	3500	5	15	1 / 40
4690601001337	STN-3528/240-W-IP20 двухрядная	19,2	960–1200	240	6500	5	15	1 / 40

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА И МОДУЛИ

Светодиодная лента

STN-5050



Установка

Приклеивается на ровные, гладкие поверхности с хорошей теплопроводностью. Рекомендуется монтировать с помощью алюминиевого профиля PAL. Подключается к источнику постоянного напряжения 12 В соответствующей мощности (блоки питания типа BSPS или PPS-CVP JAZZWAY). Ленту рекомендуется эксплуатировать в хорошо проветриваемых/вентилируемых местах.

Конструкция

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

Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD 5050 Epistar (Тайвань)

Цветовая температура/цвета свечения: __ 3500 К, 6500 К, синий, зеленый, красный, желтый, настраиваемый RGB

Световой поток: _____ 13–15 лм / диод

Угол освещения: _____ 120°

Входное напряжение: _____ DC 12 В

Срок службы светодиодов: _____ 50 000 часов



Код	Артикул	Мощность светодиодов, Вт/м	Световой поток, лм/м	Количество светодиодов, на 1 м	Цветовая температура/цвет свечения	Длина, м	Ширина, мм	Упаковка, шт.
4610003327521	STN-5050/30-WW-IP20	7,2	390–450	30	3500	5	10	1 / 30
4610003327545	STN-5050/30-W-IP20	7,2	390–450	30	6500	5	10	1 / 30
4610003327569	STN-5050/30-B-IP20	7,2	390–450	30	синий	5	10	1 / 30
4610003327583	STN-5050/30-G-IP20	7,2	390–450	30	зеленый	5	10	1 / 30
4610003327606	STN-5050/30-R-IP20	7,2	390–450	30	красный	5	10	1 / 30
4610003327644	STN-5050/30-Y-IP20	7,2	390–450	30	желтый	5	10	1 / 30
4610003327620	STN-5050/30-RGB-IP20	7,2	390–450	30	настраиваемый RGB	5	10	1 / 30
4610003327538	STN-5050/30-WW-IP65	7,2	390–450	30	3500	5	10	1 / 30
4610003327552	STN-5050/30-W-IP65	7,2	390–450	30	6500	5	10	1 / 30
4610003327576	STN-5050/30-B-IP65	7,2	390–450	30	синий	5	10	1 / 30
4610003327590	STN-5050/30-G-IP65	7,2	390–450	30	зеленый	5	10	1 / 30
4610003327613	STN-5050/30-R-IP65	7,2	390–450	30	красный	5	10	1 / 30
4610003327651	STN-5050/30-Y-IP65	7,2	390–450	30	желтый	5	10	1 / 30
4610003327637	STN-5050/30-RGB-IP65	7,2	390–450	30	настраиваемый RGB	5	10	1 / 30
4690601000989	STN-5050/60-WW-IP20	14,4	780–900	60	3500	5	10	1 / 30
4690601000972	STN-5050/60-W-IP20	14,4	780–900	60	6500	5	10	1 / 30
4690601001955	STN-5050/60-RGB-IP20	14,4	780–900	60	настраиваемый RGB	5	10	1 / 30
4690601000965	STN-5050/60-WW-IP65	14,4	780–900	60	3500	5	10	1 / 30
4690601000958	STN-5050/60-W-IP65	14,4	780–900	60	6500	5	10	1 / 30
4690601001948	STN-5050/60-RGB-IP65	14,4	780–900	60	настраиваемый RGB	5	10	1 / 30

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА И МОДУЛИ

Светодиодная лента

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-3528 идут сетевой шнур, коннектор, заглушка и крепеж.

В комплекте с лентой MVS-5050 идут сетевой шнур, коннектор, заглушка и крепеж.

Аксессуары к ленте 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 пылевлагозащиты: _____ IP68.

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов.

Гарантия: _____ 1 год.

Аксессуары для светодиодной ленты MVS

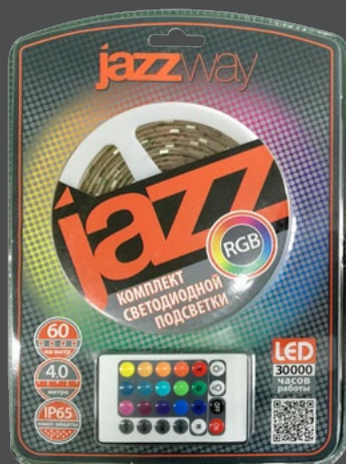
Код	Артикул
4690601005380	Клипса для MVS-3528 10шт/уп.
4690601005373	Клипса для MVS-5050 10шт/уп.
4690601002693	Коннектор (Б) для MVS-3528 10шт/уп.
4690601002686	Коннектор для MVS-5050 10шт/уп.
4690601002709	Контроллер для MVS-5050 RGB с пультом (550w/50m)
4690601003607	Контроллер для MVS-5050 RGB без пульта (150w/20m)
4690601002716	Сетевой шнур для MVS-3528 (62 см)
4690601002662	Сетевой шнур для MVS-5050 RGB8 (62 см)
4690601002679	Торцевая заглушка (Б) для MVS 3528 10шт/уп.
4690601005168	Торцевая заглушка для MVS 5050 10шт/уп.



Код	Артикул	Световой поток, лм/светодиод	Количество светодиодов, на 1м	Цветовая температура/цвет свечения	Сечение, мм	Длина, м
4690601002525	MVS-3528/60-IP68-220V-B	3–4	60	синий	12 x 7	100
4690601002532	MVS-3528/60-IP68-220V-G	3–4	60	зеленый	12 x 7	100
4690601002549	MVS-3528/60-IP68-220V-R	3–4	60	красный	12 x 7	100
4690601003621	MVS-3528/60-IP68-220V-Y	3–4	60	желтый	12 x 7	100
4690601002556	MVS-3528/60-IP68-220V-W	3–4	60	6500	12 x 7	100
4690601002563	MVS-3528/60-IP68-220V-WW	3–4	60	3500	12 x 7	100
4690601002518	MVS-5050/30-IP68-220V-RGB	10–13	30	настраиваемый RGB	14 x 8	50

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА И МОДУЛИ

Светодиодная лента в блистерной упаковке PLS-BL



PLS-BL4.0 RGB 5050/30 IP65



PLS-BL2.5 WW 3528/60 IP65

Установка

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

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 SMD 5050/30

Угол освещения: _____ 120°

Рабочее напряжение ленты: _____ DC 12 В

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

Гарантия: _____ 2 года



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

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА И МОДУЛИ

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

НОВИНКА



Назначение

Комплект светодиодной подсветки торговой марки предназначен для освещения поверхностей, находящихся за декорированными объектами, такими как телевизор, монитор компьютера или мебель, а также ниш, ступеней лестниц и прочих мест, где требуется создать световой акцент и имеется возможность подключения через USB. 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, а также для создания особой атмосферы дома, в кафе, ресторанах, холлах, приёмных и т.д.

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 K

Потребляемая мощность: _____6,5 Вт

Кратность резки: _____1 светодиод

Входное напряжение/ток: _____DC 5 В / 1А

Класс защиты: _____IP54

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

Срок службы светодиодов: _____30 000 часов

Гарантия: _____2 года



Код	Артикул	Мощность светодиодов, Вт/м	Количество светодиодов, на 1м	Цветовая температура, К	Длина светодиодной ленты, м	Ширина, мм	Упак., шт.
4897062853424	PLS-TV-USB 0.9 WH 5050/30	7,2	30	6500	0,9	8	1/10/100

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА И МОДУЛИ

Светодиодные модули



Модуль 3528/3leds

Модуль 5050/2leds

Модуль 5050/3leds

Модуль 3528/4leds



Модуль 5050/4leds



Модуль 5050/4leds RGB



Модуль 5630/3leds

Установка

Приклеивается на ровные, гладкие поверхности с хорошей теплопроводностью.

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

Конструкция

Модуль с клеевым слоем 3М. Белая подложка.

Поставляется в антистатической упаковке по 10 штук.

Характеристики

Угол освещения: _____ 120°

Входное напряжение: _____ DC 12 В

Цветовая температура / цвета свечения: _____ 6000–7000 К, синий, зеленый, красный, желтый, настраиваемый RGB

Гарантия: _____ 1 год



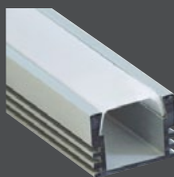
Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура/цвет свечения	Размеры, мм	Упаковка, шт.
4690601008350	Модуль 3528/3leds-IP65	0,24	9–12	6000–7000	51 x 15 x 7	1 / 10
4690601022561	Модуль 3528/4leds-IP65	0,48	15–20	6000–7000	84 x 13 x 7	1 / 10
4690601018595	Модуль 5050/2leds-IP65	0,48	20–25	6000–7000	51 x 15 x 7	1 / 10
4690601008343	Модуль 5050/3leds-IP65	0,72	30–40	6000–7000	84 x 14 x 7	1 / 10
4690601008282	Модуль 5050/4leds-IP65	1,44	40–50	6000–7000	38 x 38 x 6	1 / 10
4690601008305	Модуль 5050/4leds-B-IP65	1,44	10–15	синий	38 x 38 x 6	1 / 10
4690601008312	Модуль 5050/4leds-G-IP65	1,44	20–25	зеленый	38 x 38 x 6	1 / 10
4690601008329	Модуль 5050/4leds-R-IP65	1,44	5–6	красный	38 x 38 x 6	1 / 10
4690601008336	Модуль 5050/4leds-Y-IP65	1,44	5–6	желтый	38 x 38 x 6	1 / 10
4690601008299	Модуль 5050/4leds-RGB-IP65	1,44	R:3–4 G:10–15 B:2–3	настраиваемый RGB	38 x 38 x 6	1 / 10
4690601022905	Модуль 5630/3leds-IP65	1,50	80–90	6000–7000	38 x 42 x 6	1 / 10

АКСЕССУАРЫ К СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЕ

Алюминиевые профили PAL IP20 для монтажа светодиодной ленты



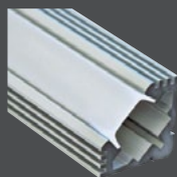
PAL 1506



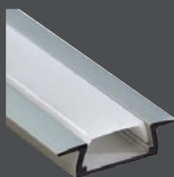
PAL 1612



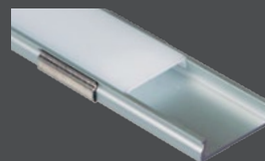
PAL 1818



PAL 1919



PAL 2206



PAL 2406

Установка

Монтируются на ровные поверхности с помощью клипс. Не требуют дополнительной подготовки поверхности.

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

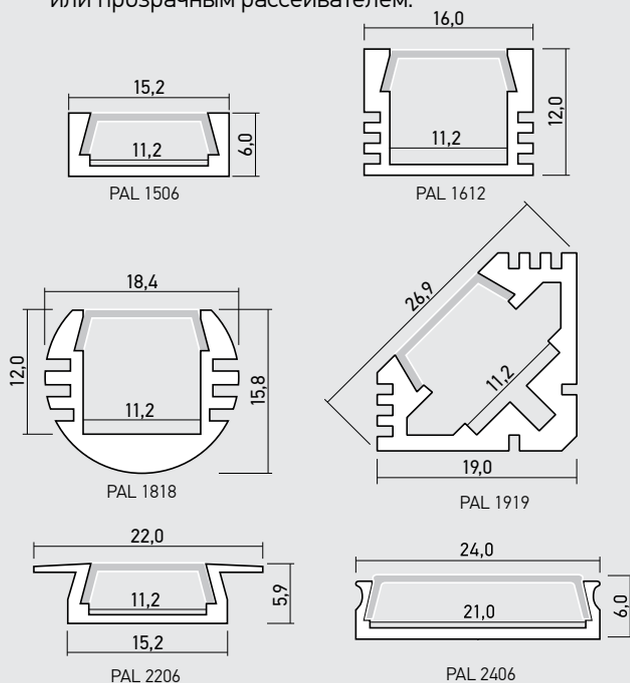
Конструкция

Материал профиля – алюминий с анодированным покрытием.

Материал рассеивателя – PMMA-пластик.

Светодиодная лента устанавливается внутрь алюминиевого профиля и защищается рассеивателем, защелкивающимся в профиле. Алюминиевый профиль PAL в зависимости от артикула комплектуется соответствующими торцевыми заглушками.

Комплекующие поставляются отдельно.



Код	Артикул	Упак., шт.
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

Код	Артикул	Максимальная ширина светодиодной ленты, мм	Сечение профиля, мм	Длина, м	Упаковка, шт.
4690601009609	Профиль PAL 1506 накладной	11	15 x 6	2	1 / 200
4690601009647	Профиль PAL 1612 накладной	11	16 x 12	2	1 / 100
4690601009630	Профиль PAL 1818 круглый	11	18 x 16	2	1 / 70
4690601009623	Профиль PAL 1919 угловой	11	19 x 19	2	1 / 60
4690601009616	Профиль PAL 2206 врезной	11	22 x 6	2	1 / 150
4690601037763	Профиль PAL 2406 накладной	21	24 x 6	2	1 / 40

АКСЕССУАРЫ К СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЕ

Алюминиевые профили PAL IP65

для монтажа светодиодной ленты



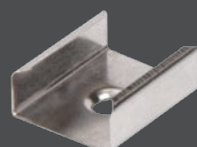
PAL 1808



Силиконовые заглушки



Торцевые заглушки



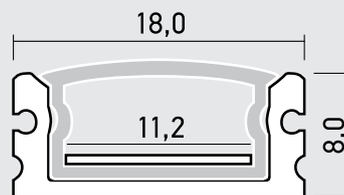
Монтажная клипса

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



PAL 1808

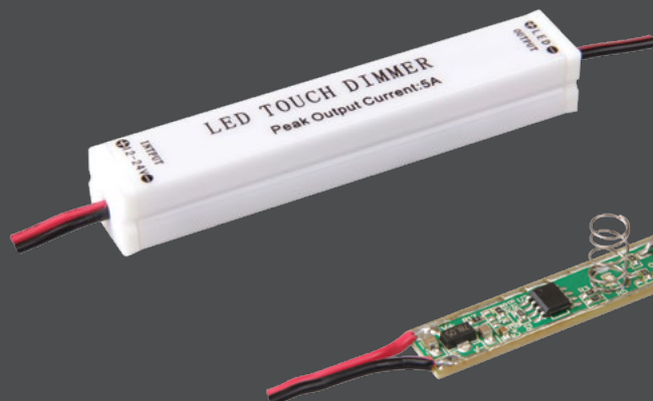


Код	Артикул	Упак., шт.
4690601037497	Заглушка для PAL 1808 глухая	25
4690601037503	Заглушка для PAL 1808 сквозная	25
4690601037510	Клипса для PAL 1808	1/100/1000

Код	Артикул	Максимальная ширина светодиодной ленты, мм	Сечение профиля, мм	Длина, м	Упаковка, шт.
4690601037480	Профиль PAL 1808 влагозащищенный	11	18 x 8	2	1 / 50

АКСЕССУАРЫ К СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЕ

Сенсорные выключатели, встраиваемые в алюминиевые профили PAL



НОВИНКА

Сенсорные микровыключатели предназначены для включения/выключения светодиодных лент, линеек и модулей с напряжением 12/24 В.

Обычно используются 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.

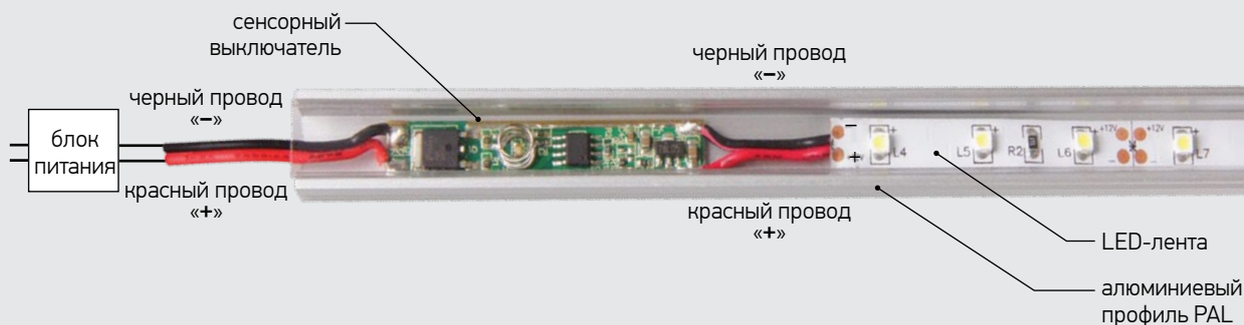
Установка

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

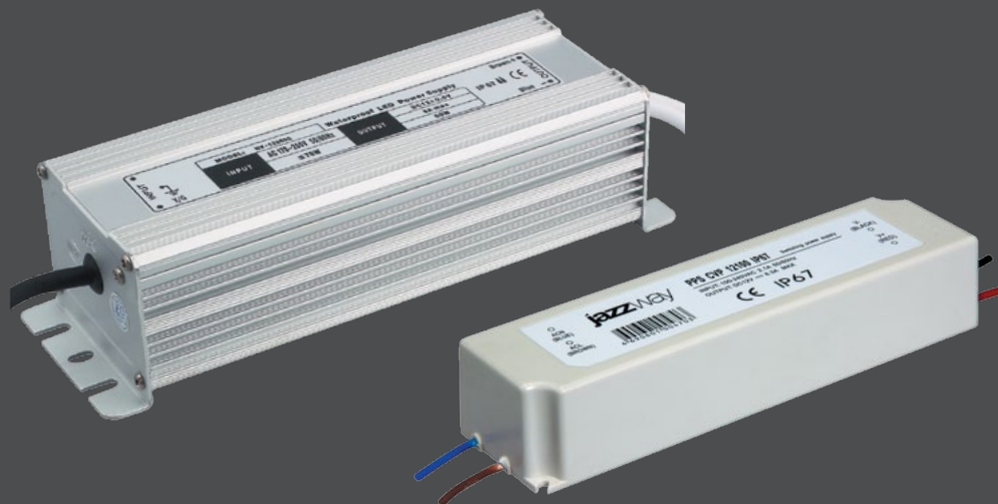
Входное напряжение: _____ DC 12 В, DC 24 В
 Максимальный ток: _____ 4 А
 Максимальная мощность: _____ 48 Вт
 Рабочая температура: _____ -25...+55 °С



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

АКСЕССУАРЫ К СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЕ

Блоки 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 перегрева, защиты от короткого замыкания,
от выхода компонентов из строя.

Характеристики

Входное напряжение / частота: _____ 170–250 В / 50 Гц
Выходное напряжение: _____ 12 В
Рабочая температура / относительная влажность: _____ –30...+60 °С / 20...90% (no frost)
Температура хранения / относительная влажность: _____ –40...+85 °С / 10...95% (no frost)
Работа над уровнем моря: _____ до 2000 метров
Гарантия: _____ 1 год



Код	Артикул	Мощность, Вт	Ток, А	Кол-во выходных каналов	Материал корпуса	Размеры, мм	Масса, г	Упаковка, шт.
4610003329242	Драйвер BSPS 12V1,67A=20W IP67	20	1,67	1	металл	183 x 30 x 20	210	1 / 100
4610003329259	Драйвер BSPS 12V2,5A=30W IP67	30	2,5	1	металл	200 x 30 x 20	250	1 / 100
4690601021342	Драйвер BSPS 12V3,3A=40W IP67	40	3,3	1	металл	200 x 30 x 20	260	1 / 100
4610003329273	Драйвер BSPS 12V5,0A=60W IP67	60	5,0	2	металл	175 x 42 x 45	830	1 / 20
4610003329280	Драйвер BSPS 12V8,3A=100W IP67	100	8,3	2	металл	230 x 72 x 45	1 100	1 / 15
4610003329297	Драйвер BSPS 12V12,5A=150W IP67	150	12,5	2	металл	230 x 120 x 58	2 400	1 / 15
4690601016348	Драйвер BSPS 12V16,5A=200W IP67	200	16,5	4	металл	200 x 120 x 53	2 470	1 / 5
4690601004727	Драйвер PPS-CVP 12040 IP67	40	3,3	1	пластик	151 x 40 x 30	270	1 / 84
4690601004710	Драйвер PPS-CVP 12060 IP67	60	5,0	1	пластик	165 x 42 x 32	370	1 / 70
4690601004703	Драйвер PPS-CVP 12100 IP67	100	8,3	1	пластик	192 x 52 x 37	600	1 / 44

АКСЕССУАРЫ К СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЕ

Блоки питания IP45 для светодиодной ленты



Драйвер BSPS 12V21A=250W IP45

Установка

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

Конструкция

Брызгозащищенный металлический корпус. Функции защиты от перегрева, от короткого замыкания.

Характеристики

Входное напряжение / частота: _____ 220 В / 50 Гц
 Выходное напряжение: _____ 12 В
 Рабочая температура / относительная влажность: _____ -20...+60 °C / 20...90% (no frost)
 Температура хранения / относительная влажность: _____ -40...+85 °C / 10...95% (no frost)
 Работа над уровнем моря: _____ до 2000 метров
 Гарантия: _____ 1 год



Код	Артикул	Мощность, Вт	Ток, А	Кол-во выходных каналов	Размеры, мм	Масса, г	Упаковка, шт.
4690601001221	Драйвер BSPS 12V12,5A=150W IP45	150	12,5	2	195 x 112 x 50	700	1 / 20
4690601001245	Драйвер BSPS 12V21A=250W IP45	250	21	3	235 x 153 x 71	1200	1 / 13

АКСЕССУАРЫ К СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЕ

Блоки питания IP20 для светодиодной ленты



Драйвер BSPS 12V5,0A=60W IP20



Драйвер PPS-CVP 12036

Установка

Монтируется на прочную поверхность с хорошей теплопроводностью внутри помещений с нормальной влажностью.

Тип монтажа: накладной.

Конструкция

Корпус драйверов BSPS выполнен из металла ячеистой структуры,

драйверов PPS-CVP – из высококачественного пластика.

Функции защиты от перегрева, от короткого замыкания.

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

Характеристики

Входное напряжение / частота: _____ 220 В / 50 Гц

Выходное напряжение: _____ 12 В, 24 В

Рабочая температура / относительная влажность: _____ -20...+60 °C / 20...90% (no frost)

Температура хранения / относительная влажность: _____ -40...+85 °C / 10...95% (no frost)

Работа над уровнем моря: _____ до 2000 метров

Гарантия: _____ 1 год



Код	Артикул	Мощность, Вт	Ток, А	Кол-во выходных каналов	Материал корпуса	Размеры, мм	Масса, г	Упаковка, шт.
4610003327682	Драйвер BSPS 12V0,5A=6W	6	0,50	1	металл	74 x 45 x 18	120	1 / 200
4610003329358	Драйвер BSPS 12V1,3A=15W	15	1,3	1	металл	85 x 57 x 38	155	1 / 250
4610003329341	Драйвер BSPS 12V2,1A=25W	25	2,1	1	металл	85 x 60 x 40	150	1 / 100
4610003329334	Драйвер BSPS 12V3,3A=40W	40	3,3	1	металл	110 x 80 x 40	240	1 / 85
4610003329327	Драйвер BSPS 12V5,0A=60W	60	5,0	1	металл	160 x 98 x 42	480	1 / 50
4690601002167	Драйвер BSPS 12V8,3A=100W	100	8,3	2	металл	199 x 98 x 42	520	1 / 40
4610003329235	Драйвер BSPS 12V12,5A=150W	150	12,5	2	металл	200 x 98 x 42	650	1 / 40
4690601001238	Драйвер BSPS 12V21A=250W	250	21	2	металл	200 x 100 x 50	700	1 / 25
4690601001399	Драйвер BSPS 12V33,3A=400W	400	33,3	2	металл	260 x 102 x 65	1000	1 / 20
4690601021304	Драйвер BSPS 24V 1,67A=40W	40	1,67	1	металл	110 x 60 x 40	220	1 / 50
4690601021328	Драйвер BSPS 24V 2,5A=60W	60	2,5	1	металл	160 x 98 x 42	360	1 / 40
4690601021342	Драйвер BSPS 24V 4,16A=100W	100	4,1	2	металл	200 x 98 x 42	510	1 / 40
4690601021366	Драйвер BSPS 24V 6,25A=150W	150	6,2	2	металл	200 x 98 x 42	560	1 / 25
4690601021380	Драйвер BSPS 24V10A=250W	250	10	2	металл	200 x 100 x 50	760	1 / 20
4690601032423	Драйвер PPS-CVP 12005	5	0,4	1	пластик	40 x 28 x 22	60	12 / 240
4690601032447	Драйвер PPS-CVP 12012	12	1	1	пластик	80 x 32 x 22	60	1 / 200
4690601016355	Драйвер PPS-CVP 12036	36	3	2	пластик	140 x 45 x 28	110	1 / 80

АКСЕССУАРЫ К СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЕ

Контроллеры



Контроллер RGB 1000RC



Контроллер RGB 2000RC



Мини-контроллер RGB



Контроллер RGB PRC-4000RH



Контроллер RGB 3000RF

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

С помощью контроллеров можно управлять интенсивностью света RGB модулей.

Управление контроллерами осуществляется с помощью пульта дистанционного управления.

Управление светодиодными RGB-устройствами возможно также через компьютерный интерфейс по протоколу Wi-Fi как со стационарных компьютеров, так и с мобильных устройств.

Пример подключения светодиодной ленты с контроллером RGB 1000RC



Код	Артикул	Мощность, Вт	Количество каналов	Ток на канал, А	Тип сигнала управления	Тип пульта
4610003327385	Контроллер RGB 1000RC	72	3	2	инфракрасный	кнопочный
4610003327392	Контроллер RGB 2000RC	144	3	4	радиочастотный	кнопочный
4690601003362	Контроллер RGB 3000RF WH	144 / 216	3	6	высокочастотный	кнопочно-сенсорный
4690601003379	Контроллер RGB 3000RF BL	144 / 216	3	6	высокочастотный	кнопочно-сенсорный
4690601019295	Контроллер RGB PRC-4000HF BL	216 / 432	3	6	высокочастотный	сенсорный
4690601007957	Контроллер RGB PRC-4000HF WH	216 / 432	3	6	высокочастотный	сенсорный
4690601003614	Мини-контроллер RGB 144W	144	3	4	проводной	кнопочный

АКСЕССУАРЫ К СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЕ

Усилители мощности для светодиодной ленты RGB 3x4A 12В



Установка

Предназначен для усиления RGB-сигнала.

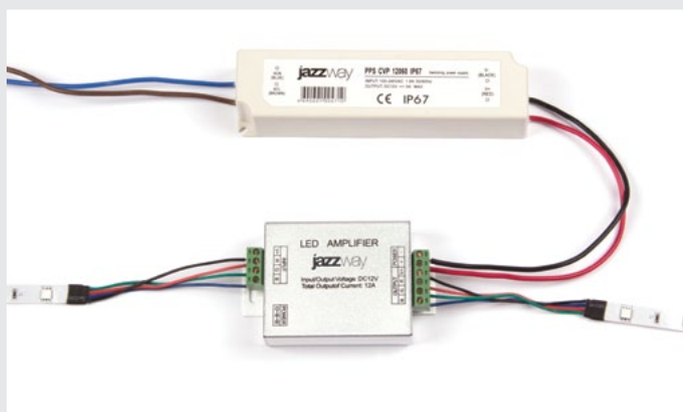
Конструкция

Материал корпуса – алюминий.
Количество каналов – 3.

Характеристики

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

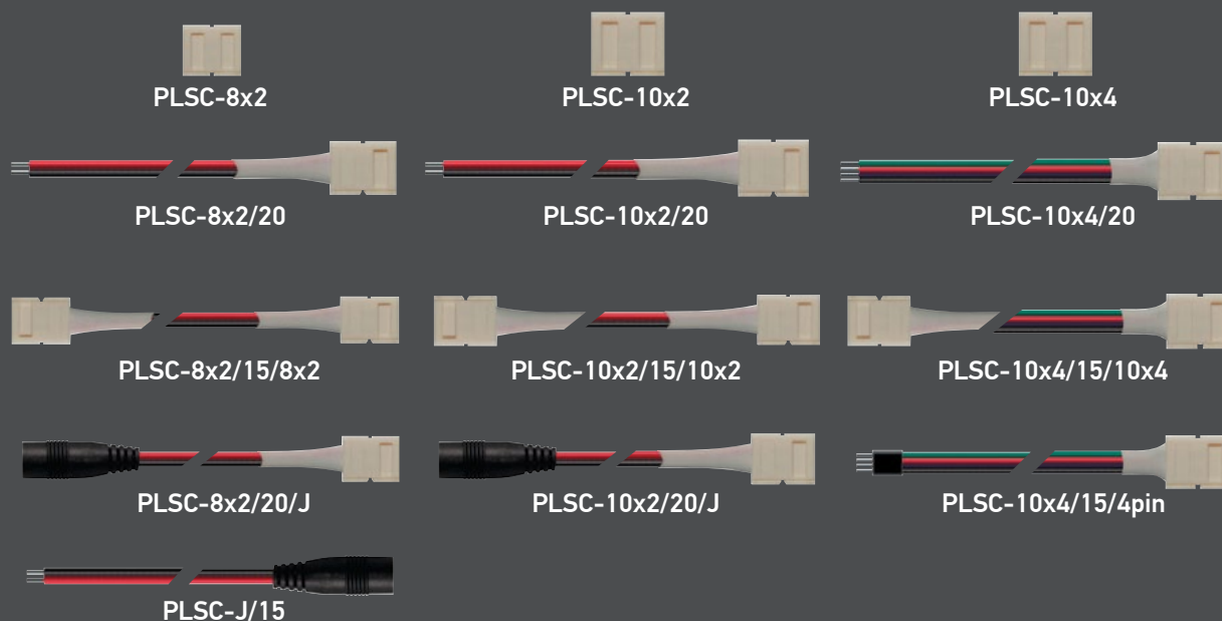
Примеры подключения усилителя мощности



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 x 65 x 24	104	1 / 100

АКСЕССУАРЫ К СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЕ

Коннекторы для светодиодной ленты PLSC



Характеристики

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

Код	Артикул	Ширина ленты, мм	Тип соединения	Длина провода	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	–	блок питания (с разъемом) – контроллер	15	10

СВЕТИЛЬНИКИ НАСТОЛЬНЫЕ

jazzway/bionica



БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники светодиодные настольные

PTL-016C



Цвет корпуса



PTL-016C

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

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

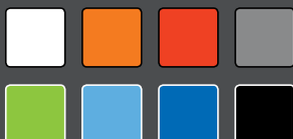


Код	Артикул	Цвет корпуса
4690601006202	PTL-016C 5w	черный
4690601006172	PTL-016C 5w	синий
4690601006189	PTL-016C 5w	зеленый
4690601006141	PTL-016C 5w	фиолет.
4690601006196	PTL-016C 5w	красный
4690601006219	PTL-016C 5w	белый
4690601006165	PTL-016C 5w	желтый
4690601006158	PTL-016C 5w	розовый

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



Код	Артикул	Цвет корпуса
4690601019851	PTL-1128 3w	белый
4690601019912	PTL-1128 3w	голубой
4690601019936	PTL-1128 3w	зеленый
4690601019875	PTL-1128 3w	красный
4690601019950	PTL-1128 3w	оранж.
4690601019974	PTL-1128 3w	серый
4690601019899	PTL-1128 3w	синий
4690601019837	PTL-1128 3w	черный

PTL-1207



Цвет корпуса

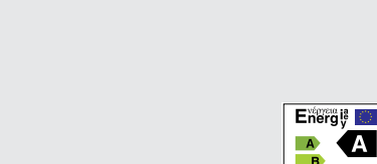


PTL-1207

Гибкий кронштейн светильника скрыт под специальным прорезиненным покрытием белого цвета. Кнопочный выключатель излучает свет.

Характеристики

Напряжение питания: _____
 _____ АС 230 В, 50Гц
 Материал корпуса: _ABS-пластик, металл, резина
 Мощность: _____ 6Вт
 Световой поток: _____ 500лм
 Кол-во светодиодов: _____ 12
 Цветовая температура: _____ 3000К
 Ширина плафона: _____ 80мм
 Длина плафона: _____ 233мм
 Диаметр основания: _____ 175мм
 Высота лампы: _____ 340мм
 Длина шнура: _____ 1,8м
 Срок службы: _____ 30 000 часов
 Гарантия: _____ 1 год
 Упаковка: _____ 1/8



Код	Артикул	Цвет корпуса
4690601019813	PTL-1207 6w	зеленый
4690601019790	PTL-1207 6w	синий
4690601019776	PTL-1207 6w	фиолет.
4690601019752	PTL-1207 6w	черный

БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники светодиодные настольные

PTL-1211



Цвет корпуса



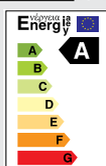
PTL-1211

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

220В LED IP20 EAC



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

PTL-1211C



Цвет корпуса



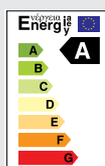
PTL-1211C

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

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

220В LED IP20 EAC



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

PTL-1212C



Цвет корпуса



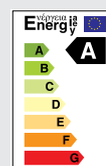
PTL-1212C

Простая и удобная конструкция. Включается легким прикосновением к сенсорному выключателю на верхней части плафона.

Характеристики

Напряжение питания: _____
 _____ АС 100–240 В, 50–60Гц
 Материал корпуса: _____ пластик, алюминий
 Мощность: _____ 5Вт
 Световой поток (max): _____ 400лм
 Кол-во светодиодов: _____ 60
 Цветовая температура: _____ 3000К
 Ширина плафона: _____ 65мм
 Длина плафона: _____ 360мм
 Диапазон струбицы: _____ до 80мм
 Высота лампы: _____ 780мм
 Длина шнура: _____ 1,8м
 Срок службы: _____ 30 000 часов
 Гарантия: _____ 2 года
 Упаковка: _____ 1/24

220В LED IP20 EAC



Код	Артикул	Цвет корпуса
4690601024923	PTL-1212C 5w	алюм.

БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники светодиодные настольные

PTL-1215



Цвет корпуса



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



Цвет корпуса



PTL-1215C

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: _____ 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

PTL-1302



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



Код	Артикул	Цвет корпуса
4690601014986	PTL-1215 4w	белый
4690601014993	PTL-1215 4w	кофе
4690601015013	PTL-1215 4w	розовый
4690601015020	PTL-1215 4w	синий
4690601015006	PTL-1215 4w	фиолет.
4690601015037	PTL-1215 4w	черный



Код	Артикул	Цвет корпуса
4690601020031	PTL-1215C 4w	белый
4690601020055	PTL-1215C 4w	кофе
4690601020116	PTL-1215C 4w	розовый
4690601020093	PTL-1215C 4w	синий
4690601020079	PTL-1215C 4w	фиолет.
4690601020017	PTL-1215C 4w	черный



Код	Артикул	Цвет корпуса
4690601026309	PTL-1302 6w	металлик

БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники светодиодные настольные

PTL-1305



Цвет корпуса



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

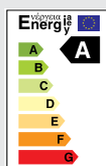
Высота лампы: _____ 305мм

Длина шнура: _____ 1,2м

Срок службы: _____ 30 000 часов

Гарантия: _____ 2 года

Упаковка: _____ 1/20



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

PTL-1308



Цвет корпуса



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

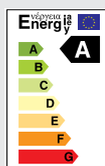
Плафон: _____ 100мм

Основание: _____ 124мм

Срок службы: _____ 30 000 часов

Гарантия: _____ 2 года

Упаковка: _____ 1/20



Код	Артикул	Цвет корпуса
4690601031709	PTL-1308 4w	белый

PTL-1311



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: _____

_____ AC 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

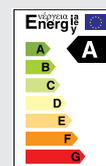
Высота лампы: _____ 375мм

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

БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники светодиодные настольные

PTL-1311C



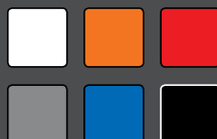
Цвет корпуса



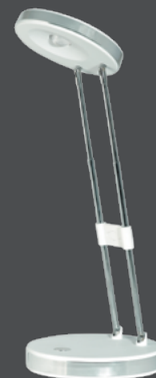
PTL-1316



Цвет корпуса



PTL-620



Цвет корпуса



PTL-1311C

Универсальный светильник с большой площадью свечения. 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-клипса: _____ 130мм
 Высота лампы: _____ 260мм
 Длина шнура: _____ 1,8м
 Срок службы: _____ 30 000 часов
 Гарантия: _____ 2 года
 Упаковка: _____ 1/12



Код	Артикул	Цвет корпуса
4690601031662	PTL-1311C 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
4690601026446	PTL-1316 3w	красный
4690601026460	PTL-1316 3w	оранж.
4690601026408	PTL-1316 3w	серый
4690601026422	PTL-1316 3w	синий
4690601026385	PTL-1316 3w	черный

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
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

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

УХЛх

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



Для применения внутри помещений



Для применения вне помещений, на открытом воздухе



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



Единый знак обращения на территории Таможенного союза

