



RSW

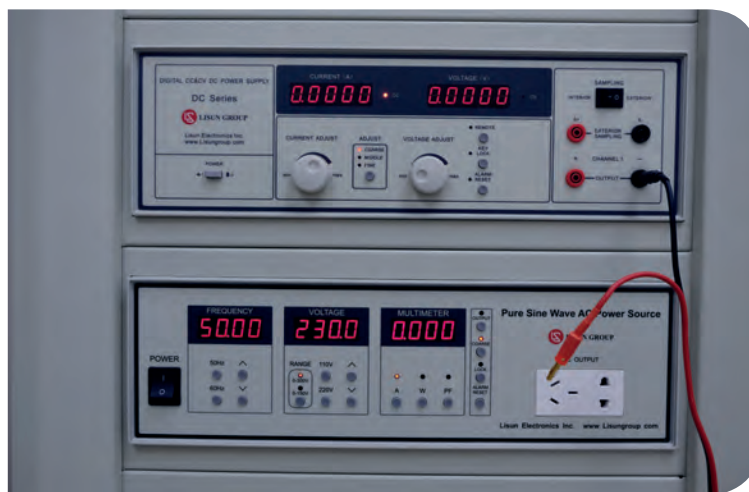
СВЕТОТЕХНИЧЕСКАЯ
ПРОДУКЦИЯ 2019-II



В рамках программы по повышению качества выпускаемого оборудования и соответствия его заявленным характеристикам, с 01.07.2018 в Санкт-Петербурге введена в эксплуатацию собственная лаборатория JAZZWAY.



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



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ



PPL/R
стр. 10



PPL/U
стр. 11–15



PPL
стр. 16



PPL 1195
стр. 17

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НАКЛАДНЫЕ



PPO AL
стр. 18



PPO-02
стр. 19



PPO/K с выключателем
стр. 20



PLED-T5i PL
стр. 21



PPO-T8 под лампу T8/G13
стр. 22



PDL-R
стр. 23

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ



PPL-R, PPL-S
стр. 24–25



PSP-R, PSP-S
стр. 26–27



PSP-S CARDAN
стр. 28–29



PLED DL2
стр. 30



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ



PLED DL3
стр. 31



PLED DL4
стр. 32



PGX53, PGX53d
стр. 33–35



PGX70
стр. 36

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ



PTR
стр. 37–41



Трековая система PTR
стр. 42



Аксессуары для PTR
стр. 43–44

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ



PBN-PC
стр. 46



PBN-PC2
стр. 47–48



PBN-PC3
стр. 49–50



PBN-PC4
стр. 51–52



PWP-OS
стр. 53



PWP-C2
стр. 54



PWP-C3
стр. 55–56



PWP-C4
стр. 57

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ



PPI-01
стр. 59



PPI-02
стр. 60–61



PPI-03
стр. 62



PHB UFO
стр. 63



PHB UFO 02
стр. 64



PHB NLO
стр. 65



PHB PRO
стр. 66



PHB 02 PRO SENSOR
стр. 67



PHB SMD
стр. 68



Кронштейн НВ
стр. 69

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ



PFL-SC
стр. 71



PFL-C
стр. 72



PFL-S2
стр. 73



PFL-S
стр. 74



ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ



PFL-C3
стр. 75



PFL-SA
стр. 76



PFL-AS
стр. 77



PFL RGB GR
стр. 78



PFL RGB
стр. 79



PFL-D2
стр. 80

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



PSL 02
стр. 81



PSL 02 PRO
стр. 82



PSL-03
стр. 83



PSL-04
стр. 84



PSL 05
стр. 85



PSL 06
стр. 86



PGL 02
стр. 87



Аксессуары для PSL
стр. 88

АРХИТЕКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



PST/W
стр. 89



PWS/R
стр. 90–91



PWL
стр. 92–93



PWW
стр. 94

ЛАНДШАФТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



PWS/R, PGR-R
стр. 95



PGR R
стр. 96



PGL
стр. 97

СВЕТИЛЬНИКИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



PPG T5i Agro
стр. 98



PPG T8i Agro, PPG-WP Agro
стр. 99–100



PMG
стр. 101



PLED T5i FOOD MEAT
стр. 102

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ



PMS-IR
стр. 103



PMS PR
стр. 104



ИСТОЧНИКИ СВЕТА

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ



PLED-DIM
стр. 106



PLED OMNI
стр. 107–108



PLED-POWER
стр. 109–113



PLED-ECO
стр. 114



PLED-HP-T
стр. 115



PLED-T-TUBE
стр. 116



PLED T5
стр. 117



PLED T8
стр. 118

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



PLED T22, T26
стр. 119



PLED-A60
стр. 120–121



PPG AGRO
стр. 122



PLED T8 FOOD
стр. 123–124

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ



Лампа накаливания
стр. 125



RETRO GOLD
стр. 126



Лампа галогенная
стр. 127

ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ И АКСЕССУАРЫ

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА



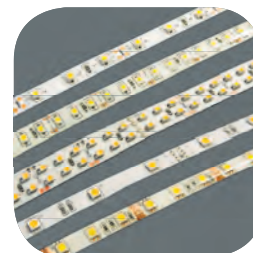
LED-лента NEON
стр. 129



LED-лента MVS 220V
стр. 130

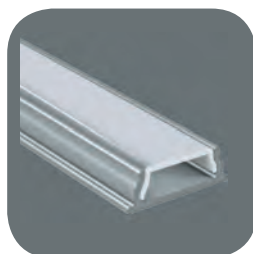


LED-лента PLS PRO
стр. 131



LED-лента PLS 12V
стр. 132–133

АКСЕССУАРЫ



Профили PAL
стр. 134–137



Драйверы
стр. 138–141



Контроллеры, коннекторы
стр. 142–144



Сетевые адаптеры
стр. 145

ИНТЕРЬЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ДЕКОРАТИВНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



PPB Onyx
стр. 147–148



PPB
стр. 149–150



PPB DeLight
стр. 151–158



PLC 01
стр. 159

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Условные обозначения
стр. 160

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ



Панели светодиодные встраиваемые PPL 595/R



PPL 595/R



Цвет корпуса



белый



Установка

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



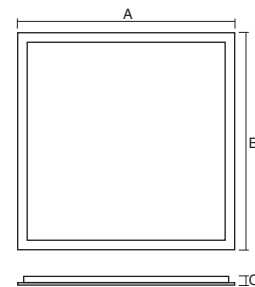
Конструкция

Призматический рассеиватель. Внешний драйвер не входит в комплект поставки.

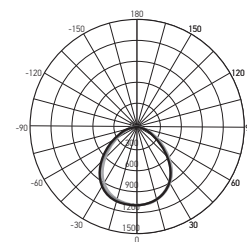


Характеристики

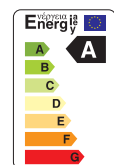
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цветовая температура: _____ 6500 K
Угол светораспределения: _____ 120°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
Входная частота: _____ 50 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,95
Материал корпуса: _____ сталь
Материал рассеивателя: _____ полистирол
Тип рассеивателя: _____ призматический
Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °C
Срок службы светодиодов: _____ 25000 часов
Гарантийный срок на светильник: _____ 2 года
Гарантийный срок на драйвер: _____ 2 года



PPL 595/R



PPL 595/R 36w



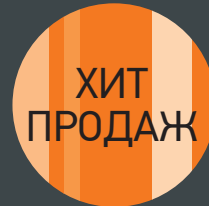
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Напряжение драйвера, В		Ток драйвера выходной, мА	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
					входное	выходное				
2853462A	4897062853462	PPL 595/R 36w 6500K IP40	36	3000	220-240	93	350	595x595x15	1,2	2/76
2853462D	4897062853462	PPL 595/R 36w 6500K IP40	36	3000	180-240	370-410	85	595x595x15	1,2	2/76
2856791	4897062856791	Драйвер 350mA для PPL 595/R/U 36w			220-240	93	350	77x39x27	0,062	1/40
5005471	4895205005471	Драйвер 85 mA для PPL 595/R 36w			180-240	370-410	85	77x39x27	0,062	1/40

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
 ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ
 Панели светодиодные PPL 595/U



PPL 595/U



Цвет корпуса



белый



Установка

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



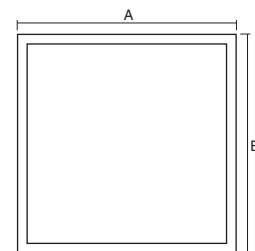
Конструкция

Призматический рассеиватель.
 Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

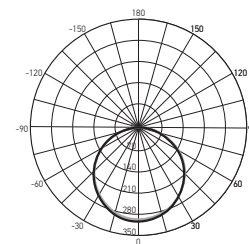


Характеристики

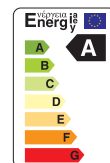
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Угол светораспределения: _____ 120°
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
 Входная частота: _____ 50 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,95
 Материал корпуса: _____ сталь
 Материал рассеивателя: _____ полистирол
 Тип рассеивателя: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



PPL 595/U



PPL 595/U 36w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Напряжение драйвера, В		Ток драйвера выходной, мА	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
						входное	выходное				
2853486E	4897062853486	PPL 595/U 36w 4000K IP40	36	4 000	3 000	180-265	90-100	370	595x595x19	1,4	4/68
2853486H	4897062853486	PPL 595/U 36w 4000K IP40	36	4 000	3 000	190-240	165-190	180	595x595x19	1,4	2/62
НОВИНКА 5018259	4895205018259	PPL 595/U 48w 4000K IP40	48	4 000	4 200	180-260	80-90	500	595x595x19	1,2	4/68
2853509E	4897062853509	PPL 595/U 36w 6 500K IP40	36	6 500	3 000	180-265	90-100	370	595x595x19	1,4	4/68
2853509H	4897062853509	PPL 595/U 36w 6500K IP40	36	6 500	3 000	190-240	165-190	180	595x595x19	1,4	2/62
НОВИНКА 5018273	4895205018273	PPL 595/U 48w 6500K IP40	48	6 500	4 200	180-260	80-90	500	595x595x19	1,2	4/68
5007680	4895205007680	Драйвер 180 мА для PPL 595/U 36w				200-240	165-190	180	179x24x16	0,059	1/100
5005181	4895205005181	Драйвер 370 мА для PPL 595/U 36w				180-265	90-100	370	154x18x14	0,042	1/200

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

Панели светодиодные PPL 595/U 36w Opal



PPL 595/U Opal



Цвет корпуса



белый



Установка

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



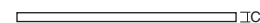
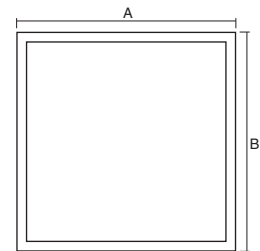
Конструкция

Опаловый рассеиватель.
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

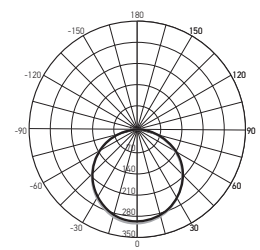


Характеристики

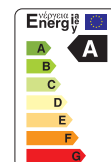
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Угол светораспределения: _____ 120°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
Входная частота: _____ 50 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,95
Материал корпуса: _____ сталь
Материал рассеивателя: _____ полистирол
Тип рассеивателя: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



PPL 595/U Opal



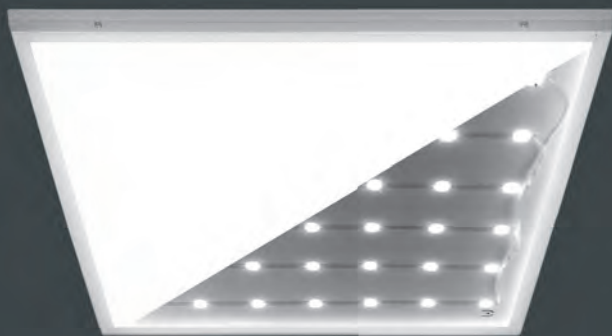
PPL 595/U 36w Opal



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Напряжение драйвера, В входное	Ток драйвера выходной, мА	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.	
5005303	4895205005303	PPL 595/U Opal 36w 4000K IP40	36	4 000	2 700	180-265	90-100	370	595x595x19	1,4	4/68
5005327	4895205005327	PPL 595/U Opal 36w 6500K IP40	36	6 500	2 700	180-265	90-100	370	595x595x19	1,4	4/68
5005181	4895205005181	Драйвер 370 мА для PPL 595/U 36w				180-265	90-100	370	154x18x14	0,042	1/200

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

Панели светодиодные PPL 595/U 40w Opal



PPL 595/U Opal



Цвет корпуса



белый



Установка

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



Конструкция

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

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Угол светораспределения: _____ 120°

Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80

Входная частота: _____ 50 Гц

Коэффициент пульсации: _____ < 5%

Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90

Материал корпуса: _____ сталь

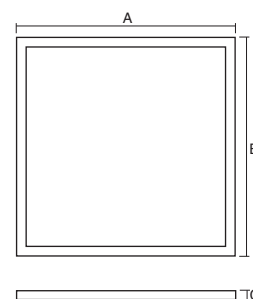
Материал рассеивателя: _____ полипропилен

Тип рассеивателя: _____ опаловый

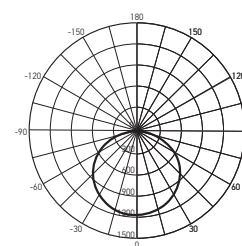
Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °С

Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов

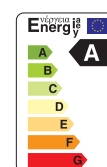
Гарантийный срок: _____ 2 года



PPL 595/U Opal



PPL 595/U 40w Opal



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

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

Панели светодиодные PPL PRO 595/U



Цвет корпуса



белый



Установка

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



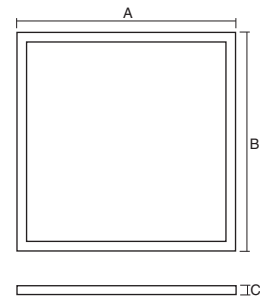
Конструкция

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

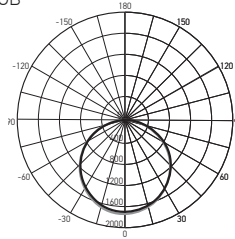


Характеристики

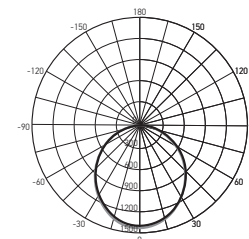
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Угол светораспределения: _____ 120°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
Входная частота: _____ 180–265 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90
Материал корпуса: _____ сталь
Материал рассеивателя: _____ полистирол
Тип рассеивателя: _____ призматический, опаловый
Температура эксплуатации: _____ –20...+40° С
Срок службы светодиодов: _____ 35 000 часов



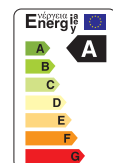
PPL PRO 595/U Prisma



PPL PRO 595/U 36w Prisma



PPL PRO 595/U 36w Opal



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Напряжение драйвера, В входное / выходное	Ток драйвера выходной, мА	Гаран. срок, лет	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.	
			36	4000	4320	180–265 / 108	310	3	595x595x38	1,62	2/36	
НОВИНКА	5025202	4895205025202	PPL PRO 595/U Prisma 36w 4000K IP40	36	4000	4320	180–265 / 108	310	5	595x595x38	1,62	2/36
			36	6500	4320	180–265 / 108	310	3	595x595x38	1,62	2/36	
НОВИНКА	5025226	4895205025226	PPL PRO 595/U Prisma 36w 6500K IP40	36	6500	4320	180–265 / 108	310	5	595x595x38	1,62	2/36
			36	4000	3960	180–265 / 108	310	3	595x595x38	1,62	2/36	
НОВИНКА	5025165	4895205025165	PPL PRO 595/U Opal 36w 4000K IP40	36	4000	3960	180–265 / 108	310	5	595x595x38	1,62	2/36
			36	6500	3960	180–265 / 108	310	3	595x595x38	1,62	2/36	
НОВИНКА	5025189	4895205025189	PPL PRO 595/U Opal 36w 6500K IP40	36	6500	3960	180–265 / 108	310	5	595x595x38	1,62	2/36

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

Панели светодиодные PPL 1195/U



PPL 1195/U

Цвет корпуса



белый



Установка

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



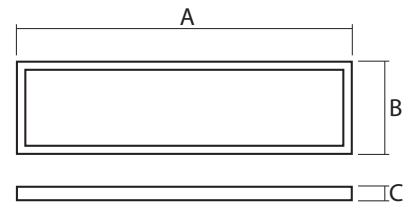
Конструкция

Призматический рассеиватель.
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

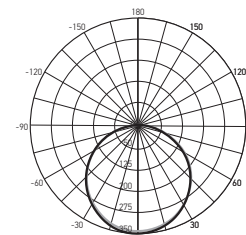


Характеристики

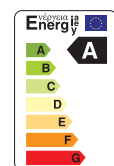
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Угол светораспределения: _____ 120°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
Входная частота: _____ 50 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi > 0,95$
Материал корпуса: _____ сталь
Материал рассеивателя: _____ полистирол
Тип рассеивателя: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



PPL1195/U



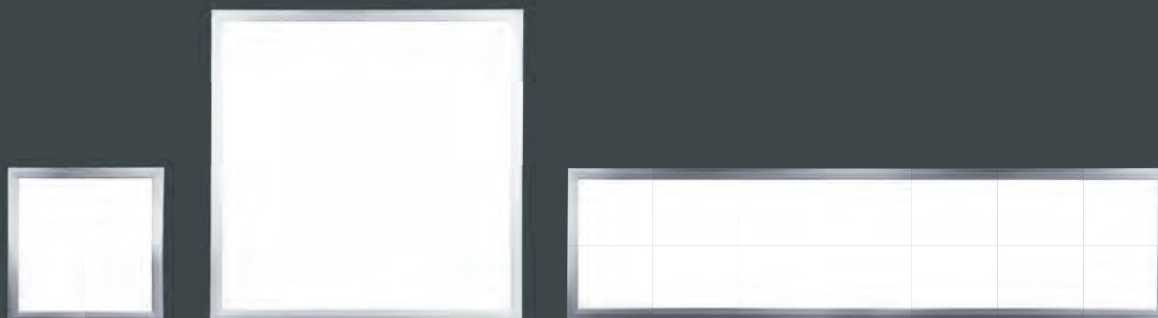
PPL1195/U 36w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Напряжение драйвера, В		Ток драйвера выходной, мА	Размеры АxВxС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5012288	4895205012288	PPL1195/U 36w 4000K IP40	36	4000	2900	180-265	90-100	360-370	1195x180x19	1,0	1/4
5012301	4895205012301	PPL1195/U 36w 6500K IP40	36	6500	2900	180-265	90-100	360-370	1195x180x19	1,0	1/4

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

Панели светодиодные ультратонкие PPL

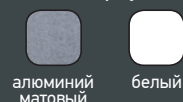


PPL 300

PPL 600

PPL 1200

Цвет корпуса



Установка

Панели монтируются в стандартные потолки типа «Армстронг» и подвесные потолки других типов или подвешиваются с помощью специальных креплений. Комплекты подвесов для светодиодных панелей PPL приобретается отдельно (см. стр. 17).
Во избежание провисания панелей PPL 1200 рекомендуется использовать 6 подвесных тросов.



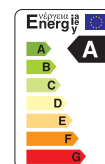
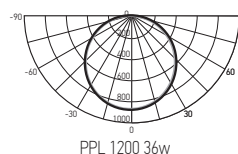
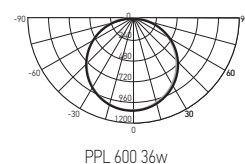
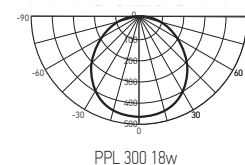
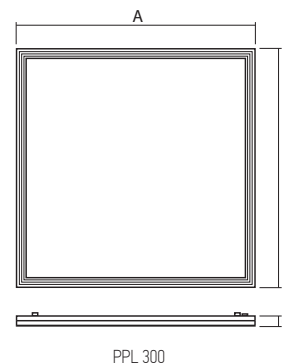
Конструкция

Легкий алюминиевый корпус. Светодиоды установлены с двух сторон на узких боковых поверхностях панели. Такое расположение диодов вместе с использованием специального светопроводящего материала обеспечивает отличное рассеивание свечения по всей поверхности панели.
Внешний драйвер входит в комплект поставки только у PPL 300 18w.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD4014
Угол светораспределения: _____ 120°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
Входная частота: _____ 50 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90
Коэффициент мощности PPL 300 18w: _____ cos φ > 0,95
Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав
Материал рассеивателя: _____ полипропилен
Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °C
Срок службы светодиодов: _____ 35 000 часов
Срок службы светодиодов PPL 300 18w: _____ 30 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цвет корпуса	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Напряжение драйвера, В		Ток драйвера выходной, мА	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
							входное	выходное				
5005235E	4895205005235	PPL 300 18w 4000K IP40	18	ал. матовый	4 000	1 350	180-265	60-80	220	295x295x10	0,64	1/4
1006660E	4690601006660	PPL 300 18w 6500K IP40	18	ал. матовый	6 500	1 350	180-265	60-80	220	295x295x10	0,64	1/4
2857354I	4897062857354	PPL 600 36w 6500K IP40 W	36	белый	6 500	2 550	200-240	30-42	800	595x595x8	1,77	1/4
2858580I	4897062858580	PPL 1200 36w 4000K IP40	36	ал. матовый	4 000	2 550	200-240	30-42	800	1195x295x8	1,73	1/4
2858603I	4897062858603	PPL 1200 36w 6500K IP40	36	ал. матовый	6 500	2 550	200-240	30-42	800	1195x295x8	1,73	1/4
500732I	489520500732I	Драйвер 220 мА 18w для PPL 300					200-240	60-80	220	138x44x27	0,10	1/40
5008304	4895205008304	Драйвер 800мА для PPL 1200 36w					200-240	30-42	800	142x43x31	0,12	1/50

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

Комплекты для крепления светодиодных панелей



Комплект подвесов A02-4x1,0м

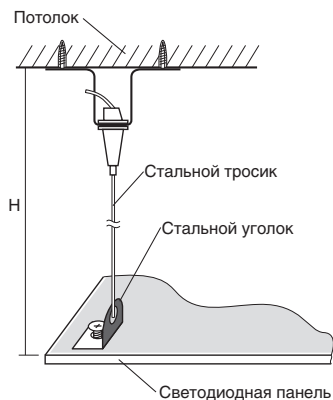


Комплект подвесов A03-4x16мм



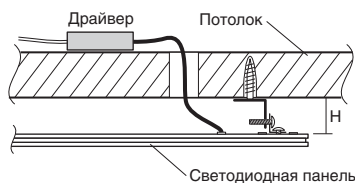
Комплект подвесов A04-4x50мм

Схема монтажа комплекта подвесов A02-4x1,0м



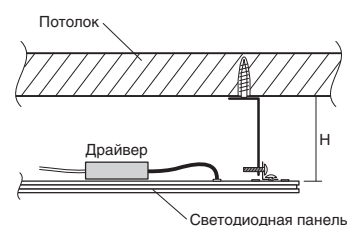
В комплект подвесов A02-4x1,0 м входит четыре крепления, состоящие из: L-образных скоб, винтов и саморезов, стальных тросов и втулок с крепежом. Крепления монтируются на задней стороне светодиодной панели под углом.

Схема монтажа комплекта подвесов A03-4x16мм



В комплект подвесов A03-4x16 мм входит четыре коротких уголка для крепления к потолку, четыре крепежных уголка, которые монтируются на задней стороне светодиодной панели по углам, винты и саморезы.

Схема монтажа комплект подвесов A04-4x50мм



В комплект подвесов A04-4x50 мм входит четыре длинных уголка для крепления к потолку, четыре крепежных уголков, которые монтируются на задней стороне светодиодной панели по углам, винты и саморезы.

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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
 СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НАКЛАДНЫЕ
 Светильники светодиодные накладные
 PPO AL (аналог ЛПО)



Цвет корпуса



алюминий
матовый



Установка

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



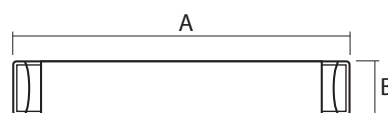
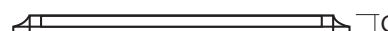
Конструкция

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

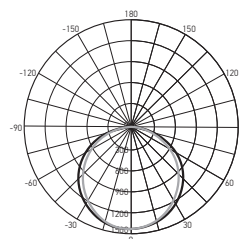


Характеристики

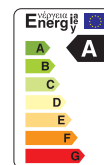
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Угол светораспределения: _____ 120°
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
 Входное напряжение / частота: _____ 180–240 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав, пластик
 Материал рассеивателя: _____ опаловый поликарбонат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



PPO 1200



PPO 1200 40w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Коэффициент мощности	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
2850522A	4897062850522	PPO 600 20w 4000K AL IP20	20	4 000	1 580	> 0,60	600x75x25	0,20	1/20
2850508A	4897062850508	PPO 600 20w 6500K AL IP20	20	6 500	1 630	> 0,60	600x75x25	0,20	1/20
2850560A	4897062850560	PPO 1200 40w 4000K AL IP20	40	4 000	3 100	> 0,90	1 200x75x25	0,40	1/20
2850546A	4879062850546	PPO 1200 40w 6500K AL IP20	40	6 500	3 100	> 0,90	1 200x75x25	0,40	1/20
2856456A	4897062856456	PPO 1500 50w 4000K AL IP20	50	4 000	3 950	> 0,90	1 500x75x25	0,50	1/20
2856470A	4897062856470	PPO 1500 50w 6500K AL IP20	50	6 500	4 100	> 0,90	1 500x75x25	0,50	1/20

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
 СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НАКЛАДНЫЕ
 Светильники светодиодные накладные
 PPO-02 (аналог ЛПО)



PPO-02 Opal

PPO-02 Prisma



Цвет корпуса



белый



Установка

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



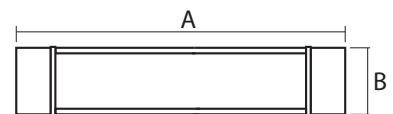
Конструкция

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

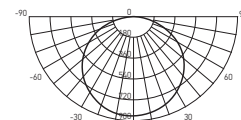


Характеристики

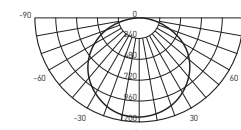
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Угол светораспределения: _____ 120°
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
 Входное напряжение / частота: _____ 160–260 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90
 Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав
 Материал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



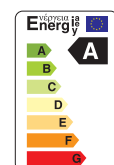
PPO-02 1200 Opal



PPO-02 1200 36w Opal



PPO-02 1200 36w Prisma



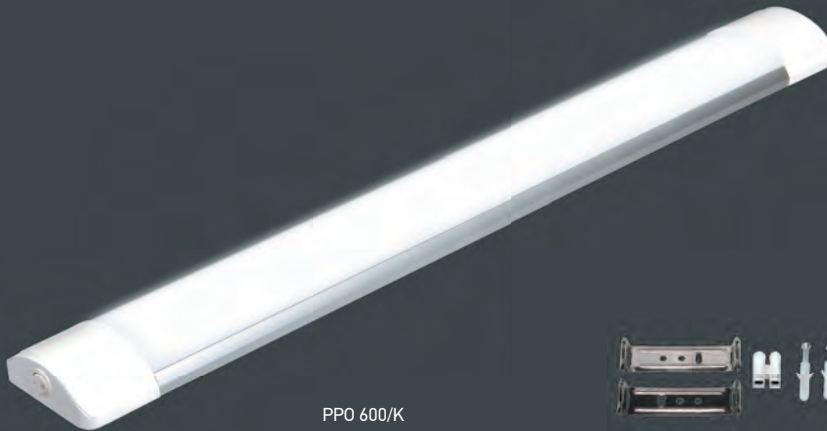
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Тип рассеивателя	Световой поток, лм	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5017818	4895205017818	PPO-02 1200 36w 4000K Opal AL IP20	36	4 000	опаловый	2 600	1 200x61x24	0,420	1/20
5017856	4895205017856	PPO-02 1200 36w 4000K Prisma AL IP20	36	4 000	призматический	3 200	1 200x61x24	0,420	1/20
5017832	4895205017832	PPO-02 1200 36w 6500K Opal AL IP20	36	6 500	опаловый	2 600	1 200x61x24	0,420	1/20
5017870	4895205017870	PPO-02 1200 36w 6500K Prisma AL IP20	36	6 500	призматический	3 200	1 200x61x24	0,420	1/20

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

Светильник светодиодный накладной PPO 600/К с выключателем на корпусе



PPO 600/К



Цвет корпуса



белый



Установка

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



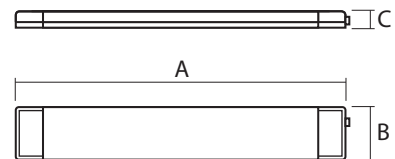
Конструкция

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

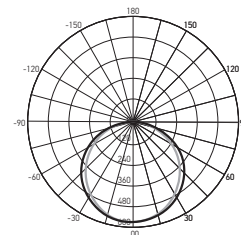


Характеристики

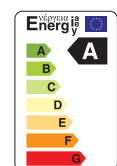
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цветовая температура: _____ 4000 K
Угол светораспределения: _____ 120°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
Входное напряжение / частота: _____ 180–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,60
Материал корпуса: _____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



PPO 600/К



PPO 600/К 20w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры АxВxС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
2854926	4897062854926	PPO 600/К 20w 4000K IP20	20	1580	600x75x25	0,20	1/20

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



PLED-T5i PL

Цвет корпуса



белый



Установка

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



Конструкция

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

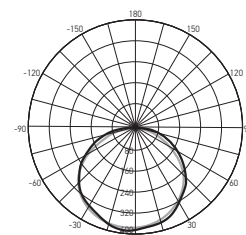


PLED-T5i PL

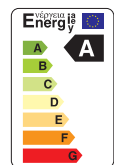


Характеристики

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



PLED-T5i PL 900 10w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Кол-во светильников, подключаемых в линию, шт.	Длина коннектора, м	Длина сетевого шнура, м	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5018372	4895205018372	PLED-T5i PL 300 4w FR 4000K IP40	4	4000	360	30	0,170	1,00	315x23x38	0,06	1/25
2850607	4897062850607	PLED-T5i PL 450 6w FR 4000K IP40	6	4000	540	20	0,135	1,02	450x23x38	0,14	1/25
1036278	4690601036278	PLED-T5i PL 450 6w FR 6500K IP40	6	6500	540	20	0,135	1,02	450x23x38	0,14	1/25
5010338	4895205010338	PLED-T5i PL 600 8w FR 3000K IP40	8	3000	720	15	0,135	1,03	560x23x38	0,19	1/25
2850621	4897062850621	PLED-T5i PL 600 8w FR 4000K IP40	8	4000	720	15	0,135	1,03	560x23x38	0,19	1/25
1036339	4690601036339	PLED-T5i PL 600 8w FR 6500K IP40	8	6500	720	15	0,135	1,03	560x23x38	0,19	1/25
5010352	4895205010352	PLED-T5i PL 900 10w FR 3000K IP40	10	3000	900	10	0,135	1,04	870x23x38	0,24	1/25
2850645	4897062850645	PLED-T5i PL 900 10w FR 4000K IP40	10	4000	900	10	0,135	1,04	870x23x38	0,24	1/25
1036322	4690601036322	PLED-T5i PL 900 10w FR 6500K IP40	10	6500	900	10	0,135	1,04	870x23x38	0,24	1/25
2850669	4897062850669	PLED-T5i PL 1200 14w FR 4000K IP40	14	4000	1260	8	0,128	1,03	1180x23x38	0,29	1/25
1036292	4690601036292	PLED-T5i PL 1200 14w FR 6500K IP40	14	6500	1260	8	0,128	1,03	1180x23x38	0,29	1/25

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
 СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НАКЛАДНЫЕ
 Светильники светодиодные накладные
 PPO-T8 под лампу LED T8/G13



PPO-T8



Цвет корпуса



белый



Установка

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



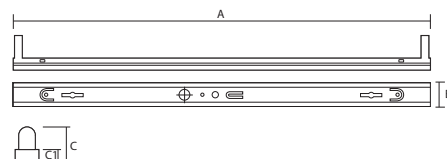
Конструкция

Светильники серии PPO используются со светодиодными лампами T8 G13. Лампа в комплект поставки не входит.



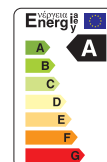
Характеристики

Входное напряжение / частота: _____ 230 В / 50–60 Гц
 Материал корпуса: _____ листовой металл
 с порошковой окраской
 Материал патрона: _____ полипропилен
 Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °С
 Срок службы светодиодов: _____ 50 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 3 года



PPO-T8

* Поставляется только для использования со светодиодными источниками света.



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимально допустимая мощность лампы, Вт	Размеры АхВхСхС1, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5025097	4895205025097	PPO-T8 1x 600 LED G13 230В IP20	10	615x41x56x24	0,150	1/30
5025110	4895205025110	PPO-T8 1x1200 LED G13 230В IP20	20	1235x41x56x24	0,300	1/30

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
 СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НАКЛАДНЫЕ
 Светильники светодиодные накладные PDL-R



PDL-R 15w

PDL-R 25w



Цвет корпуса



белый



Установка

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



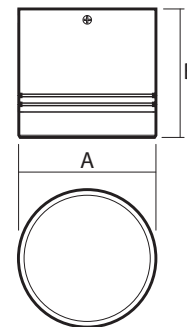
Конструкция

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

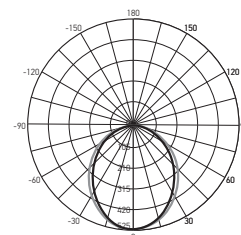


Характеристики

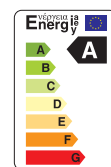
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Цветовая температура: _____ 4000 K
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 70
 Входное напряжение / частота: _____ 100–240 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90
 Материал корпуса: _____ алюминий
 Материал рассеивателя: _____ пластик
 Температура эксплуатации: _____ –20...+40 °C
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



PDL-R



PDL-R 15w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Размеры АхВ, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5005709	4895205005709	PDL-R 15w 4000K White IP20	15	1 050	100°	Ø108x101	0,50	1
5005716	4895205005716	PDL-R 25w 4000K White IP20	25	1 800	100°	Ø148x148	0,98	1

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

Светильники светодиодные ультратонкие встраиваемые PPL-R



PPL-R

Цвет корпуса



белый



Установка

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



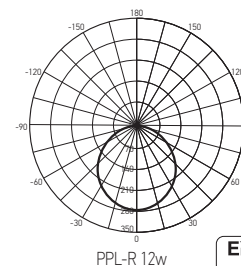
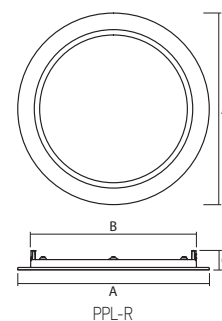
Конструкция

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

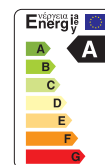


Характеристики

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



PPL-R 12w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Коэффициент мощности cos φ	Размеры АхС, мм	Установ. размеры ВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5008427A	4895205008427	PPL-R 3w 4000K WH IP40	3	4000	200	>0,5	Ø90x20	Ø70x20	0,07	1
5008441A	4895205008441	PPL-R 3w 6500K WH IP40	3	6500	200	>0,5	Ø90x20	Ø70x20	0,07	1
5008465A	4895205008465	PPL-R 6w 4000K WH IP40	6	4000	400	>0,5	Ø120x20	Ø110x22	0,15	1
5008489A	4895205008489	PPL-R 6w 6500K WH IP40	6	6500	400	>0,5	Ø120x20	Ø110x22	0,15	1
5008502A	4895205008502	PPL-R 9w 4000K WH IP40	9	4000	600	>0,5	Ø145x20	Ø130x22	0,19	1
5008526A	4895205008526	PPL-R 9w 6500K WH IP40	9	6500	600	>0,5	Ø145x20	Ø130x22	0,19	1
5008540A	4895205008540	PPL-R 12w 4000K WH IP40	12	4000	800	>0,5	Ø170x20	Ø160x22	0,26	1
5008564A	4895205008564	PPL-R 12w 6500K WH IP40	12	6500	800	>0,5	Ø170x20	Ø160x22	0,26	1
5008588A	4895205008588	PPL-R 15w 4000K WH IP40	15	4000	1000	>0,5	Ø190x20	Ø180x22	0,34	1
5008601A	4895205008601	PPL-R 15w 6500K WH IP40	15	6500	1000	>0,5	Ø190x20	Ø180x22	0,34	1
5009738A	4895205009738	PPL-R 18w 4000K WH IP40	18	4000	1200	>0,9	Ø225x20	Ø210x22	0,41	1
5009721A	4895205009721	PPL-R 18w 6500K WH IP40	18	6500	1200	>0,9	Ø225x20	Ø210x22	0,41	1
5009769A	4895205009769	PPL-R 24w 4000K WH IP40	24	4000	1600	>0,9	Ø300x20	Ø280x22	0,80	1
5009776A	4895205009776	PPL-R 24w 6500K WH IP40	24	6500	1600	>0,9	Ø300x20	Ø280x22	0,80	1

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
 СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ
 Светильники светодиодные
 ультратонкие встраиваемые PPL-S



PPL-S

Цвет корпуса



белый



Установка

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



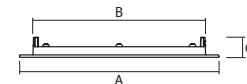
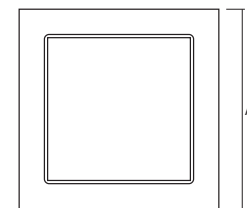
Конструкция

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

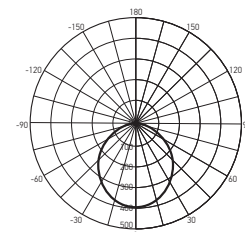


Характеристики

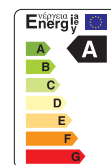
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Угол светораспределения: _____ 120°
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
 Входное напряжение / частота: _____ 220–240 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Материал корпуса: _____ алюминий
 Материал рассеивателя: _____ светопроводящий полистирол
 Температура эксплуатации: _____ +1...+45 °C
 Срок службы светодиодов: _____ 25000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



PPL-S



PPL-S 15w



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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
 СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ
 Светильники светодиодные встраиваемые
 PSP-R



PSP-R 9044 WHITE



PSP-R 9044 GOLD



PSP-R 9044 SILV



Цвет корпуса



белый золото серебро



Установка

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



Конструкция

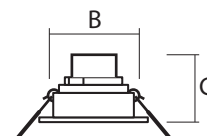
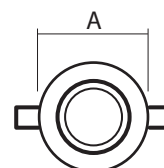
Отражатель параболической формы обеспечивает направленное распределение света. Пружинное крепление.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

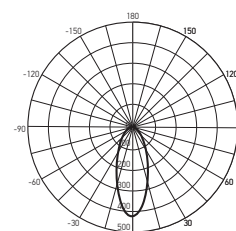


Характеристики

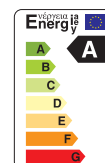
- Источник света: _____ светодиоды SMD2835
- Угол светораспределения: _____ 38°
- Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
- Входная частота: _____ 50–60 Гц
- Материал корпуса: _____ пластик
- Материал рассеивателя: _____ полистирол
- Угол поворота: _____ ±30°
- Коэффициент пульсации: _____ < 5%
- Коэффициент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



PSP-R



PSP-R 9044



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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
 СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ
 Светильники светодиодные встраиваемые
 PSP-S



PSP-S 8845 5w

PSP-S 9044 7w



Цвет корпуса



белый



Установка

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



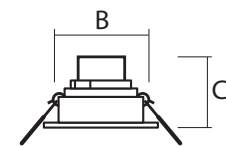
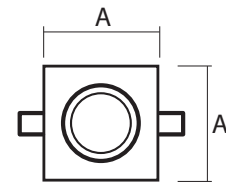
Конструкция

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

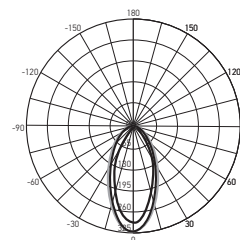


Характеристики

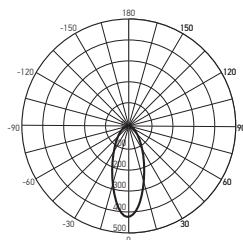
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Входная напряжение / частота: _____ 165–265 В / 50–60 Гц
 Материал корпуса: _____ пластик
 Материал рассеивателя: _____ полистирол
 Угол поворота: _____ ±30°
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi > 0,50$
 Температура эксплуатации: _____ +1...+50 °C
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



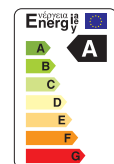
PSP-S



PSP-S 8845 5w



PSP-S 9044 7w



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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

Светильники светодиодные встраиваемые PSP-S CARDAN



PSP-S111 1x9w

PSP-S112 2x9w



PSP-S113 3x9w

Цвет корпуса



алюминий
матовый



Установка

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



Конструкция

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

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

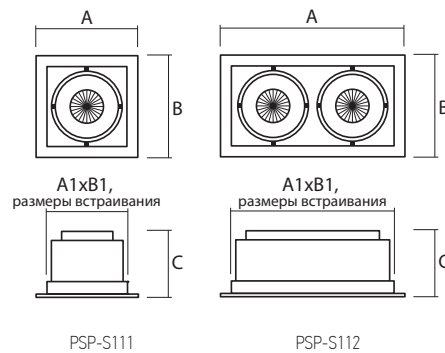
Пружинные крепления в комплекте.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



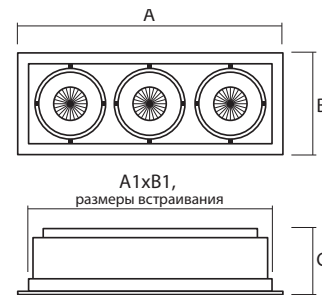
Характеристики

Источник света: _____ светодиоды COB
 Цветовая температура: _____ 4000 K
 Угол светораспределения: _____ 24°
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
 Входное напряжение / частота: _____ 100–240 В / 50 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,60
 Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав
 Материал рассеивателя: _____ поликарбонат
 Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °C
 Срок службы светодиодов: _____ 35 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 3 года

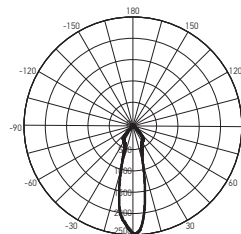


PSP-S111

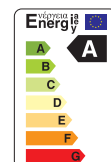
PSP-S112



PSP-S113



PSP-S112 2x9w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол поворота	Размеры АхВхС, мм	Размеры встраивания А1хВ1, мм	Вес, кг	Упак., шт.
1038111	4690601038111	PSP-S111 1x9w 4000K 24° GREY IP40	9	720	±20°	136x136x126	115x115	0,52	1/18
1038135	4690601038135	PSP-S112 2x9w 4000K 24° GREY IP40	18	1440	±20°	236x136x115	220x115	0,9	1/6
2853042	4897062853042	PSP-S113 3x9w 4000K 24° GREY IP40	27	2160	±20°	345x136x120	325x115	1,28	1/6

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
 СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ
 Светильники светодиодные встраиваемые
 PSP-S CARDAN



PSP-S211 1x8w

PSP-S212 2x8w



PSP-S213 3x8w

Цвет корпуса



белый



Установка

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



Конструкция

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

Поворотный механизм в одной плоскости.

Пружинные крепления в комплекте.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды COB

Цветовая температура: _____ 4000 K

Угол светораспределения: _____ 55°

Индекс цветопередачи: _____ Ra > 70

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

Коэффициент пульсации: _____ < 5%

Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,60

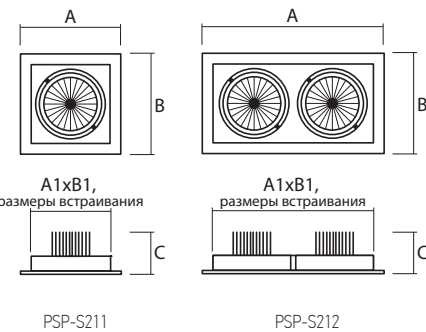
Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав

Материал рассеивателя: _____ пластик

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

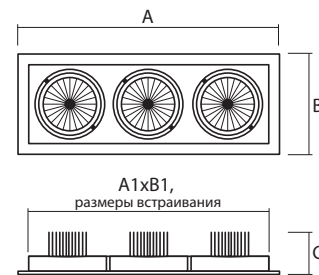
Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

Гарантийный срок: _____ 2 года

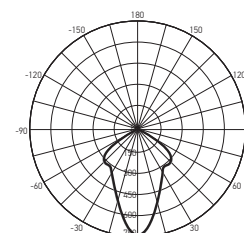


PSP-S211

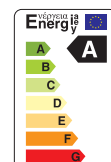
PSP-S212



PSP-S213



PSP-S212 2x8w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол поворота	Размеры АхВхС, мм	Размеры встраивания А1хВ1, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5005648	4895205005648	PSP-S211 1x8w 4000K 55° White IP40	8	480	±30°	102x102x55	95x95	0,10	1/50
5005655	4895205005655	PSP-S212 2x8w 4000K 55° White IP40	16	960	±30°	185x102x55	170x95	0,21	1/20
5005662	4895205005662	PSP-S213 3x8w 4000K 55° White IP40	24	1 440	±30°	270x102x55	255x95	0,32	1/20

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
 СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ
 Светильники светодиодные встраиваемые
 PLED DL2



PLED DL2

Цвет корпуса



белый



Установка

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



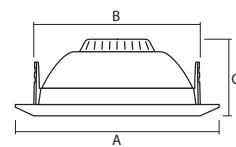
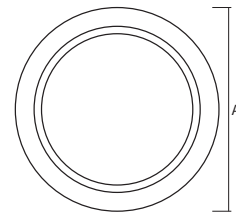
Конструкция

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

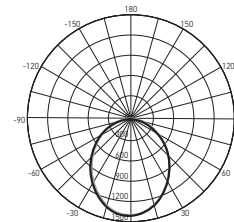


Характеристики

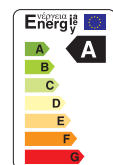
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Угол светораспределения: _____ 90°
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
 Входное напряжение / частота: _____ 175–264 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав
 Материал рассеивателя: _____ опаловый поликарбонат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



PLED DL2



PLED DL2 35w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Коэффициент мощности cos φ	Класс защиты от поражения эл. током	Размеры А(В)хС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
1026804	4690601026804	PLED DL2 6w Fr/Wh 4000K IP40	6	4 000	420	> 0,60	II	Ø100 (85)х67	0,15	1/24
1026828	4690601026828	PLED DL2 6w Fr/Wh 6500K IP40	6	6 500	440	> 0,60	II	Ø100 (85)х67	0,15	1/24
1026842	4690601026842	PLED DL2 10w Fr/Wh 4000K IP40	10	4 000	700	> 0,60	II	Ø120 (105)х67	0,18	1/24
1026866	4690601026866	PLED DL2 10w Fr/Wh 6500K IP40	10	6 500	740	> 0,60	II	Ø120 (105)х67	0,18	1/24
1026927	4690601026927	PLED DL2 28w Fr/Wh 4000K IP40	28	4 000	2 300	> 0,90	I	Ø220 (205)х67	0,48	1/12
1026941	4690601026941	PLED DL2 28w Fr/Wh 6500K IP40	28	6 500	2 360	> 0,90	I	Ø220 (205)х67	0,48	1/12
5000773	4895205000773	PLED DL2 35w Fr/Wh 4000K IP40	35	4 000	2 940	> 0,90	I	Ø220 (205)х67	0,59	1/12
1032478	4690601032478	PLED DL2 35w Fr/Wh 6500K IP40	35	6 500	3 000	> 0,90	I	Ø220 (205)х67	0,59	1/12

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
 СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ
 Светильники светодиодные встраиваемые
 PLED DL3



PLED DL3



Цвет корпуса



белый



Установка

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



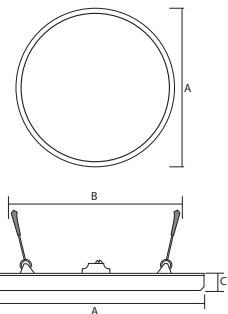
Конструкция

Корпус из ПБТ.
 Рассеиватель матовый полипропилен.
 Пружинные крепления в комплекте.
 Внешний драйвер входит в комплект поставки.

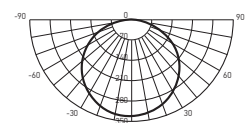


Характеристики

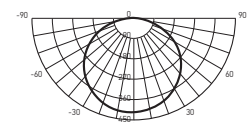
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Цветовая температура: _____ 4000 K
 Угол светораспределения: _____ 120°
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
 Входное напряжение / частота: _____ 220–240 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Материал корпуса: _____ ПБТ
 Материал рассеивателя: _____ опаловый полипропилен
 Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °С
 Срок службы светодиодов: _____ 25000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



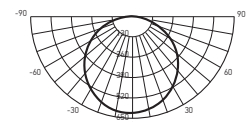
PLED DL3



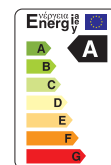
PLED DL3 12w



PLED DL3 18w



PLED DL3 24w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры АхС, мм	Размеры встраивания В, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5020351	4895205020351	PLED DL3 12w 4000K WH IP20	12	960	Ø155x20	Ø90–120	0,18	1/40
5020375	4895205020375	PLED DL3 18w 4000K WH IP20	18	1350	Ø180x20	Ø100–130	0,22	1/40
5020399	4895205020399	PLED DL3 24w 4000K WH IP20	24	1800	Ø200x20	Ø130–160	0,28	1/20

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
 СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ
 Светильники светодиодные встраиваемые
 PLED DL4



PLED DL4



Цвет корпуса



белый



Установка

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



Конструкция

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

Алюминиевый радиатор обеспечивает эффективное охлаждение светодиода.

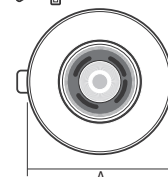
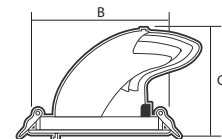
Пружинные крепления в комплекте.

Внешний драйвер входит в комплект поставки.

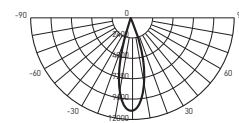


Характеристики

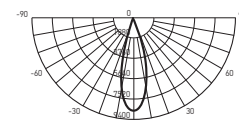
Источник света: _____ светодиоды COB
 Цветовая температура: _____ 4000 K
 Угол светораспределения: _____ 24°
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
 Входное напряжение / частота: _____ 180–250 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Материал корпуса: _____ алюминий
 Материал рассеивателя: _____ стекло
 Температура эксплуатации: _____ –25...+45 °C
 Срок службы светодиодов: _____ 35000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



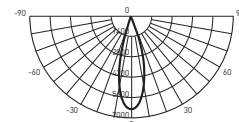
PLED DL4



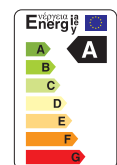
PLED DL4 18w



PLED DL4 30w



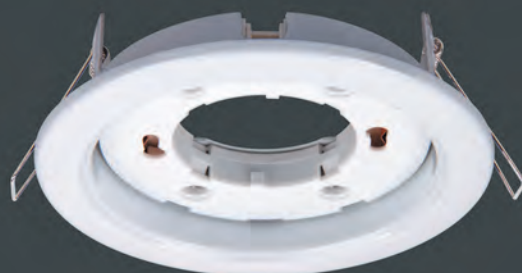
PLED DL4 40w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры АхВхС, мм	Размеры встраивания В, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5021877	4895205021877	PLED DL4 18w 4000K 24° WH IP40	18	1650	Ø115x72	Ø90–105	0,29	1/60
5021891	4895205021891	PLED DL4 30w 4000K 24° WH IP40	30	2750	Ø138x95	Ø115–125	0,47	1/30
5021914	4895205021914	PLED DL4 40w 4000K 24° WH IP40	40	3500	Ø160x120	Ø135–145	0,73	1/20

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
 СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ
 Светильники встраиваемые PGX53
 под лампу с цоколем GX53



PGX53

Цвет корпуса



белый



бронза
матовая



золото
глянцевое



золото
матовое



хром
глянцевый



хром
матовый



никель
глянцевый



никель
матовый



Установка

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



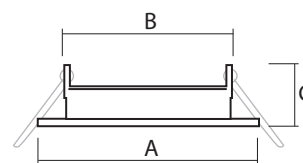
Конструкция

Пружинное крепление. Патрон GX53.

Минимальная необходимая для монтажа высота межпотолочного пространства 39 мм.

Защита от прожигов в натяжных и пластиновых потолках.

Отсутствие «заднего» света.



PGX53



Характеристики

Материал корпуса: _____ металл

Материал патрона: _____ пластик

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

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

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

Гарантийный срок: _____ 2 года

230В



ухл4

IP20



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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

Светильники встраиваемые декоративные PGX53d под лампу с цоколем GX53



PGX53d AL31-CHROME



PGX53d AL31-WHITE



PGX53d AL32-WHITE



PGX53d AL33-WHITE



PGX53d AL34-CHROME



PGX53d AL34-WHITE



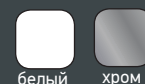
PGX53d AL35-CHROME



PGX53d AL36-CHROME



Цвет корпуса



Установка

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



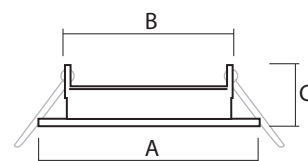
Конструкция

Пружинное крепление. Патрон GX53.
Защита от прожигов в натяжных и пластиковых потолках.
Отсутствие «заднего» света.



Характеристики

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



PGX53d



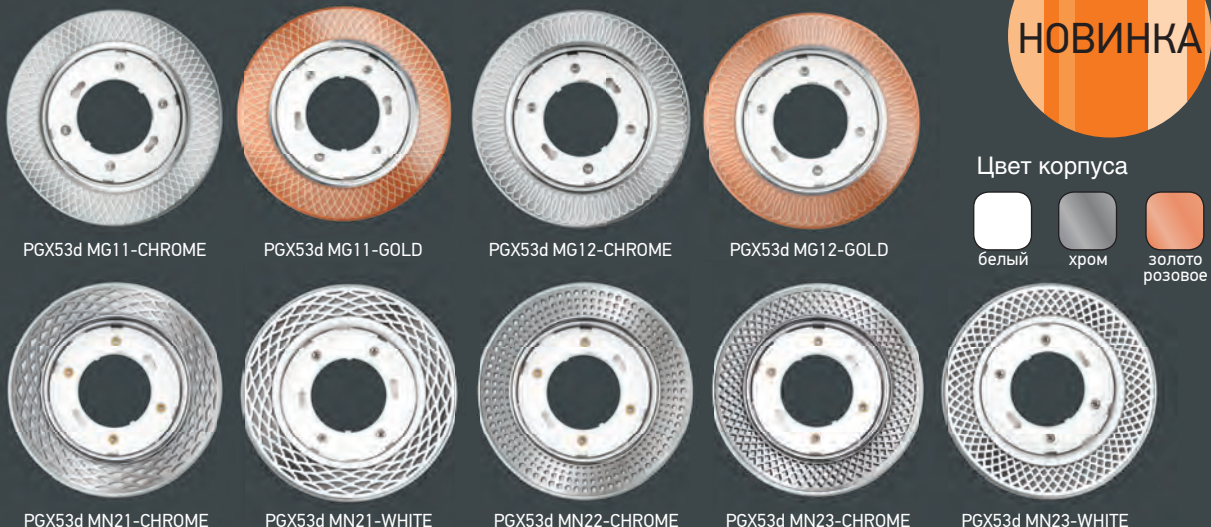
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимальная мощность, Вт	Цвет корпуса	Размеры А(В)хС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5020191	4895205020191	PGX53d AL31-WHITE	15	белый	Ø110 (90)х32	0,10	1/100
5020214	4895205020214	PGX53d AL31-CHROME	15	хром	Ø110 (90)х32	0,10	1/100
5020238	4895205020238	PGX53d AL32-WHITE	15	белый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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

Светильники встраиваемые декоративные PGX53d под лампу с цоколем GX53 и подсветкой



Установка

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



Конструкция

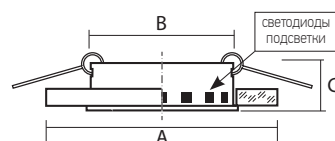
Пружинное крепление. Патрон GX53. Защита от прожигов в натяжных и пластиковых потолках. Отсутствие «заднего» света.

Светильник снабжен декоративной подсветкой корпуса.

Светильник имеет три режима работы:

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

Переключение между режимами работы светильника осуществляется при помощи двухклавишного переключателя.



PGX53



Характеристики

Источник света подсветки: _____ SMD2835

Материал патрона: _____ пластик

Мощность подсветки: _____ 4 Вт

Цветовая температура подсветки: _____ 4000 К

Световой поток подсветки: _____ 150±20 лм

Количество светодиодов подсветки: _____ 20 шт

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

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

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

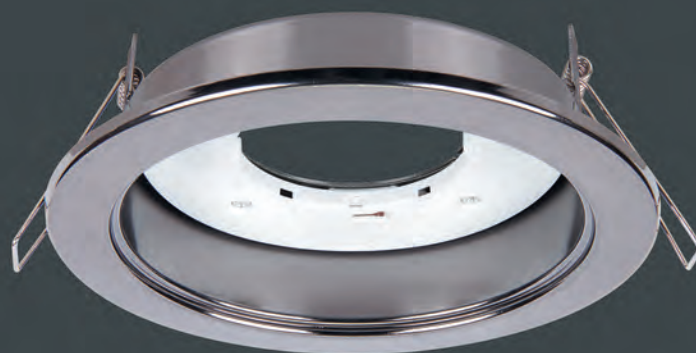
Гарантийный срок: _____ 2 года



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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
 СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ
 Светильники встраиваемые PGX70
 под лампу с цоколем GX70



PGX70

Цвет корпуса



белый



золото
глянцевое



хром
глянцевый



Установка

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



Конструкция

Пружинное крепление. Патрон GX70.

Минимальная необходимая для монтажа высота межпотолочного пространства 54 мм.

Защита от прожигов в натяжных и пластиковых потолках.

Отсутствие «заднего» света.



Характеристики

Материал корпуса: _____ металл

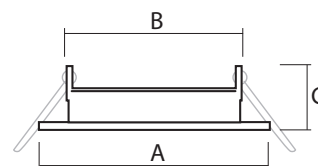
Материал патрона: _____ пластик

Рекомендуемые источники света: _____ светодиодные лампы PLED GX70 JAZZWAY

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

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

Гарантийный срок: _____ 2 года



PGX70



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

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

Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR



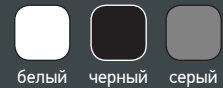
PTR 01 WH

PTR 01-2 BL

PTR 01-2 GR

PTR 01-2 WH

Цвет корпуса



Установка

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



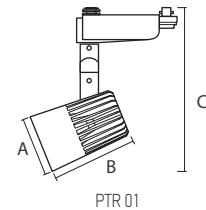
Конструкция

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

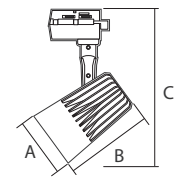


Характеристики

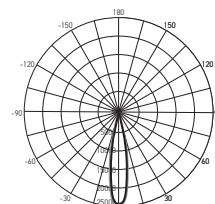
Источник света: _____ светодиоды COB
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
Входное напряжение / частота: _____ 180–250 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,60
Материал корпуса: _____ алюминий
Материал рассеивателя: _____ стекло
Температура эксплуатации: _____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



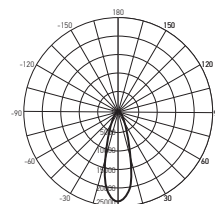
PTR 01



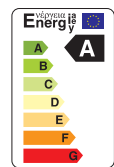
PTR 01-2



PTR 0140 40w



PTR 0140-2 40w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.	
5010543	4895205010543	PTR 0125 25w 4000K 24° BL IP40	25	4 000	2200	черный	86x125x180	0,400	1/20	
НОВИНКА	5023949	4895205023949	PTR 0125-2 25w 4000K 24° BL IP40	25	4 000	2 200	черный	80x122x220	0,340	1/30
НОВИНКА	5023727	4895205023727	PTR 0125-2 25w 4000K 24° GR IP40	25	4 000	2 200	серый	80x122x220	0,340	1/30
5010512	4895205010512	PTR 0125 25w 4000K 24° WH IP40	25	4 000	2200	белый	86x125x180	0,400	1/20	
НОВИНКА	5023963	4895205023963	PTR 0125-2 25w 4000K 24° WH IP40	25	4 000	2 200	белый	80x122x220	0,340	1/30
5010550	4895205010550	PTR 0130 30w 4000K 24° BL IP40	30	4 000	3 000	черный	86x125x180	0,500	1/20	
НОВИНКА	5022713	4895205022713	PTR 0130-2 30w 4000K 24° BL IP40	30	4 000	3 000	черный	80x122x220	0,416	1/30
НОВИНКА	5023741	4895205023741	PTR 0130-2 30w 4000K 24° GR IP40	30	4 000	3 000	серый	80x122x220	0,416	1/30
5010529	4895205010529	PTR 0130 30w 4000K 24° WH IP40	30	4 000	3 000	белый	86x125x180	0,500	1/20	
НОВИНКА	5022737	4895205022737	PTR 0130-2 30w 4000K 24° WH IP40	30	4 000	3 000	белый	80x122x220	0,416	1/30
5010567	4895205010567	PTR 0140 40w 4000K 24° BL IP40	40	4 000	3 600	черный	102x150x185	0,850	1/16	
НОВИНКА	5022751	4895205022751	PTR 0140-2 40w 4000K 24° BL IP40	40	4 000	3 000	черный	90x144x255	0,543	1/20
НОВИНКА	5023765	4895205023765	PTR 0140-2 40w 4000K 24° GR IP40	40	4 000	3 000	серый	90x144x255	0,543	1/20
5010536	4895205010536	PTR 0140 40w 4000K 24° WH IP40	40	4 000	3 600	белый	102x150x185	0,850	1/16	
НОВИНКА	5023987	4895205023987	PTR 0140-2 40w 4000K 24° WH IP40	40	4 000	3 000	белый	90x144x255	0,543	1/20

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

Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR



PTR 03 BL



PTR 03 GR

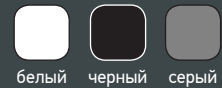


PTR 03 WH



PTR 05 BL

Цвет корпуса



Установка

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



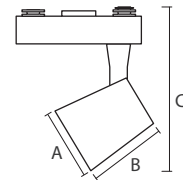
Конструкция

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

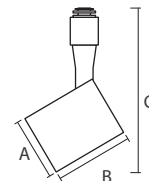


Характеристики

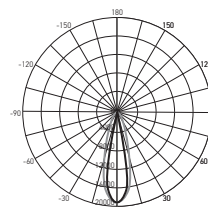
Источник света: _____ светодиоды COB
Цветовая температура: _____ 4000 K
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
Входное напряжение / частота: _____ 180–250 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,60
Материал корпуса: _____ алюминий
Температура эксплуатации: _____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



PTR 03



PTR 05



PTR 0330 30w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Материал рассеивателя	Размеры АxВxС, мм	Вес, кг	Упак., шт.	
5010604	4895205010604	PTR 0315 15w 4000K 24° BL IP40	15	1 350	черный	стекло	75x85x130	0,25	1/40	
НОВИНКА	5023789	4895205023789	PTR 0315 15w 4000K 24° GR IP40	15	1 350	серый	стекло	75x85x130	0,25	1/40
5010574	4895205010574	PTR 0315 15w 4000K 24° WH IP40	15	1 350	белый	стекло	75x85x130	0,25	1/40	
5010611	4895205010611	PTR 0325 25w 4000K 24° BL IP40	25	2 200	черный	стекло	95x105x140	0,34	1/30	
5010581	4895205010581	PTR 0325 25w 4000K 24° WH IP40	25	2 200	белый	стекло	95x105x140	0,34	1/30	
5010628	4895205010628	PTR 0330 30w 4000K 24° BL IP40	30	3 000	черный	стекло	95x105x140	0,43	1/30	
НОВИНКА	5023802	4895205023802	PTR 0330 30w 4000K 24° GR IP40	30	3 000	серый	стекло	95x105x140	0,43	1/30
5010598	4895205010598	PTR 0330 30w 4000K 24° WH IP40	30	3 000	белый	стекло	95x105x140	0,43	1/30	
5010635	4895205010635	PTR 0525 25w 4000K 24° WH IP40	25	2 200	белый	ПММА	92,5x106x152	0,39	1/40	
5010659	4895205010659	PTR 0525 25w 4000K 24° BL IP40	25	2 200	черный	ПММА	92,5x106x152	0,39	1/40	
5010642	4895205010642	PTR 0530 30w 4000K 24° WH IP40	30	3 000	белый	ПММА	92,5x106x152	0,39	1/40	
5010666	4895205010666	PTR 0530 30w 4000K 24° BL IP40	30	3 000	черный	ПММА	92,5x106x152	0,39	1/40	

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

Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR

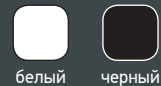


PTR 07 BL

PTR 07 WH



Цвет корпуса



белый чёрный



Установка

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



Конструкция

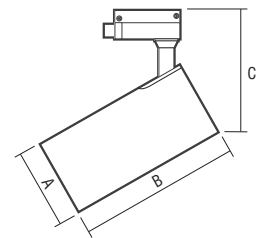
Адаптер для подключения к однофазному шинопроводу является конструктивным элементом прожектора. Корпус прожектора вращается на 360° относительно вертикальной оси и на 90° относительно горизонтальной оси.



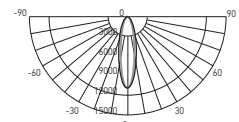
Характеристики

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

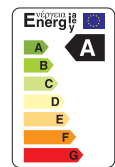
Температура эксплуатации: _____ +1...+55 °С
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



PTR 0715



PTR 0715 15w



	Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
НОВИНКА	5022157	4895205022157	PTR 0708 8w 3000K 24° BL IP40	8	3000	800	чёрный	46x78x109	0,104	1/100
НОВИНКА	5022171	4895205022171	PTR 0708 8w 3000K 24° WH IP40	8	3000	800	белый	46x78x109	0,104	1/100
НОВИНКА	5018525	4895205018525	PTR 0715 15w 3000K 24° BL IP40	15	3000	1350	чёрный	63x120x109	0,198	1/80
	5015166	4895205015166	PTR 0715 15w 4000K 24° BL IP40	15	4000	1350	чёрный	63x120x109	0,198	1/80
НОВИНКА	5018549	4895205018549	PTR 0715 15w 3000K 24° WH IP40	15	3000	1350	белый	63x120x109	0,198	1/80
	5015180	4895205015180	PTR 0715 15w 4000K 24° WH IP40	15	4000	1350	белый	63x120x109	0,198	1/80
НОВИНКА	5018563	4895205018563	PTR 0725 25w 3000K 24° BL IP40	25	3000	2200	чёрный	64x140x118	0,273	1/60
	5015203	4895205015203	PTR 0725 25w 4000K 24° BL IP40	25	4000	2200	чёрный	64x140x118	0,273	1/60
НОВИНКА	5018587	4895205018587	PTR 0725 25w 3000K 24° WH IP40	25	3000	2200	белый	64x140x118	0,273	1/60
	5015227	4895205015227	PTR 0725 25w 4000K 24° WH IP40	25	4000	2200	белый	64x140x118	0,273	1/60
НОВИНКА	5018600	4895205018600	PTR 0732 32w 3000K 24° BL IP40	32	3000	3000	чёрный	76x160x128	0,378	1/40
	5015241	4895205015241	PTR 0732 32w 4000K 24° BL IP40	32	4000	3000	чёрный	76x160x128	0,378	1/40
НОВИНКА	5018624	4895205018624	PTR 0732 32w 3000K 24° WH IP40	32	3000	3000	белый	76x160x128	0,378	1/40
	5015265	4895205015265	PTR 0732 32w 4000K 24° WH IP40	32	4000	3000	белый	76x160x128	0,378	1/40
НОВИНКА	5018648	4895205018648	PTR 0740 40w 3000K 24° BL IP40	40	3000	3800	чёрный	86x180x136	0,440	1/40
	5017252	4895205017252	PTR 0740 40w 4000K 24° BL IP40	40	4000	3800	чёрный	86x180x136	0,440	1/40
НОВИНКА	5018662	4895205018662	PTR 0740 40w 3000K 24° WH IP40	40	3000	3800	белый	86x180x136	0,440	1/40
	5017276	4895205017276	PTR 0740 40w 4000K 24° WH IP40	40	4000	3800	белый	86x180x136	0,440	1/40

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

Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR



PTR 0924 BL



PTR 0924 WH

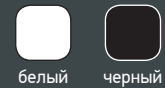


PTR 1125 BL



PTR 1140 WH

Цвет корпуса



белый черный



Установка

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



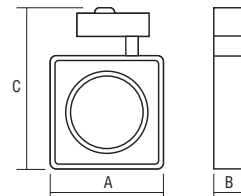
Конструкция

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

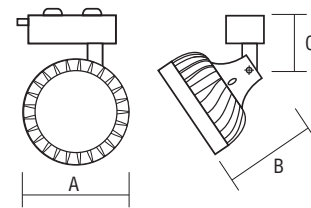


Характеристики

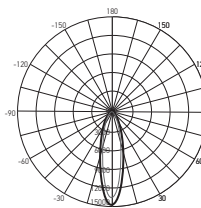
Цветовая температура: _____ 4 000 K
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
Входное напряжение / частота: _____ 180–250 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,60
Материал корпуса: _____ алюминий
Материал рассеивателя: _____ поликарбонат
Температура эксплуатации: _____ +1...+55 °C
Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



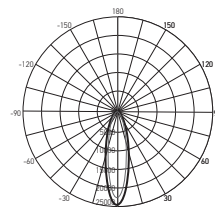
PTR 0924



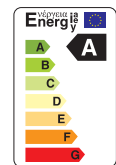
PTR 1125
PTR 1140



PTR 0924 24w



PTR 1140 40w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Источник света, диоды	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Материал рассеивателя	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5016712	4895205016712	PTR 0924 24w 4000K 24° BL IP40	24	COB	2 280	чёрный	поликарбонат	120x33x179	0,364	1/60
5016736	4895205016736	PTR 0924 24w 4000K 24° WH IP40	24	COB	2 280	белый	поликарбонат	120x33x179	0,364	1/60
5017320	4895205017320	PTR 1125 25w 4000K 24° BL IP40	25	SMD2835	2 200	чёрный	поликарбонат	84,0x95,5x87,0	0,230	1/50
5017344	4895205017344	PTR 1125 25w 4000K 24° WH IP40	25	SMD2835	2 200	белый	поликарбонат	84,0x95,5x87,0	0,230	1/50
5017368	4895205017368	PTR 1140 40w 4000K 24° BL IP40	40	SMD3030	3 800	чёрный	поликарбонат	84,0x95,5x87,0	0,305	1/50
5017382	4895205017382	PTR 1140 40w 4000K 24° WH IP40	30	SMD3030	3 800	белый	поликарбонат	84,0x95,5x87,0	0,305	1/50

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

Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR

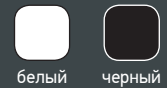


PTR 1325 BL
PTR 1335 BL

PTR 1325 WH
PTR 1335 WH



Цвет корпуса



Установка

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



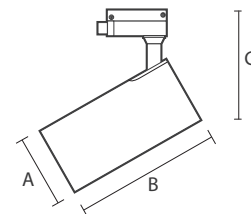
Конструкция

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

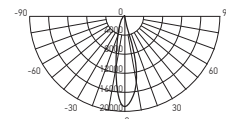


Характеристики

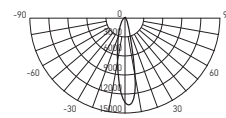
Источник света: _____ светодиоды COB
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
 Входное напряжение / частота: _____ 180–250 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,60
 Материал корпуса: _____ алюминий
 Материал сотовой решетки: _____ алюминий
 Материал рассеивателя: _____ стекло
 Температура эксплуатации: _____ +1...+55 °С
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



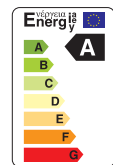
PTR 13



PTR 1325 25w



PTR 1335 35w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5022034	4895205022034	PTR 1325 25w 4000K 24° BL IP40	25	4 000	2 160	чёрный	83x120x170	0,410	1/40
5022058	4895205022058	PTR 1325 25w 4000K 24° WH IP40	25	4 000	2 160	белый	83x120x170	0,410	1/40
5022072	4895205022072	PTR 1335 35w 3000K 24° BL IP40	35	3 000	3 240	чёрный	91x138x175	0,507	1/30
5022096	4895205022096	PTR 1335 35w 3000K 24° WH IP40	35	3 000	3 240	белый	91x138x175	0,507	1/30
5022119	4895205022119	PTR 1335 35w 4000K 24° BL IP40	35	4 000	3 240	чёрный	91x138x175	0,507	1/30
5022133	4895205022133	PTR 1335 35w 4000K 24° WH IP40	35	4 000	3 240	белый	91x138x175	0,507	1/30

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

Светодиодная трековая система освещения PTR



PTR 1508



Цвет корпуса



белый



Установка

Комплект трековой системы освещения PTR предназначен для декоративного освещения внутренних помещений. Готовый комплект обеспечивает простоту монтажа и подключения к сети питания.



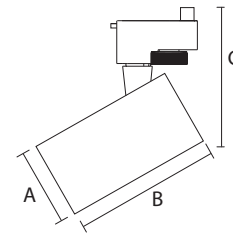
Конструкция

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

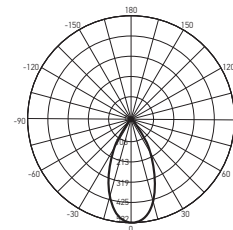


Характеристики

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



PTR 1508

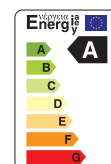


PTR 1508



Комплектность

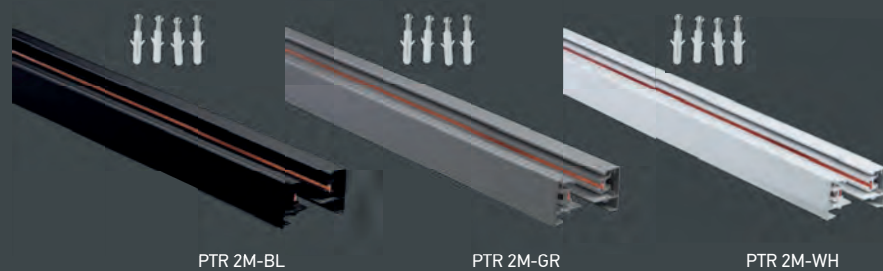
Прожектор PTR с адаптером _____ 3 шт.
Шинпровод 1 м с торцевой заглушкой и токовым вводом _____ 1 шт.
Коннектор прямой _____ 1 шт.
Технический паспорт и руководство по эксплуатации _____ 1 шт.



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность системы, Вт	Световой поток системы, лм	Цвет корпуса	Размеры АхВхС, мм	Вес системы, кг	Упак., шт.
5024908	4895205024908	PTR 1508 3x8w 4000K 50° WH IP40	24	1920	белый	59x105x120	0,764	1/8

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ Аксессуары для трековых систем PTR



PTR 2M-BL

PTR 2M-GR

PTR 2M-WH



PTR T2



PTR S-2.0m

Цвет корпуса



белый чёрный серый



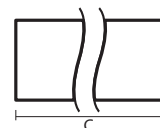
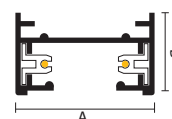
Установка

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



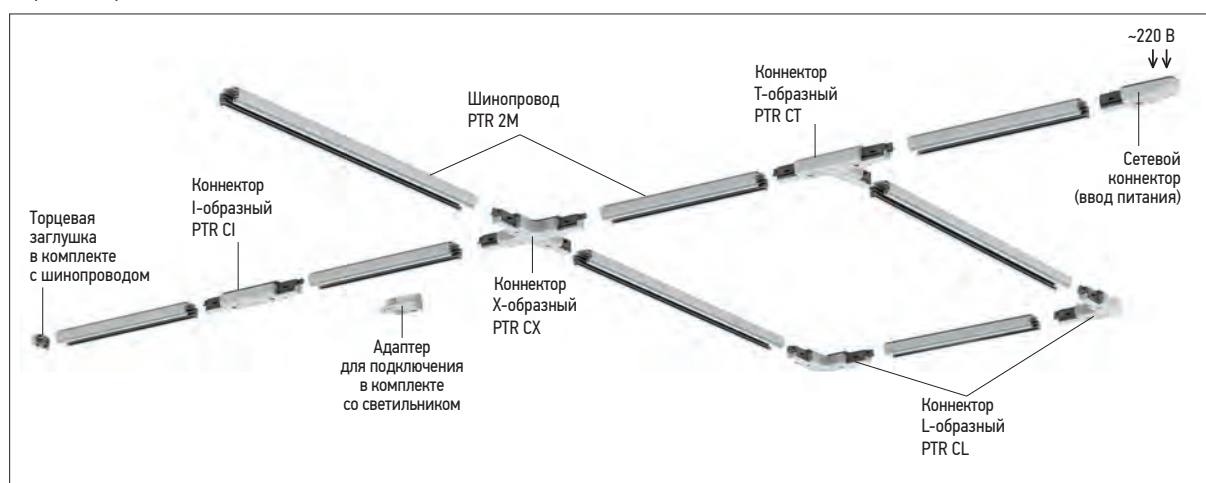
Конструкция

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



Шинопровод PTR 2M

Пример схемы системы освещения



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимальный ток, А	Максимальная нагрузка, кг	Размеры АxВxС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5010710	4895205010710	PTR 2M-BL Шинопровод чёрный 2м	15	18	34x19.5x2000	0,805	20
5023826	4895205023826	PTR 2M-GR Шинопровод серый 2м	15	18	34x19.5x2000	0,805	20
5010727	4895205010727	PTR 2M-WH Шинопровод белый 2м	15	18	34x19.5x2000	0,805	20
5016804	4895205016804	PTR T1-BL Стационарное крепление	1	1	54x20x87	0,300	500
5016828	4895205016828	PTR T1-WH Стационарное крепление	1	1	54x20x87	0,300	500
5016842	4895205016842	PTR T2-BL Стационарное крепление	1	2	54x20x185	0,650	200
5016866	4895205016866	PTR T2-WH Стационарное крепление	1	2	54x20x185	0,650	200
5014756	4895205014756	PTR S-2.0m Подвес для трека			2000	0,106	50

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

Аксессуары для трековых систем PTR



Комплект торцевых элементов
(сетевой коннектор, торцевая заглушка)



Коннектор
I-образный



Коннектор гибкий
F-образный



Коннектор
L-образный

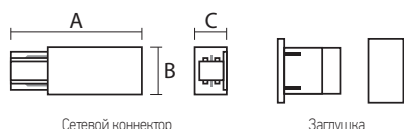


Коннектор
T-образный

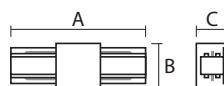


Коннектор
X-образный

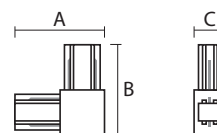
Цвет корпуса



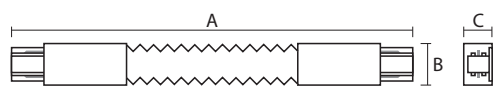
Комплект торцевых элементов PTR EC



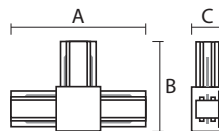
Коннектор PTR CI



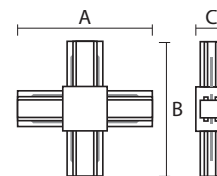
Коннектор PTR CL



Коннектор PTR CF



Коннектор PTR CT

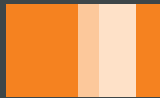


Коннектор PTR CX



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5010758	4895205010758	PTR CI-BL Коннектор чёрный I-обр.	75x35x20	0,040	50
НОВИНКА 5023840	4895205023840	PTR CI-GR Коннектор серый I-обр.	75x35x20	0,040	50
5010765	4895205010765	PTR CI-WH Коннектор белый I-обр.	75x35x20	0,040	50
5010833	4895205010833	PTR CL-BL Коннектор чёрный L-обр.	70x70x20	0,060	100
НОВИНКА 5023864	4895205023864	PTR CL-GR Коннектор серый L-обр.	70x70x20	0,060	100
5010840	4895205010840	PTR CL-WH Коннектор белый L-обр.	70x70x20	0,060	100
5010857	4895205010857	PTR CT-BL Коннектор чёрный T-обр.	105x70x20	0,080	50
НОВИНКА 5023888	4895205023888	PTR CT-GR Коннектор серый T-обр.	105x70x20	0,080	50
5010864	4895205010864	PTR CT-WH Коннектор белый T-обр.	105x70x20	0,080	50
5010871	4895205010871	PTR CX-BL Коннектор чёрный X-обр.	105x105x20	0,100	30
НОВИНКА 5023901	4895205023901	PTR CX-GR Коннектор серый X-обр.	105x105x20	0,100	30
5010888	4895205010888	PTR CX-WH Коннектор белый X-обр.	105x105x20	0,100	30
5014732	4895205014732	PTR CF-BL Коннектор гибкий чёрный F-обр.	288x34x20	0,117	100
5014749	4895205014749	PTR CF-BL Коннектор гибкий белый F-обр.	288x34x20	0,117	100
5010895	4895205010895	PTR EC-BL Комплект торцевых элементов чёрный	107x33x20	0,061	100
НОВИНКА 5023925	4895205023925	PTR EC-GR Комплект торцевых элементов серый	107x33x20	0,061	100
5010901	4895205010901	PTR EC-WH Комплект торцевых элементов белый	107x33x20	0,061	100

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



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГО- ЗАЩИЩЕННЫЕ



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
 СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ
 Светильники светодиодные
 пылевлагозащищенные РВН-РС



РВН-РС-0А 8w
РВН-РС-0А 12w

РВН-РС-РА 8w
РВН-РС-РА 12w
РВН-РС-РА 18w

РВН-РС-РА 24w
РВН-РС-РА 30w



Цвет корпуса



белый



Установка

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



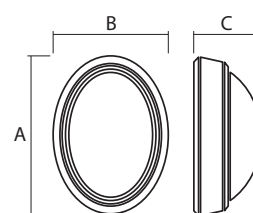
Конструкция

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

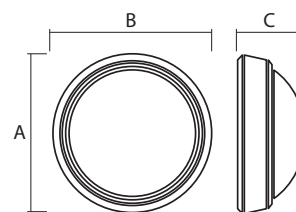


Характеристики

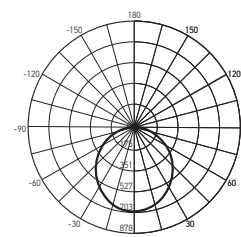
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Цветовая температура: _____ 4000 К
 Угол светораспределения: _____ 120°
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
 Входное напряжение / частота: _____ 200–240 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Материал корпуса: _____ полипропилен
 Материал рассеивателя: _____ опаловый поликарбонат
 Температура эксплуатации: _____ –20...+45 °С
 Срок службы светодиодов: _____ 25000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



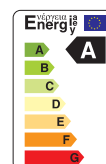
РВН-РС-0А



РВН-РС-РА



РВН-РС-РА 30w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Коэффициент мощности	Индекс цветопередачи, Ra	Исполнение	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.	
1024565	4690601024565	РВН-РС-0А 8w 4000K WHITE IP65	8	600	>0,50	>75	овал	187x126x76	0,22	1/10	
1024602	4690601024602	РВН-РС-0А 12w 4000K WHITE IP65	12	900	>0,50	>75	овал	187x126x76	0,22	1/10	
1024589	4690601024589	РВН-РС-РА 8w 4000K WHITE IP65	8	600	>0,50	>75	круг	Ø178x80	0,29	1/10	
1024626	4690601024626	РВН-РС-РА 12w 4000K WHITE IP65	12	900	>0,50	>75	круг	Ø178x80	0,29	1/10	
НОВИНКА	5017238	4895205017238	РВН-РС-РА 18w 4000K WHITE IP65	18	1350	>0,50	>75	круг	Ø220x88	0,27	1/20
НОВИНКА	5020788	4895205020788	РВН-РС-РА 24w 4000K WHITE IP65	24	1800	>0,50	>80	круг	Ø270x93	0,44	1/16
НОВИНКА	5020801	4895205020801	РВН-РС-РА 30w 4000K WHITE IP65	30	2250	>0,90	>80	круг	Ø320x102	0,66	1/10

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
 СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ
 Светильники светодиодные
 пылевлагозащищенные РВН-РС2



PBH-PC2-0A 8w



PBH-PC2-RA 18w



Цвет корпуса



белый



Установка

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



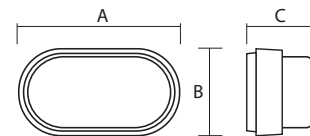
Конструкция

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

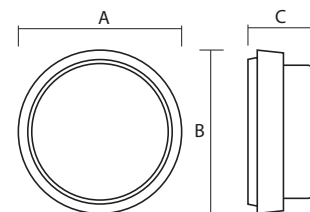


Характеристики

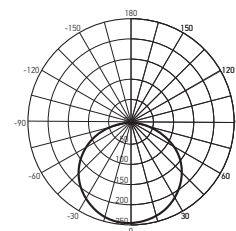
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Цветовая температура: _____ 4000 K
 Угол светораспределения: _____ 120°
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
 Входное напряжение / частота: _____ 220–240 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,50
 Материал корпуса: _____ поликарбонат
 Материал рассеивателя: _____ опаловый поликарбонат
 Температура эксплуатации: _____ –20...+45 °C
 Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



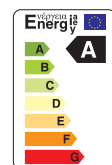
PBH-PC2-0A



PBH-PC2-RA



PBH-PC2-RA 8w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Исполнение	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
1035653	4690601035653	PBH-PC2-0A 8w 4000K WHITE IP65	8	600	овал	160x90x45	0,12	1/40
1035677A	4690601035677	PBH-PC2-0A 12w 4000K WHITE IP65	12	900	овал	199x97x45	0,14	1/40
1035646	4690601035646	PBH-PC2-RA 8w 4000K WHITE IP65	8	600	круг	Ø155x50	0,15	1/40
1035660	4690601035660	PBH-PC2-RA 12w 4000K WHITE IP65	12	900	круг	Ø155x50	0,18	1/40
5003507A	4895205003507	PBH-PC2-RA 18w 4000K WHITE IP65	18	1 350	круг	Ø210x50	0,20	1/20

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

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



PBH-PC2-RS SENSOR



Цвет корпуса



белый



Установка

Крепятся на ровные, прочные поверхности.

Предназначены для внутреннего освещения общественных помещений.

Можно, использовать для наружного освещения при условии, что светильники устанавливаются под навесом. Крепеж входит в комплект поставки.



Конструкция

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната.

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

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Цветовая температура: _____ 4000 K

Угол светораспределения: _____ 120°

Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75

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

Коэффициент пульсации: _____ < 5%

Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,50

Материал корпуса: _____ поликарбонат

Материал рассеивателя: _____ опаловый поликарбонат

Угол детектирования движения: _____ 360°

Дальность срабатывания: _____ 8 м

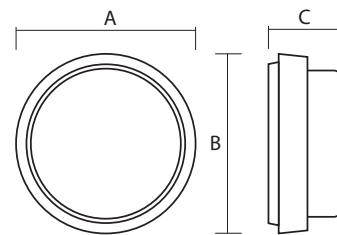
Длительность освещения: _____ 17±3 с

Оптический порог срабатывания: _____ 9–18 лк

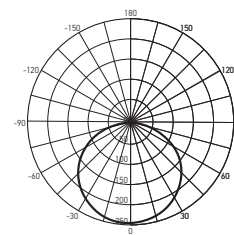
Температура эксплуатации: _____ -20...+45 °C

Срок службы светодиодов: _____ 25000 часов

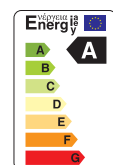
Гарантийный срок: _____ 2 года



PBH-PC2-RS SENSOR



PBH-PC2-RS 8w SENSOR



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Исполнение	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
2852113	4897062852113	PBH-PC2-RS 8w 4000K WHITE IP65 SENSOR	8	600	круг	Ø175x47,5	0,30	1/16
2850584A	4897062850584	PBH-PC2-RS 12w 4000K WHITE IP65 SENSOR	12	900	круг	Ø174x47,5	0,39	1/16
5011137	4895205011137	PBH-PC2-RS 18w 4000K WHITE IP65 SENSOR	18	1350	круг	Ø209x47,5	0,45	1/12

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
 СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ
 Светильники светодиодные
 пылевлагозащищенные РВН-РСЗ



РВН-РСЗ-0А



РВН-РСЗ-РА



Цвет корпуса



белый



Установка

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



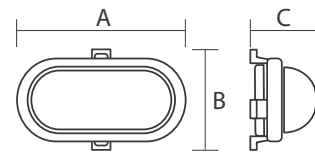
Конструкция

Конструкция светильников и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

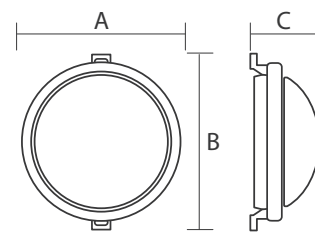


Характеристики

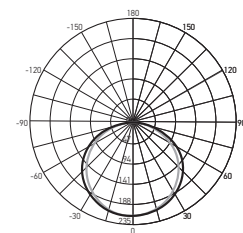
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Цветовая температура: _____ 4000 K
 Угол светораспределения: _____ 120°
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
 Входное напряжение / частота: _____ 220–240 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,50
 Материал корпуса: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



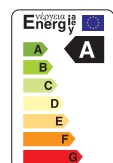
РВН-РСЗ-0А



РВН-РСЗ-РА



РВН-РСЗ-РА 12w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Исполнение	Материал рассеивателя	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5009257	4895205009257	РВН-РСЗ-0А 8w 4000K WHITE IP65	8	600	овал	матовый полистирол	170x116x74	0,13	1/30
5009264	4895205009264	РВН-РСЗ-0А 12w 4000K WHITE IP65	12	900	овал	матовый поликарбонат	170x116x74	0,15	1/30
5009271	4895205009271	РВН-РСЗ-РА 8w 4000K WHITE IP65	8	600	круг	матовый полистирол	172x150x79	0,15	1/30
5009288	4895205009288	РВН-РСЗ-РА 12w 4000K WHITE IP65	12	900	круг	полупрозрачный поликарбонат	172x150x79	0,17	1/30

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

Светильники светодиодные пылевлагозащищенные с инфракрасным датчиком движения PBH-PC3-RSI SENSOR

СУПЕР
ЦЕНА



PBH-PC3-RSI SENSOR



Цвет корпуса



белый



Установка

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



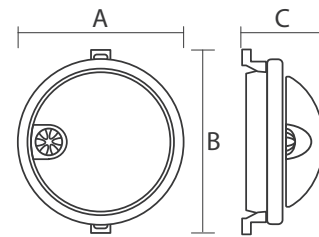
Конструкция

Корпус светильников изготовлен из ABS. Светильники оснащены встроенным инфракрасным датчиком движения. Датчик автоматически включает и отключает светильник в заданном интервале времени в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика. Рассеиватель – ударопрочный опаловый поликарбонат. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

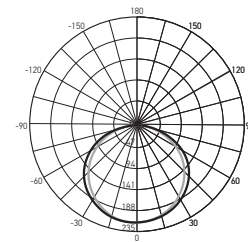


Характеристики

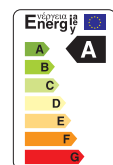
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цветовая температура: _____ 4000 K
Угол светораспределения: _____ 120°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
Входное напряжение / частота: _____ 220–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,50
Материал корпуса: _____ поликарбонат
Материал рассеивателя: _____ опаловый поликарбонат
Угол детектирования движения: _____ 100°
Дальность срабатывания: _____ 3–6 м
Длительность освещения: _____ 40–60 с
Температура эксплуатации: _____ –20...+45 °C
Срок службы светодиодов: _____ 25000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



PBH-PC3-RSI SENSOR



PBH-PC3-RSI 12w SENSOR



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Исполнение	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5009417	4895205009417	PBH-PC3-RSI 8w 4000K WHITE IP65 SENSOR	8	600	круг	172x150x79	0,17	1/30
5009424	4895205009424	PBH-PC3-RSI 12w 4000K WHITE IP65 SENSOR	12	900	круг	172x150x79	0,19	1/30

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
 СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ
 Светильники светодиодные
 пылевлагозащищенные РВН-РС4



РВН-РС4-РА



Цвет корпуса



белый



Установка

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



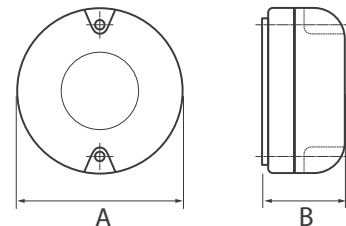
Конструкция

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

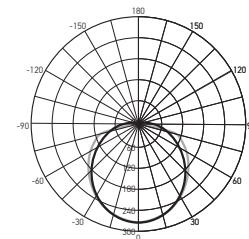


Характеристики

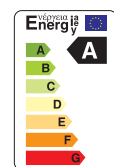
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Цветовая температура: _____ 4000 К
 Угол светораспределения: _____ 120°
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
 Входное напряжение / частота: _____ 220–240 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,50
 Материал корпуса: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



РВН-РС4-РА



РВН-РС4-РА 10w



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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

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



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



Цвет корпуса



белый



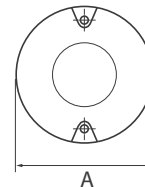
Установка

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

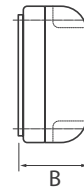


Конструкция

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната. Светильник PBH-PC4-RSM оснащен встроенным высокочувствительным микроволновым датчиком движения. Датчик автоматически включает и отключает светильник в заданном интервале времени в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика. Светильник PBH-PC4-RSS оснащен встроенным акустическим датчиком. Датчик автоматически включает и отключает светильник при превышении уровня шумов 45 дБ в зоне чувствительности. Рассеиватель – полупрозрачный поликарбонат. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



A



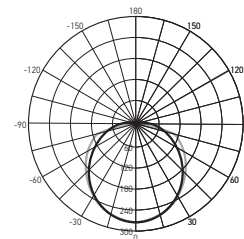
B

PBH-PC4-RSM
PBH-PC4-RSS

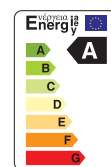


Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цветовая температура: _____ 4000 K
Угол светораспределения: _____ 120°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
Входное напряжение / частота: _____ 220–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,50
Материал корпуса: _____ поликарбонат
Исполнение: _____ круг
Материал рассеивателя: _____ полупрозрачный поликарбонат
Температура эксплуатации: _____ –20...+45 °C
Срок службы светодиодов: _____ 25000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



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



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип сенсора	Угол детектирования	Акуст. порог сраб., Дб	Дальность сраб., м	Время осв., с	Размеры АхВ, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5009363	4895205009363	PBH-PC4-RSM 10w 4000K CL IP65 SENSOR	10	760	микроволновый	130°	–	3–8	40–60	Ø150x49	0,22	1/30
5009356	4895205009356	PBH-PC4-RSS 10w 4000K CL IP65 SENSOR	10	760	акустический	–	45	3–6	40–60	Ø150x49	0,22	1/30

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
 СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ
 Светильники светодиодные пылевлагозащищенные
 PWP-OS (аналог ЛСП)



PWP-OS



Цвет корпуса



светло-серый



Установка

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



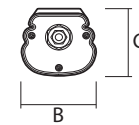
Конструкция

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

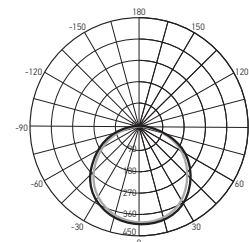


Характеристики

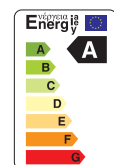
Источник света: _____ светодиоды SMD4014
 Цветовая температура: _____ 4000 К, 6500 К
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
 Входное напряжение / частота: _____ 190–240 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,80
 Материал корпуса: _____ поликарбонат
 Материал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



PWP-OS



PWP-OS 600 18w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол свето-распределения	Установка в линию, шт	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5003118	4895205003118	PWP-OS 600 18w 4000K IP65	18	4000	1450	110°	нет	600x65x58	0,45	1/12
5003125	4895205003125	PWP-OS 600 18w 6500K IP65	18	6500	1450	110°	нет	600x65x58	0,45	1/12
5003132	4895205003132	PWP-OS 1200 36w 4000K IP65	36	4000	2900	110°	до 10	1200x65x58	0,70	1/12
5003149	4895205003149	PWP-OS 1200 36w 6500K IP65	36	6500	2900	110°	до 10	1200x65x58	0,70	1/12

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
 СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ
 Светильники светодиодные пылевлагозащищенные
 PWP-C2 (аналог ЛСП)



Установка

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



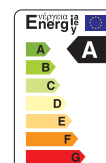
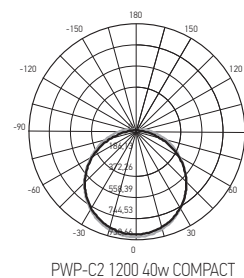
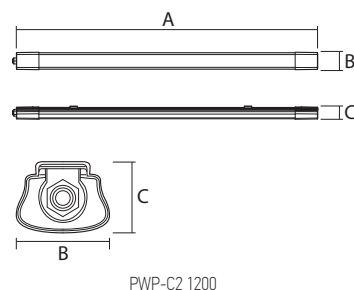
Конструкция

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



Характеристики

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



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5016576	4895205016576	PWP-C2 1200 40w 4000K IP65 COMPACT	40	4 000	3 600	1200x46x34	0,35	1/30
5016590	4895205016590	PWP-C2 1200 40w 6500K IP65 COMPACT	40	6 500	3 600	1200x46x34	0,35	1/30
5017160	4895205017160	PWP-C2 1200 CL 40w 4000K IP65 COMPACT	40	4 000	3 800	1200x46x34	0,35	1/30
5017184	4895205017184	PWP-C2 1200 CL 40w 6500K IP65 COMPACT	40	6 500	3 800	1200x46x34	0,35	1/30

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
 СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ
 Светильники светодиодные пылевлагозащищенные
 PWP-C3



PWP-C3



Цвет корпуса



белый



Установка

Монтаж на ровные прочные поверхности.
 Светильники крепятся при помощи крепежных клипс и монтажных винтов (входят в комплект).
 Применяются для внутреннего освещения общественных зданий, торговых залов, магазинов, складских помещений, студий, мастерских.
 Возможно использовать для наружного освещения, при условии, что светильники устанавливаются под навесом.



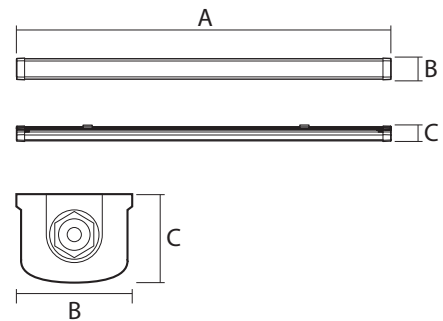
Конструкция

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

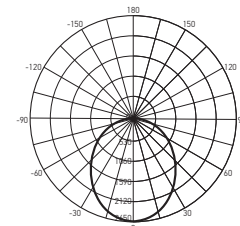


Характеристики

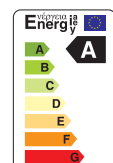
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Цветовая температура: _____ 4 000 К, 6 500 К
 Угол светораспределения: _____ 120°
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 85
 Входное напряжение / частота: _____ 196–264 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90
 Материал корпуса: _____ поликарбонат, алюминий
 Материал рассеивателя: _____ опаловый поликарбонат
 Температура эксплуатации: _____ –20...+40 °С
 Срок службы светодиодов: _____ 40 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 5 лет



PWP-C3



PWP-C3 1500 60w SHOPLIGHT



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5017634	4895205017634	PWP-C3 1200 50w 4000K IP65 SHOPLIGHT	50	4 000	5 800	1200x71x45	0,750	1/12
5017658	4895205017658	PWP-C3 1200 50w 6500K IP65 SHOPLIGHT	50	6 500	5 800	1200x71x45	0,750	1/12
5008199	4895205008199	PWP-C3 1500 60w 4000K IP65 SHOPLIGHT	60	4 000	7 000	1500x71x45	0,950	1/12
5014138	4895205014138	PWP-C3 1500 60w 6500K IP65 SHOPLIGHT	60	6 500	7 000	1500x71x45	0,950	1/12

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

Светильники светодиодные пылевлагозащищенные PWP-C3-E1



Цвет корпуса
белый



Установка

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



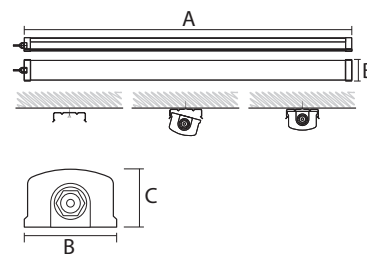
Конструкция

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



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Цветовая температура: _____ 4 000 К, 6 500 К
 Угол светораспределения: _____ 120°
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 85
 Входное напряжение / частота: _____ 196–264 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90
 Материал корпуса: _____ поликарбонат, алюминий
 Материал рассеивателя: _____ поликарбонат
 Температура эксплуатации: _____ –20...+40 °С
 Срок службы светодиодов: _____ 40 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 5 лет



PWP-C3-E1

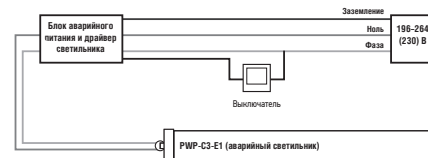


Схема подключения PWP-C3-E1

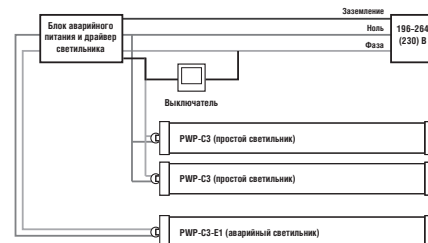
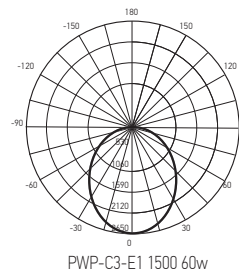


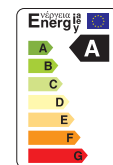
Схема подключения PWP-C3-E1 и PWP-C3



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



PWP-C3-E1 1500 60w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток в штатном реж., лм	Цветовая температура, К	Тип драйвера	Маркировка на упаковке	Размеры АхВхС, мм	Вес светильника с БАП, кг	Упак., шт.
5016422	4895205016422	PWP-C3-E1 1500 60w 4000K IP65	60	7 000	4 000	внешний БАП	место 1	1500x71x45	2,47	1/10
5017610	4895205017610	PWP-C3-E1 1500 60w 6500K IP65	460	7 000	6 500	внешний БАП	место1	1500x71x45	2,47	1/10
5018716	4895205018716	БАП + драйвер для PWP-C3-E1 1500 60w					место 2	275x125x60	1,53	1/10

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
 СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ
 Светильники светодиодные пылевлагозащищенные
 PWP-C4



Цвет корпуса



белый



Установка

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



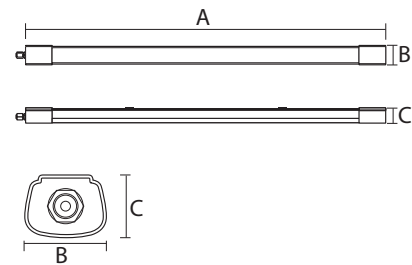
Конструкция

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

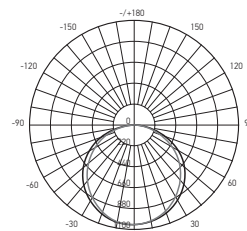


Характеристики

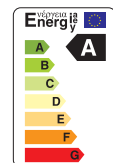
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Цветовая температура: _____ 4 000 К, 6 500 К
 Угол светораспределения: _____ 120°
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
 Входное напряжение / частота: _____ 196–264 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90
 Материал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



PWP-C4



PWP-C4 1200 36w COMPACT



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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

Светильники светодиодные пылевлагозащищенные PPI-01



PPI-01

Крепление для подвешивания



Цвет корпуса



темно-серый



Установка

Светильники могут крепиться на стены, потолки и пол с возможностью регулировки угла наклона $\pm 60^\circ$. Светильники предназначены для внутреннего использования.



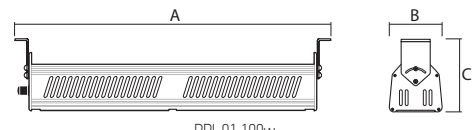
Конструкция

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

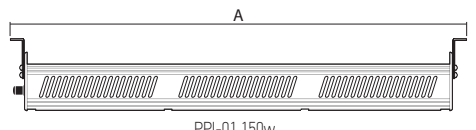


Характеристики

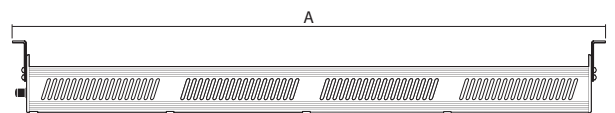
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Цветовая температура: _____ 5000 K
 Угол светораспределения в продольной и поперечной плоскостях: _____ $120^\circ / 60^\circ$
 Индекс цветопередачи: _____ $Ra > 70$
 Входное напряжение / частота: _____ 100–240 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ $< 5\%$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



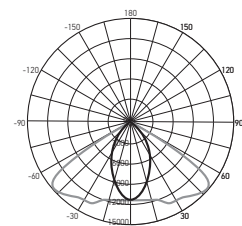
PPI-01 100w



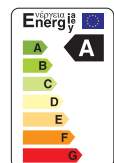
PPI-01 150w



PPI-01 200w



PPI-01 150w



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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

Светильники светодиодные пылевлагозащищенные PPI-02



PPI-02 2*50w

PPI-02 3*50w



Цвет корпуса



черный



Установка

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



Конструкция

Корпус из литого алюминия.

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



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Цветовая температура: _____ 6 500 К

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

Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80

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

Коэффициент пульсации: _____ < 5%

Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90

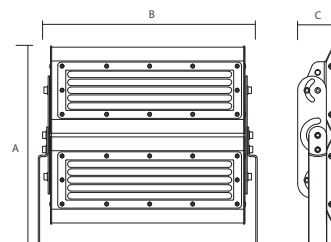
Материал корпуса: _____ литой алюминий

Материал рассеивателя: _____ поликарбонат

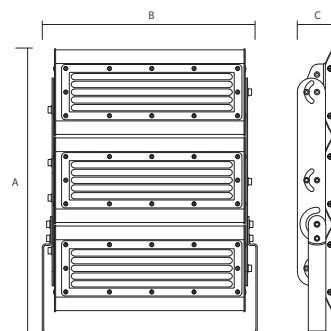
Температура эксплуатации: _____ –40...+50 °С

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

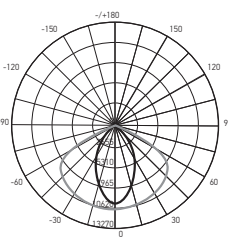
Гарантийный срок: _____ 3 года



PPI-02 2*50w



PPI-02 3*50w



КСС одного модуля PPI-02 50w

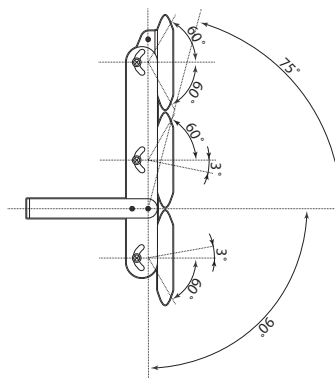
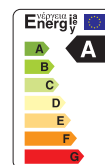


Схема регулировок на примере светильника PPI-02 3*50w



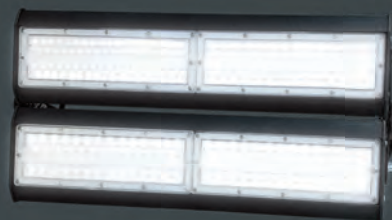
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Входной ток, А / выходной ток, мА	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5016231	4895205016231	PPI-02 2*50w 6500K IP65	100	6 500	9 500	0,50 / 400±5%	305x285x65	2,3	1
5016248	4895205016248	PPI-02 3*50w 6500K IP65	150	6 500	14 250	0,75 / 600±5%	305x415x65	3,0	1

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

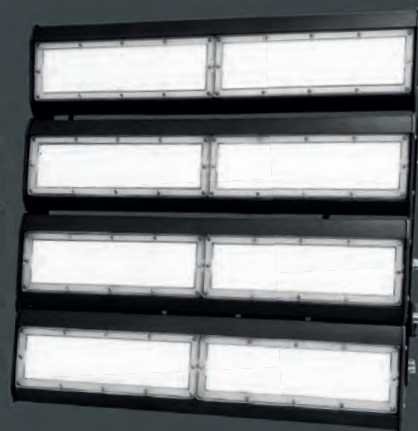
Светильники светодиодные пылевлагозащищенные PPI-02



PPI-02 4*50w



PPI-02 6*50w



PPI-02 8*50w



Установка

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



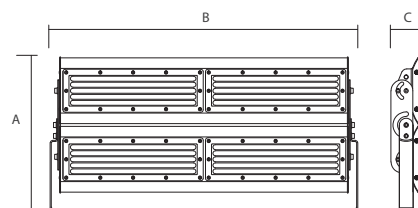
Конструкция

Корпус из литого алюминия. Для защиты светодиодов применяется вторичная оптика из акрила. Светильники должны быть установлены на поверхность из несгораемого материала при помощи крепления типа «Ли́ра» (входит в комплект). Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

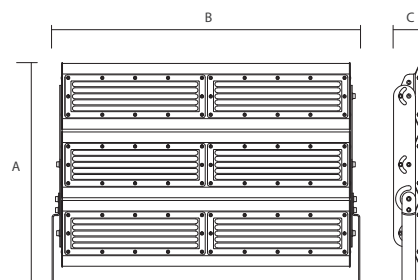


Характеристики

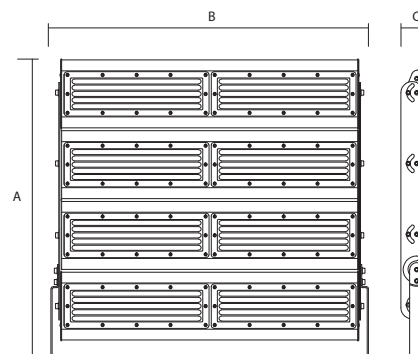
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Цветовая температура: _____ 6500 K
 Угол светораспределения модуля в продольной и поперечной плоскостях: _____ 120° / 60°
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
 Входное напряжение / частота: _____ 100–240 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90
 Материал корпуса: _____ литой алюминий
 Материал рассеивателя: _____ поликарбонат
 Температура эксплуатации: _____ –40...+50 °C
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 3 года



PPI-02 4*50w



PPI-02 6*50w



PPI-02 8*50w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Входной ток, А / выходной ток, мА	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5016255	4895205016255	PPI-02 4*50w 6500K IP65	200	6500	19000	1,00 / 800±5%	565x285x65	4,0	1
5016262	4895205016262	PPI-02 6*50w 6500K IP65	300	6500	28500	1,50 / 1200±5%	565x415x65	5,8	1
5016279	4895205016279	PPI-02 8*50w 6500K IP65	400	6500	38000	2,00 / 1600±5%	565x535x65	8,2	1

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
 СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ
 Светильники светодиодные для высоких пролетов
 PPI-03



PPI-03 100w

Цвет корпуса



черный



Установка

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



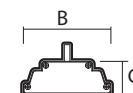
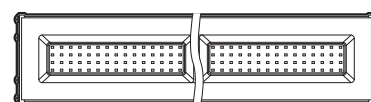
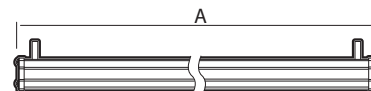
Конструкция

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

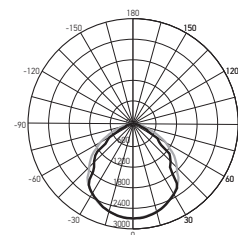


Характеристики

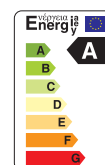
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Цветовая температура: _____ 5000 K
 Угол светораспределения: _____ 120°
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
 Входное напряжение / частота: _____ 200–240 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90
 Материал корпуса: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



PPI-03



PPI-03 150w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Входной ток, А / выходной ток, А	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5024052	4895205024052	PPI-03 100w 5000K 120° IP65	100	5000	9000	0,45 / 0,34	513x125x46	1,470	1/10
5024076	4895205024076	PPI-03 150w 5000K 120° IP65	150	5000	13500	0,68 / 0,51	762x125x46	2,068	1/6
5024090	4895205024090	PPI-03 200w 5000K 120° IP65	200	5000	18000	0,90 / 0,68	1013 x125x46	2,986	1/6

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

Светильники светодиодные для высоких пролетов PНВ UFO



PНВ UFO

СУПЕР
ЦЕНА

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

Цвет корпуса



черный



Установка

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



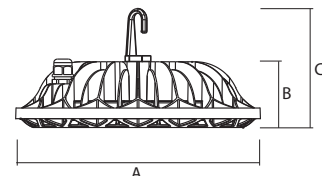
Конструкция

Алюминиевый конвекционный радиатор обеспечивает эффективное охлаждение корпуса светильника. Встроенный драйвер входит в комплект поставки. Для тросового крепления рекомендуется использовать Кронштейн НВ для светильников PНВ (универсальный), приобретается отдельно (см. стр. 69)

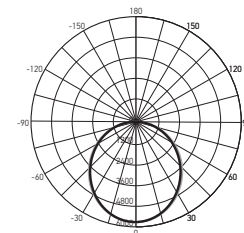


Характеристики

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

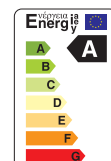


PНВ UFO



PНВ UFO 150w

* Согласно СП.52.13330.2016 допускается наличие 20% пульсации светильников в помещениях, где не ведется постоянная работа связанная с документацией, мелкой моториной, работой с дисплеями, вращающимися станками.



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Высота установки, м	Размеры АxВ/С, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5014077	4895205014077	PНВ UFO 60w 5000K IP65	60	5000	6000	5–8	Ø240x73/133	1,37	1
5009226	4895205009226	PНВ UFO 100w 5000K IP65	100	5000	10000	5–12	Ø276x75/135	2,50	1
5009233	4895205009233	PНВ UFO 150w 5000K IP65	150	5000	15000	6–12	Ø328x85/145	4,00	1
5009240	4895205009240	PНВ UFO 200w 5000K IP65	200	5000	20000	8–12	Ø370x88/148	5,12	1

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

Светильники светодиодные для высоких пролетов PНВ UFO 02



PНВ UFO 02

НОВИНКА

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

Цвет корпуса



черный



Установка

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

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



Конструкция

Алюминиевый конвекционный радиатор обеспечивает эффективное охлаждение корпуса светильника.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Для тросового крепления рекомендуется использовать Кронштейн НВ для светильников PНВ (универсальный), приобретается отдельно (см. стр. 69).



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Цветовая температура: _____ 4000 К

Угол светораспределения: _____ 110°

Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75

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

Коэффициент пульсации: _____ < 5%

Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90

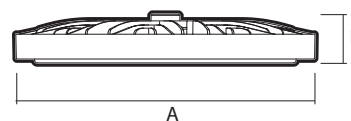
Материал корпуса: _____ литой алюминий

Материал рассеивателя: _____ закаленное стекло

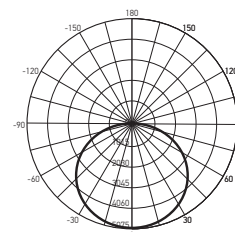
Температура эксплуатации: _____ –20...+40 °С

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

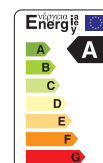
Гарантийный срок: _____ 3 года



PНВ UFO 02



PНВ UFO 02 150w



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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

Светильники светодиодные для высоких пролетов PNB NLO



PNB NLO

НОВИНКА

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

Цвет корпуса



черный



Установка

Светильники PNB NLO предназначены для наружного и внутреннего освещения: улиц и дворовых территорий; крытых территорий, пространств под навесами; складских и подсобных помещений.



Конструкция

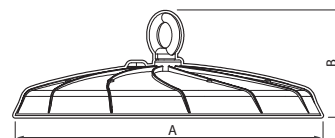
Корпус из алюминиевого сплава с высоким уровнем теплоотвода. Верхняя покатая поверхность светильника исключает возможность засорения радиатора, сохраняя теплоотводящие свойства корпуса. Светильник комплектуется: несъёмным линейным блоком питания; рым-болтом для подвеса.

Для тросового крепления рекомендуется использовать Кронштейн НВ для светильников PNB (универсальный), приобретается отдельно (см. стр. 69).

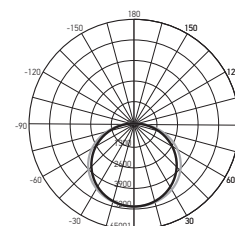


Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Цветовая температура: _____ 5000 K
 Угол светораспределения: _____ 110°
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
 Входное напряжение / частота: _____ 220–240 В / 50–60 Гц
 Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90
 Материал корпуса: _____ литой алюминий
 Материал рассеивателя: _____ стекло
 Температура эксплуатации: _____ –40...+50 °C
 Срок службы светодиодов: _____ 30000 часов
 Гарантийный срок: _____ 3 года

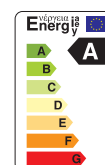


PNB NLO



PNB NLO 150w

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



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Высота установки, м	Размеры АхВ, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5022485	4895205022485	PNB NLO 100w 5000K 110° IP65	100	5000	10000	5	0260x88	1,2	1
5022492	4895205022492	PNB NLO 150w 5000K 110° IP65	150	5000	15000	7	0310x88	2,0	1
5022508	4895205022508	PNB NLO 200w 5000K 110° IP65	200	5000	20000	9	0360x93	2,7	1

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

Светильники светодиодные для высоких пролетов

PHB PRO



PHB PRO

Цвет корпуса



Установка

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



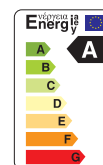
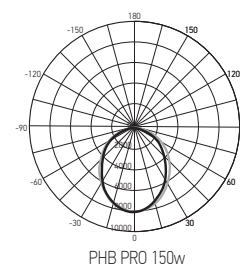
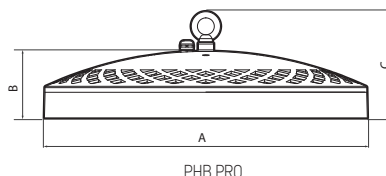
Конструкция

Алюминиевый конвекционный радиатор обеспечивает эффективное охлаждение корпуса светильника. Высокая энергоэффективность 120 лм/Вт. Встроенный драйвер входит в комплект поставки. Кронштейн НВ для светильников PHB (универсальный), приобретается отдельно (см. стр. 69).



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Цветовая температура: _____ 5 000 К
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
 Входное напряжение / частота: _____ 100–240 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ < 1%
 Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,98
 Материал корпуса: _____ литой алюминий / поликарбонат
 Материал рассеивателя: _____ поликарбонат
 Температура эксплуатации: _____ –40...+50 °С
 Срок службы светодиодов: _____ 50 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 5 лет



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Высота установки, м	Размеры АxВ/С, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5016354	4895205016354	PHB PRO 100w 5000K 120° IP65	100	5000	12000	120°	6	Ø280x75/120	1,5	1
5016361	4895205016361	PHB PRO 150w 5000K 90° IP65	150	5000	18000	90°	8	Ø360x80/125	2,4	1
5016378	4895205016378	PHB PRO 200w 5000K 90° IP65	200	5000	24000	90°	10	Ø420x95/140	3,8	1

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

Светильники светодиодные для высоких пролетов PHB 02 PRO SENSOR



PHB 02 PRO SENSOR



Цвет корпуса



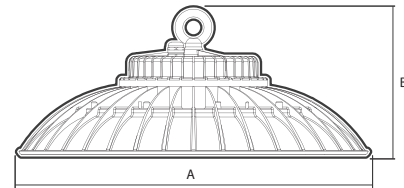
черный



Установка

Светильники предназначены для внутреннего освещения торговых, выставочных, сельскохозяйственных комплексов, производственных и промышленных помещений, наружного тросового освещения (тросовое крепление приобретается отдельно, см. стр. 69).
Светильники комплектуются рым-болтом.

Для корректной работы датчика движения и реализации функции дежурного освещения, монтажная высота ограничена отметкой 12 м. Функция включения при снижении освещенности может работать некорректно при размещении в помещении нескольких мощных источников света.



PHB 02 PRO SENSOR

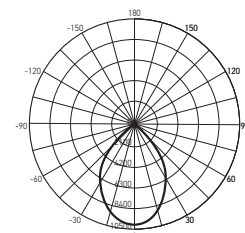


Конструкция

Корпус из алюминиевого сплава с высоким уровнем теплоотвода. Верхняя покатая поверхность светильника исключает возможность засорения радиатора.

Модификации 150 и 200 Вт оснащены линзовыми фокусирующими модулями, что позволяет эффективно освещать поверхности с больших высот. Высокая энергоэффективность – 140 лм/Вт.

Светильник комплектуется инфракрасным пультом, позволяющим производить тонкие настройки режимов работы, включения и включения светильника. Светильник снабжен встроенным сменным блоком питания.

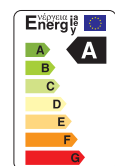


PHB 02 PRO 150w SENSOR



Характеристики

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



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Высота установки, м	Размеры АхВ, мм	Вес, кг	Упак., шт.	Дежурные режимы:		
										D1 10% мощности	D2 30% мощности	D3 50% мощности
5022485	4895205022485	PHB 02 PRO 100w 5000K 90° IP65 SENSOR	100	14 000	90°	6	Ø280x122	1,2	1	14 000 лм	42 000 лм	7 000 лм
5022492	4895205022492	PHB 02 PRO 150w 5000K 90° IP65 SENSOR	150	21 000	90°	8	Ø360x133	1,7	1	21 000 лм	63 000 лм	10 500 лм
5022508	4895205022508	PHB 02 PRO 200w 5000K 90° IP65 SENSOR	200	28 000	60°	> 12	Ø420x160	2,4	1	28 000 лм	84 000 лм	14 000 лм

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

Светильники светодиодные для высоких пролетов PHB SMD



PHB SMD 50w Reflector 60°



PHB SMD 100w Reflector 90°



Цвет корпуса



металл



Установка

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



Конструкция

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

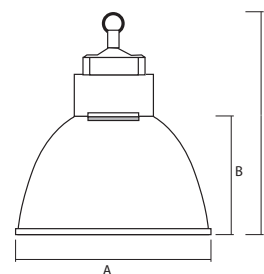
Также возможен заказ отражателей, обеспечивающих угол освещения 60° и 90°.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

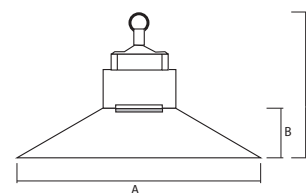


Характеристики

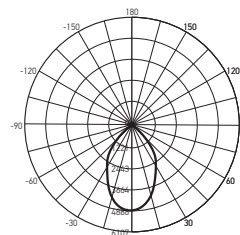
Источник света: _____ светодиоды SMD5730
 Цветовая температура: _____ 6500 K
 Угол светораспределения: _____ 120°
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
 Входное напряжение / частота: _____ 100–240 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,80
 Материал корпуса: _____ литой алюминий
 Материал отражателя: _____ анодированный алюминий
 Температура эксплуатации: _____ -25...+50 °C
 Срок службы светодиодов: _____ 40 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 3 года



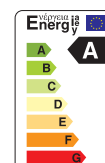
PHB SMD 50w Reflector 60°



PHB SMD 150w Reflector 90°



PHB SMD 50w

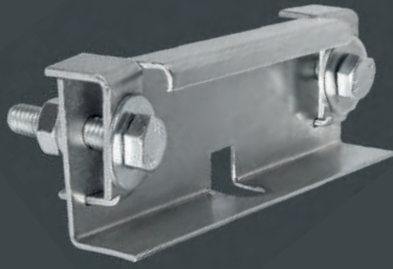


Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Высота установки, м	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
2850683	4897062850683	PHB SMD 50w 6500K	50	6500	4500	6–12	Ø348x145x346	2,15	1
2850706	4897062850706	PHB SMD 100w 6500K	100	6500	9000	6–10	Ø535x107x306	3,1	1
2850720	4897062850720	PHB SMD Reflector 60° 50w/70w							1/10
2856852	4897062856852	PHB SMD Reflector 90° 100w/150w							1/10

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

Кронштейн НВ для светильников РНВ

НОВИНКА



Кронштейн НВ
Комплект для крепления светильника



Гайка Ø8 Болт М10 Болт М8



Пример подвеса светильника на кронштейн НВ

Цвет корпуса



металл



Установка

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



Конструкция

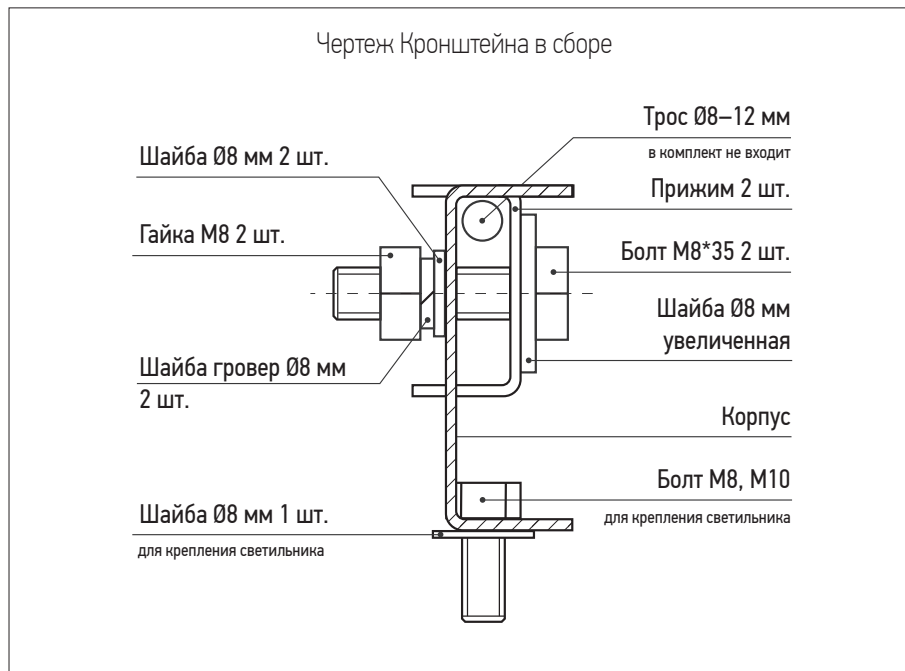
Крепление устанавливается вместо штатного рым-болта путем прикручивания его прилагающимся болтом в отверстие рым-болта.

Крепление обеспечивает надежную фиксацию светильника на тросе, предотвращая свободное перемещение по тросу и раскачивание светильника вдоль троса.




Комплектность

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



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Вес, кг	Упаковка, шт.
5025530	4895205025530	Кронштейн НВ для светильников РНВ (универсальный)	8,5	1

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



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ
Прожекторы светодиодные PFL-SC



Установка

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



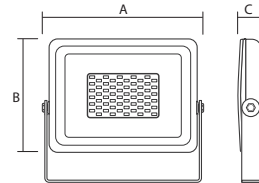
Конструкция

Корпус прожекторов изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием. Защитное матовое термостойкое стекло. Несъемный встраиваемый линейный блок питания входит в комплект.

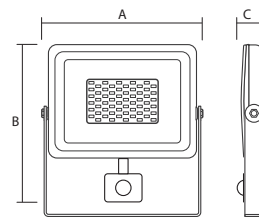


Характеристики

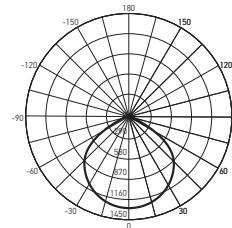
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цветовая температура, цвет свечения: _____ 3000 К, 6500 К, красный, синий, зеленый
Угол светораспределения: _____ 100°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
Входное напряжение / частота: _____ 200–240 В / 50–60 Гц
Кэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90
Материал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



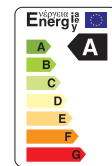
PFL-SC



PFL-SC SENSOR



PFL-SC-50w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Срок службы, часов	Степень защиты	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5004863	4895205004863	PFL-SC-10w 6500K IP65	10	6500	850	30000	IP65	120x106x40	0,33	1/40
5004887	4895205004887	PFL-SC-20w 6500K IP65	20	6500	1700	30000	IP65	120x106x40	0,33	1/40
5010499	4895205010499	PFL-SC-20w Red IP65	20	красный	—	40000	IP65	120x106x40	0,33	1/40
5010451	4895205010451	PFL-SC-20w Green IP65	20	зеленый	—	40000	IP65	120x106x40	0,33	1/40
5010475	4895205010475	PFL-SC-20w Blue IP65	20	синий	—	40000	IP65	120x106x40	0,33	1/40
5001404	4895205001404	PFL-SC-30w 6500K IP65	30	6500	2550	30000	IP65	140x136x45	0,50	1/10
5001411	4895205001411	PFL-SC-30w SENSOR 6500K IP54*	30	6500	2550	30000	IP54	140x187x47	0,55	1/10
5010079	4895205010079	PFL-SC-50w 3000K IP65	50	3000	4250	30000	IP65	180x175x45	0,70	1/10
5001435	4895205001435	PFL-SC-50w 6500K IP65	50	6500	4250	30000	IP65	180x175x45	0,70	1/10
5001428	4895205001428	PFL-SC-100w 6500K IP65	100	6500	8500	30000	IP65	287x270x61	2,00	1/4
5005167	4895205005167	PFL-SC-150w 6500K IP65	150	6500	13500	30000	IP65	340x300x70	3,35	1/2

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

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

Прожекторы светодиодные PFL-C



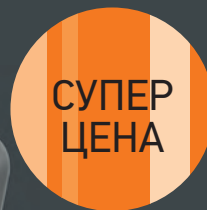
PFL-C WH



PFL-C



PFL-C SENSOR



СУПЕР
ЦЕНА

Цвет корпуса



белый



темно-серый



Установка

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



Конструкция

Корпус прожекторов изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием. Анодированный алюминиевый отражатель.

Защитное прозрачное термостойкое стекло.

Несъемный встраиваемый линейный блок питания входит в комплект.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Цветовая температура: _____ 6500 K

Угол светораспределения: _____ 100°

Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75

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

Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90

Материал корпуса: _____ литой алюминий

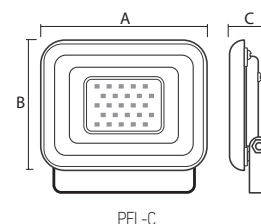
PFL-C-10w _____ поликарбонат

Материал рассеивателя: _____ закаленное стекло

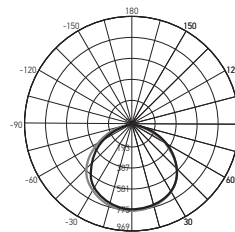
Температура эксплуатации: _____ -40...+50 °C

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

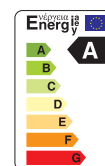
Гарантийный срок: _____ 2 года



PFL-C



PFL-C-30w

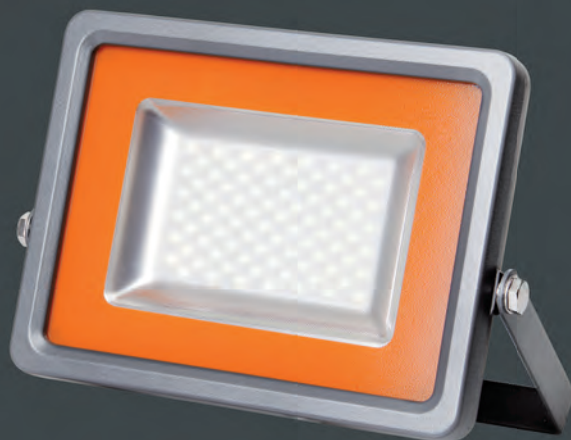


Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5005990	4895205005990	PFL-C-10w 6500K IP65	10	6500	850	темно-серый	115x105x32	0,18	1/60
5001442A	4895205001442	PFL-C-20w 6500K IP65	20	6500	1700	темно-серый	137x125x34	0,34	1/30
5001459A	4895205001459	PFL-C-20w SENSOR 6500K IP54*	20	6500	1700	темно-серый	137x180x30	0,45	1/20
5001466B	4895205001466	PFL-C-30w 6500K IP65	30	6500	2400	темно-серый	160x155x34	0,39	1/30
5001473B	4895205001473	PFL-C-50w 6500K IP65	50	6500	4000	темно-серый	200x185x35	0,68	1/10
5013827	4895205013827	PFL-C-50w 6500K IP65 WH	50	6500	4000	белый	200x185x35	0,68	1/10
5013803	4895205013803	PFL-C-50w SENSOR 6500K IP54*	50	6500	4000	темно-серый	200x185x35	0,79	1/10
5001480B	4895205001480	PFL-C-70w 6500K IP65	70	6500	4600	темно-серый	227x220x37	0,88	1/6
5006010B	4895205006010	PFL-C-100w 6500K IP65	100	6500	7500	темно-серый	290x270x38	1,45	1/5

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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ
Прожекторы светодиодные PFL-S2



PFL-S2

Цвет корпуса



серый



Установка

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



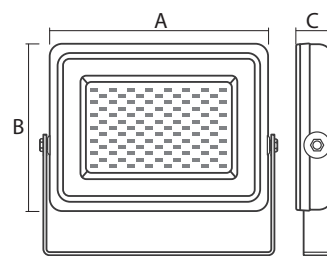
Конструкция

Корпус прожектора изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием. Защитное матовое термостойкое стекло. Несъемный встраиваемый линейный блок питания входит в комплект.

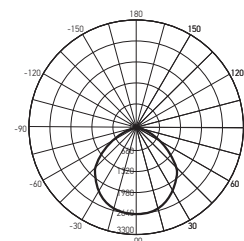


Характеристики

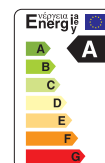
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цветовая температура: _____ 6500 K
Угол светораспределения: _____ 100°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
Входное напряжение / частота: _____ 200–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90
Материал корпуса: _____ литой алюминий
с антикоррозийным покрытием
Материал рассеивателя: _____ закаленное матовое стекло
Температура эксплуатации: _____ –40...+50 °C
Срок службы светодиодов: _____ 40 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



PFL-S2



PFL-S2 70w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры АxВxС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
2853295	4897062853295	PFL-S2 30w 6500K IP65	30	6500	2700	235x205x36	1,20	1/10
2853301	4897062853301	PFL-S2 50w 6500K IP65	50	6500	4500	235x205x36	1,20	1/6
2853318	4897062853318	PFL-S2 70w 6500K IP65	70	6500	6300	296x248x40	2,00	1/4
2853325	4897062853325	PFL-S2 100w 6500K IP65	100	6500	9000	355x290x47	3,25	1/4
5002173	4895205002173	PFL-S2 200w 6500K IP65	200	6500	18000	423x352x60	5,75	1
5007963	4895205007963	PFL-S2 300w 6500K IP65	300	6500	27000	532x443x70	9,00	1

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

Прожекторы светодиодные PFL-S



PFL-S



Цвет корпуса



Установка

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



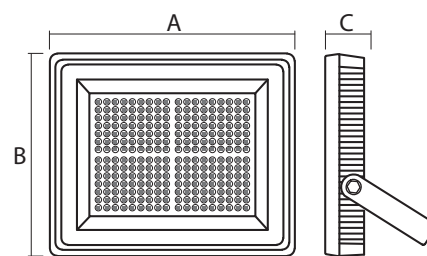
Конструкция

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

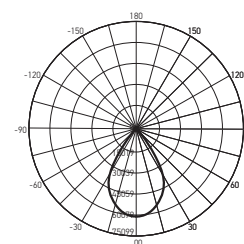


Характеристики

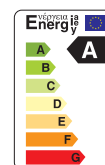
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Цветовая температура: _____ 6500 K
 Угол светораспределения: _____ 60°
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
 Входное напряжение / частота: _____ 100–240 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,95
 Материал корпуса: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



PFL-S



PFL-S 600w



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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ
Прожекторы светодиодные PFL-C3



PFL-C3



Цвет корпуса



темно-серый



Установка

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



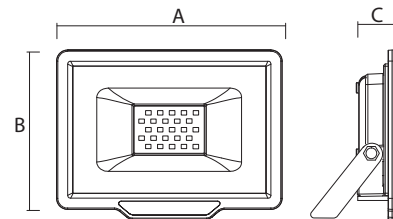
Конструкция

Корпус прожекторов изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием. Анодированный алюминиевый отражатель. Защитное прозрачное термостойкое стекло. Несъемный встраиваемый линейный блок питания входит в комплект.

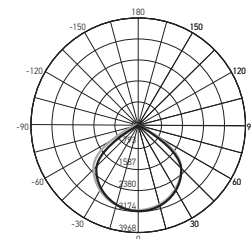


Характеристики

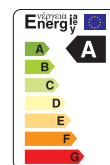
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цветовая температура: _____ 6500 K
Угол светораспределения: _____ 120°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 70
Входное напряжение / частота: _____ 120–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90
Материал корпуса: _____ литой алюминий
Материал рассеивателя: _____ закаленное стекло
Температура эксплуатации: _____ -40...+50 °C
Срок службы светодиодов: _____ 35 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



PFL-C3



PFL-C3 100w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры АxВxС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5023529	4895205023529	PFL-C3 10w 6500K IP65	10	6500	850	108x100x24	0,17	1/60
5023543	4895205023543	PFL-C3 20w 6500K IP65	20	6500	1700	143x130x24	0,27	1/40
5023567	4895205023567	PFL-C3 30w 6500K IP65	30	6500	2550	187x167x24	0,43	1/30
5023581	4895205023581	PFL-C3 50w 6500K IP65	50	6500	4250	217x185x26	0,60	1/20
5023604	4895205023604	PFL-C3 70w 6500K IP65	70	6500	6300	244x217x26	0,79	1/20
5023628	4895205023628	PFL-C3 100w 6500K IP65	100	6500	9000	287x232x32	1,21	1/10
5023642	4895205023642	PFL-C3 150w 6500K IP65	150	6500	12750	328x275x35	1,81	1/5
5023666	4895205023666	PFL-C3 200w 6500K IP65	200	6500	17000	382x317x35	2,53	1/5

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
 ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ
 Прожекторы светодиодные PFL-SA



PFL-SA

Цвет корпуса



белый



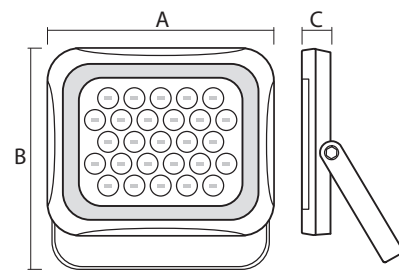
Установка

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



Конструкция

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

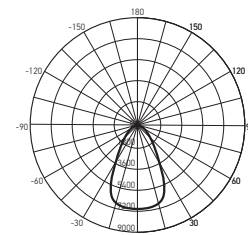


PFL-SA

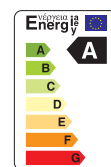


Характеристики

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



PFL-SA-100w



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

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

Прожектор светодиодный PFL-AS



PFL-AS



Цвет корпуса



серый



Установка

Поворотный механизм крепления на опорную поверхность.



Конструкция

Прожектор комплектуется креплением типа «Ли́ра», обеспечивающим установку светильника точно под необходимым углом. Специальная форма корпуса прожектора и линзовый модуль, создают особую форму светораспределения типа «кососвет», обеспечивающую равномерное освещение прилегающих территорий как непосредственно под прожектором, так и на отдалении от него. Несъемный встраиваемый линейный блок питания входит в комплект. Эффективен для организации заливающего освещения или фасадной подсветки.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Угол светораспределения

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

Индекс цветопередачи: _____ Ra > 70

Входное напряжение: _____ 220–240 В

Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90

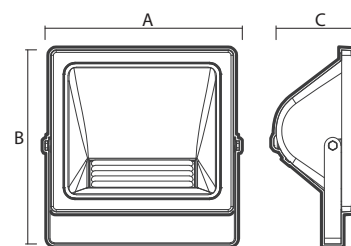
Материал корпуса: _____ алюминий

Материал рассеивателя: _____ стекло

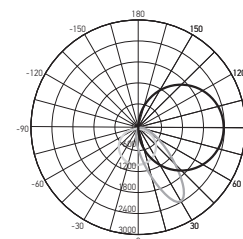
Температура эксплуатации: _____ –40...+50 °С

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

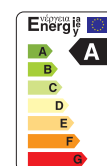
Гарантийный срок: _____ 3 года



PFL-AS

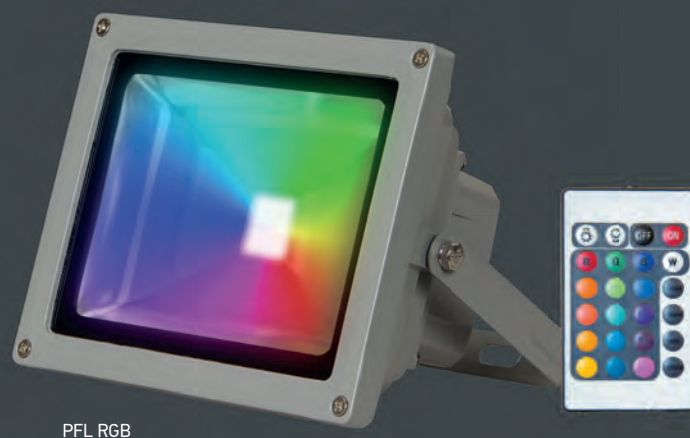


PFL-AS 50w



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

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



PFL RGB

Цвет корпуса



серый



Установка

Поворотный механизм крепления на опорную поверхность.



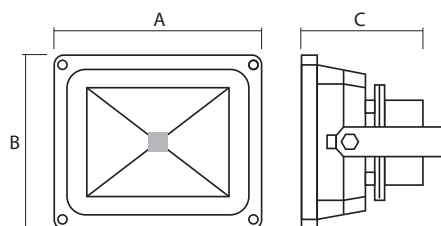
Конструкция

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

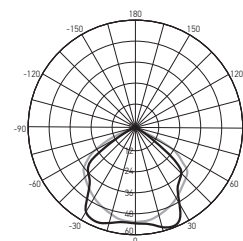


Характеристики

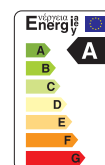
Источник света: _____ COB-светодиод
 Цвет свечения: _____ RGB
 Угол светораспределения: _____ 120°
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
 Входное напряжение / частота: _____ 85–245 В / 50–60 Гц
 Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,92
 Материал корпуса: _____ литой алюминий
 Материал рассеивателя: _____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



PFL RGB



PFL-10w/RGB-RC/GR



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

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

Прожекторы светодиодные PFL RGB

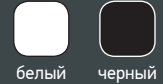


НОВИНКА

PFL RGB WH

PFL RGB BL

Цвет корпуса



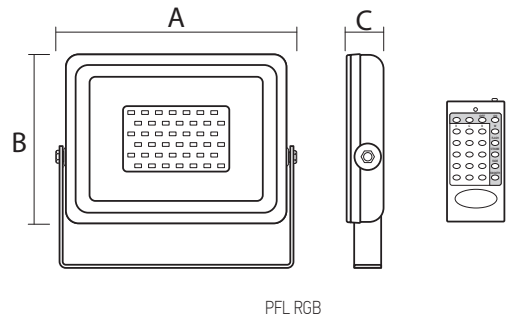
Установка

Поворотный механизм крепления на опорную поверхность.



Конструкция

Корпус прожектора изготовлен из литого алюминия.
Защитное прозрачное термостойкое стекло.
Встроенный RGB-контроллер.
Пульт дистанционного управления входит в комплект поставки.
Возможно управление несколькими прожекторами с одного пульта, расположенного в зоне его действия.
Дальность действия пульта дистанционного управления – 15...20 м.
Несъемный встраиваемый линейный блок питания входит в комплект.

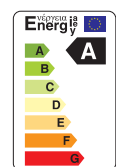


PFL RGB



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цвет свечения: _____ RGB
Угол светораспределения: _____ 100°
Входное напряжение / частота: _____ 220–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi > 0,90$
Материал корпуса: _____ литой алюминий
Материал рассеивателя: _____ закаленное стекло
Температура эксплуатации: _____ –40...+50 °С
Срок службы светодиодов: _____ 50 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



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

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

Прожекторы светодиодные PFL-D2



PFL-D2

Цвет корпуса



черный



Установка

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



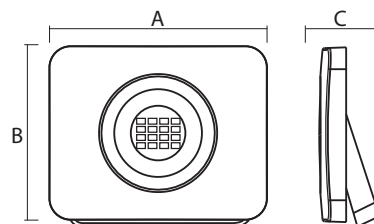
Конструкция

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

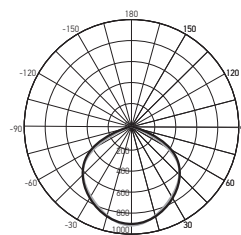


Характеристики

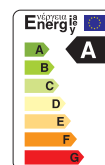
Источник света: _____ светодиоды SMD3020
 Цветовая температура: _____ 6500 K
 Угол светораспределения: _____ 120°
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
 Входное напряжение / частота: _____ 200–240 В / 50–60 Гц
 Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90
 Материал корпуса: _____ 10 Вт – пластик, алюминий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



PFL-D2



PFL-D2 30w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5005419	4895205005419	PFL-D2 10w 6500K black IP65	10	6 500	900	120x95x33	0,17	1/40
5005433	4895205005433	PFL-D2 30w 6500K black IP65	30	6 500	2 700	150x120x38	0,34	1/40
5005457	4895205005457	PFL-D2 50w 6500K black IP65	50	6 500	4 500	188x145x38	0,50	1/20

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

Светильники светодиодные уличные PSL 02



PSL 02 30w



Цвет корпуса



Установка

Светильники консольные, предназначены для монтажа на Г-образный кронштейн диаметром D = 42 или 60 мм под углом 30° к горизонту. Для монтажа рекомендуем кронштейн PSL (PKY) стр. 88.



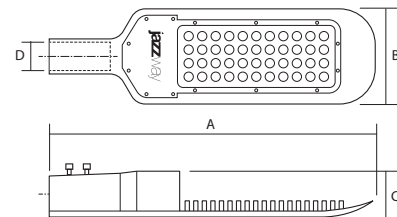
Конструкция

Корпус изготовлен из прочного алюминиевого сплава покрытого порошковой краской. Светильник снабжен линзовым модулем, обеспечивающим равномерное освещение автомобильных дорог между опорами. Высокая энергоэффективность 110 лм/Вт. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

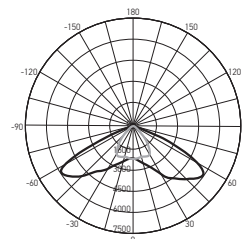


Характеристики

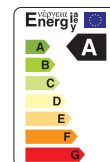
Источник света: _____ светодиоды SANAN3535
Цветовая температура: _____ 4000 К, 5000 К
Угол светораспределения в продольной и поперечной плоскостях: _____ 60° / 120°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
Входное напряжение / частота: _____ 85–265 В / 50–60 Гц
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90
Материал корпуса: _____ алюминий
Материал рассеивателя: _____ поликарбонат
Температура эксплуатации: _____ -40...+50 °С
Срок службы светодиодов: _____ 35 000 часов
Гарантийный срок: _____ 3 года



PSL 02



PSL 02 100w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Высота установки, м	Размеры АхВхС, мм	Посадочный размер D, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5005761	4895205005761	PSL 02 30w 5000K GR IP65	30	5000	3400	4–6	353x126x56	Ø42	0,8	1/15
НОВИНКА 5023086	4895205023086	PSL 02 50w 4000K GR IP65	50	4000	5600	4–8	405x162x56	Ø42	1,1	1/10
5005785	4895205005785	PSL 02 50w 5000K GR IP65	50	5000	5600	4–8	405x162x56	Ø42	1,1	1/10
НОВИНКА 5023185	4895205023185	PSL 02 80w 4000K GR IP65	80	4000	8800	4–8	512x190x74	Ø60	1,8	1/4
5005808	4895205005808	PSL 02 80w 5000K GR IP65	80	5000	8800	4–8	512x190x74	Ø60	1,8	1/4
НОВИНКА 5023208	4895205023208	PSL 02 100w 4000K GR IP65	100	4000	10600	4–8	513x220x73	Ø60	2,6	1/4
5005822	4895205005822	PSL 02 100w 5000K GR IP65	100	5000	10600	4–8	513x220x73	Ø60	2,6	1/4
5015845	4895205015845	PSL 02 150w 5000K GR IP65	150	5000	16500	8–10	690x250x75	Ø60	3,75	1/3
5016286	4895205016286	PSL 02 200w 5000K GR IP65	200	5000	22000	10–12	740x275x85	Ø60	4,54	1/2

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

Светильники светодиодные уличные PSL 02 PRO



PSL 02 PRO



НОВИНКА



ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Цвет корпуса



черный



Установка

Светильники консольные, предназначены для монтажа на Г-образный кронштейн диаметром $D = 42$ или 60 мм под углом 30° к горизонту. Для монтажа рекомендуем кронштейн PSL(PKY) стр. 88.



Конструкция

Корпус изготовлен из прочного алюминиевого сплава, покрытого порошковой краской.

Светильник снабжен линзовым модулем, обеспечивающим равномерное освещение автомобильных дорог между опорами.

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



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SANAN4545

Цветовая температура: _____ 5000 K

Угол светораспределения

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

Индекс цветопередачи: _____ $Ra > 75$

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

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

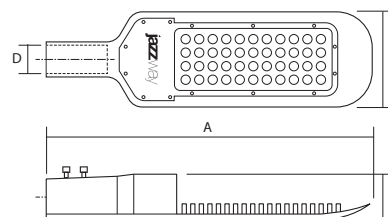
Материал корпуса: _____ алюминий

Материал рассеивателя: _____ поликарбонат

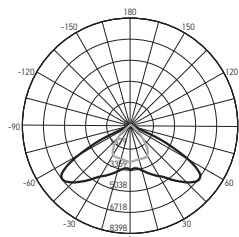
Температура эксплуатации: _____ $-40...+50^\circ\text{C}$

Срок службы светодиодов: _____ 50 000 часов

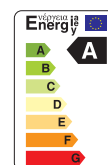
Гарантийный срок: _____ 5 лет



PSL 02 PRO



PSL 02 PRO 100w



	Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Высота установки, м	Размеры АхВхС, мм	Посадочный размер D, мм	Вес, кг	Упак., шт.
НОВИНКА	5019959	4895205019959	PSL 02 PRO 50w 5000K BL IP65	50	5 000	5 600	4–8	405x162x56	Ø42	1,1	1/10
НОВИНКА	5019973	4895205019973	PSL 02 PRO 100w 5000K BL IP65	100	5 000	10 600	4–8	513x220x73	Ø60	3,0	1/4

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

Светильники светодиодные уличные PSL 03



PSL 03

НОВИНКА

СУПЕР
ЦЕНА

Цвет корпуса



темно-серый



Установка

Светильники консольные, предназначены для монтажа на Г-образный кронштейн диаметром D = 48 мм под углом 15–30° к горизонту. Для монтажа рекомендуем кронштейн PSL (PKY) стр. 88.



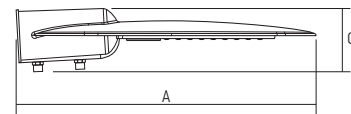
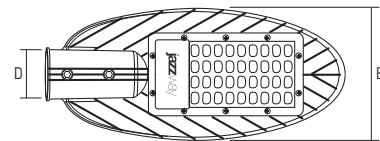
Конструкция

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

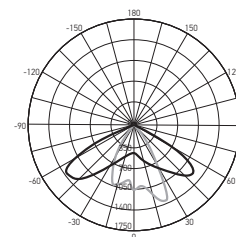


Характеристики

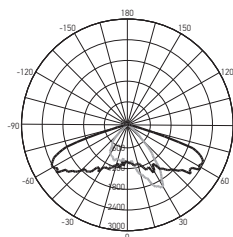
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цветовая температура: _____ 4000 К, 5000 К
Угол светораспределения в продольной и поперечной плоскостях: _____ 60° / 120°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 70
Входное напряжение / частота: _____ 190–260 В / 50–60 Гц
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90
Материал корпуса: _____ алюминий
Материал рассеивателя: _____ поликарбонат
Температура эксплуатации: _____ –40...+50 °С
Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



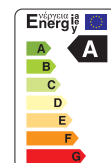
PSL 03



PSL 03 30w



PSL 03 50w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Высота установки, м	Размеры АхВхС, мм	Посадочный размер D, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5013735	4895205013735	PSL 03 30w 5000K IP GR 65	30	5000	2 800	4–6	322x142x66	Ø48	0,57	1/20
НОВИНКА 5022676	4895205022676	PSL 03 50w 4000K GR IP65	50	4000	4 800	4–8	402x177x66	Ø48	1,05	1/12
5013759	4895205013759	PSL 03 50w 5000K GR IP65	50	5000	4 800	4–8	402x177x66	Ø48	1,05	1/12
НОВИНКА 5022690	4895205022690	PSL 03 70w 4000K GR IP65	70	4000	6 860	7	402x177x66	Ø48	1,10	1/12
НОВИНКА 5020412	4895205020412	PSL 03 70w 5000K GR IP65	70	5000	6 860	7	402x177x66	Ø48	1,10	1/12
НОВИНКА 5020429	4895205020429	PSL 03 100w 5000K GR IP65	100	5000	9 800	10	490x222x68	Ø60	1,65	1/5

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

Светильник светодиодный уличный PSL 04



PSL 04



Цвет корпуса



черный



Установка

Светильник консольный, предназначен для монтажа на консоли диаметром до 60 мм под углом 15–30° к горизонту. Рекомендуемая высота установки светильников 10–12 метров.



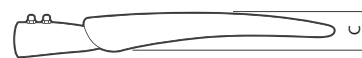
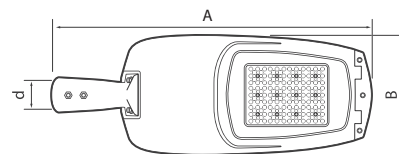
Конструкция

Корпус изготовлен из прочного литого алюминия. Светильник снабжен линзовым модулем, предназначенным для освещения крупных магистралей (категории А, В). Монтажный узел позволяет задавать дополнительный необходимый наклон. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

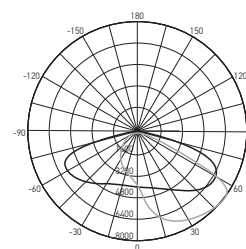


Характеристики

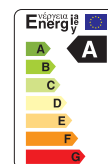
Источник света: _____ светодиоды Philips 3030
Цветовая температура: _____ 5000 К
Угол светораспределения в продольной и поперечной плоскостях: _____ 65° / 150°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
Входное напряжение / частота: _____ 100–240 В / 50–60 Гц
Входной ток: _____ 2,0А
Выходное напряжение: _____ 32–58 В
Выходной ток: _____ 2,0–3,6 А
Коэффициент пульсации: _____ < 0,8%
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,95
Материал корпуса: _____ литой алюминий
Материал рассеивателя: _____ закалённое стекло
Температура эксплуатации: _____ –40...+50 °С
Срок службы светодиодов: _____ 50 000 часов
Гарантийный срок: _____ 5 лет



PSL 04



PSL 04 150w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Высота установки, м	Размеры АхВхС, мм	Посадочный размер D, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5017207	4895205017207	PSL 04 100w 5000K IP65	100	5000	13000	8–10	641x241x116	Ø60	4,0	1/1
5014916	4895205014916	PSL 04 150w 5000K IP65	150	5000	18000	10–12	738x289x116	Ø60	6,8	1/1

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

Светильники светодиодные уличные PSL 05



PSL 05

НОВИНКА

СУПЕР
ЦЕНА

Цвет корпуса



серый



Установка

Светильники консольные, предназначены для монтажа на консоли диаметром до 60 мм под углом 10–30° к горизонту или на торшерные опоры. Рекомендуемая высота установки светильников 4–8 метров.



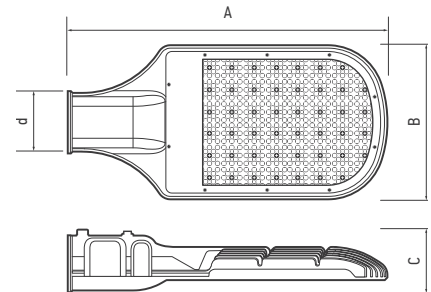
Конструкция

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

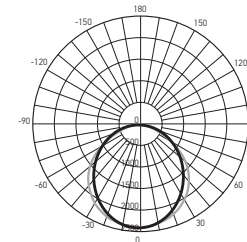


Характеристики

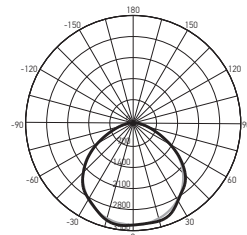
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цветовая температура: _____ 5000 K
Угол светораспределения: _____ 110°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 70
Входное напряжение / частота: _____ 190–260 В / 50–60 Гц
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,99
Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав
Материал рассеивателя: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



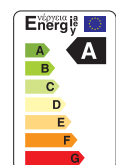
PSL 05



PSL 05 70w



PSL 05 100w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Высота установки, м	Размеры АхВхС, мм	Посадочный размер D, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5018242	4895205018242	PSL 05 70w 5000K IP65	70	5000	6860	4–8	395x170x82	Ø60	1,25	1/1
5015098	4895205015098	PSL 05 100w 5000K IP65	100	5000	9800	4–8	460x220x88	Ø60	2,05	1/1

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

Светильники светодиодные уличные PSL 06



PSL 06 LUX SENSOR



НОВИНКА

СУПЕР
КАЧЕСТВО

Цвет корпуса



Установка

Светильники консольные, предназначены для монтажа на консоли диаметром до 60 мм под углом 15–30° к горизонту или на торшерные опоры. Рекомендуемая высота установки светильников 4–8 метров.



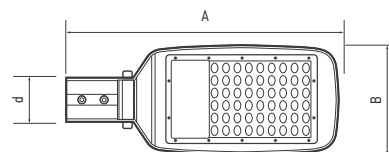
Конструкция

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

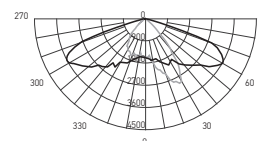


Характеристики

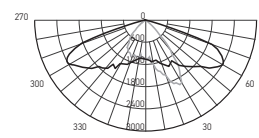
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цветовая температура: _____ 5000 К
Угол светораспределения в продольной и поперечной плоскостях: _____ 60° / 130°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 70
Входное напряжение / частота: _____ 220–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90
Угол действия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



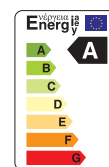
PSL 06 LUX SENSOR



PSL 06 LUX 50w SENSOR



PSL 06 LUX 70w SENSOR



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Высота установки, м	Размеры АхВхС, мм	Посадочный размер D, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5016019	4895205016019	PSL 06 LUX 50w SENSOR 5000K IP65	50	5000	4750	4–6	390x140x80	Ø60	0,96	1/20
5018518	4895205018518	PSL 06 LUX 70w SENSOR 5000K IP65	70	5000	7000	6–8	564x190x80	Ø60	1,55	1/10

НОВИНКА

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

Светильник садово-парковый PGL 02



PGL 02

НОВИНКА

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Цвет корпуса



серый



Установка

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



Конструкция

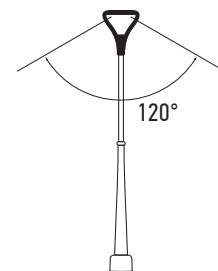
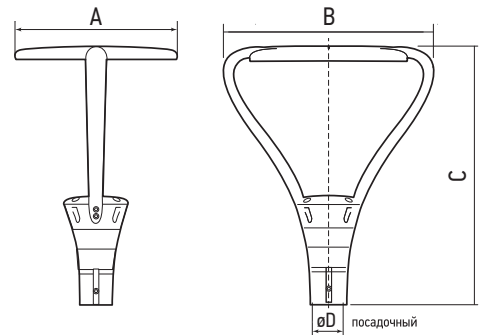
Корпус изготовлен из прочного алюминиевого сплава, покрытого порошковой краской.

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

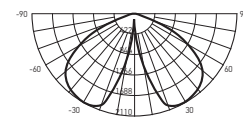


Характеристики

Источник света: _____ светодиоды Lumileds 3030
Цветовая температура: _____ 3000 К, 5000 К
Угол светораспределения: _____ 120°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
Входное напряжение / частота: _____ 100-277 В / 50-60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,95
Материал корпуса: _____ литой алюминий
Материал рассеивателя: _____ стекло
Температура эксплуатации: _____ -40...+50 °С
Срок службы светодиодов: _____ 50 000 часов
Гарантийный срок: _____ 5 лет

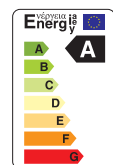


PGL 02



PGL 02 60w

LED 230В Y1 IP65 EAC



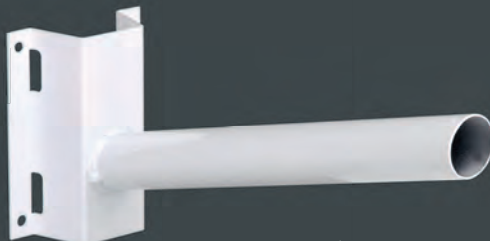
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры АхВхС, мм	Посадочный размер D, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5023680	4895205023680	PGL 02 60w 3000K GR IP65	60	3000	5 800	450x578x717	до 80	8,5	1
5023697	4895205023697	PGL 02 60w 5000K GR IP65	60	5000	5 800	450x578x717	до 80	8,5	1

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

Держатели и кронштейны для уличных светильников



Держатели для уличного светильника
 PSL D40*1.5, PSL D45*1.5



Кронштейн под бандажную
 ленту PSL D40*1.5



Цвет корпуса

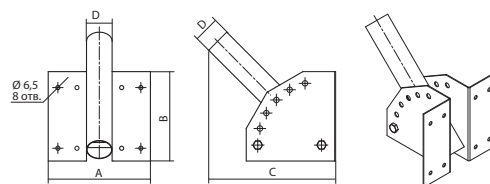


светло-серый



Установка

Держатели для уличных светильников PSL (PKY) D40*1.5 и PSL (PKY) D45*1.5 (на стену) с переменным углом наклона (0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 75°) предназначены для крепления уличных светильников типа PKY / ЖКУ к несущим поверхностям. Кронштейны под бандажную ленту PSL (PKY) D40*1.5 и PSL (PKY) D60*1.5 (на столб) с углом наклона 15° предназначены для установки уличных светильников типа PKY / ЖКУ на опоры, столбы с помощью бандажной (монтажной) ленты или на плоские поверхности с помощью саморезов, скоб.

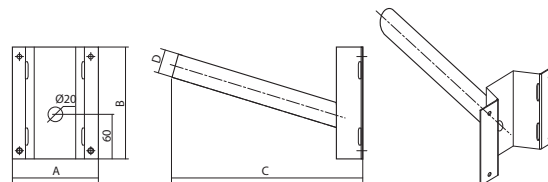


Держатель для уличного светильника PSL (PKY) на стену

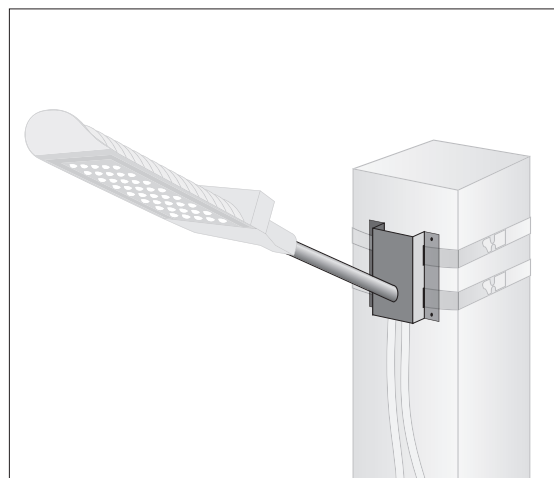
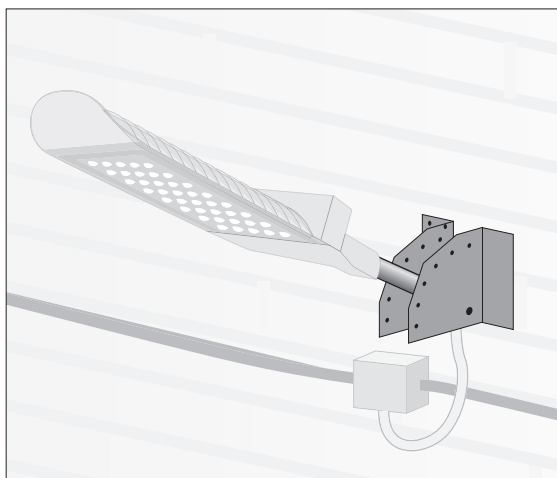


Конструкция

Изготовлены из стального листа толщиной 1,5 мм. Диаметр посадочной трубы – 40 мм, 45 мм и 60 мм. Конструкция кронштейна позволяет регулировать угол установки светильника. Способ крепления – при помощи анкерных болтов.



Кронштейн под бандажную ленту PSL (PKY) на столб



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Размеры АхВхС, мм	Посадочный размер D, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5009516	4895205009516	Держатель для уличного светильника PSL(PKY) D40*1.5 (на стену)	187x115x270	Ø40	0,65	20
0020196	4612760020196	Держатель для уличного светильника PSL(PKY) D45*1.5 (на стену)	187x115x270	Ø45	0,96	20
НОВИНКА 5017443	4895205017443	Держатель для уличного светильника PSL(PKY) D60*1.5 (на стену)	207x115x270	Ø60	1,10	1/20
5013728	4895205013728	Кронштейн под бандажную ленту PSL(PKY) D40*1.5 (на столб)	122x150x395	Ø40	0,80	1/2
НОВИНКА 5017450	4895205017450	Кронштейн под бандажную ленту для PSL(PKY) D60*1.5 (на столб)	118x150x370	Ø60	1,10	1/20

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

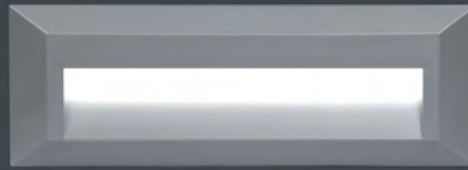
Светильники светодиодные накладные для подсветки стен и ступеней PST/W



PST/W R150 2w



PST/W S120120 3w



PST/W S230080 3w



PST/W S120090 2w

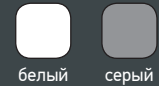


PST/W S124124 2w



PST/W S230080 5w

Цвет корпуса



белый серый



Установка

Светодиодные светильники PST/W используются для уличного и внутреннего (интерьерного) освещения стен, ступеней лестниц.
Тип монтажа: накладной. Крепеж входит в комплект поставки.



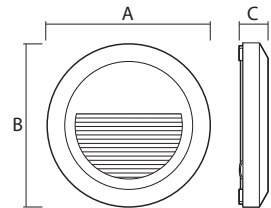
Конструкция

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

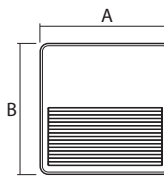


Характеристики

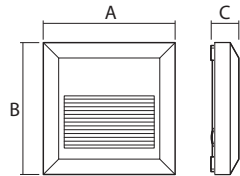
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цветовая температура: _____ 4000 К
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 70
Входное напряжение / частота: _____ 100–240 В / 50 Гц
Кэффициент мощности: _____ cos φ > 0,50
Материал корпуса: _____ пластик
Материал рассеивателя PST/W S230080: _____ поликарбонат
Температура эксплуатации: _____ -25...+50 °С
Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



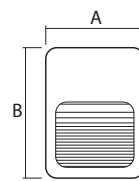
PST/W R150 2w



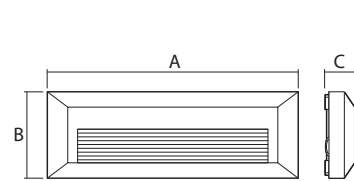
PST/W S120120 3w



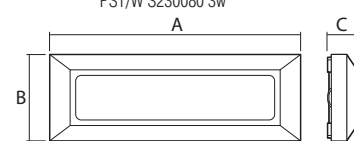
PST/W S124124 2w



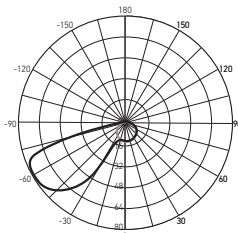
PST/W S120090 2w



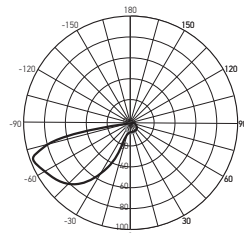
PST/W S230080 3w



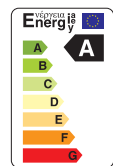
PST/W S230080 5w



PST/W R150 2w



PST/W S230080 3w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол светораспределения продольной и поперечной плоскостях	Размеры АxВxС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5005600	4895205005600	PST/W R150 2w 4000K GREY IP65	2	70	70°/120°	Ø150x27	0,28	1/50
5005570	4895205005570	PST/W S120090 2w 4000K White IP44	2	40	24°/120°	90x120x12	0,05	1/100
НОВИНКА 5024809	4895205024809	PST/W S 120120 3w 4000K White IP65	3	100	60°/120°	120x120x12	0,08	1/50
5005587	4895205005587	PST/W S124124 2w 4000K GREY IP65	2	70	60°/120°	124x124x27	0,18	1/50
5005594	4895205005594	PST/W S230080 3w 4000K GREY IP65	3	120	65°/120°	230x80x28	0,22	1/50
5005617	4895205005617	PST/W S230080 5w 4000K GREY IP65	5	340	120°/120°	230x80x28	0,30	1/50

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

Светильники светодиодные встраиваемые для подсветки стен и ступеней PWS/R



PWS/R S8686 2w
SENSOR



PWS/R S8484 3w



PWS/R S7070 4w

Цвет корпуса



белый



Установка

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



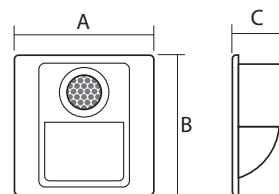
Конструкция

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

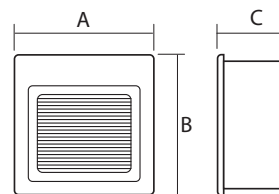


Характеристики

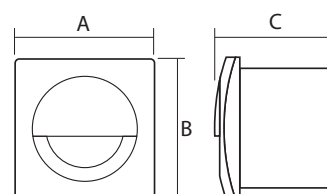
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цветовая температура: _____ 4000 K
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 70
Входное напряжение / частота: _____ 100–240 В / 50 Гц
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,50
Материал корпуса: _____ алюминий
Температура эксплуатации: _____ –20...+40 °C
Срок службы светодиодов: _____ 30000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



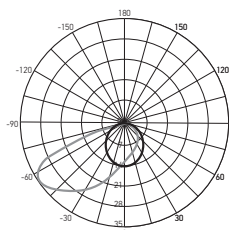
PWS/R S8686 2w



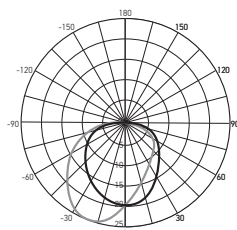
PWS/R S8484 3w



PWS/R S7070 4w



PWS/R S8484 3w



PWS/R S7070 4w

LED

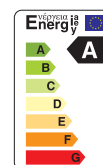
230В



ухл4

IP20

ERC



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол светораспределения продольной и поперечной плоскостях	Размеры АхВхС, мм	Установочные размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5005686	4895205005686	PWS/R S8686 2w 4000K White IP20 SENSOR*	2	60	70°/120°	86x86x47	52x65x20	0,06	1/50
5005679	4895205005679	PWS/R S8484 3w 4000K White IP20	3	70	80°/120°	84x84x43	77x77x42	0,21	1/50
5005693	4895205005693	PWS/R S7070 4w 4000K White IP20	4	70	120°/120°	70x70x60	060x45	0,22	1/50

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

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

Светильник светодиодный встраиваемый для подсветки стен и ступеней PWS/R

НОВИНКА



PWS/R R5060

Цвет корпуса



белый



Установка

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



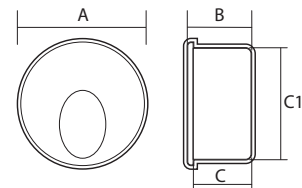
Конструкция

Современный дизайн, алюминиевый корпус. Встроенный драйвер входит в комплект поставки. Монтажный стакан входит в комплект поставки.

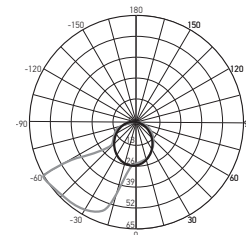


Характеристики

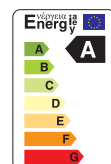
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цветовая температура: _____ 4000 K
Угол светораспределения в продольной и поперечной плоскостях: _____ 75°/120°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 70
Входное напряжение / частота: _____ 100–240 В / 50 Гц
Кэффициент мощности: _____ cos φ > 0,50
Материал корпуса: _____ алюминий, пластик
Материал рассеивателя: _____ пластик
Температура эксплуатации: _____ -20...+40 °C
Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



PWS/R R5060



PWS/R R5060 2w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры, ØАхВ, мм	Установочный размер, ØСхС1, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5024823	4895205024823	PWS/R R5060 2w 4000K WHITE IP65	2	80	Ø48х61,5	Ø42х61,5	0,052	1/50

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

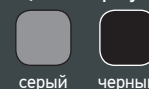
Светильники светодиодные фасадные PWL



PWL-145110/24D
1x9w BL

PWL-245110/24D
2x9w GR

Цвет корпуса



серый черный



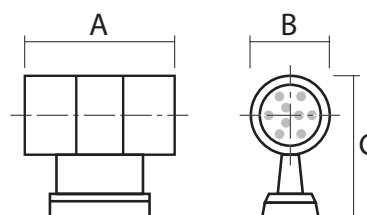
Установка

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



Конструкция

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

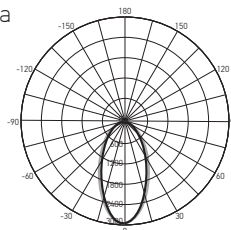


PWL-145110/24D

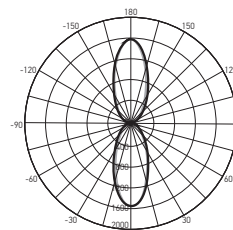


Характеристики

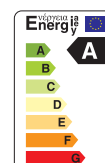
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цветовая температура: _____ 6500 K
Угол светораспределения: _____ 24°
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
Входное напряжение / частота: _____ 185–265 В / 50–60 Гц
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,50
Материал корпуса: _____ алюминий
Материал рассеивателя: _____ закаленное стекло
Температура эксплуатации: _____ –30...+50 °C
Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



PWL-145110/24D 1x9w



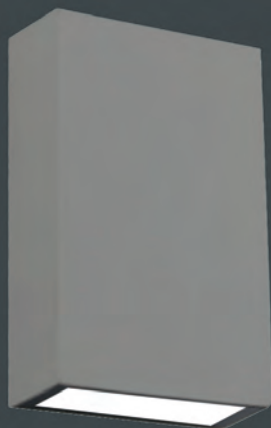
PWL-245110/24D 2x9w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Количество пучков света, шт.	Световой поток, лм	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
2857965	4897062857965	PWL-145110/24D 1x9w 6500K BL IP65	9	6500	1	720	200xØ108x173	0,72	1/12
2857989	4897062857989	PWL-145110/24D 1x9w 6500K GR IP65	9	6500	1	720	200xØ108x173	0,72	1/12
1018618	4690601018618	PWL-26090/24D 2x5w 6500K BL IP65	10	6500	2	800	252xØ90x150	0,85	1/12
1018601	4690601018601	PWL-26090/24D 2x5w 6500K GR IP65	10	6500	2	800	252xØ90x150	0,85	1/12
2857927	4897062857927	PWL-245110/24D 2x9w 6500K BL IP65	18	6500	2	1440	300xØ108x173	1,00	1/12
2857941	4897062857941	PWL-245110/24D 2x9w 6500K GR IP65	18	6500	2	1440	300xØ108x173	1,00	1/12
5015128	4895205015128	PWL-245110/24D 2x12w 6500K BL IP65	24	6500	2	1920	300xØ108x170	1,06	1/12
5015142	4895205015142	PWL-245110/24D 2x12w 6500K GR IP65	24	6500	2	1920	300xØ108x170	1,06	1/12

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

Светильники светодиодные фасадные PWL



PWL-12080/40D

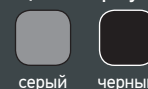


PWL-120120/0-90D

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



Цвет корпуса



серый черный



Установка

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



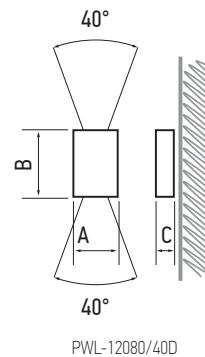
Конструкция

Светильники светодиодные фасадные PWL производятся в 2-х модификациях: двухстороннего свечения с постоянным углом светораспределения (PWL-12080/40D) и с переменным (PWL-120120/0-90D). Светильник PWL-120120/0-90D имеет гибкие настройки угла светораспределения верхнего и нижнего светодиодного модуля от 0° до 90°. Регулировка модулей осуществляется независимо друг от друга и может быть несимметричной, относительно вертикальной оси светильника.

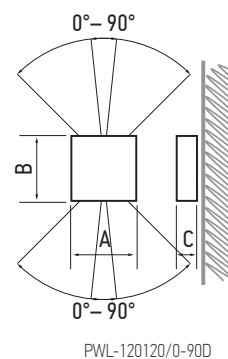


Характеристики

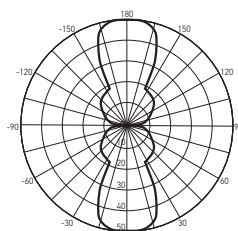
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Цветовая температура: _____ 4000 K
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 70
Входное напряжение / частота: _____ 100–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,50
Материал корпуса: _____ пластик
Материал рассеивателя: _____ стекло
Температура эксплуатации: _____ –25...+50 °C
Срок службы светодиодов: _____ 30000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



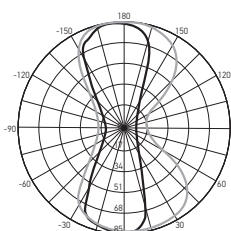
PWL-12080/40D



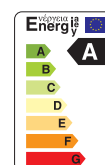
PWL-120120/0-90D



PWL-12080/40D



PWL-120120/0-90D



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Угол светораспределения	Световой поток, лм	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5024786	4895205024786	PWL-12080/40D 2x4w 4000K GR IP65	9	4000	40°	250	80x30x120	0,177	1/50
5024847	4895205024847	PWL-120120/0-90D 2x4w 4000K BL IP65	24	4000	0–90°	250	120x52x120	0,207	1/50

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

Светильники светодиодные фасадные PWW



PWW 1000

Цвет корпуса



серый



Установка

Идеальное решение для подсветки крупных объектов.

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

Возможно подключение в линию до 6 светильников PWW.



Конструкция

Корпус светильника герметичный.

Защитное прозрачное термостойкое стекло.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD3030

Цветовая температура: _____ 3000 К, 6500 К

Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80

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

Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90

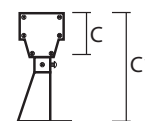
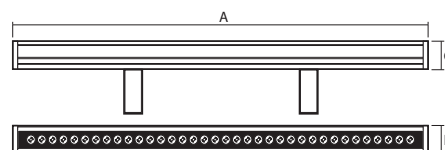
Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав

Материал рассеивателя: _____ термостойкое стекло

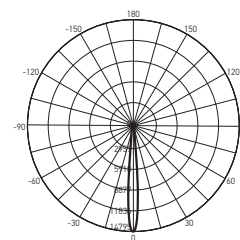
Температура эксплуатации: _____ -35°...+50 °С

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

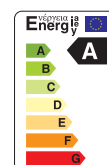
Гарантийный срок: _____ 3 года



PWW 1000



PWW 1000 24w



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

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

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



PWS/R S170070 3w



PGR R180 12w

Цвет корпуса



хром



Установка

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



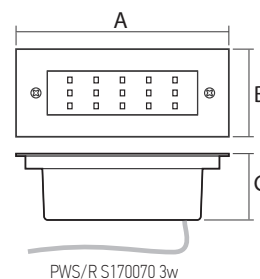
Конструкция

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

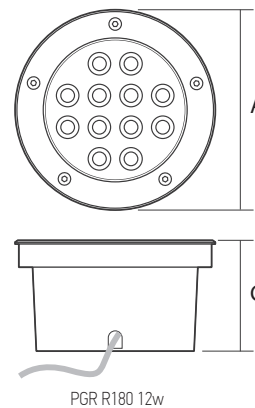


Характеристики

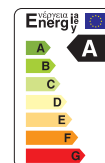
Источник света: _____ светодиоды SMD2835 (PWS/R)
 _____ светодиоды EPISTAR (PGR R)
 Цветовая температура: _____ 4000 K
 Угол светораспределения: _____ 30°
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
 Входное напряжение / частота: _____ 85–265 В / 50 Гц
 Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,60
 Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав, пластик
 Накладная монтажная рамка: _____ нержавеющая сталь
 Материал рассеивателя: _____ прозрачное закаленное стекло (R)
 _____ матовое закаленное стекло (PWS/R)
 Температура эксплуатации: _____ –30...+45 °С
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



PWS/R S170070 3w



PGR R180 12w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры АхВхС, мм	Установочные размеры, мм	Длина сетевого провода, м	Вес, кг	Упаковка, шт.
5006584A	4895205006584	PWS/R S170070 3w 4000K 30° Chrome IP67	3	300	170x70x65	160x45x65	0,21	0,36	1/20
5006607A	4895205006607	PGR R130 7w 4000K 30° Chrome IP67	7	700	Ø130x98	Ø120x105	0,78	0,96	1/18
5006560A	4895205006560	PGR R180 12w 4000K 30° Chrome IP67	12	1200	Ø180x125	Ø170x135	0,50	1,10	1/8

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

Светильники светодиодные для ландшафтного PGR R



PGR R60/2



PGR R60/4



Цвет корпуса



Черный



Установка

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

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

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



Конструкция

Корпус светильника герметичный.

Защитное прозрачное термостойкое стекло.

Две модификации светильников: двухстороннего и четырехстороннего свечения.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Цветовая температура: _____ 4000 К

Индекс цветопередачи: _____ Ra > 70

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

Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,50

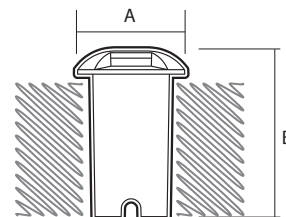
Материал корпуса: _____ алюминий, пластик

Материал рассеивателя: _____ пластик

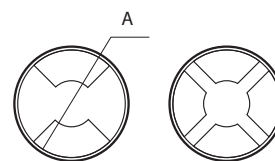
Температура эксплуатации: _____ -25°...+50 °С

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

Гарантийный срок: _____ 2 года

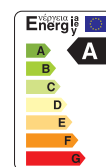


PGR R60



PGR R60/2

PGR R60/4



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры АхВ, мм	Установочный размер, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5024861	4895205024861	PGR R60/2 2w 4000K Black IP65	2	4 000	40	Ø60x93	Ø43	0,09	1/50
5024885	4895205024885	PGR R60/4 2w 4000K Black IP65	2	4 000	50	Ø60x93	Ø43	0,09	1/50

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

Светильник светодиодный для ландшафтного и архитектурного освещения PGL



PGL

Цвет корпуса



черный



Установка

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

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

Тип монтажа: монтируется в грунт.



Конструкция

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

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



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Цветовая температура: _____ 6500 K

Индекс цветопередачи: _____ Ra > 70

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

Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,50

Коэффициент пульсации: _____ < 5%

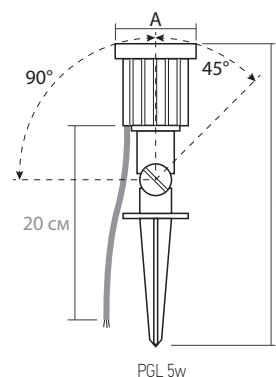
Материал корпуса: _____ полипропилен

Материал рассеивателя: _____ поликарбонат

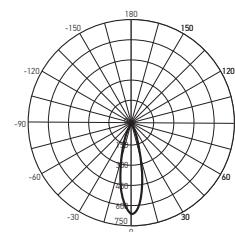
Температура эксплуатации: _____ –20...+40 °C

Срок службы светодиодов: _____ 20000 часов

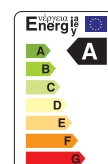
Гарантийный срок: _____ 1 год



PGL 5w



PGL 5w



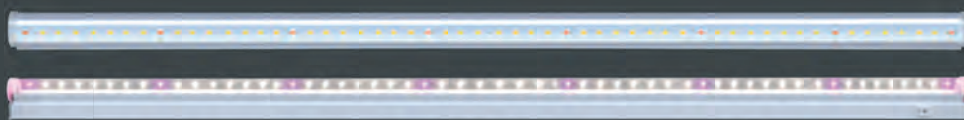
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Размеры АхВ, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5007598	4895205007598	PGL 5w 6500K BL IP65	5	380	38°	Ø57x265	0,125	1/50

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

Светильник светодиодный для растений PPG T5i Agro



PPG T5i-900 Agro



PPG T5i-900 Fruit



Цвет корпуса



белый

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



Установка

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



Конструкция

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

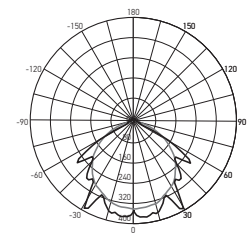


Характеристики

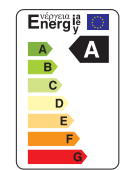
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Цвет свечения: _____ красный 650 нм, синий 450 нм
 Угол светораспределения: _____ 120°
 Входное напряжение / частота: _____ 200–240 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,60
 Материал корпуса: _____ поликарбонат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



PPG T5i Agro
PPG T5i Fruit



PPG T5i-900 Agro 12w



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

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



PPG T8i Agro



Цвет корпуса



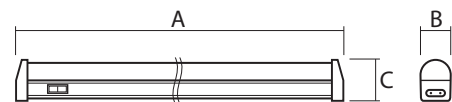
белый

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



Установка

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



PPG T8i Agro



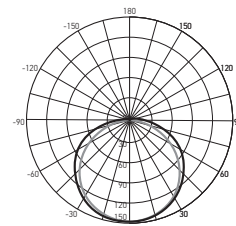
Конструкция

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

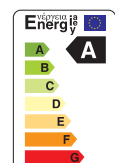


Характеристики

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



PPG T8i-1200 Agro 15w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Фотонный поток, мкмоль/с	Освещаемая область, м ² (0,1м / 0,2м / 0,3м)	Фотосинтетически активное излучение (0,1м / 0,2м / 0,3м)	Кол-во в линию	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5000742	4895205000742	PPG T8i-600 Agro 8w	8	9,0	0,21 / 0,42 / 0,62	86,0 / 42,0 / 26,0	12	595x25x35	0,12	1/20
5000759	4895205000759	PPG T8i-900 Agro 12w	12	14,0	0,31 / 0,62 / 0,93	86,0 / 42,0 / 26,0	10	893x25x35	0,18	1/20
5000766	4895205000766	PPG T8i-1200 Agro 15w	15	18,0	0,42 / 0,84 / 1,24	87,0 / 43,0 / 27,0	8	1193x25x35	0,22	1/20
5010376	4895205010376	PPG T8i-1500 Agro 18w	18	21,0	0,51 / 1,03 / 1,54	90,0 / 53,0 / 29,2	6	1496x25x35	0,24	1/20

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

Светильник светодиодный для растений PPG-WP Agro



PPG-WP Agro



Цвет корпуса



белый

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

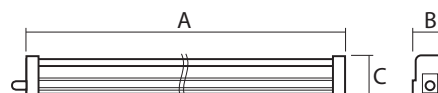


Установка

Светильник устанавливается на рекомендуемом расстоянии от поверхности листьев растений 10–20 см.

В линию можно подключать до 10 светильников.

В комплект входят сальник, крепежные клипсы, винты, заглушка.



PPG-WP Agro



Конструкция

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



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

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

Угол светораспределения: _____ 120°

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

Коэффициент пульсации: _____ < 5%

Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi > 0,60$

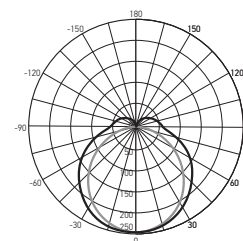
Материал корпуса: _____ поликарбонат

Материал рассеивателя: _____ опаловый поликарбонат

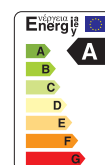
Температура эксплуатации: _____ –20...+40 °С

Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов

Гарантийный срок: _____ 2 года



PPG-WP 1200/L Agro 36w



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

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

Подставки-светильники для растений PMG



PMG 001 LED



PMG 002 LED



Цвет корпуса



белый

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



Установка

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



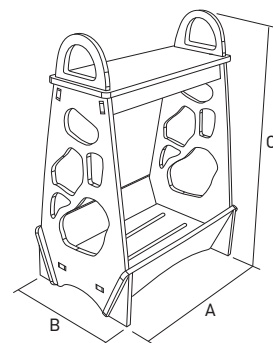
Конструкция

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

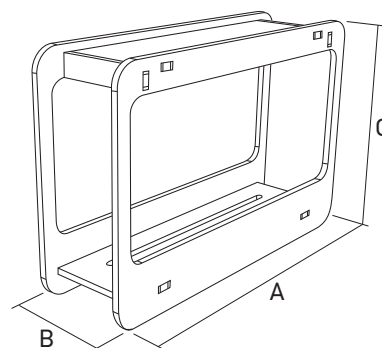


Характеристики

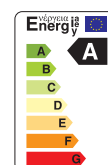
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 95
 Цветовая температура: _____ 4000 К
 Входное напряжение / частота: _____ 220–240 В / 50–60 Гц
 Материал корпуса: _____ поливинилхлорид
 Температура эксплуатации: _____ –20...+40 °С
 Срок службы светодиодов: _____ 25000 часов
 Гарантийный срок: _____ 1 год



PGM 001 LED



PGM 002 LED



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

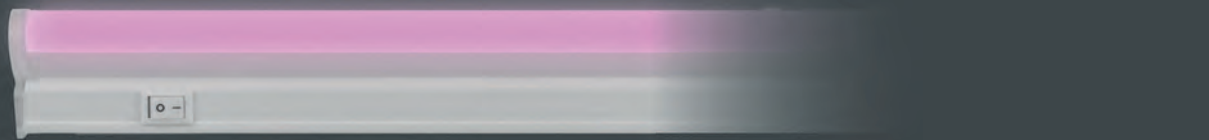
Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

СВЕТИЛЬНИКИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПДСВЕТКИ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ

Светильник для подсветки мясных продуктов PLED T5i FOOD MEAT

НОВИНКА



PLED T5i FOOD MEAT

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



Установка

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

Выключатель на корпусе светильника.

В линию можно подключать до 8 светильников.



Конструкция

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



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Угол светораспределения: _____ 120°

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

Коэффициент пульсации: _____ < 5%

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

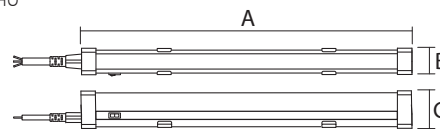
Материал корпуса: _____ поликарбонат

Материал рассеивателя: _____ прозрачный поликарбонат

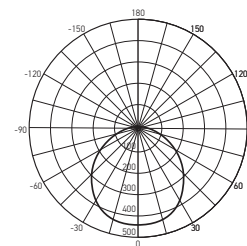
Температура эксплуатации: _____ -20...+40 °С

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

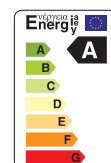
Гарантийный срок: _____ 2 года



PLED T5i FOOD MEAT



PLED T5i FOOD MEAT



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Количество в линии	Размеры АxВxС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5019997	4895205019997	PLED T5i FOOD MEAT 1200 14w IP40	14	840	10	1175x22x37	0,160	1/25

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

Датчики движения инфракрасные PMS-IR



Датчики движения инфракрасные PMS-IR предназначены для управления освещением, устройствами сигнализации, системами контроля доступа и другими электроприборами.

При появлении в зоне действия датчика движущихся объектов происходит автоматическое срабатывание реле, включающего нагрузку. При отсутствии движения через заданное время реле отключает нагрузку.



Установка

Благодаря небольшим размерам и весу датчик можно устанавливать в любом удобном месте, соответствующем правилам электробезопасности. Сечение подключаемых к сенсору проводов – 0,75...1,5 мм², рекомендуемая высота установки датчика – 1,8...2,5 м.

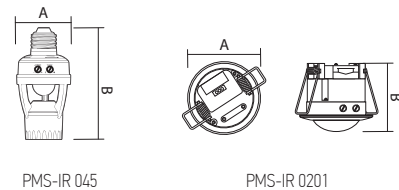
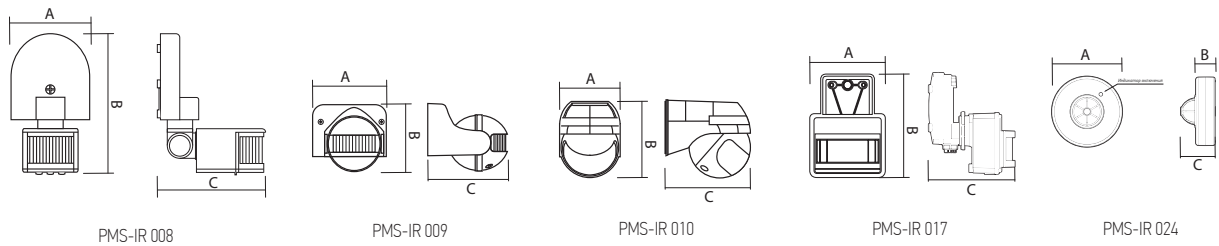


Характеристики

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

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

Гарантийный срок: _____ 2 года



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



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Мощность нагрузки, Вт	Материал корпуса	Тип монтажа	Степень защиты	Размеры, АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5012899	4895205012899	PMS-IR 008 1200w 180° 12м WH IP44	0,45	1200	ABS пластик	накладной	IP44	80x120x145	0,18	1/50
5012912	4895205012912	PMS-IR 009 1200w 180° 12м WH IP44	0,45	1200	ABS пластик	накладной	IP44	97x87x76	0,12	1/50
5012936	4895205012936	PMS-IR 010 800w 180° 12м WH IP44	0,45	800	поликарбонат	накладной	IP44	55,5x68,2x80,2	0,09	1/100
5012998	4895205012998	PMS-IR 017 1200w 120° 2-12м WH IP44	0,45	1200	ABS пластик	накладной	IP44	107x91x126	0,18	1/50
5012974	4895205012974	PMS-IR 024 1200w 360° 2-6м WH IP20	1,00	1200	поликарбонат	накладной	IP20	Ø115x34x57,8	0,14	1/50
5013018	4895205013018	PMS-IR 045 60w E27 360° 6м WH IP20	0,45	60	поликарбонат	открытой установки, E27	IP20	Ø56x118	0,08	1/50
5012950	4895205012950	PMS-IR 201 1200w 360° 6м IP WH IP44	0,45	1200	поликарбонат	встраиваемый	IP44	Ø76x75,6	0,084	1/50

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

Фотореле PMS PR



PMS PR 600



PMS PR 601



PMS PR 602



Цвет корпуса



белый

Фотореле серии PMS PR предназначены для автоматического включения и отключения внутреннего и уличного освещения, подсветки витрин, световой рекламы, производственных территорий, подъездов, фасадов зданий, дворовых территорий, автостоянок, парков, садов и др. в зависимости от уровня освещенности. При снижении уровня освещенности ниже порогового значения происходит срабатывание фотореле и подача питания. При увеличении уровня освещенности выше определенной величины, подача питания прекращается. Фотореле размещено в пластмассовом корпусе, состоящим из основания с электронной платой и защитного пластикового конуша.



Установка

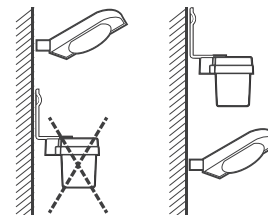
Благодаря небольшим размерам и весу фотореле можно устанавливать в любом удобном месте, соответствующем правилам электробезопасности.



Характеристики

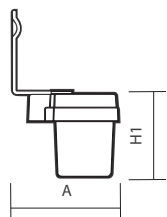
Входное напряжение / частота: _____ 220–240 В / 50–60 Гц
 Материал корпуса: _____ поликарбонат
 Сечение подключаемых к сенсору проводов: 0,75...1,5 мм²
 Температура эксплуатации: _____ –25...+45 °С
 Гарантийный срок: _____ 3 года

Схема установки фотореле

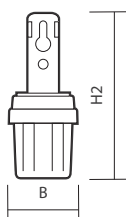


неправильно

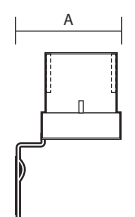
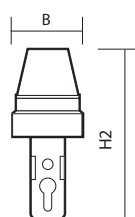
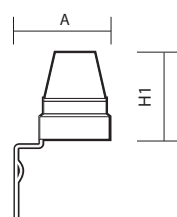
правильно



PMS PR 600



PMS PR 601



PMS PR 602

Артикул	Угол детектирования	Диапазон срабатывания, лк	Максимальный ток нагрузки, А
* PMS PR 600 1200w IP44 WH	360	<5 (вкл.) >15 (выкл.)	6
* PMS PR 601 2200w IP44 WH	360	<5 (вкл.) >50 (выкл.)	10
* PMS PR 602 5000w IP44 WH*		<5 (вкл.) >50 (выкл.)	25

230В



УЗ

IP44

EAC

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт (вкл./выкл.)	Мощность нагрузки, Вт	Регулировка порога срабатывания	Тип монтажа	Степень защиты	Размеры, АхВхН1хН2, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5013032	4895205013032	PMS PR 600 1200w WH* IP44	0,45/0,10	1 200	нет	накладной	IP44	52x34x44x91	0,051	1/100
5013056	4895205013056	PMS PR 601 2200w WH* IP44	0,45/0,10	2 200	да	накладной	IP44	62x78x76x143	0,100	1/100
NOVINKA 5017306	4895205017306	PMS PR 602 5000w WH* IP44	0,65/0,10	5 000	да	накладной	IP44	78,5x90x141	0,151	1/100

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

ИСТОЧНИКИ СВЕТА



Лампы светодиодные диммируемые PLED-DIM

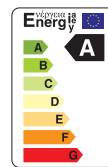


Диммируемые светодиодные лампы предназначены для создания мягкого, приглушенного освещения. Диммирование позволяет менять уровень освещенности, что делает управление светом намного функциональнее. Лампы совместимы с любыми стандартными диммерами.



Характеристики

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



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Материал колбы	Световой поток, лм	Угол свето-распределения	Размеры, мм	Упаковка, шт.
1028839	4690601028839	PLED-DIM A60 10w E27 3000K	10	3000	E27	пластик	820	220°	060x112	1/10/100
2859228	4897062859228	PLED-DIM A60 10w E27 4000K	10	4000	E27	пластик	820	220°	060x112	1/10/100
2855879	4897062855879	PLED-DIM A60 12w E27 3000K	12	3000	E27	пластик	1060	220°	060x112	1/10/50
1035349	4690601035349	PLED-DIM C37 7w CL E14 2700K	7	2700	E14	пластик	520	320°	037x103	1/10/50
1035370	4690601035370	PLED-DIM C37 7w CL E14 4000K	7	4000	E14	пластик	540	320°	037x103	1/10/50
2859259	4897062859259	PLED-DIM C37 7w E14 3000K	7	3000	E14	пластик	540	180°	038x113	1/10/50
2859280	4897062859280	PLED-DIM C37 7w E14 4000K	7	4000	E14	пластик	540	180°	038x113	1/10/50
5013926	4895205013926	PLED-DIM GU10 7w 3000K	7	3000	GU10	пластик	540	110°	050x54	1/10/100
5013957	4895205013957	PLED-DIM GU10 7w 4000K	7	4000	GU10	пластик	540	110°	050x54	1/10/100
5014107	4895205014107	PLED-DIM GX53 8w 3000K	8	3000	GX53	пластик	640	130°	074x28	1/10/100
5011281	4895205011281	PLED-DIM GX53 8w 5000K	8	5000	GX53	пластик	640	130°	074x28	1/10/100
5018396	4895205018396	PLED-DIM GX53 12w 3000K	12	3000	GX53	стекло	900	130°	074x28	1/10/50
5018426	4895205018426	PLED-DIM GX53 12w 5000K	12	5000	GX53	стекло	900	130°	074x28	1/10/50
1035400	4690601035400	PLED-DIM JCDR 7w GU5.3 3000K	7	3000	GU5.3	пластик	540	120°	050x53	1/10/50
1035431	4690601035431	PLED-DIM JCDR 7w GU5.3 4000K	7	4000	GU5.3	пластик	540	120°	050x53	1/10/50

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

Лампы светодиодные декоративные PLED OMNI



PLED OMNI A60 E27 PLED OMNI A65 E27 PLED CA37 OMNI PLED CT37 OMNI PLED OMNI C35 E14 PLED OMNI C35 E27

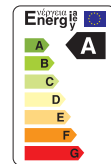


Лампы светодиодные серии PLED OMNI с нитевидным светодиодом (филаментная нить) являются современными источниками света. Эти лампы применяются в осветительных приборах как альтернативная замена лампам накаливания со стандартным цоколем E14 и E27.



Характеристики

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



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

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

Лампы светодиодные декоративные PLED OMNI



PLED OMNI G45 E14 CL



PLED OMNI G45 E27 FR



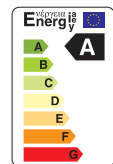
PLED OMNI G45 E14 Gold

Главное отличие от стандартных светодиодных ламп – это угол рассеивания света до 360° и рассеянный свет, что обеспечивает дополнительный комфорт для глаз. Лампа PLED OMNI предназначена для освещения жилых, офисных и коммерческих помещений.



Характеристики

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



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Тип стекла колбы	Размеры, мм	Упаковка, шт.
5020979	4895205020979	PLED OMNI G45 6w E14 3000K CL	6	3000	E14	600	прозрачный	045x90	1/10/100
5021099	4895205021099	PLED OMNI G45 6w E14 3000K FR	6	3000	E14	540	матовый	045x90	1/10/100
5021211	4895205021211	PLED OMNI G45 6w E14 3000K Gold	6	3000	E14	540	золотой	045x90	1/10/100
5021037	4895205021037	PLED OMNI G45 6w E14 4000K CL	6	4000	E14	600	прозрачный	045x90	1/10/100
5021150	4895205021150	PLED OMNI G45 6w E14 4000K FR	6	4000	E14	540	матовый	045x90	1/10/100
5021273	4895205021273	PLED OMNI G45 6w E14 4000K Gold	6	4000	E14	540	золотой	045x90	1/10/100
5021006	4895205021006	PLED OMNI G45 6w E27 3000K CL	6	3000	E27	600	прозрачный	045x90	1/10/100
5021129	4895205021129	PLED OMNI G45 6w E27 3000K FR	6	3000	E27	540	матовый	045x90	1/10/100
5021242	4895205021242	PLED OMNI G45 6w E27 3000K Gold	6	3000	E27	540	золотой	045x90	1/10/100
5021068	4895205021068	PLED OMNI G45 6w E27 4000K CL	6	4000	E27	600	прозрачный	045x90	1/10/100
5021181	4895205021181	PLED OMNI G45 6w E27 4000K FR	6	4000	E27	540	матовый	045x90	1/10/100
5021303	4895205021303	PLED OMNI G45 6w E27 4000K Gold	6	4000	E27	540	золотой	045x90	1/10/100
5021334	4895205021334	PLED OMNI G45 8w E14 3000K CL	8	3000	E14	760	прозрачный	045x90	1/10/100
5021457	4895205021457	PLED OMNI G45 8w E14 3000K FR	8	3000	E14	720	матовый	045x90	1/10/100
5021570	4895205021570	PLED OMNI G45 8w E14 3000K Gold	8	3000	E14	720	золотой	045x90	1/10/100
5021396	4895205021396	PLED OMNI G45 8w E14 4000K CL	8	4000	E14	760	прозрачный	045x90	1/10/100
5021518	4895205021518	PLED OMNI G45 8w E14 4000K FR	8	4000	E14	720	матовый	045x90	1/10/100
5021631	4895205021631	PLED OMNI G45 8w E14 4000K Gold	8	4000	E14	720	золотой	045x90	1/10/100
5021365	4895205021365	PLED OMNI G45 8w E27 3000K CL	8	3000	E27	760	прозрачный	045x90	1/10/100
5021488	4895205021488	PLED OMNI G45 8w E27 3000K FR	8	3000	E27	720	матовый	045x90	1/10/100
5021600	4895205021600	PLED OMNI G45 8w E27 3000K Gold	8	3000	E27	720	золотой	045x90	1/10/100
5021426	4895205021426	PLED OMNI G45 8w E27 4000K CL	8	4000	E27	760	прозрачный	045x90	1/10/100
5021549	4895205021549	PLED OMNI G45 8w E27 4000K FR	8	4000	E27	720	матовый	045x90	1/10/100
5021662	4895205021662	PLED OMNI G45 8w E27 4000K Gold	8	4000	E27	720	золотой	045x90	1/10/100

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



PLED-SP A60



PLED-SP A65



PLED-SP A70

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



Характеристики

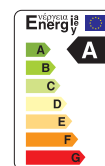
Источник света: _____ светодиоды Epistar (Тайвань)

Входное напряжение / частота: _____ 230 В / 50 Гц

Материал корпуса: _____ пластик

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

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов



	Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Индекс цветопередачи, Ra	Угол светораспределения	Размеры, мм	Упаковка, шт.
НОВИНКА	1033697	4690601033697	PLED-SP A60 10w E27 3000K	10	3000	E27	800	> 80	180°	Ø60x108	1/10/100
	1033727	4690601033727	PLED-SP A60 10w E27 5000K	10	5000	E27	800	> 80	180°	Ø60x108	1/10/100
	1033703	4690601033703	PLED-SP A60 12w E27 3000K	12	3000	E27	1080	> 80	230°	Ø60x110	1/10/100
НОВИНКА	5019607	4895205019607	PLED-SP A60 12w E27 4000K	12	4000	E27	1080	> 80	230°	Ø60x110	1/10/100
	1033734	4690601033734	PLED-SP A60 12w E27 5000K	12	5000	E27	1080	> 80	230°	Ø60x110	1/10/100
	2853028	4897062853028	PLED-SP A60 15w E27 3000K	15	3000	E27	1400	> 80	230°	Ø60x120	1/10/100
НОВИНКА	5019638	4895205019638	PLED-SP A60 15w E27 4000K	15	4000	E27	1400	> 80	230°	Ø60x120	1/10/100
	2853035	4897062853035	PLED-SP A60 15w E27 5000K	15	5000	E27	1400	> 80	230°	Ø60x120	1/10/100
	5006188	4895205006188	PLED-SP A65 18w E27 3000K	18	3000	E27	1600	> 75	230°	Ø65x135	1/100
	5006218	4895205006218	PLED-SP A65 18w E27 5000K	18	5000	E27	1600	> 75	230°	Ø65x135	1/100
	5009455	4895205009455	PLED-SP A65 20w E27 3000K	20	3000	E27	1800	> 80	230°	Ø65x135	1/10/100
НОВИНКА	5019669	4895205019669	PLED-SP A65 20w E27 4000K	20	4000	E27	1800	> 80	230°	Ø65x135	1/10/100
	5009462	4895205009462	PLED-SP A65 20w E27 5000K	20	5000	E27	1800	> 80	230°	Ø65x135	1/10/100
	5018051	4895205018051	PLED-SP A70 25w E27 3000K	25	3000	E27	2100	> 80	230°	Ø65x135	1/10/100
	5018082	4895205018082	PLED-SP A70 25w E27 5000K	25	5000	E27	2100	> 80	230°	Ø65x135	1/10/100

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



PLED-SP G45

PLED-SP R39

PLED-SP R50

PLED-SP R63

PLED-T32



Характеристики

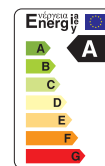
Источник света: _____ светодиоды Epistar (Тайвань)

Входное напряжение/частота: _____ 230 В / 50 Гц

Материал корпуса: _____ пластик

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

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Индекс цветопередачи, Ra	Угол светораспределения	Размеры, мм	Упаковка, шт.
1027856-2	4690601027856	PLED-SP G45 7w E14 3000K	7	3000	E14	560	> 80	160°	045x78	1/10/100
НОВИНКА	5018945	4895205018945	4	4000	E14	560	> 80	160°	045x78	1/10/100
1027870-2	4690601027870	PLED-SP G45 7w E14 5000K	7	5000	E14	560	> 80	160°	045x78	1/10/100
1027863-2	4690601027863	PLED-SP G45 7w E27 3000K	7	3000	E27	560	> 80	160°	045x79	1/10/100
НОВИНКА	5018976	4895205018976	7	4000	E27	560	> 80	160°	045x79	1/10/100
1027887-2	4690601027887	PLED-SP G45 7w E27 5000K	7	5000	E27	560	> 80	160°	045x79	1/10/100
2859570A	4897062859570	PLED-SP G45 9w E14 3000K	9	3000	E14	820	> 75	220°	045x78	1/10/100
НОВИНКА	5019096	4895205019096	9	4000	E14	820	> 75	220°	045x78	1/10/100
2859600A	4897062859600	PLED-SP G45 9w E14 5000K	9	5000	E14	820	> 75	220°	045x78	1/10/100
2859631A	4897062859631	PLED-SP G45 9w E27 3000K	9	3000	E27	820	> 75	220°	045x78	1/10/100
НОВИНКА	5019126	4895205019126	9	4000	E27	820	> 75	220°	045x78	1/10/100
2859662A	4897062859662	PLED-SP G45 9w E27 5000K	9	5000	E27	820	> 75	220°	045x78	1/10/100
НОВИНКА	5019249	4895205019249	11	3000	E14	950	> 80	200°	045x85	1/10/100
НОВИНКА	5019270	4895205019270	11	4000	E14	980	> 80	200°	045x85	1/10/100
НОВИНКА	5019300	4895205019300	11	5000	E14	980	> 80	200°	045x85	1/10/100
НОВИНКА	5019331	4895205019331	11	3000	E27	950	> 80	200°	045x85	1/10/100
НОВИНКА	5019362	4895205019362	11	4000	E27	950	> 80	200°	045x85	1/10/100
НОВИНКА	5019393	4895205019393	11	5000	E27	950	> 80	200°	045x85	1/10/100
1033581	4690601033581	PLED-SP R39 5w E14 3000K	5	3000	E14	400	> 80	120°	039x65	1/10/100
1033598	4690601033598	PLED-SP R39 5w E14 5000K	5	5000	E14	400	> 80	120°	039x65	1/10/100
1033628	4690601033628	PLED-SP R50 7w E14 3000K	7	3000	E14	540	> 80	120°	050x86	1/10/100
1033635	4690601033635	PLED-SP R50 7w E14 5000K	7	5000	E14	540	> 80	120°	050x87	1/10/100
1033642	4690601033642	PLED-SP R63 8w E27 3000K	8	3000	E27	630	> 80	120°	063x103	1/10/100
1033666	4690601033666	PLED-SP R63 8w E27 5000K	8	5000	E27	630	> 80	120°	063x103	1/10/100
1033659	4690601033659	PLED-SP R63 11w E27 3000K	11	3000	E27	820	> 80	120°	063x103	1/10/100
1033673	4690601033673	PLED-SP R63 11w E27 5000K	11	5000	E27	820	> 80	120°	063x103	1/10/100
5005020	4895205005020	PLED-T32/115 10w E27 4000K	10	4000	E27	800	> 80	180°	032x115	1/100
5000858	4895205000858	PLED-T32/115 10w E27 6500K	10	6500	E27	800	> 80	180°	037x115	1/100
5006423	4895205006423	PLED-T50/132 14w E27 4000K	14	4000	E27	1200	> 80	180°	055x132	1/100
5006447	4895205006447	PLED-T50/132 14w E27 6500K	14	6500	E27	1200	> 80	180°	055x132	1/100

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

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

Лампы светодиодные PLED POWER



PLED-SP C37 CL



PLED-SP C37



PLED-SP CA37



PLED-SP GU10



НОВИНКА



PLED-SP JCDR

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



Характеристики

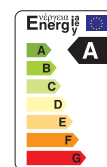
Источник света: _____ светодиоды Epistar (Тайвань)

Входное напряжение / частота: _____ 230 В / 50 Гц

Материал корпуса: _____ термостойкий пластик

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

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Индекс цветопередачи, Ra	Угол светораспределения	Размеры, мм	Упаковка, шт.
1027818-2	4690601027818	PLED-SP C37 7w E14 3000K	7	3000	E14	560	> 80	160°	Ø37x99	1/10/100
1027832-2	4690601027832	PLED-SP C37 7w E14 5000K	7	5000	E14	560	> 80	160°	Ø37x99	1/10/100
2853097	4897062853097	PLED-SP C37 7w CL E14 3000K	7	3000	E14	540	> 75	320°	Ø37x110	1/10/50
2853127	4897062853127	PLED-SP C37 7w CL E14 4000K	7	4000	E14	540	> 75	320°	Ø37x110	1/10/50
1027825-2	4690601027825	PLED-SP C37 7w E27 3000K	7	3000	E27	560	> 80	160°	Ø37x100	1/10/100
1027849-2	4690601027849	PLED-SP C37 7w E27 5000K	7	5000	E27	560	> 80	160°	Ø37x100	1/10/100
НОВИНКА 1027894-2	4690601027894	PLED-SP CA37 7w E14 3000K	7	3000	E14	520	> 80	160°	Ø37x128	1/10/100
НОВИНКА 1027917-2	4690601027917	PLED-SP CA37 7w E14 4000K	7	4000	E14	520	> 80	160°	Ø37x128	1/10/100
НОВИНКА 2859518A	4897062859518	PLED-SP CA37 9w E14 3000K	9	3000	E14	820	> 80	220°	Ø37x131	1/10/100
2859457A	4897062859457	PLED-SP C37 9w E14 3000K	9	3000	E14	820	> 80	220°	Ø37x102	1/10/100
2859488A	4897062859488	PLED-SP C37 9w E14 5000K	9	5000	E14	820	> 80	220°	Ø37x102	1/10/100
5001923A	4895205001923	PLED-SP C37 9w E27 3000K	9	3000	E27	820	> 80	220°	Ø37x105	1/10/100
5001954A	4895205001954	PLED-SP C37 9w E27 5000K	9	5000	E27	820	> 80	220°	Ø37x105	1/10/100
2859549A	4897062859549	PLED-SP CA37 9w E14 5000K	9	5000	E14	820	> 80	220°	Ø37x131	1/10/100
1033550	4690601033550	PLED-SP GU10 7w 3000K	7	3000	GU10	520	> 80	120°	Ø50x56	1/10/100
1033574	4690601033574	PLED-SP GU10 7w 5000K	7	5000	GU10	520	> 80	120°	Ø50x56	1/10/100
2859693A	4897062859693	PLED-SP GU10 9w 3000K	9	3000	GU10	820	> 80	110°	Ø50x55	1/10/100
2859723A	4897062859723	PLED-SP GU10 9w 5000K	9	5000	GU10	820	> 80	110°	Ø50x55	1/10/100
5019454	4895205019454	PLED-SP GU10 11w 3000K	11	3000	GU10	900	> 80	120°	Ø50x55	1/10/100
5019485	4895205019485	PLED-SP GU10 11w 4000K	11	4000	GU10	920	> 80	120°	Ø50x55	1/10/100
5019515	4895205019515	PLED-SP GU10 11w 5000K	11	5000	GU10	920	> 80	120°	Ø50x55	1/10/100
1033499	4690601033499	PLED-SP JCDR 7w GU5.3 3000K	7	3000	GU5.3	520	> 80	120°	Ø50x52	1/10/100
НОВИНКА 1033512	4690601033512	PLED-SP JCDR 7w GU5.3 4000K	7	4000	GU5.3	520	> 80	120°	Ø50x52	1/10/100
1033536	4690601033536	PLED-SP JCDR 7w GU5.3 5000K	7	5000	GU5.3	520	> 80	120°	Ø50x52	1/10/100
2859754A	4897062859754	PLED-SP JCDR 9w GU5.3 3000K	9	3000	GU5.3	720	> 80	120°	Ø45x56	1/10/100
НОВИНКА 5019577	4895205019577	PLED-SP JCDR 9w GU5.3 4000K	9	4000	GU5.3	720	> 80	120°	Ø45x56	1/10/100
2859785A	4897062859785	PLED-SP JCDR 9w GU5.3 5000K	9	5000	GU5.3	720	> 80	120°	Ø50x56	1/10/100

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

Лампы светодиодные PLED POWER



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



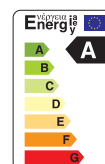
Установка

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



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды Epistar (Тайвань)
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
 Входное напряжение / частота: _____ 230 В / 50 Гц
 Материал корпуса: _____ PLED AR111 металл
 _____ PLED GX53, PLED GX70 пластик
 Температура эксплуатации: _____ –20...+40 °С



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Угол свето-распределения	Размеры, мм	Срок службы, часов	Упаковка, шт.
2855374	4897062855374	PLED GX53 8w 3000K	8	3000	GX53	640	110°	Ø75x26	30 000	1/10/100
5006065	4895205006065	PLED GX53 8w 4000K	8	4000	GX53	640	110°	Ø75x26	30 000	1/10/100
2855404	4897062855404	PLED GX53 8w 5000K	10	5000	GX53	640	110°	Ø75x26	30 000	1/10/100
1029072	4690601029072	PLED GX53 10w 3000K	10	3000	GX53	800	130°	Ø75x26	30 000	1/10/100
1029089	4690601029089	PLED GX53 10w 5000K	10	5000	GX53	840	130°	Ø75x26	30 000	1/10/100
1029102	4690601029102	PLED GX53 12w 3000K	12	3000	GX53	980	130°	Ø74x30	30 000	1/10/100
1029096	4690601029096	PLED GX53 12w 5000K	12	5000	GX53	1040	130°	Ø74x30	30 000	1/10/100
2855435	4897062855435	PLED GX53 15w 3000K	15	3000	GX53	1220	130°	Ø74x30	30 000	1/10/100
2855466	4897062855466	PLED GX53 15w 5000K	15	5000	GX53	1300	130°	Ø74x30	30 000	1/10/100
1027665	4690601027665	PLED GX70 11w 3000K	11	3000	GX70	950	110°	Ø110x43	30 000	1/10/100
1027672	4690601027672	PLED GX70 11w 5000K	11	5000	GX70	950	110°	Ø110x43	30 000	1/10/100
1027689	4690601027689	PLED GX70 20w 3000K	20	3000	GX70	1500	110°	Ø111x45	30 000	1/10/100
1027696	4690601027696	PLED GX70 20w 5000K	20	5000	GX70	1500	110°	Ø111x45	30 000	1/10/100
1036155	4690601036155	PLED-AR111 12w 3000K	12	3000	G53	960	38°	Ø111x68	25 000	1/10/40
1033895	4690601033895	PLED-AR111 12w 4000K	12	4000	G53	960	38°	Ø111x68	25 000	1/10/40
НОВИНКА 5017931	4895205017931	PLED-AR111 15w 3000K	15	3000	G53	1200	38°	Ø111x68	25 000	1/10/40
НОВИНКА 5017962	4895205017962	PLED-AR111 15w 4000K	15	4000	G53	1200	38°	Ø111x68	25 000	1/10/40

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



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



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды Epistar (Тайвань)

Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75

Материал корпуса:

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

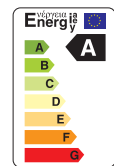
PLED-G4 COB 2,5w, PLED-G4 COB 3w,

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

PLED-G4 1.5w: _____ металл

PLED-G9 COB 3w: _____ стекло

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



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Входное напряжение	Световой поток, лм	Угол свето-распределения	Размеры, мм	Срок службы, часов	Упаковка, шт.
1019479	4690601019479	PLED-G4 1.5w 3000K	1,5	3000	G4	DC 12В	90	120°	Ø12x20	30000	1/100/1000
1007070	4690601007070	PLED-G4 1.5w 5500K	1,5	5500	G4	DC 12В	90	120°	Ø12x20	30000	1/100/1000
1021168	4690601021168	PLED-G4/BL5 1.5w 3000K	1,5	3000	G4	DC 12В	90	120°	Ø12x20	30000	1/200
1021182	4690601021182	PLED-G4/BL5 1.5w 5500K	1,5	5500	G4	DC 12В	90	120°	Ø12x20	30000	1/200
2855749	4897062855749	PLED-G4 COB 2.5w 3000K	2,5	3000	G4	DC 12В	200	360°	Ø10x39	20000	1/100/1000
2855770	4897062855770	PLED-G4 COB 2.5w 5500K	2,5	5500	G4	DC 12В	200	360°	Ø10x39	20000	1/100/1000
1032041	4690601032041	PLED-G4 3w 2700K	3	2700	G4	AC 230В	200	360°	Ø10,9x38	20000	1/100/1000
1032072	4690601032072	PLED-G4 3w 4000K	3	4000	G4	AC 230В	200	360°	Ø10,9x38	20000	1/100/1000
1036636	4690601036636	PLED-G4/BL2 3w 2700K	3	2700	G4	AC 230В	200	360°	Ø13x38	30000	1/40/480
1036643	4690601036643	PLED-G4/BL2 3w 4000K	3	4000	G4	AC 230В	200	360°	Ø13x38	30000	1/40/480
2857446	4897062857446	PLED-G4 COB 3w 3000K	3	3000	G4	AC 230В	240	360°	Ø10x39	20000	1/100/1000
2857477	4897062857477	PLED-G4 COB 3w 5500K	3	5500	G4	AC 230В	240	360°	Ø10x39	20000	1/100/1000
5000940	4895205000940	PLED-G4 5w 2700K	5	2700	G4	AC 230В	400	360°	Ø15x47	20000	1/100/1000
5000971	4895205000971	PLED-G4 5w 4000K	5	4000	G4	AC 230В	400	360°	Ø15x47	20000	1/100/1000
5015326	4895205015326	PLED-G9 COB 3w 3000K	3	3000	G9	AC 220В	240	360°	Ø13,6x50	20000	1/100/1000
5015357	4895205015357	PLED-G9 COB 3w 4000K	3	4000	G9	AC 220В	240	360°	Ø13,6x50	20000	1/100/1000
1032102	4690601032102	PLED-G9 5w 2700K	5	2700	G9	AC 230В	320	360°	Ø16x50	20000	1/100/1000
1032133	4690601032133	PLED-G9 5w 4000K	5	4000	G9	AC 230В	320	360°	Ø16x50	20000	1/100/1000
1036667	4690601036667	PLED-G9/BL2 5w 2700K	5	2700	G9	AC 230В	300	360°	Ø16x50	20000	1/40/480
1036650	4690601036650	PLED-G9/BL2 5w 4000K	5	4000	G9	AC 230В	300	360°	Ø16x50	20000	1/40/480
1039064	4690601039064	PLED-G9 7w 2700K	7	2700	G9	AC 230В	400	360°	Ø16x50	20000	1/100/1000
1039095	4690601039095	PLED-G9 7w 4000K	7	4000	G9	AC 230В	400	360°	Ø16x50	20000	1/100/1000
5001039	4895205001039	PLED-G9 9w 2700K	9	2700	G9	AC 230В	590	360°	Ø16x60	20000	1/100/500
5001008	4895205001008	PLED-G9 9w 4000K	9	4000	G9	AC 230В	590	360°	Ø16x60	20000	1/100/500

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



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



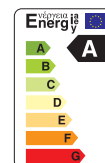
Установка

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



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды Epistar (Тайвань)
Цветовая температура: _____ 3000 К, 4000 К, 5000 К
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 75
Входное напряжение / частота: _____ 230 В / 50 Гц
Материал корпуса: _____ пластик
Температура эксплуатации: _____ -20...+40 °С



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Размеры, мм	Срок службы, часов	Упаковка, шт.
1033178	4690601033178	PLED-ECO-A60 7w E27 3000K	7	3000	E27	610	230°	Ø55x98	25 000	1/10/100
1033185	4690601033185	PLED-ECO-A60 7w E27 4000K	7	4000	E27	610	230°	Ø55x98	25 000	1/10/100
1033192	4690601033192	PLED-ECO-A60 7w E27 5000K	7	5000	E27	610	230°	Ø55x98	25 000	1/10/100
1033208	4690601033208	PLED-ECO-A60 11w E27 3000K	11	3000	E27	880	230°	Ø60x110	25 000	1/10/100
1033215	4690601033215	PLED-ECO-A60 11w E27 4000K	11	4000	E27	840	230°	Ø60x110	25 000	1/10/100
1033222	4690601033222	PLED-ECO-A60 11w E27 5000K	11	5000	E27	840	230°	Ø60x110	25 000	1/10/100
1036834A	4690601036834	PLED-ECO-C37 5w E14 3000K	5	3000	E14	400	160°	Ø37x98	25 000	1/10/100
1036865A	4690601036865	PLED-ECO-C37 5w E14 4000K	5	4000	E14	400	160°	Ø37x98	25 000	1/10/100
2855312A	4897062855312	PLED-ECO-C37 5w E27 3000K	5	3000	E27	400	160°	Ø37x99	25 000	1/10/100
2855329A	4897062855329	PLED-ECO-C37 5w E27 4000K	5	4000	E27	400	160°	Ø37x99	25 000	1/10/100
1036896A	4690601036896	PLED-ECO-G45 5w E14 3000K	5	3000	E14	400	160°	Ø45x82	25 000	1/10/100
1036926A	4690601036926	PLED-ECO-G45 5w E14 4000K	5	4000	E14	400	160°	Ø45x82	25 000	1/10/100
1036957A	4690601036957	PLED-ECO-G45 5w E27 3000K	5	3000	E27	400	160°	Ø45x82	25 000	1/10/100
1036988A	4690601036988	PLED-ECO-G45 5w E27 4000K	5	4000	E27	400	160°	Ø45x82	25 000	1/10/100
2851970	4897062851970	PLED-ECO-GX53 6w CL 3000K	6	3000	GX53	510	110°	Ø75x26	30 000	1/10/100
2851987	4897062851987	PLED-ECO-GX53 6w FR 3000K	6	3000	GX53	460	110°	Ø75x26	30 000	1/10/100
НОВИНКА 5006034	4895205006034	PLED-ECO-GX53 6w FR 4000K	6	4000	GX53	460	110°	Ø75x26	30 000	1/10/100
2852090	4897062852090	PLED-ECO-GX53 6w CL 5000K	6	5000	GX53	510	110°	Ø75x26	30 000	1/10/100
2852007	4897062852007	PLED-ECO-GX53 6w FR 5000K	6	5000	GX53	460	110°	Ø75x26	30 000	1/10/100
1037077A	4690601037077	PLED-ECO-JCDR 5w 3000K	5	3000	GU5.3	400	100°	Ø50x54	25 000	1/10/100
1037107A	4690601037107	PLED-ECO-JCDR 5w 4000K	5	4000	GU5.3	400	100°	Ø50x54	25 000	1/10/100
1037015A	4690601037015	PLED-ECO-R50 5w E14 3000K	5	3000	E14	400	160°	Ø50x87	25 000	1/10/100
1037046A	4690601037046	PLED-ECO-R50 5w E14 4000K	5	4000	E14	400	160°	Ø50x87	25 000	1/10/100

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

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ

Лампы светодиодные высокой мощности PLED-HP-T

СУПЕР
ЦЕНА



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

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

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



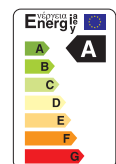
Установка

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



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды HONGLI
Цветовая температура: _____ 4000 К, 6500 К
Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
Входное напряжение / частота: _____ 170–240 В / 50 Гц
Материал корпуса: _____ термостойкий пластик/алюминий,
Материал колбы: _____ поликарбонат
Угол светораспределения: _____ 200°
Температура эксплуатации: _____ –20...+40 °С
Срок службы: _____ 25000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Размеры, мм	Упаковка, шт.
1038906	4690601038906	PLED-HP-T80 20w E27 4000K	20	4000	E27	1700	200°	Ø80x145	1/50
1038913	4690601038913	PLED-HP-T100 30w E27 4000K	30	4000	E27	2550	200°	Ø100x173	1/50
1038920	4690601038920	PLED-HP-T120 40w E27 4000K	40	4000	E27	3400	200°	Ø120x195	1/50
1038937	4690601038937	PLED-HP-T120 40w E27/E40 4000K*	40	4000	E27 /E40	3400	200°	Ø120x195	1/50
1038944	4690601038944	PLED-HP-T120 40w E27/E40 6500K*	40	6500	E27 /E40	3700	200°	Ø120x195	1/50
5003842	4895205003842	PLED-HP-T120 50w E27/E40 4000K*	50	4000	E27 /E40	4400	200°	Ø120x228	1/50
5018020	4895205018020	PLED-HP-T120 50w E27/E40 6500K*	50	6500	E27 /E40	4400	200°	Ø120x228	1/50

* Патрон-переходник E27/E40 в комплекте.

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

Лампы светодиодные PLED-T-TUBE

НОВИНКА



PLED-T-TUBE

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

Это легкие лампы с широким диапазоном рабочего напряжения.



Установка

Подходят для установки в настенные и потолочные светильники.

Отличительной особенностью ламп является поворотный механизм, позволяющий регулировать направление светового потока.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835I

Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80

Входное напряжение / частота: _____ 160–265 В / 50 Гц

Материал корпуса: _____ пластик

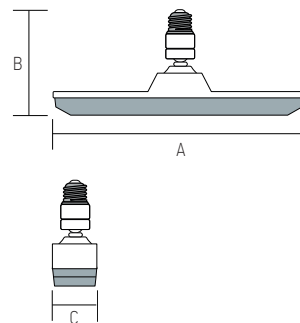
Материал колбы: _____ поликарбонат

Цоколь: _____ E27

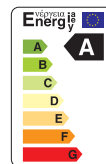
Угол светораспределения: _____ 150°

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

Срок службы: _____ 30 000 часов



PLED T-TUBE



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры АхВхС, мм	Упаковка, шт.
5019867	4895205019867	PLED T-TUBE 15w 4000K E27	15	4 000	1 300	260x115x35	1/100
5017542	4895205017542	PLED T-TUBE 15w 6500K E27	15	6 500	1 300	260x115x35	1/100

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



PLED T5-600GL



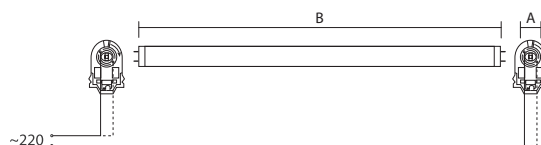
Установка

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



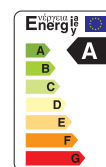
Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Цветовая температура: _____ 4 000 К, 6 500 К
 Входное напряжение / частота: _____ 180–265 В / 50 Гц
 Материал колбы: _____ пластик
 Цоколь: _____ G5
 Угол светораспределения: _____ 220°
 Температура эксплуатации: _____ –20...+40 °С
 Срок службы: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



PLED T5-600GL

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



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Индекс цветопередачи, Ra	Размеры АхВ, мм	Упаковка, шт.
5016033	4895205016033	PLED T5-600GL 8w FR G5 4000K	8	4 000	800	> 75	Ø20x563	1/25
5016040	4895205016040	PLED T5-600GL 8w FR G5 6500K	8	6 500	800	> 75	Ø20x563	1/25

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

СУПЕР
ЦЕНА



PLED T8-600PL Nano FR

PLED T8-600GL FR



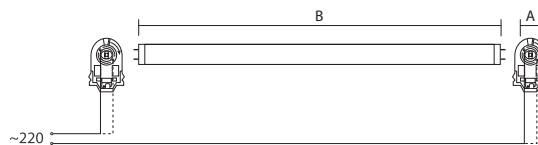
Установка

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



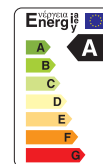
Характеристики

Источник света: _____ светодиоды Epistar (Тайвань)
 Цветовая температура: _____ 4000 К, 6500 К
 Входное напряжение / частота: _____ 230 В / 50 Гц
 Материал колбы: _____ пластик PLED T8-PL
 _____ опаловое стекло PLED T8-GL
 Цоколь: _____ G13, неповоротный
 Угол светораспределения: _____ 220°
 Температура эксплуатации: _____ -20...+40 °С
 Срок службы: _____ 35 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



PLED T8

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



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Материал колбы	Индекс цветопередачи, Ra	Размеры АхВ, мм	Упаковка, шт.
5003057	4895205003057	PLED T8-600PL Nano 10w FR G13 6500K	10	6500	800	пластик	> 75	Ø26x600	1/25
5003071	4895205003071	PLED T8-1200PL Nano 20w FR G13 4000K	20	4000	1600	пластик	> 75	Ø26x1200	1/25
5003095	4895205003095	PLED T8-1200PL Nano 20w FR G13 6500K	20	6500	1600	пластик	> 75	Ø26x1200	1/25
1032492	4690601032492	PLED T8-600GL 10w FR G13 4000K	10	4000	800	стекло	> 80	Ø26x600	1/25
1025326	4690601025326	PLED T8-600GL 10w FR G13 6500K	10	6500	800	стекло	> 80	Ø26x600	1/25
1032515	4690601032515	PLED T8-1200GL 20w FR G13 4000K	20	4000	1600	стекло	> 80	Ø26x1200	1/25
1025340	4690601025340	PLED T8-1200GL 20w FR G13 6500K	20	6500	1600	стекло	> 80	Ø26x1200	1/25
1032539	4690601032539	PLED T8-1500GL 24w FR G13 4000K	24	4000	2000	стекло	> 80	Ø26x1500	1/25
1032553	4690601032553	PLED T8-1500GL 24w FR G13 6500K	24	6500	2000	стекло	> 80	Ø26x1500	1/25

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

Лампы светодиодные специального назначения PLED-A60 LOWTEMP, PLED-A60 MO, PLED-A60



PLED-A60 LOWTEMP
PLED-A60 MO
PLED-A60



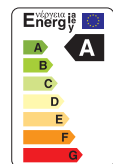
Установка

- Лампы светодиодные специального назначения PLED-A60 предназначены:
- PLED A60 LOWTEMP для работы при низких температурах
 - PLED A60 MO для работы с пониженным напряжением (в шахтах, на морских и речных судах, в энергонезависимых домах и освещении ландшафтов), от специальных и низковольтных источников питания
 - PLED A60 для работы в расширенном диапазоне напряжения 24–42 (AC) / 12–48 (DC)



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды Epistar (Тайвань)
 Цветовая температура: _____ 4000 K
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
 Угол светораспределения: _____ 200°
 Цоколь: _____ E27
 Материал корпуса: _____ термостойкий пластик
 Материал колбы: _____ термостойкий пластик
 Срок службы светодиодов: _____ 30000 часов



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение/ частота, Вт/Гц	Световой поток, лм	Температура эксплуатации	Размеры, мм	Упаковка, шт.
5019546	4895205019546	PLED-A60 LOWTEMP 10w 4000K E27	10	170–260Вт / 50Гц	810	–40°... +40° C	Ø60x112	1/10/100
5019782	4895205019782	PLED-A60 MO 10w 4000K E27	10	AC 24–42/DC 12–48	800	–20°... +40° C	Ø60x112	1/10/100
5005549	4895205005549	PLED-A60 11w 5000K E27	11	90–260Вт / 50Гц	980	–20°... +40° C	Ø60x112	1/10/50

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

Лампы светодиодные диммируемые для птицеводства PLED-A60 DIM Chicken



PLED-A60 DIM Chicken



Установка

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

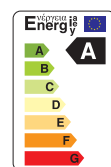
Светодиодная лампа PLED-A60 DIM Chicken Meat предназначена для общего освещения помещений содержания птиц-бройлеров. В конструкции лампы используются светодиоды со специальным спектром, способствующим снижению агрессии птицы.

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



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Диапазон диммирования: _____ 10–100 %
 Угол светораспределения: _____ 200°
 Материал корпуса: _____ пластик, алюминий
 Материал колбы: _____ пластик
 Цоколь: _____ E27
 Входное напряжение: _____ 220–240 В
 Рабочая температура: _____ –20...+40 °С
 Срок службы светодиодов: _____ 25000 часов



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Индекс цветопередачи, Ra	Размеры, мм	Упаковка, шт.
5022881	4895205022881	PLED-A60 DIM 10w Chicken eggs	10	400	> 80	Ø60x112	1/100
5022850	4895205022850	PLED-A60 DIM 10w Chicken meat	10	900	> 60	Ø60x112	1/100

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

Лампы светодиодные для растений PPG AGRO



PPG A60 AGRO Clear

PPG A60 AGRO Frost

PPG A60 AGRO Frost

PPG PAR38 AGRO

Цвет корпуса



белый

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

Применяются для фитоосвещения зимних садов, мини-оранжерей и теплиц при относительной влажности не более 80%.

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

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



Установка

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

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



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 светодиоды SMD3030 (PPG PAR38 Agro 15w)

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

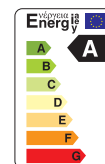
Материал корпуса: _____ поликарбонат
 PPG A60 Agro 9w поликарбонат, алюминий

Материал колбы / рассеивателя: _____ опаловый поликарбонат

Цоколь: _____ E27

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

Гарантийный срок: _____ 2 года



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

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

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

Лампы для подсветки мясных продуктов PLED T8 FOOD MEAT



PLED T8 FOOD MEAT

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



Установка

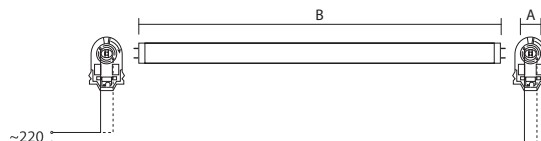
Светодиодные лампы PLED T8 Food Meat используются в стандартных светильниках с цоколем G13. Лампы рассчитаны для работы от сети переменного тока 180–265 В / 50 Гц и не требуют для подключения дополнительных источников питания или специальных электромагнитных балластов.

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

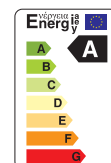


Характеристики

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



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



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Угол светораспределения	Размеры АхВ, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5006461	4895205006461	PLED T8-600 Food Meat 9w G13	9	120°	Ø26x600	0,10	1/25
5006485	4895205006485	PLED T8-900 Food Meat 12w G13	12	120°	Ø26x900	0,14	1/25
5006508	4895205006508	PLED T8-1200 Food Meat 18w G13	18	120°	Ø26x1200	0,20	1/25
5010314	4895205010314	PLED T8-1500 Food Meat 24w G13	24	120°	Ø26x1500	0,26	1/25

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

Лампы для подсветки фруктов, овощей, зелени PLED T8 FOOD GREEN



PLED T8 FOOD GREEN

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

Светодиодные лампы PLED T8 Food Green имеют высокий индекс цветопередачи (до 90 %) и интенсивность света, близкие к параметрам естественного дневного освещения.

Такая «естественная» освещенность представляет фрукты и овощи в идеальном виде, подчеркивая их свежесть и натуральный внешний вид.

Благодаря использованию светодиодных ламп PLED T8 Food Green продукты выглядят аппетитно, цвет фруктов, овощей и зелени остается естественным, как будто урожай только что снят.

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

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



Установка

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

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



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

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

Материал корпуса / колбы: _____ поликарбонат / прозрачный поликарбонат

Цоколь: _____ G13

Индекс цветопередачи: _____ Ra > 90

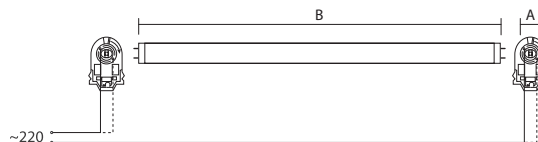
Коэффициент мощности: _____ > 0,50

Коэффициент пульсации: _____ < 5%

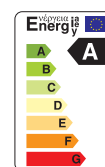
Температура эксплуатации: _____ -20...+40 °C

Срок службы: _____ 30 000 часов

Гарантийный срок: _____ 2 года



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



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

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



A55

R50

R63

B35

CT35

P45

T22

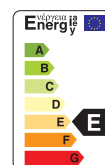
T25



Характеристики

Входное напряжение / частота: 220–240 В / 50 Гц
 Индекс цветопередачи: Ra > 95

Материал колбы: стекло
 Цветовая температура: 2700 К
 Срок службы: 1000 часов



230В **E14** **E27** **ERC**

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Световой поток, лм	Размеры, мм	Колба	Упаковка, шт.
3326623	4610003326623	A55 240V 40w E27 clear	40	E27	415	055x98	прозрачная	1/10/100
3326654	4610003326654	A55 240V 40w E27 frosted	40	E27	403	055x98	матовая	1/10/100
3320461	4610003320461	A55 240V 60w E27 clear	60	E27	710	055x98	прозрачная	1/10/100
3320423	4610003320423	A55 240V 60w E27 frosted	60	E27	689	055x98	матовая	1/10/100
3320478	4610003320478	A55 240V 75w E27 clear	75	E27	930	055x98	прозрачная	1/10/100
3320492	4610003320492	A55 240V 75w E27 frosted	75	E27	902	055x98	матовая	1/10/100
2859310	4897062859310	A55 240V 95w E27 clear	95	E27	1200	055x98	прозрачная	1/10/100
3320539	4610003320539	B35 240V 40w E14 clear	40	E14	380	035x100	прозрачная	1/10/100
3320515	4610003320515	B35 240V 40w E14 frosted	40	E14	350	035x100	матовая	1/10/100
3320546	4610003320546	B35 240V 40w E27 clear	40	E27	380	035x100	прозрачная	1/10/100
3320560	4610003320560	B35 240V 40w E27 frosted	40	E27	350	035x100	матовая	1/10/100
3320553	4610003320553	B35 240V 60w E14 clear	60	E14	580	035x100	прозрачная	1/10/100
3320522	4610003320522	B35 240V 60w E14 frosted	60	E14	550	035x100	матовая	1/10/100
3320331	4610003320331	B35 240V 60w E27 clear	60	E27	580	035x100	прозрачная	1/10/100
3320362	4610003320362	B35 240V 60w E27 frosted	60	E27	550	035x100	матовая	1/10/100
3321451	4610003321451	CT35 40w E14 clear	40	E14	380	035x120	прозрачная	1/10/100
3321475	4610003321475	CT35 40w E14 frosted	40	E14	350	035x120	матовая	1/10/100
3321468	4610003321468	CT35 60w E14 clear	60	E14	380	035x120	прозрачная	1/10/100
3321482	4610003321482	CT35 60w E14 frosted	60	E14	350	035x120	матовая	1/10/100
3320256	4610003320256	P45 240V 40w E14 clear	40	E14	380	045x80	прозрачная	1/10/100
3320294	4610003320294	P45 240V 40w E14 frosted	40	E14	350	045x80	матовая	1/10/100
3320263	4610003320263	P45 240V 40w E27 clear	40	E27	380	045x80	прозрачная	1/10/100
3320300	4610003320300	P45 240V 40w E27 frosted	40	E27	350	045x80	матовая	1/10/100
3320270	4610003320270	P45 240V 60w E14 clear	60	E14	580	045x80	прозрачная	1/10/100
3320317	4610003320317	P45 240V 60w E14 frosted	60	E14	550	045x80	матовая	1/10/100
3320287	4610003320287	P45 240V 60w E27 clear	60	E27	580	045x80	прозрачная	1/10/100
3320324	4610003320324	P45 240V 60w E27 frosted	60	E27	550	045x80	матовая	1/10/100
3321390	4610003321390	R39 30w E14 frost	30	E14	150	039x65	матовая	1/10/100
3321413	4610003321413	R50 40w E14 frost	40	E14	215	050x85	матовая	1/10/100
3321420	4610003321420	R50 60w E14 frost	60	E14	330	050x85	матовая	1/10/100
3321437	4610003321437	R63 40w E27 frost	40	E27	215	063x102	матовая	1/10/100
3321444	4610003321444	R63 60w E27 frost	60	E27	330	063x102	матовая	1/10/100
3329136	4610003329136	T22 15Вт E14 220В 300гр (для духовок)	15	E14	90	022x58	прозрачная	1/1000
3329143	4610003329143	T25 15Вт E14 220В REFR (для холодильников)	15	E14	110	025x54	прозрачная	1/1000

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

Лампы накаливания декоративные RETRO GOLD



RETRO A60 GOLD



RETRO C35 GOLD



RETRO CA35 GOLD



Установка

Декоративные лампы накаливания создают уютную праздничную атмосферу в дизайне интерьера.

Успешно используются в интерьерах в стиле Loft жилых домов и бутиков.

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

Беречь от вибраций!



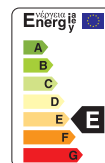
Характеристики

Материал колбы: _____ стекло

Цвет колбы: _____ золотистый

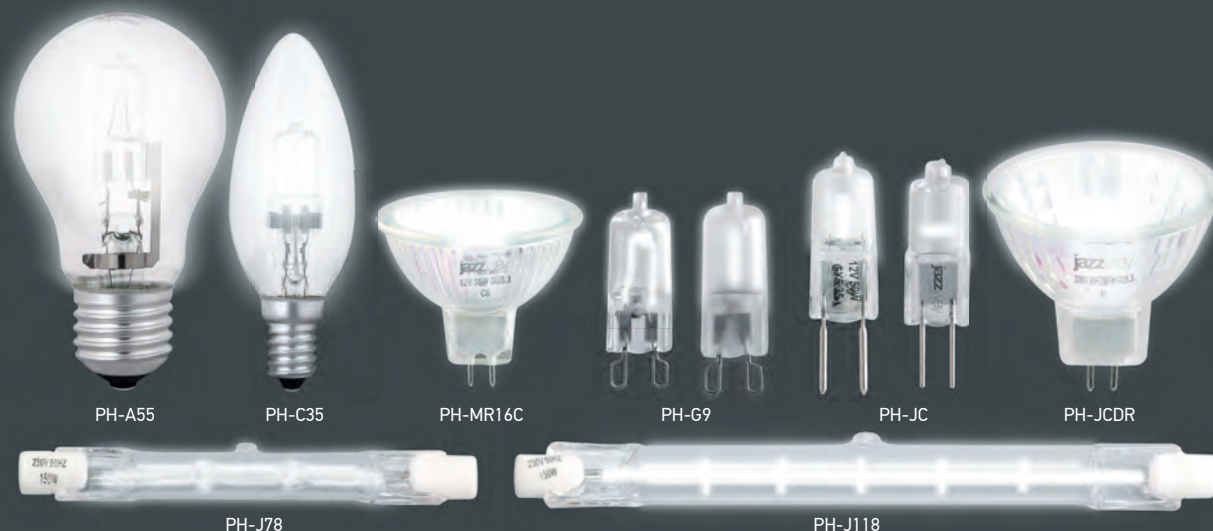
Входное напряжение / частота: _____ 220–240 В / 50Гц

Срок службы: _____ 5 000 часов



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Световой поток, лм	Размеры, мм	Колба	Упаковка, шт.
5009929	4895205009929	RETRO A60 GOLD 60w E27	60	E27	400	Ø60x108	золотистая	1/10/100
2858290	4897062858290	RETRO C35 GOLD 40w E14	40	E14	250	Ø35x95	золотистая	1/10/100
5009950	4895205009950	RETRO CA35 GOLD 60w E14	60	E14	400	Ø35x116	золотистая	1/10/100

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



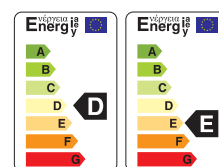
Установка

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



Характеристики

Материал колбы / рассеивателя: _____ поликарбонат
 Срок службы: _____ 2000 часов



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

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

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА И АКСЕССУАРЫ





6500 K – дневной белый
3000 K – теплый белый



Красный

Пурпурный

Зеленый

Синий



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

PFN-01 2835/120 6500K IP65



Установка

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

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



Конструкция

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

Кратность резки: 1 метр (обозначена на ленте).

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



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Световой поток: _____ 150–180 лм/м

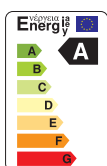
Входное напряжение: _____ 220 В / 50 Гц

Срок службы светодиодов: _____ 30000 часов

Гарантийный срок: _____ 1 год

Аксессуары для светодиодной ленты PFN-01

Код для заказа	Штрих-код	Артикул
5016484	4895205016484	Шнур-адаптер 4А для PFN-01 2835 IP65 50м
5016507	4895205016507	Шнур-адаптер 8А для PFN-01 2835 IP65 100м
5016538	4895205016538	Клипса для PFN-01 2835 5см (10шт/уп)
5016545	4895205016545	Торцевая заглушка для PFN-01 2835 10шт/уп
5018006	4895205018006	Коннектор для PFN-01 2835 IP65 1-обр 10 шт/уп



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

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



MVS-2835/60-IP68



Установка

Светодиодная лента MVS на 220В – современная замена дюралайта.

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



Конструкция

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

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

Аксессуары к ленте также поставляются отдельно.

Кратность резки: 1 метр (обозначена на ленте).



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD 2835/5050

Входное напряжение / частота: _____ 220 В / 50 Гц

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

Гарантийный срок: _____ 1 год

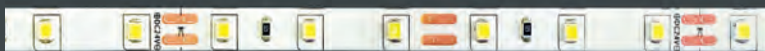
Аксессуары для светодиодной ленты MVS

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



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

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



PLS PRO 2835



Установка

Приклеивается на ровные, гладкие поверхности с хорошей теплопроводностью. Рекомендуется монтировать с помощью алюминиевого профиля РАL. Подключается к источнику постоянного напряжения 24В соответствующей мощности (блоки питания типа BPS 24V JAZZWAY). Ленту рекомендуется эксплуатировать в хорошо проветриваемых / вентилируемых помещениях.



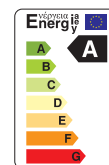
Конструкция

Лента с клеевым теплопроводящим слоем. Кратность резки обозначена на ленте. Поставляется в антистатической упаковке.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Угол светораспределения: _____ 120°
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80 +/-10 %
 Входное напряжение: _____ 24В постоянного тока (DC)
 Срок службы светодиодов: _____ 30000 часов
 Гарантийный срок: _____ 3 года



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

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



PLS 2835



Установка

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



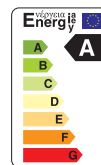
Конструкция

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



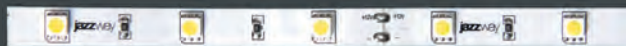
Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Цветовая температура / цвета свечения: ____ 3500 К, 6500 К, синий, зеленый, красный
 Угол светораспределения: _____ 120°
 Входное напряжение: _____ 12В постоянного тока (DC)
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 1 год



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

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



PLS 5050



Установка

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



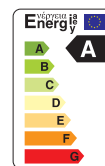
Конструкция

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



Характеристики

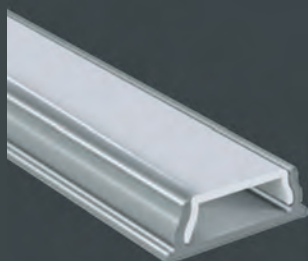
Источник света: _____ светодиоды SMD5050
 Цветовая температура / цвета свечения: ____ 3500 К, 6500 К, синий, зеленый, красный, желтый, RGB
 Угол светораспределения: _____ 120°
 Входное напряжение: _____ 12В постоянного тока (DC)
 Срок службы светодиодов: _____ 50 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 1 год



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

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

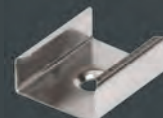
Профиль гибкий для монтажа светодиодной ленты PAL 1105



PAL 1105



Торцевые заглушки



Монтажная клипса



Установка

Гибкий алюминиевый профиль PAL 1105 – профессиональное решение для установки светодиодных лент шириной до 8 мм. Профиль PAL1105 предназначен для использования в помещениях с нормальной влажностью без повышенных требований к электробезопасности.

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



Конструкция

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



Характеристики

Материал профиля – алюминий с анодированным покрытием.

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

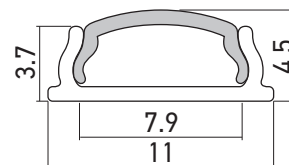
Торцевые заглушки – белый пластик.

Крепежные клипсы – сталь.

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

Профиль фиксируется с помощью монтажных клипс на установочной поверхности.

Клипсы и заглушки поставляются отдельно.



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



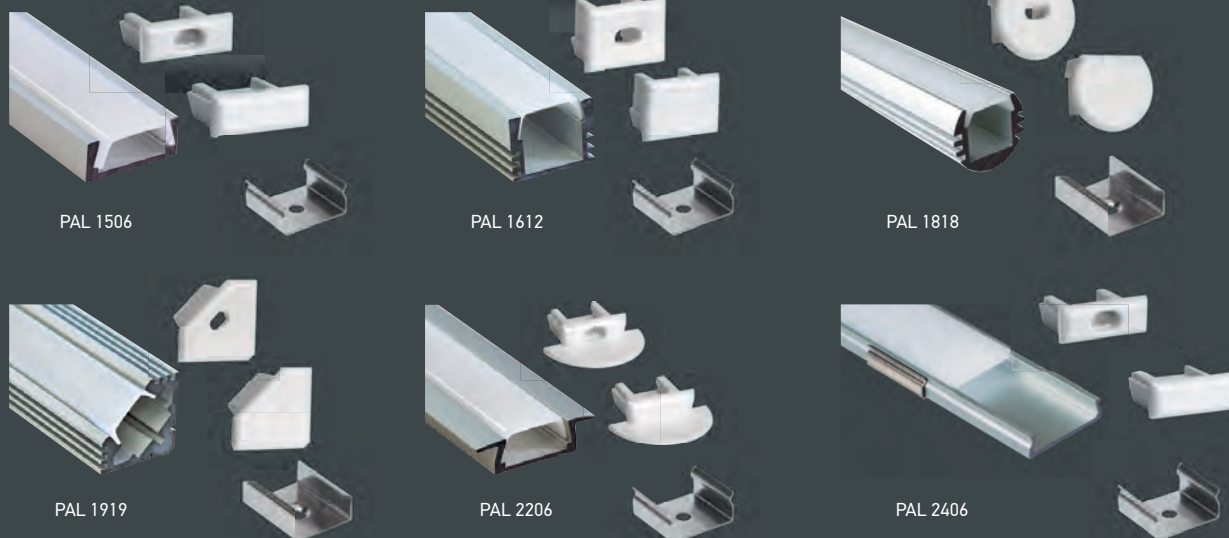
IP20



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

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

Профиль алюминиевый для монтажа светодиодной ленты PAL IP20



Установка

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

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



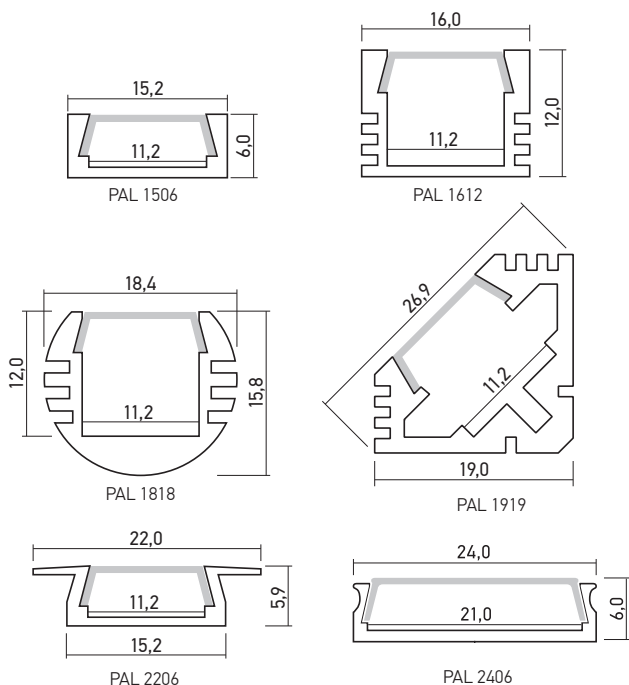
Конструкция

Материал профиля – алюминий с анодированным покрытием.

Материал рассеивателя – ПММА-пластик.

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

Комплекующие поставляются отдельно.



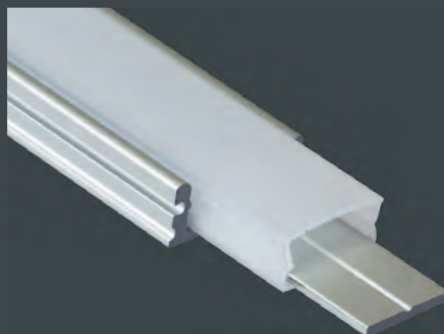
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Упаковка, шт.
2857248	4897062857248	Набор для профиля PAL 1506 (клипсы – 6 шт., торц. загл. глух. – 2 шт., торц. загл. сквозн. – 2 шт.)	
2857255	4897062857255	Набор для профиля PAL 1919 (клипсы – 6 шт., торц. загл. глух. – 2 шт., торц. загл. сквозн. – 2 шт.)	
1009708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



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

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

Профиль алюминиевый для монтажа светодиодной ленты PAL 1808 IP65



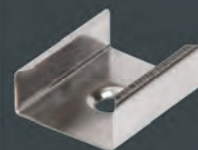
PAL 1808



Силиконовые заглушки



Торцевые заглушки



Монтажная клипса



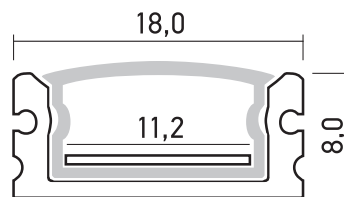
Установка

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



Конструкция

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



PAL 1808

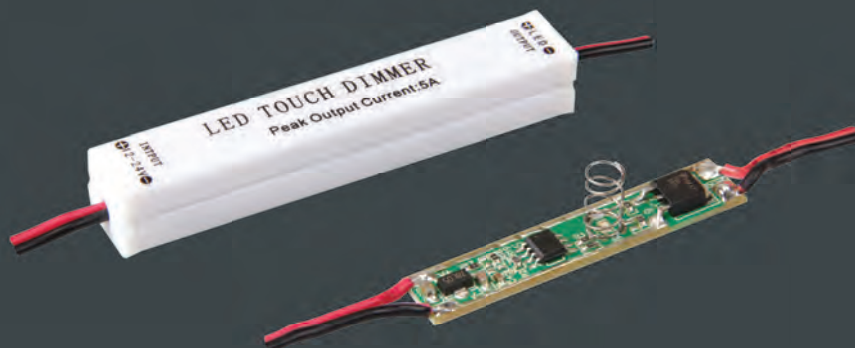
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Упаковка, шт.
1037497	4690601037497	Заглушка для PAL 1808 глухая	25
1037503	4690601037503	Заглушка для PAL 1808 сквозная	25
1037510	4690601037510	Клипса для PAL 1808	1/100/1000



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

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

Выключатель сенсорный, встраиваемый в алюминиевые профили PAL



Выключатель сенсорный 12/24А

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

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



Установка

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

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



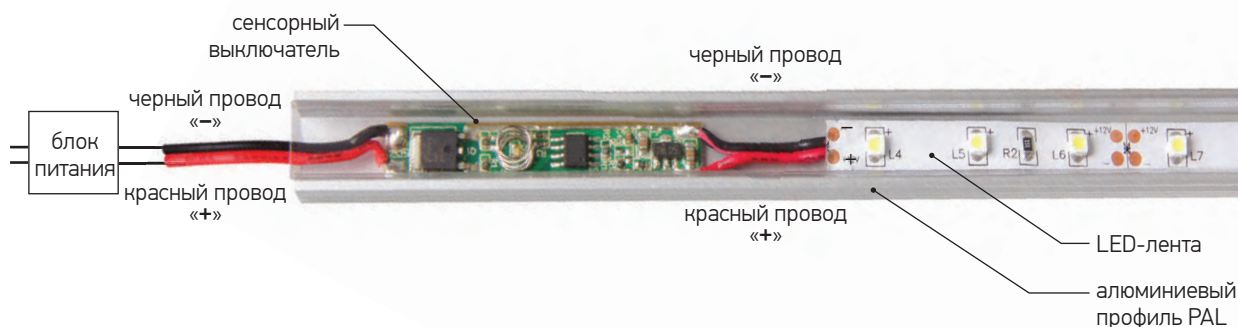
Характеристики

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

Максимальный ток: _____ 4 А

Максимальная мощность: _____ 48w

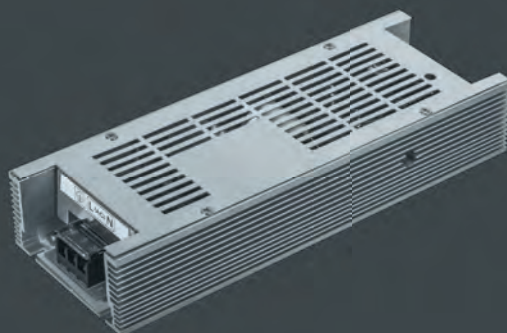
Рабочая температура: _____ -25...+55 °С



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Режимы работы	Размер в корпусе, мм	Размер без корпуса, мм	Вес в корпусе/ без корпуса, г	Упаковка, шт.
1035769	4690601035769	Выключатель сенсорный 2-х поз. (0% / 100%) 12 / 24V 48w 4A	2 режима работы: вкл. / выкл.	75x13x12	51x10x10	8/3	1/462
1035783	4690601035783	Выключатель сенсорный 3-х поз. (0% / 50% / 100%) 12 / 24V 48w 4A	3 режима работы: вкл. / 50% / выкл.	75x13x12	51x10x10	8/3	1/462
1035806	4690601035806	Выключатель-диммер сенсорный (от 0% до 100%) 12 / 24V 48w 4A	Плавное изменение яркости	75x13x12	51x10x10	8/3	1/462

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

Блок питания IP20 для светодиодной ленты 12V



Драйвер BSPS 12V16,5A=200w



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



Характеристики

Выходное напряжение: _____ 12V
 Рабочая температура / относительная влажность: _____ -20...+40 °C / 20...90% (no frost)
 Температура хранения / относительная влажность: _____ -40...+85 °C / 10...95% (no frost)
 для BSPS 24V4,16A=100w IP20: _____ -50...+50 °C / 10...98% (no frost)

12V



IP20



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение/ток, В/А	Выходной ток, А	Кол-во вых. каналов	Материал корпуса	Ср. службы, часов	Гаран. срок, лет	Размеры, мм	Вес, г	Упак., шт.	
3329358	4610003329358	BSPS 12V1,3A=15w IP20	15	100/0,31...264/0,12	1,3	1	металл	50 000	3	77x50x20	80	1/250	
3329341A	4610003329341	BSPS 12V2,1A=25w	25	100/0,45...264/0,18	2,1	1	металл	50 000	3	115x40x25	119	1/100	
3329334A	4610003329334	BSPS 12V3,3A=40w	40	176/0,45...264/0,28	3,3	1	металл	50 000	3	115x40x25	119	1/100	
НОВИНКА	5024328	4895205024328	BSPS 12V5,0A=60w IP20	60	176/0,61...264/0,43	5,0	1	металл	30 000	1	160x40x32	160	1/100
	3329327A	4610003329327	BSPS 12V5,0A=60w	60	100/0,61...264/0,43	5,0	2	металл	50 000	3	170x53x19	194	1/60
НОВИНКА	5024342	4895205024342	BSPS 12V8,3A=100w IP20	100	176/1,1...264/0,83	5,0	1	металл	30 000	1	188x47x35	240	1/60
	1002167A	4690601002167	BSPS 12V8,3A=100w	100	176/1,10...264/0,83	8,3	1	металл	50 000	3	188x47x35	280	1/60
НОВИНКА	5024366	4895205024366	BSPS 12V10,0A=120w IP20	120	176/1,1...264/0,83	10,0	1	металл	30 000	1	188x47x35	240	1/60
	5013902	4895205013902	BSPS 12V10,0A=120w	120	176/1,70...264/0,72	10,0	2	металл	50 000	3	225x53x19	253	1/50
НОВИНКА	5024397	4895205024397	BSPS 12V12,5A=150w IP20	150	176/1,43...264/1,01	12,5	1	металл	30 000	1	200x58x40	250	1/50
	3329235A	4610003329235	BSPS 12V12,5A=150w	150	176/1,43...264/1,01	12,5	2	металл	50 000	3	225x53x19	263	1/50
НОВИНКА	5024410	4895205024410	BSPS 12V16,5A=200w IP20	200	176/1,89...264/1,32	16,5	2	металл	30 000	1	222x68x40	500	1/32
	2859433A	4897062859433	BSPS 12V16,5A=200w	200	176/1,89...264/1,32	16,5	2	металл	50 000	3	222x68x40	590	1/32
	1001238A	4690601001238	BSPS 12V21A=250w	250	100/3,61...240/1,75	21,0	2	металл	50 000	3	208x82x32	556	1/30
	1001399A	4690601001399	BSPS 12V33A=400w	400	230/3,59...230/3,18	33,0	2	металл	50 000	3	208x82x32	574	1/30
	1032423	4690601032423	PPS CVP 12005 5w IP20	5	100/0,13...264/0,07	0,41	1	пластик	50 000	3	54x28x22	20	12/240
	1032447	4690601032447	PPS CVP 12012 12w IP20	12	100/0,25...264/0,11	1,0	1	пластик	50 000	3	100x40x25	45	1/200
	1016355	4690601016355	PPS CVP 12036 36w IP20	36	100/0,67...264/0,28	3,0	1	пластик	50 000	3	140x48x30	135	1/80

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

Блок питания IP20 для светодиодной ленты 24V



Драйвер BSPS 24V4.16A=100w IP20



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



Характеристики

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

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

для BSPS 24V4.16A=100w IP20: _____ -50...+50 °C / 10...98% (no frost)

Срок службы: _____ 50 000 часов

Гарантийный срок: _____ 3 года

24В



IP20



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Выходное напр., В	Мощность, Вт	Входное напряжение/ток, В/А	Выходной ток, А	Кол-во вых. каналов	Материал корпуса	Гарантийный срок, лет	Размеры, мм	Вес, г	Упак., шт.
НОВИНКА 5018457	4895205018457	BSPS 24V 0,62A=15w IP20	24	15	100/0,31...264/0,12	0,63	1	металл	3	77x50x20	80	1/250
НОВИНКА 5018471	4895205018471	BSPS 24V 1,67A=40w IP20	24	40	176/0,45...264/0,28	1,67	1	металл	3	115x40x25	119	1/100
5015500	4895205015500	BSPS 24V2,5A=60w IP20	24	60	100/0,61...264/0,43	2,50	1	металл	1	160x40x32	160	1/100
5015555	4895205015555	BSPS 24V4,16A=100w IP20	24	100	176/1,10...264/0,82	4,16	1	металл	3	188x47x35	60	1/60
5015593	4895205015593	BSPS 24V6,25A=150w IP20	24	150	176/1,43...264/1,01	6,25	1	металл	1	220x68x40	50	1/50
НОВИНКА 5024250	4895205024250	BSPS 24V 10,0A = 240w IP20	24	240	176/3,61...264/1,75	1,67	2	металл	3	222x68x40	560	1/32
НОВИНКА 5024298	4895205024298	BSPS 24V 14,6A = 350w IP20	24	350	176/3,59...264/3,18	14,6	2	металл	3	222x68x40	560	1/36

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

Блок питания IP45 для светодиодной ленты 12V



Драйвер BSPS 12V12.5A=150w IP45



Установка

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



Конструкция

Брызгозащищенный металлический корпус.
Функция защиты от короткого замыкания.



Характеристики

Входное напряжение / частота: _____ 220 В / 50 Гц
 Выходное напряжение: _____ 12 В
 Рабочая температура / относительная влажность: _____ -20...+40 °С / 20...90% (no frost)
 Температура хранения / относительная влажность: _____ -40...+85 °С / 10...95% (no frost)
 Работа над уровнем моря: _____ до 2000 метров
 Срок службы: _____ 50 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 3 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение/ток, В/А	Выходной ток, А	Количество выходных каналов	Материал корпуса	Размеры, мм	Вес, г	Упаковка, шт.
1001221	4690601001221	BSPS 12V12,5A=150w IP45	150	176/1,51...264/1,05	12,5	2	металл	195x112x54	670	1/25
1001245	4690601001245	BSPS 12V21A=250w IP45	250	200/2,15...240/1,79	21,0	3	металл	231x152x64	1115	1/10

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

Блок питания IP67 для светодиодной ленты



Драйверы BSPS 24V IP67



Установка

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



Конструкция

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



Характеристики

Рабочая температура / относительная влажность: _____ -20...+40 °C / 20...90% (no frost)
Температура хранения / относительная влажность: _____ -40...+70 °C / 10...95% (no frost)
Работа над уровнем моря: _____ до 2000 метров
Срок службы: _____ 50 000 часов
Гарантийный срок: _____ 3 года

12В

24В



IP67



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Входное напр., В	Мощность, Вт	Входное напряжение/ток, В/А	Выходной ток, А	Количество выходных каналов	Материал корпуса	Размеры, мм	Вес, г	Упак., шт.	
3329242A	4610003329242	BSPS 12V1,67A=20w IP67	12	20	176/0,22...264/0,15	1,67	1	металл	190x20x20	120	1/120	
3329259A	4610003329259	BSPS 12V2,5A=30w IP67	12	30	176/0,49...264/0,33	2,5	1	металл	270x20x20	180	1/78	
3329266A	4610003329266	BSPS 12V3,3A=40w IP67	12	40	100/0,49...264/0,33	3,3	1	металл	307x20x20	240	1/78	
3329273A	4610003329273	BSPS 12V5,0A=60w IP67	12	60	86/0,53...264/0,81	5,0	1	металл	158x52x32	450	1/42	
3329280A	4610003329280	BSPS 12V8,3A=100w IP67	12	100	176/1,1...264/0,83	8,3	1	металл	220x50x32	650	1/28	
3329297A	4610003329297	BSPS 12V12,5A=150w IP67	12	150	176/1,46...264/1,04	12,5	1	металл	230x65x32	820	1/22	
1016348A	4690601016348	BSPS 12V16,5A=200w IP67	12	200	170/1,40...250/1,40	16,5	2	металл	200x65x40	940	1/25	
НОВИНКА	5018495	4895205018495	BSPS 24V 1,67A=40w IP67	24	40	100/0,45...240/0,28	1,67	1	металл	270x20x20	180	1/78
	5015524	4895205015524	BSPS 24V2,5A=60w IP67	24	60	100/0,61...264/0,43	2,5	1	металл	158x52x32	450	1/78
	5015579	4895205015579	BSPS 24V4,16A=100w IP67	24	100	176/1,10...264/0,83	4,16	1	металл	220x52x32	650	1/28
НОВИНКА	5024212	4895205024212	BSPS 24V 6,25A=150w IP67	24	150	176/1,43...264/1,01	6,25	1	металл	230x65x32	820	1/22
НОВИНКА	5024236	4895205024236	BSPS 24V 10,0A= 240w IP67	24	240	176/3,61...264/1,75	10,0	2	металл	230x120x58	2300	1/5
НОВИНКА	5024274	4895205024274	BSPS 24V 13,3A=320w IP67	24	320	176/3,59...264/3,18	13,3	3	металл	230x120x58	2300	1/5

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

Контроллер для светодиодной ленты



Контроллер RGB 1000RC

Контроллер RGB 2000RC

Контроллер RGB PRC-4000RF

Мини-контроллер RGB 144w



Контроллер служит для создания статических и динамических сцен при использовании многоцветных светодиодных лент RGB, светодиодных RGB-светильников или аналогичных устройств. С помощью контроллера можно управлять интенсивностью света RGB модулей. Управление контроллером осуществляется с помощью пульта дистанционного управления. Гарантийный срок: _____ 1 год.

Пример подключения светодиодной ленты с контроллером RGB 1000RC



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

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

Усилитель мощности для светодиодной ленты RGB 3x4A 12В



Усилитель RGB 3x4A 12V



Установка

Усилитель мощности RGB-сигнала используется в случае необходимости управления большим количеством светодиодных RGB лент с одного RGB контроллера, одним пультом. Актуален, если суммарная мощность светодиодных лент превышает максимальную мощность используемого контроллера.



Конструкция

Материал корпуса: _____ алюминий

Количество каналов: _____ 3



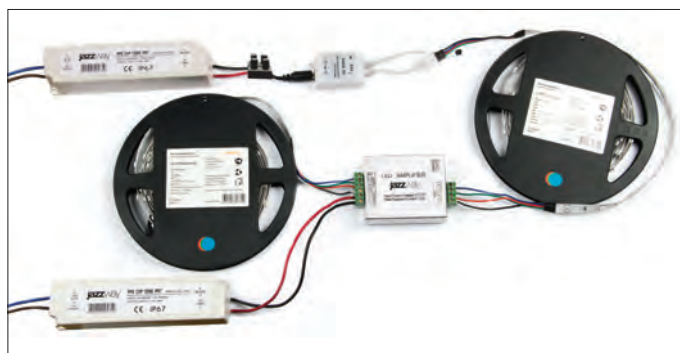
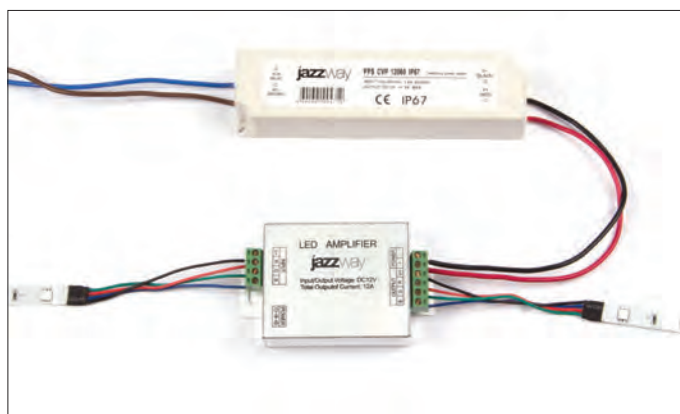
Характеристики

Рабочее напряжение: _____ 12 В

Срок службы: _____ 50 000 часов

Гарантийный срок: _____ 1 год

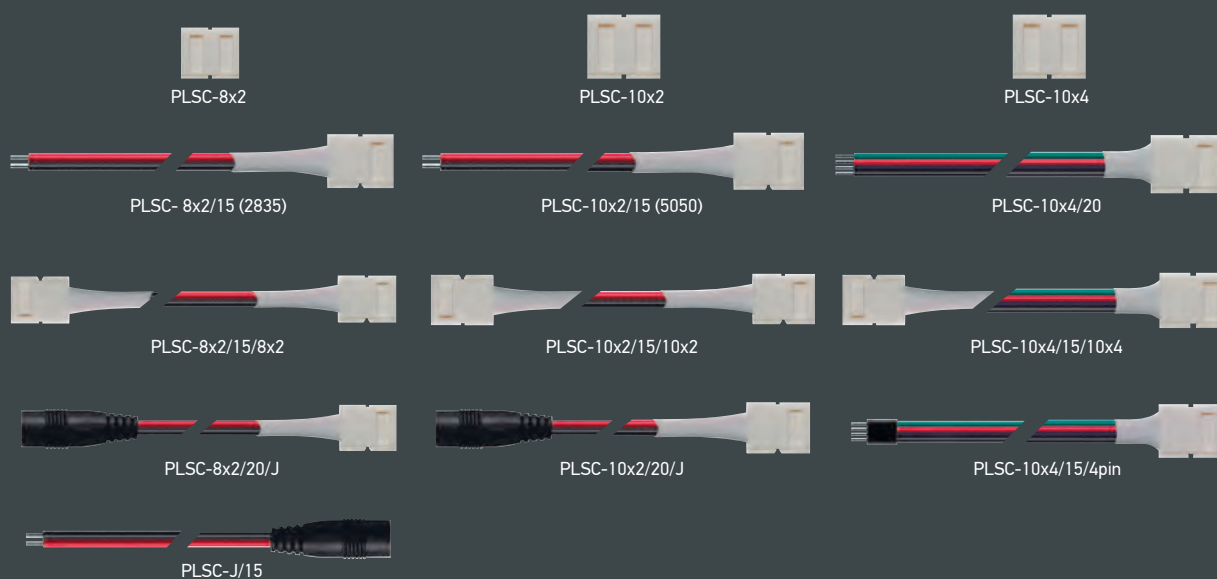
Примеры подключения усилителя мощности



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

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

Коннектор PLSC для светодиодной ленты



Характеристики

Коннектор обеспечивает соединение ленты без применения пайки, что значительно упрощает монтаж системы освещения.

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

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

Адаптер 12В



Адаптер

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

Применяется для питания светодиодных изделий соответствующей мощности со стабилизированным напряжением 12В, выходной разъем адаптера предназначен для подключения к RGB контроллерам JAZZWAY

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



Характеристики

Входное напряжение / частота:	_____	100–264 В / 50–60 Гц
Выходное напряжение:	_____	12В
Защита от перенапряжения, min:	_____	120%
Рабочая температура / относительная влажность:	_____	–20...+40 °С / 5...95%
Температура хранения / относительная влажность:	_____	–20...+85 °С / 5...95%
Срок службы:	_____	50 000 часов
Гарантийный срок:	_____	1 год

230В



IP20



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

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



ИНТЕРЬЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Светильники светодиодные настенно-потолочные PPB Onyx



Установка

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



Конструкция

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

Светильники имеют функции: двухцветный свет, плавное изменение цветовой температуры (теплый белый/белый/дневной белый), ночной режим.

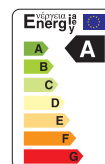
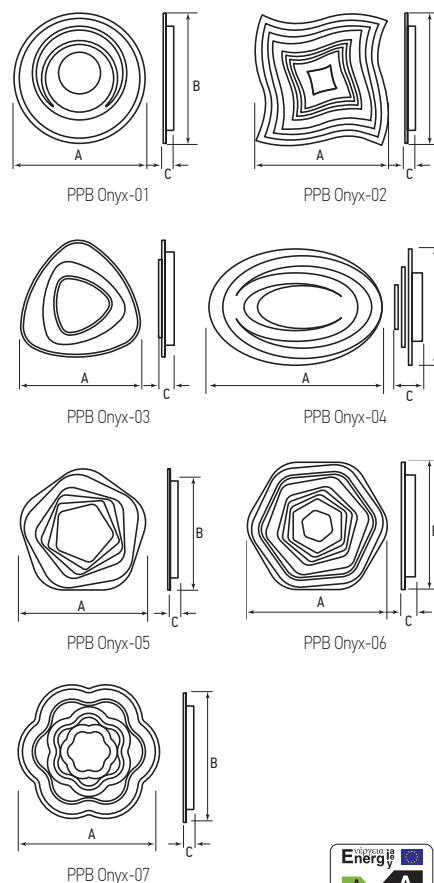
Пульт дистанционного управления (входит в комплект) позволяет включать и выключать светильник, устанавливать необходимые параметры освещения.

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



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Входное напряжение / частота: _____ 185–265 В
Материал корпуса: _____ сталь
Материал рассеивателя: _____ полиметилметакрилат
Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °С
Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
Гарантийный срок: _____ 1 год



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цвет свечения	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5017740	4895205017740	PPB Onyx-01 84w 3000K-6500K DIM IP40	84	6 000	двухцветный	Ø500x40	3,85	1
5017757	4895205017757	PPB Onyx-02 96w 3000K-6500K DIM IP40	96	7 000	двухцветный	500x500x40	4,25	1
5017788	4895205017788	PPB Onyx-03 72w 3000K-6500K DIM IP40	72	5 000	двухцветный	448x442x50	3,30	1
5017801	4895205017801	PPB Onyx-04 60w 3000K-6500K DIM IP40	60	4 000	двухцветный	500x340x80	2,30	1
5017764	4895205017764	PPB Onyx-05 72w 3000K-6500K DIM IP40	72	5 000	двухцветный	487x474x40	3,35	1
5017795	4895205017795	PPB Onyx-06 84w 3000K-6500K DIM IP40	84	6 000	двухцветный	500x460x50	3,75	1
5017771	4895205017771	PPB Onyx-07 84w 3000K-6500K DIM IP40	84	6 000	двухцветный	500x468x40	3,30	1

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

Светильники светодиодные настенные
PPB Onyx

PPB Onyx-08



PPB Onyx-09



PPB Onyx-10

НОВИНКА



Установка

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



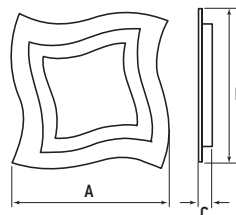
Конструкция

Изготовлен из высококачественных, прочных и экологически безопасных материалов. Полиметилметакрилат, из которого сделан плафон, обладает высокой светопропускаемостью и повышенной ударпрочностью. Встроенный драйвер входит в комплект поставки. Отличительной особенностью моделей PPB Onyx 09, 10 является подвижный элемент – центральная часть корпуса, что позволяет менять дизайн. Светильники имеют два свечения одновременно – теплый белый и холодный белый. В комплектацию входит комплект для крепления. Светильники не диммируются.

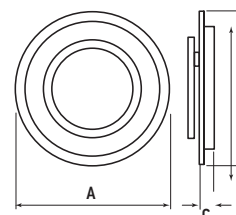


Характеристики

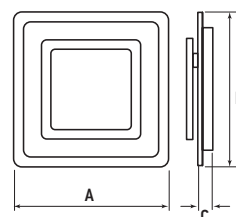
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Входное напряжение / частота: _____ 185–265 В
Материал корпуса: _____ сталь
Материал рассеивателя: _____ полиметилметакрилат
Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °С
Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
Гарантийный срок: _____ 1 год



PPB Onyx-08

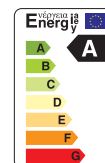
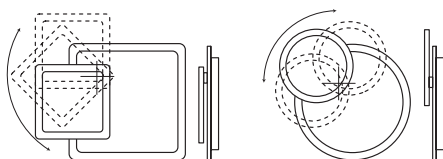


PPB Onyx-09



PPB Onyx-10

Варианты размещения подвижного элемента светильников



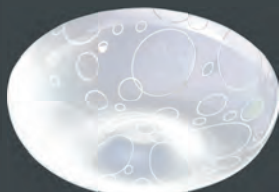
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цвет свечения	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5018297	4895205018297	PPB Onyx-08 20w 3000/6500K IP40	20	1 200	двухцветный	210x210x40	0,900	1/12
5018310	4895205018310	PPB Onyx-09 14w 3000/6500K IP40	14	800	двухцветный	185x185x55	0,850	1/12
5018334	4895205018334	PPB Onyx-10 14w 3000/6500K IP40	14	800	двухцветный	185x185x55	1,020	1/12

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

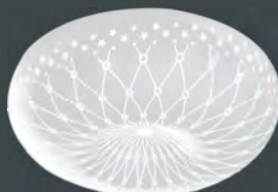
Светильники светодиодные настенно-потолочные PPB



PPB ASTRA



PPB BUBBLE



PPB FAERY



PPB SHELL



PPB STARWAY



PPB OPAL

Цвет корпуса



белый



Установка

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



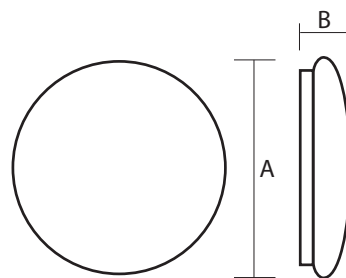
Конструкция

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

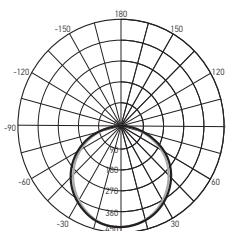


Характеристики

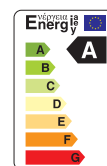
Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Угол светораспределения: _____ 120°
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
 Входное напряжение / частота: _____ 185–265 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,60
 Материал корпуса: _____ сталь
 Материал рассеивателя: _____ ПВХ
 Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °C
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



PPB



PPB STARWAY 12w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры АхВ, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5011984	4895205011984	PPB ASTRA 12w 4000K IP20	12	4 000	920	Ø260x90	0,27	1/10
5012004	4895205012004	PPB ASTRA 18w 4000K IP20	18	4 000	1 380	Ø330x100	0,40	1/10
5012028	4895205012028	PPB ASTRA 24w 4000K IP20	24	4 000	1 840	Ø380x110	0,53	1/14
5011861	4895205011861	PPB BUBBLE 12w 4000K IP20	12	4 000	920	Ø260x90	0,27	1/10
5011885	4895205011885	PPB BUBBLE 18w 4000K IP20	18	4 000	1 380	Ø330x100	0,40	1/10
5011908	4895205011908	PPB BUBBLE 24w 4000K IP20	24	4 000	1 840	Ø380x110	0,53	1/14
5011809	4895205011809	PPB FAERY 12w 4000K IP20	12	4 000	920	Ø260x90	0,27	1/10
5011823	4895205011823	PPB FAERY 18w 4000K IP20	18	4 000	1 380	Ø330x100	0,40	1/10
5011847	4895205011847	PPB FAERY 24w 4000K IP20	24	4 000	1 840	Ø380x110	0,53	1/14
5015425	4895205015425	PPB OPAL 12w 4000K IP20	12	4 000	920	Ø260x90	0,27	1/10
5015432	4895205015432	PPB OPAL 18w 4000K IP20	18	4 000	1 380	Ø330x100	0,40	1/10
5015449	4895205015449	PPB OPAL 24w 4000K IP20	24	4 000	1 840	Ø380x110	0,53	1/14
5011922	4895205011922	PPB SHELL 12w 4000K IP20	12	4 000	920	Ø260x90	0,27	1/10
5011946	4895205011946	PPB SHELL 18w 4000K IP20	18	4 000	1 380	Ø330x100	0,40	1/10
5011960	4895205011960	PPB SHELL 24w 4000K IP20	24	4 000	1 840	Ø380x110	0,53	1/14
5009066	4895205009066	PPB STARWAY 12w 4000K IP20	12	4 000	920	Ø260x90	0,27	1/10
5009073	4895205009073	PPB STARWAY 18w 4000K IP20	18	4 000	1 380	Ø330x100	0,40	1/10
5009080	4895205009080	PPB STARWAY 24w 4000K IP20	24	4 000	1 840	Ø380x110	0,53	1/14

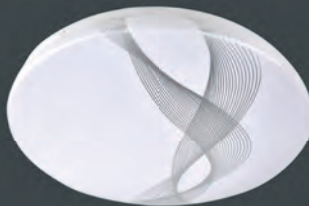
Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

Светильники светодиодные настенно-потолочные
PPB

НОВИНКА



PPB STARWAY-2



PPB WAVE



PPB PULSAR

Цвет корпуса



белый



Установка

Светильники PPB крепятся непосредственно на опорную поверхность.
Способ крепления накладной. Крепеж входит в комплект поставки.
Плафоны светильников украшены декоративными принтами.



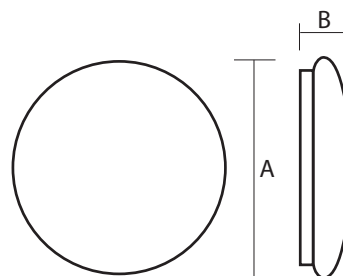
Конструкция

Металлический корпус, плафон из ПВХ. Встроенный драйвер входит
в комплект поставки. Светильники не диммируются.

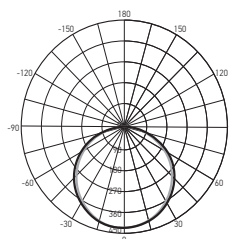


Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
Входное напряжение / частота: _____ 185–265 В / 50–60 Гц
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi > 0,50$
Материал корпуса: _____ металл
Материал рассеивателя: _____ ПВХ
Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °C
Срок службы светодиодов: _____ 25 000 часов
Гарантийный срок: _____ 2 года



PPB



PPB PULSAR 32w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Индекс цветопередачи, Ra	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Размеры АхВ, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5025455	4895205025455	PPB STARWAY-2 12w 4000K IP20	12	4 000	>80	920	160°	215x50	0,158	1/40
5025479	4895205025479	PPB STARWAY-2 24w 4000K IP20	24	4 000	>80	1 840	160°	260x55	0,183	1/40
5025493	4895205025493	PPB STARWAY-2 32w 4000K IP20	32	4 000	>80	2 450	160°	320x60	0,330	1/20
5025516	4895205025516	PPB STARWAY-2 36w 4000K IP20	36	4 000	>80	2 760	160°	380x65	0,410	1/20
5024700	4895205024700	PPB Pulsar 12w 4000K IP20	12	4 000	>80	920	160°	215x50	0,158	1/40
5024724	4895205024724	PPB Pulsar 24w 4000K IP20	24	4 000	>80	1 840	160°	260x55	0,183	1/40
5024748	4895205024748	PPB Pulsar 32w 4000K IP20	32	4 000	>80	2 450	160°	320x60	0,330	1/20
5024762	4895205024762	PPB Pulsar 36w 4000K IP20	36	4 000	>80	2 760	160°	380x65	0,410	1/20
5024625	4895205024625	PPB WAVE 12w 4000K IP20	12	4 000	>80	920	160°	215x50	0,158	1/40
5024649	4895205024649	PPB WAVE 24w 4000K IP20	24	4 000	>80	1 840	160°	260x55	0,183	1/40
5024663	4895205024663	PPB WAVE 32w 4000K IP20	32	4 000	>80	2 450	160°	320x60	0,330	1/20
5024687	4895205024687	PPB WAVE 36w 4000K IP20	36	4 000	>80	2 760	160°	380x65	0,410	1/20
5025004	4895205025004	PPB PULSAR 12w 6500K IP20	12	6 500	>80	920	160°	215x50	0,158	1/40
5025028	4895205025028	PPB PULSAR 24w 6500K IP20	24	6 500	>80	1 840	160°	260x55	0,183	1/40
5025042	4895205025042	PPB PULSAR 32w 6500K IP20	32	6 500	>80	2 450	160°	320x60	0,330	1/20
5025066	4895205025066	PPB PULSAR 36w 6500K IP20	36	6 500	>80	2 760	160°	380x65	0,410	1/20
5024922	4895205024922	PPB WAVE 12w 6500K IP20	12	6 500	>80	920	160°	215x50	0,158	1/40
5024946	4895205024946	PPB WAVE 24w 6500K IP20	24	6 500	>80	1 840	160°	260x55	0,183	1/40
5024960	4895205024960	PPB WAVE 32w 6500K IP20	32	6 500	>80	2 450	160°	320x60	0,330	1/20
5024984	4895205024984	PPB WAVE 36w 6500K IP20	36	6 500	>80	2 760	160°	380x65	0,410	1/20

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

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



PPB TANGLE



Цвет корпуса



белый



Установка

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



Конструкция

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

Светильник имеет функцию плавного и ступенчатого изменения цветовой температуры от 3000 К (теплый белый свет) до 6500 К (холодный белый свет), функцию плавного изменения светового потока от 10% до 100% при помощи пульта.

Светильник создает эффект мерцающих звезд.

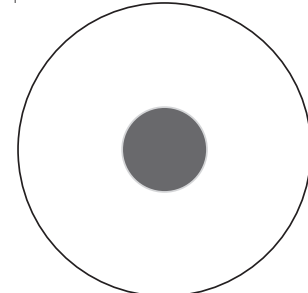
Светильник имеет ночной режим – 10% яркости.

Светильник оснащен таймером для автоматического выключения.

Светильник диммируется. Режимы работы регулируются с помощью пульта дистанционного управления (входит в комплект).

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

A

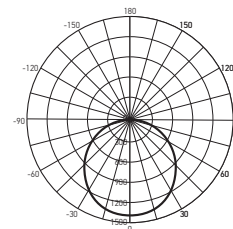


PPB TANGLE

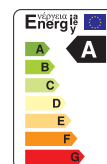


Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Цветовая температура: _____ 3000–6500 К
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
 Входное напряжение / частота: _____ 180–260 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,50
 Материал корпуса: _____ металл
 Материал плафона: _____ ПММА
 Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °С
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



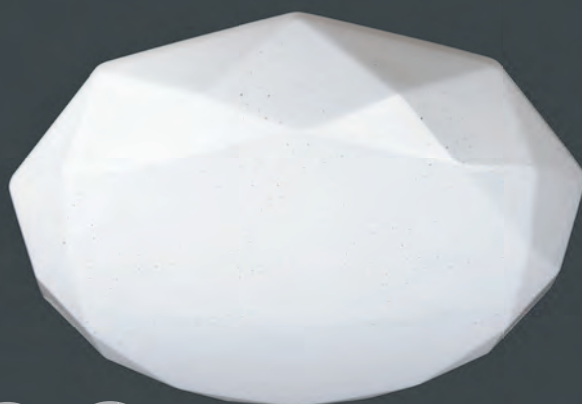
PPB TANGLE



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Размеры АхВ, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5015821	4895205015821	PPB TANGLE DIM 60w 3000K-6500K IP20	60	3 000–6 500	420–4 200	120°	Ø490x66	1,10	1/6

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

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



PPB DIAMOND



Цвет корпуса



белый



Установка

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



Конструкция

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

Светильник имеет функцию плавного и ступенчатого изменения цветовой температуры от 3000К (теплый белый свет) до 6500К (холодный белый свет), функцию плавного изменения светового потока от 10% до 100% при помощи пульта.

Светильник создает эффект мерцающих звезд.

Светильник имеет ночной режим – 10% яркости.

Светильник оснащен таймером для автоматического выключения.

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

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Цветовая температура: _____ 3000–6500К

Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80

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

Коэффициент пульсации: _____ < 5%

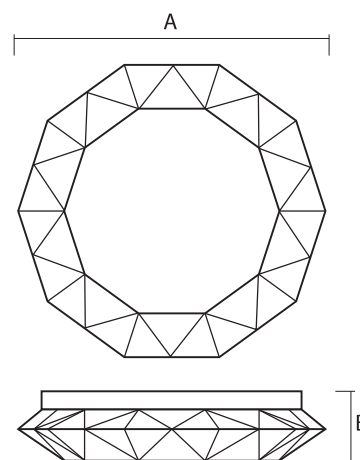
Материал корпуса: _____ алюминий

Материал плафона: _____ ПММА

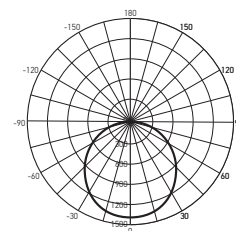
Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °С

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

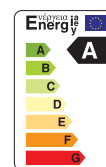
Гарантийный срок: _____ 2 года



PPB DIAMOND



PPB DIAMOND 60w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Коэффициент мощности	Угол светораспределения	Размеры АxВ, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5012158	4895205012158	PPB DIAMOND DIM 60w 3000K-6500K IP20	60	420-4200	>0,5	120°	Ø510x80	1,38	1/3
5026070	4895205026070	PPB DIAMOND DIM 80w 3000K-6500K IP20	80	640-6400	>0,9	120°	Ø800x110	4,20	1/3

НОВИНКА

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

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



Установка

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



Конструкция

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

Светильники имеют функцию плавного и ступенчатого изменения цветовой температуры от 3000К (теплый белый свет) до 6500К (холодный белый свет), функцию плавного изменения светового потока от 10% до 100% при помощи пульта.

Светильники создают эффект мерцающих звезд.

Светильники имеют ночной режим – 10% яркости.

Светильники оснащены таймером для автоматического выключения.

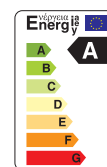
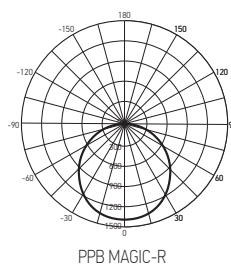
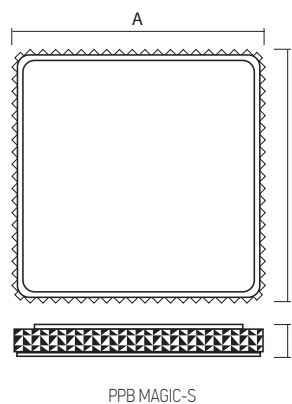
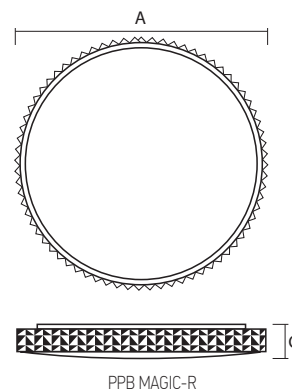
Светильники диммируются. Режимы работы регулируются с помощью пульта дистанционного управления (входит в комплект).

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Цветовая температура: _____ 3 000–6 500 К
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
 Входное напряжение / частота: _____ 180–260 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,50
 Материал корпуса: _____ алюминий
 Материал плафона: _____ ПММА
 Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °С
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5012172	4895205012172	PPB MAGIC-R DIM 60w 3000K-6500K IP20	60	3 000–6 500	420–4 200	120°	Ø500х90	1,58	1/6
5012196	4895205012196	PPB MAGIC-S DIM 60w 3000K-6500K IP20	60	3 000–6 500	420–4 200	120°	530х530х80	2,48	1/5

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

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



PPB PLANET



Цвет корпуса



белый



Установка

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



Конструкция

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

Светильник имеет функцию плавного и ступенчатого изменения цветовой температуры от 3000K (теплый белый свет) до 6500K (холодный белый свет), функцию плавного изменения светового потока от 10% до 100% при помощи пульта.

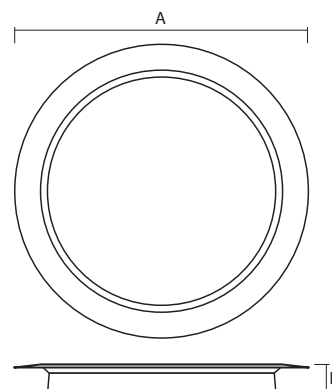
Светильник создает эффект мерцающих звезд.

Светильник имеет ночной режим – 10% яркости.

Светильник оснащен таймером для автоматического выключения.

Светильник диммируется. Режимы работы регулируются с помощью пульта дистанционного управления (входит в комплект).

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



PPB PLANET



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Цветовая температура: _____ 3000–6500 K

Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80

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

Коэффициент пульсации: _____ < 5%

Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,50

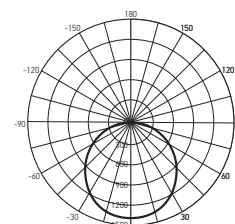
Материал корпуса: _____ алюминий

Материал плафона: _____ ПММА

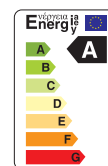
Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °C

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

Гарантийный срок: _____ 2 года



PPB PLANET

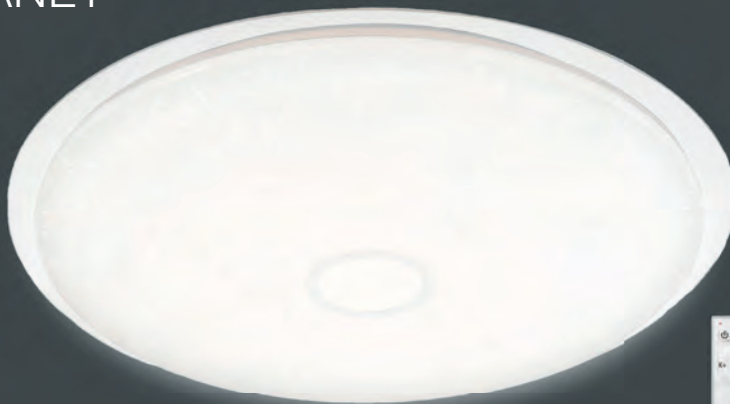


Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Размеры АxВ, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5012134	4895205012134	PPB PLANET DIM 60w 3000K-6500K IP20	60	3000–6500	420–4200	120°	Ø555x79	1,58	1/6

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

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

НОВИНКА



PPB PLANET

Цвет корпуса



белый



Установка

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



Конструкция

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

Светильник имеет функцию плавного и ступенчатого изменения цветовой температуры от 3000 К (теплый белый свет) до 6500 К (холодный белый свет), функцию плавного изменения светового потока от 10% до 100% при помощи пульта.

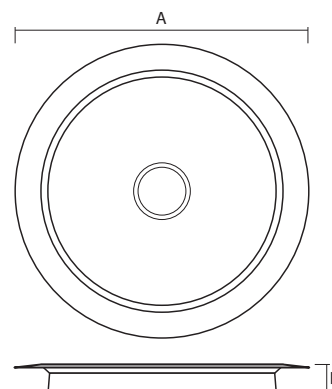
Светильник создает эффект мерцающих звезд.

Светильник имеет ночной режим – 10% яркости.

Светильник оснащен таймером для автоматического выключения.

Светильник диммируется. Режимы работы регулируются с помощью пульта дистанционного управления (входит в комплект).

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



PPB PLANET



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Цветовая температура: _____ 3 000–6 500 К

Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80

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

Коэффициент пульсации: _____ < 5%

Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90

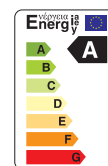
Материал корпуса: _____ алюминий

Материал плафона: _____ ПММА

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

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

Гарантийный срок: _____ 2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол свето-распределения	Размеры АхВ, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5026087	4895205026087	PPB PLANET DIM 80w 3000K-5000K IP20	80	640–6400	120°	Ø86x110	4,5	1/3

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

Светильник светодиодный настенно-потолочный
PPB STARWAY

PPB STARWAY

Цвет корпуса



белый



Установка

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



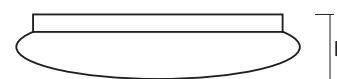
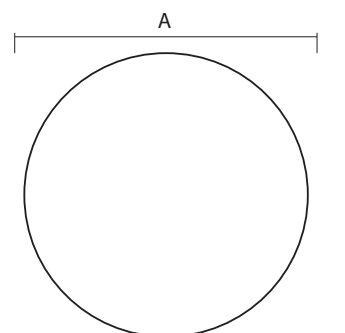
Конструкция

Изготовлен из высококачественных, легких, прочных и экологически безопасных материалов. Полиметилметакрилат, из которого сделан плафон, обладает повышенной ударопрочностью и небольшим весом. Светильник не диммируется. Светильник PPB STARWAY создает эффект мерцающих звезд. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

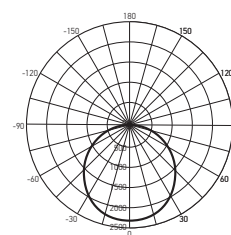


Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Цветовая температура: _____ 4000 K
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
 Входное напряжение / частота: _____ 180–260 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности: _____ $\cos \varphi > 0,90$
 Материал корпуса: _____ алюминий
 Материал плафона: _____ ПММА
 Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °C
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



PPB STARWAY

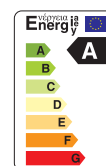


PPB STARWAY



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Размеры АхВ, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5012226	4895205012226	PPB STARWAY 80w 4000K IP20	80	5500	120°	Ø790x108	3,34	1

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



Светильник светодиодный настенно-потолочный PPB STARWAY DIM

НОВИНКА



PPB STARWAY DIM



Цвет корпуса



белый



Установка

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



Конструкция

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

Светильник имеет функцию плавного и ступенчатого изменения цветовой температуры от 3000 К (теплый белый свет) до 6500 К (холодный белый свет), функцию плавного изменения светового потока от 10% до 100% при помощи пульта.

Светильник создает эффект мерцающих звезд.

Светильник имеет ночной режим – 10% яркости.

Светильник оснащен таймером для автоматического выключения.

Светильник диммируется. Режимы работы регулируются с помощью пульта дистанционного управления (входит в комплект).

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835

Цветовая температура: _____ 3 000–6 500 К

Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80

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

Коэффициент пульсации: _____ < 5%

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

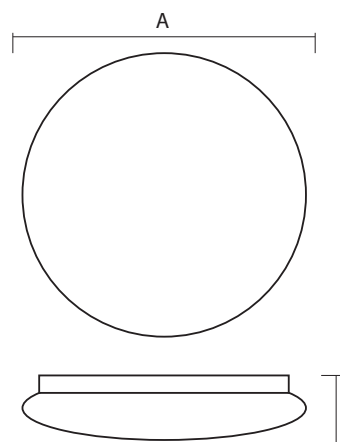
Материал корпуса: _____ алюминий

Материал плафона: _____ ПММА

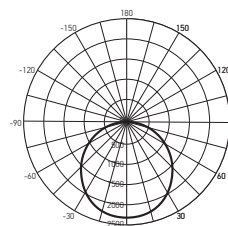
Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °С

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

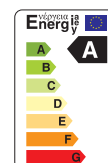
Гарантийный срок: _____ 2 года



PPB STARWAY DIM



PPB STARWAY DIM



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Размеры АxВ, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5026063	4895205026063	PPB STARWAY DIM 80w 3000-6500K IP20	80	640–6400	120°	Ø800x120	4,1	1/3

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

Светильник светодиодный настенно-потолочный
PPB OPALХИТ
ПРОДАЖ

PPB OPAL

Цвет корпуса



белый



Установка

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



Конструкция

Изготовлен из высококачественных, легких, прочных и экологически безопасных материалов. Полиметилметакрилат, из которого сделан плафон, обладает повышенной ударпрочностью и небольшим весом. Светильник PPB OPAL имеет яркое равномерное свечение по всей поверхности.

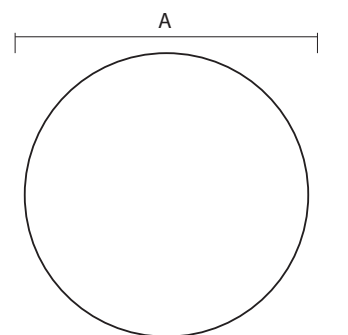
Светильник не диммируется.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

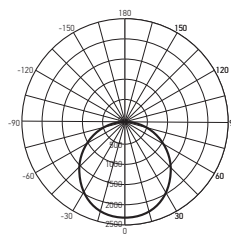


Характеристики

Источник света: _____ светодиоды SMD2835
 Цветовая температура: _____ 4 000 К
 Индекс цветопередачи: _____ Ra > 80
 Входное напряжение / частота: _____ 180–260 В / 50–60 Гц
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности: _____ cos φ > 0,90
 Материал корпуса: _____ алюминий
 Материал плафона: _____ ПММА
 Температура эксплуатации: _____ +1...+40 °С
 Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года



PPB OPAL

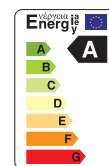


PPB OPAL



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол свето-распределения	Размеры АхВ, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5012219	4895205012219	PPB OPAL 80w 4000K IP20	80	5 500	120°	Ø790x108	3,34	1

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



Патрон подвесной декоративный PLC 01 со шнуром



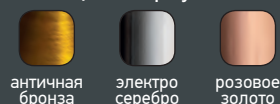
PLC 01 BRONZE

PLC 01 ELECTROSILVER

PLC 01 GOLD



Цвет корпуса



античная
бронза

электро
серебро

розовое
золото



Потолочное крепление устанавливается на монтажной поверхности – потолке. Регулируемый по длине сетевой провод подключается при помощи клеммных колодок. Патрон комплектуется прижимным кольцом. Крепежный набор в комплекте.



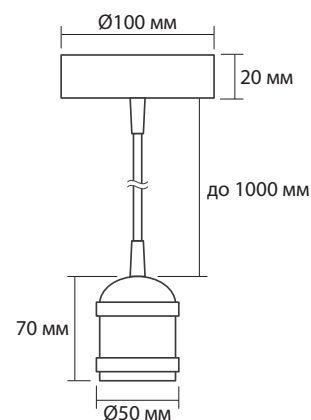
Конструкция

Материал – алюминий, оплетка провода – капроновая нить.



Характеристики

Входное напряжение / частота: _____ 230 В / 50 Гц
Материал: _____ алюминий
Сечение провода: _____ 0,75 мм²
Температура эксплуатации: _____ -20...+40 °С
Срок службы: _____ 7 лет
Гарантийный срок: _____ 1 год



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимальная мощность, Вт	Цоколь	Максимальная нагрузка, кг	Длина провода, м	Упаковка, шт.
5012127	4895205012127	RETRO патрон с проводом PLC 01 E27 230V/1M ANTIQUE BRONZE	100	E27	2,0	1,0	1/50
5015951	4895205015951	RETRO патрон с проводом PLC 01 E27 230V/1M ELECTROSILVER	100	E27	2,0	1,0	1/50
5015975	4895205015975	RETRO патрон с проводом PLC 01 E27 230V/1M ROSE GOLD	100	E27	2,0	1,0	1/50

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


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ


230В Питание от сети напряжением 220 В


12В Питание от источника постоянного тока напряжением 12 В

24В Питание от источника постоянного тока напряжением 24 В

24° Угол светораспределения

 Класс защиты I от поражения электрическим током. Обеспечивается как основной изоляцией, так и присоединением доступных для прикосновения токопроводящих частей светильника к защитному (заземленному) проводу стационарной однофазной трехпроводной или трехфазной пятипроводной питающей сети.

 Класс защиты II от поражения электрическим током. Обеспечивается двойной или усиленной изоляцией. Светильник не имеет устройства защитного заземления. Питание светильника осуществляется двухпроводной однофазной сетью.

 Класс защиты III от поражения электрическим током. Обеспечивается применением безопасного низкого напряжения (< 50 В) питания. Светильник не имеет зажимов для защитного заземления. Во внутренних цепях светильника не возникает напряжения выше 50 В.

LED Светодиод (Light-Emitting Diode)


IPxx Степень защиты электрооборудования от проникновения твёрдых предметов и воды в соответствии с международным стандартом IEC 60529 (DIN 40050, ГОСТ 14254-96).


Первая цифра IP	Вид защиты	Вторая цифра IP	Вид защиты
0	Защиты нет	0	Защиты нет
1	Защита от твердых тел размером >50 мм	1	Защита от капель конденсата, падающих вертикально
2	Защита от твердых тел размером >12,5 мм	2	Защита от капель, падающих под углом 15°
3	Защита от твердых тел размером >2,5 мм	3	Защита от капель, падающих под углом 60°
4	Защита от твердых тел размером >1,0 мм	4	Защита от брызг, падающих под любым углом
5	Частичная защита от пыли	5	Защита от струй, падающих под любым углом
6	Полная защита от пыли	6	Защита от динамического воздействия потоков воды (морская вода)
		7	Защита от попадания воды при погружении на определенную глубину и время
		8	Защита от попадания воды при неограниченном погружении на определенную глубину

Ух Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69)

Ух	Условия	Класс	Описание
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
УХЛх	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

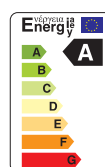
 Для применения внутри помещений

 Для применения вне помещений, на открытом воздухе

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

EAC Единый знак обращения на территории Таможенного союза

RUS Сделано в России



Класс энергоэффективности*.
A – самый энергоэффективный по техническим показателям.

* Энергоэффективность — эффективное (рациональное) использование энергетических ресурсов — достижение экономически оправданной эффективности использования ТЭР при существующем уровне развития техники и технологии и соблюдении требований к охране окружающей среды.



СВЕТОДИОДНАЯ
ПРОДУКЦИЯ