



2022 - I

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

УВАЖАЕМЫЕ ПАРТНЁРЫ!

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

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

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

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

Мы открыты для сотрудничества!



СВЕТОДИОДНАЯ ПРОДУКЦИЯ



УЧАСТНИК АССОЦИАЦИИ «ЧЕСТНАЯ ПОЗИЦИЯ»

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

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

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

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



СОБСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

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



Электротехнические испытания и испытания на электробезопасность



Фотометрические испытания продукции JAZZWAY



Термические и ресурсные испытания светильников, испытания материалов на огнестойкость

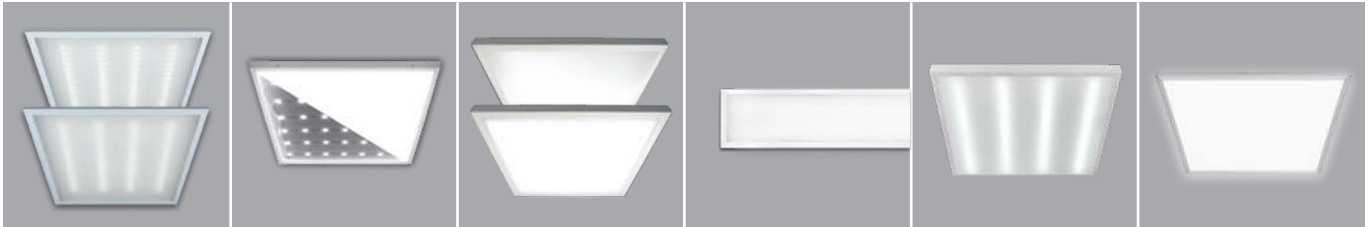
Емкостные и ресурсные испытания для элементов питания



Стенды проверки светильников и ламп

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ



PPL 595/U
стр. 11

PPL 595/U Opal 40w
стр. 12

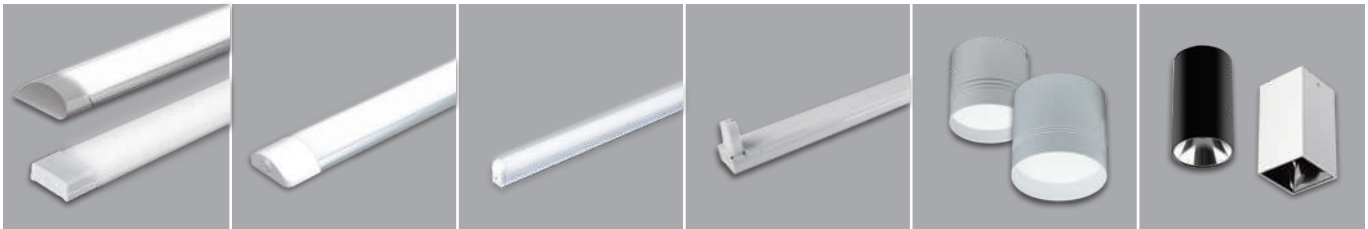
PPL PRO
стр. 13

PPL1195/U
стр. 14

PPL SPEC1
стр. 15

PPL PRO 6060
стр. 16

НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



PPO
стр. 17-20

PPO 600/K
стр. 21

PLED-T5i PL
стр. 22

PPO-T8 под лампу
с цоколем G13
стр. 23

PDL-R
стр. 24

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

ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



PPL-R, PPL-S
стр. 26-27

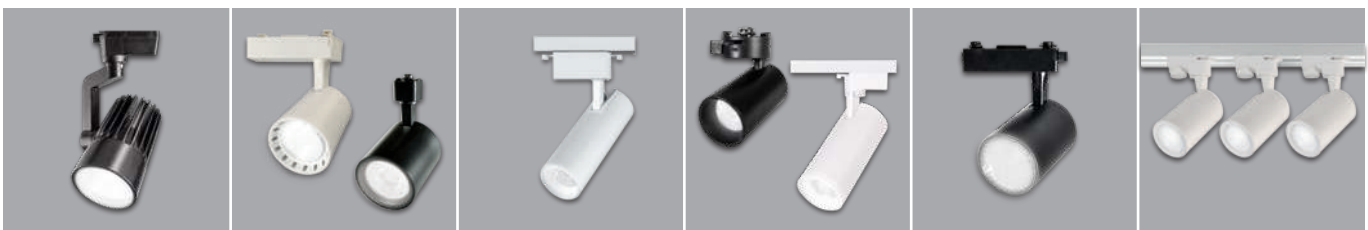
PSP-R, PSP-S
стр. 28

PSP-S CARDAN
стр. 29-30

PLED DL
стр. 31-34

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

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ



PTR 01-2
стр. 40

PTR 03, PTR 05
стр. 41

PTR 06
стр. 42

PTR 07, PTR 07 ZOOM
стр. 43-44

PTR 13
стр. 45

Система PTR 15
стр. 46



PTR 16, PTR 17
стр. 47

PTR 19
стр. 48

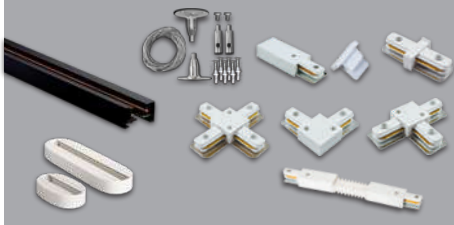
PTR 21R
стр. 49

PTR 22R
стр. 50

PTR 23
стр. 51

PTR под лампу
с цоколем GU10, GU5.3
стр. 52-53

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТРЕКОВЫХ СИСТЕМ PTR



Для накладных трековых систем PTR
стр. 54–55



Для встраиваемых трековых систем PTR
стр. 56

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ



PBH-PC, PBH-PC2
стр. 58–59



PBH-PC2-RS
SENSOR
стр. 60



PBH-PC3
стр. 61



PBH-PC3-RSI SENSOR
стр. 62



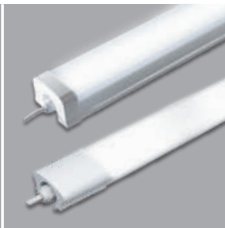
PBH-PC4
стр. 63



PBH-PC4-RSM/RSS
SENSOR
стр. 64



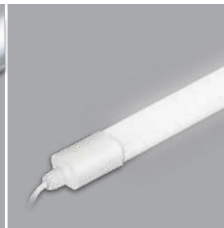
PWP-OS
стр. 65



PWP-C2, PWP-C3
стр. 66–67



PWP-C3-E1 с БАП
стр. 68



PWP-C4
стр. 69



PWP-C5 PRO
стр. 70

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



PHB UFO
стр. 72



PHB UFO 02
PHB UFO 03
стр. 73–74



PHB NLO
стр. 75



PHB NLO 02
стр. 76



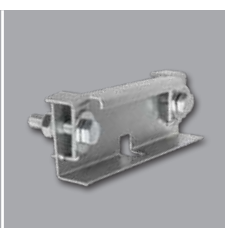
PHB PRO-5
стр. 77



PHB 02 PRO-5
SENSOR
стр. 78



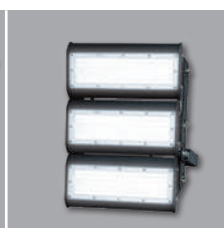
PHB 03 PRO-5
стр. 79



Кронштейн HB
стр. 80



PPI-01
стр. 81



PPI-02
стр. 82

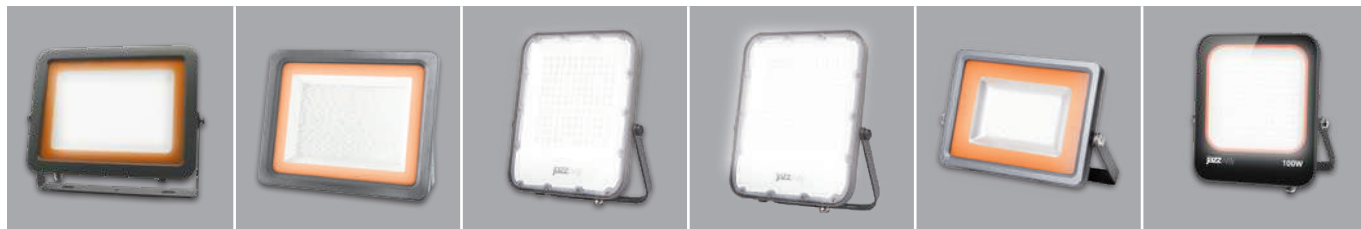


PPI-03
стр. 83



Кронштейн PPI-03
стр. 84

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ



PFL-S2
стр. 86

PFL-S
стр. 87

PFL-S4
стр. 88

PFL-S5
стр. 89

PFL-SC
стр. 90

PFL-V
стр. 91



PFL-C3
стр. 92

PFL-SPORT 02
стр. 93

PFL-SA
стр. 94

PFL-AS
стр. 95

PFL RGB
стр. 96-97

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



PSL 02
стр. 98

PSL 02 PRO-5
стр. 99

PSL 03
стр. 100

PSL 04-2
стр. 101

PSL 05-2
стр. 102

PSL 06 SENSOR
стр. 103



PSL 07
стр. 104

PGL 02
стр. 105

PGL 03
стр. 106

PGL 04
стр. 107

Держатели, кронштейны
для уличных
светильников
стр. 108

RGB под лампы
с цоколем E27
стр. 109

АРХИТЕКТУРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



PST/W
стр. 110

PWS/R
стр. 111

PWL
стр. 112

PDL под лампы
с цоколем GU10
стр. 113

PWL, PWW
стр. 114-116

ЛАНДШАФТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



PWS/R, PGR R
стр. 117

PGR R110 под лампу
с цоколем GU10
стр. 118

PGR R
стр. 119

СВЕТИЛЬНИКИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



PPG T5i Agro
стр. 121

PPG T8i Agro
стр. 122

PMG
стр. 123

PTR 07 FOOD MEAT
стр. 124

PLED T5i FOOD MEAT
стр. 125

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ



Датчики PMS-IR
стр. 127

Фотореле PMS PR
стр. 128

АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Эвакуационные
светильники
PEL 101-1, PEL 102-2
стр. 130

БАП PEPP40-1.0H
стр. 131

БАП PEPP40-1.0H U
стр. 132

ИСТОЧНИКИ СВЕТА ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ



PLED POWER
стр. 134-139

PLED ECO
стр. 140

PLED-DIM
стр. 141

PLED OMNI
стр. 142

PLED T5, PLED T8
стр. 143-144

PLED T-TUBE
стр. 145



PLED-HP-T
стр. 146

PLED-HP-TR
стр. 147

PLED-HP R
стр. 148

PLED-HP-UFO
стр. 149

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



PLED-A60
стр. 150

PLED-A60 DIM Chicken
стр. 151

PLED-A60 BUGLIGHT
стр. 152

PPG AGRO
стр. 153

PLED T8 600/1200
AGRO
стр. 154

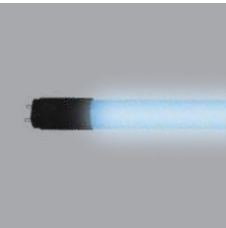
PLED T8 FOOD MEAT
стр. 155



PLED T8 FOOD GREEN
стр. 156

PLED T22, PLED T26
стр. 157

ЛАМПА БАКТЕРИЦИДНАЯ



PUV T8
стр. 158

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ



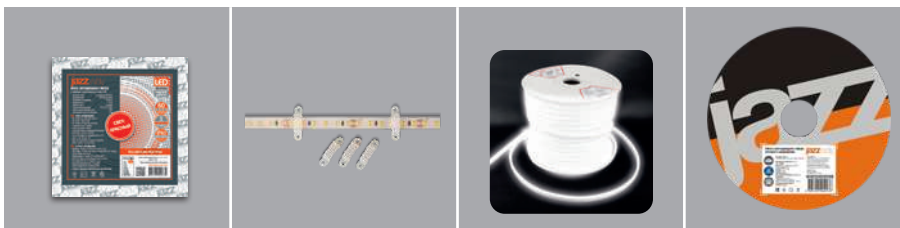
Лампы накаливания
стр. 159

RETRO GOLD
стр. 160

Лампы галогенные
стр. 161

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ И УЛИЧНЫЕ ГИРЛЯНДЫ

ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ



PLS 12B
стр. 163-164

PLS 24B
стр. 165

PFN-01 220B
стр. 166

MVS 220B
стр. 167

АКСЕССУАРЫ



Профили PAL,
комплекты
стр. 168-171

Микровыключатели
встраиваемые
в профиль
стр. 172

Блоки питания
12В, 24В
стр. 173-174

Контроллеры,
усилители
стр. 175-176

Коннекторы, сетевые
адаптеры
стр. 177-178

Гирлянды
«Белт-Лайт» PBL
стр. 179

УЛИЧНЫЕ ГИРЛЯНДЫ

ИНТЕРЬЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



PPB SCANDIC
стр. 181–184



PPB Onyx DIM
стр. 185



PPB Onyx
стр. 186



PPB DIM
стр. 187



PPB
стр. 188–190



PLC
стр. 191

ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ ЩЕЛОЧНЫЕ БАТАРЕЙКИ



PREMIUM ALKALINE
стр. 193



ULTRA ALKALINE
стр. 194–195

СОЛЕВЫЕ БАТАРЕЙКИ



HEAVY DUTY
стр. 196

ЛИТИЕВЫЕ БАТАРЕЙКИ



LITHIUM
стр. 197

СПЕЦИАЛЬНЫЕ БАТАРЕЙКИ



ALKALINE
стр. 198

АККУМУЛЯТОРЫ



NI-Mh, LI-ION
стр. 199

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА



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

УДЛИНИТЕЛИ И РАЗВЕТВИТЕЛИ



Удлинитель EX,
EX-G, EX-GS
стр. 201



Удлинитель
EX-GS
стр. 202



Разветвитель AD
стр. 203

ФОНАРИ



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

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

Кемпинговые
Accu5-L30
стр. 208

Рабочие
WL3-L3W/L1W
стр. 209

ФОНАРИ-ПРОЖЕКТОРА



Accu6
стр. 210

Accu7
стр. 211

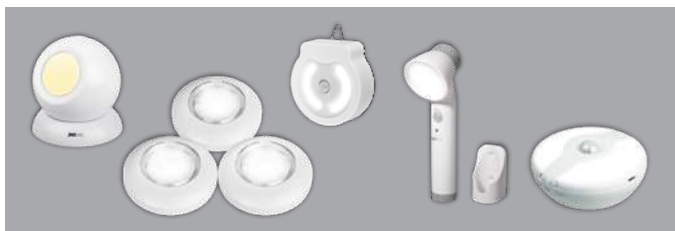
АВАРИЙНЫЕ ФОНАРИ-СВЕТИЛЬНИКИ



Accu9
стр. 212

Accu91
стр. 213

БЕСПРОВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И ПОДСВЕТКА



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

СВЕТИЛЬНИКИ МЕБЕЛЬНЫЕ



TS6-L2W,
TS9-2xL6
стр. 219

ПОДСВЕТКА ЗЕРКАЛ И ЗЕРКАЛА



ML
стр. 220–221

СЕРИЯ STYLE



JS
стр. 222–223

СЕРИЯ AMBIJAZZ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



стр. 224

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ

Панели светодиодные PPL 595/U



PPL 595/U Prisma

PPL 595/U Opal



Цвет корпуса



белый

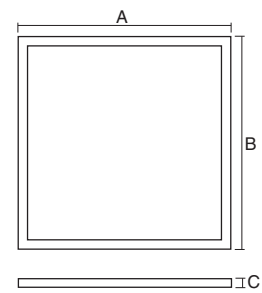
Универсальная конструкция светильников позволяет осуществлять монтаж в стандартные потолки типа «Армстронг» и подвесные потолки других типов, а также монтировать накладным способом на прочные ровные поверхности.

Конструкция

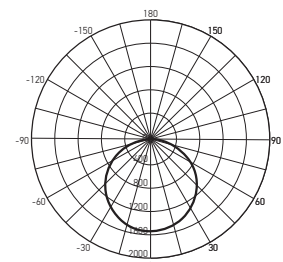
Призматический/опаловый рассеиватель.
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

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



PPL 595/U



PPL 595/U 48w

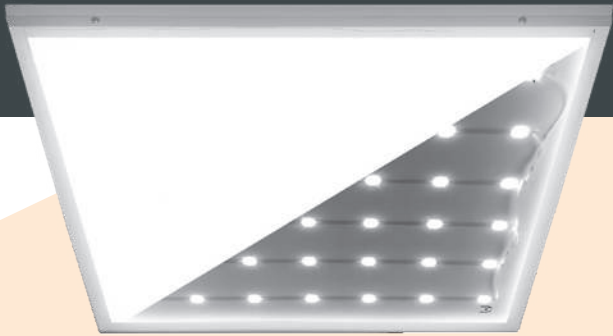


Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Тип рассеивателя	Световой поток, лм	cos φ	Напряжение драйвера, В		Ток драйвера выходной, мА	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
								входное	выходное				
2853486J	4897062853486	PPL 595/U Prisma 36w 4000K IP40	36	4000	PRISMA	3 100	>0,90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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ

Панели светодиодные PPL 595/U Opal 40w



PPL 595/U Opal 40w



Цвет корпуса



белый

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

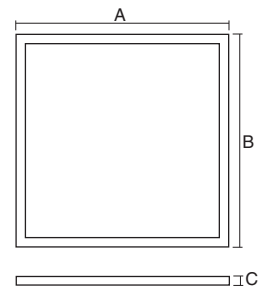
Конструкция

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

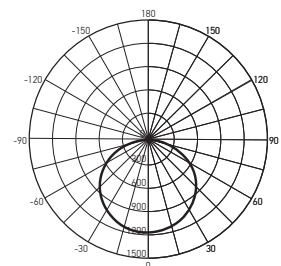
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

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



PPL 595/U



PPL 595/U 40w



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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ

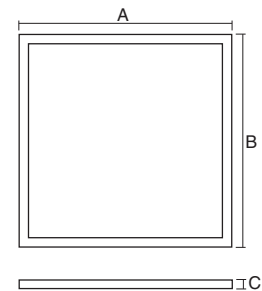
Панели светодиодные универсальные PPL PRO



Цвет корпуса



белый



PPL PRO 595/U

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

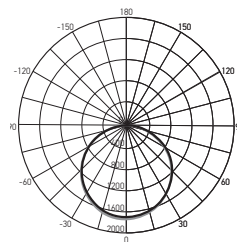
Конструкция

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

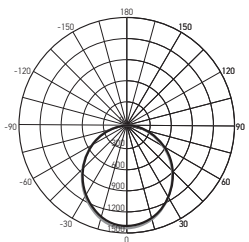
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

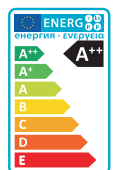
Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
Угол светораспределения, гр °: _____ 120°
Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 80
Коэффициент пульсации: _____ < 1%
Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,90
Материал корпуса: _____ сталь
Материал рассеивателя: _____ полистирол
Диапазон рабочих температур, °C: _____ -20...+40° C
Срок службы, часов: _____ 35 000
Гарантийный срок: _____ 3 года



PPL PRO-3 595/U PRISMA 36w



PPL PRO-3 595/U OPAL 36w

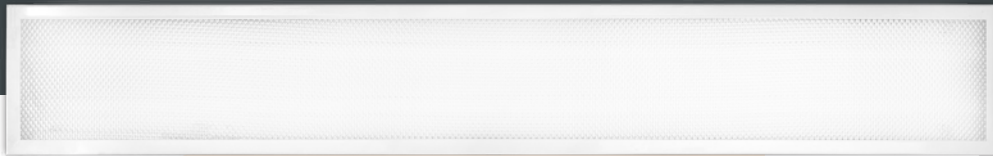


Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Тип рассеивателя	Световой поток, лм	Напряжение драйвера, В		Ток драйвера вых., мА	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
							вх.	вых.				
5019881A	4895205019881	PPL PRO-3 595/U PRISMA 36w 4000K IP40	36	4 000	PRISMA	4 320	185-265	90	360	595x595x35	1,30	1/4
5019829	4895205019829	PPL PRO-3 595/U PRISMA 36w 6500K IP40	36	6 500	PRISMA	4 320	180-265	108	310	595x595x38	1,62	1/2
5015456A	4895205015456	PPL PRO-3 595/U OPAL 36w 4000K IP40	36	4 000	OPAL	3 960	185-265	90	360	595x595x35	1,30	1/4
5015470	4895205015470	PPL PRO-3 595/U OPAL 36w 6500K IP40	36	6 500	OPAL	3 960	180-265	108	310	595x595x38	1,62	1/2

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ

Панели светодиодные PPL 1195/U



PPL 1195/U



Цвет корпуса



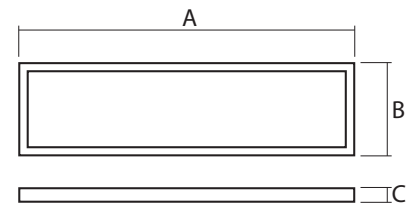
Универсальная конструкция светильников позволяет осуществлять как встраиваемый, так и накладной монтаж.

Конструкция

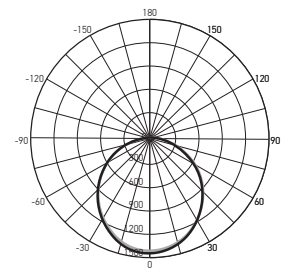
Призматический рассеиватель.
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

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



PPL 1195/U



PPL 1195/U 36w



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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ

Панели светодиодные встраиваемые PPL SPEC1



PPL SPEC1



Цвет корпуса

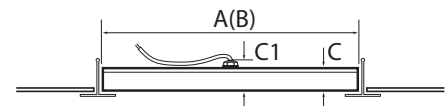


белый

Светильник светодиодный PPL SPEC1 предназначен для внутреннего освещения чистых помещений (больницы, поликлиники, пищевые производства, столовые, лаборатории), а также помещений с повышенной влажностью и иных помещений. Монтируется в стандартные подвесные потолки типа «Армстронг» и подвесные потолки других типов.

Конструкция

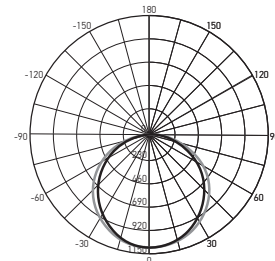
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. Наличие силиконового уплотнителя между корпусом светильника и рассеивателем обеспечивает защиту от влаги и пыли IP54.



PPL SPEC1

Характеристики

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



PPL SPEC1 OP 36w



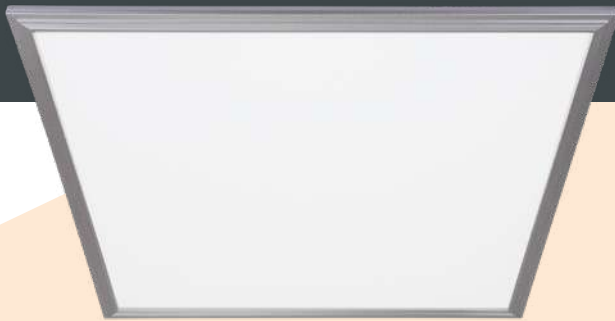
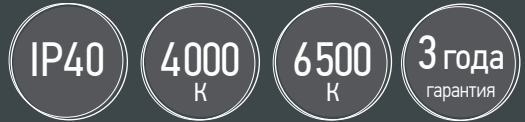
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Напряжение драйвера, В		Ток драйвера выходной, мА	Размеры A(B)xC(G), мм	Вес, кг	Упак., шт.
						входное	выходное				
5029071	4895205029071	PPL SPEC1 OP 36w 4000K IP54	36	4 000	3 600	~176-264	80-96	380	595(595)x40(45)	1,95	1/4
5029095	4895205029095	PPL SPEC1 OP 36w 6500K IP54	36	6 500	3 600	~176-264	80-96	380	595(595)x40(45)	1,95	1/4

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ

Панели светодиодные ультратонкие PPL PRO 6060

НОВИНКА



PPL PRO 6060 40w

Цвет корпуса

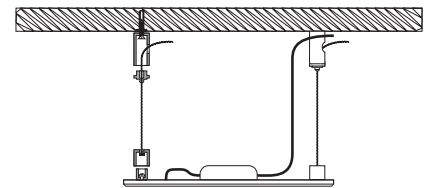


серебристый

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



Схема монтажа панели PPL PRO 6060 на Подвесе А05



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

Конструкция

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

Характеристики

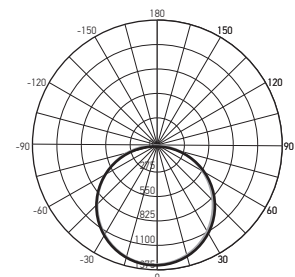
Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
Угол светораспределения, гр°: _____ 120°
Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 80
Коэффициент пульсации: _____ < 5%*
Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,90*
Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав
Материал рассеивателя: _____ опаловый полистирол
Тип рассеивателя: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

Комплект Подвеса А05 для PPL PRO 6060

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



Комплект Подвеса А05



PPL PRO 6060 40w

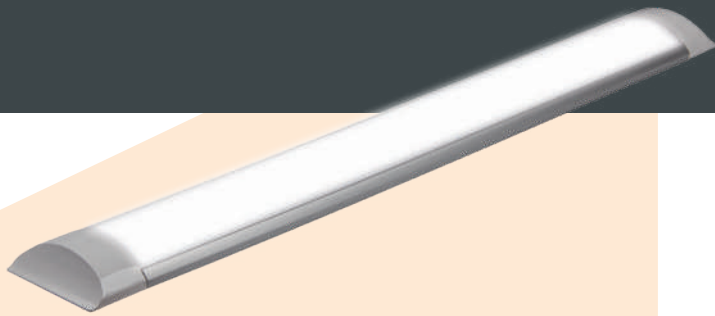
* Указанные характеристики достигаются только при использовании Драйвера 1000mA для PPL PRO 6060 40w. Код для заказа 5036567.

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



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные накладные PPO AL (аналог ЛПО)



PPO AL



Цвет корпуса



алюминий матовый

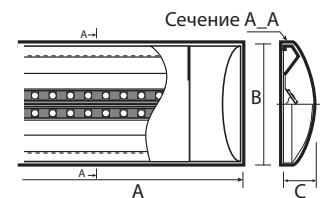
Светильники монтируются на ровные, прочные поверхности с помощью специальных креплений (входят в комплект).
Тип монтажа: накладной, настенно-потолочный, со скрытой проводкой.

Конструкция

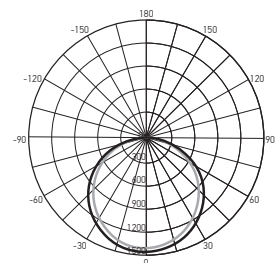
Корпус из легкого алюминиевого сплава и белого пластика.
Опаловый рассеиватель из поликарбоната.
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

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



PPO AL



PPO 1500 50w



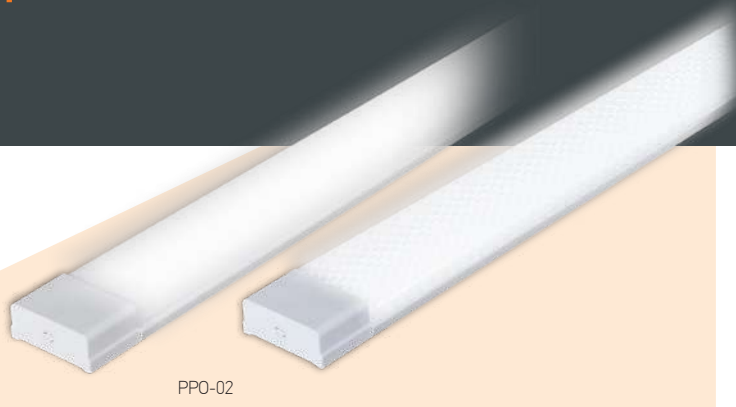
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Коэффициент мощности, cos φ	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
2850522A	4897062850522	PPO 600 20w 4000K AL IP20	20	4 000	1 580	> 0,60	600x75x25	0,20	1/20
2850508A	4897062850508	PPO 600 20w 6500K AL IP20	20	6 500	1 630	> 0,60	600x75x25	0,20	1/20
2856456A	4897062856456	PPO 1500 50w 4000K AL IP20	50	4 000	3 950	> 0,90	1 500x75x25	0,35	1/20
2856470A	4897062856470	PPO 1500 50w 6500K AL IP20	50	6 500	4 100	> 0,90	1 500x75x25	0,35	1/20

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные накладные PPO-02 (аналог ЛПО)

СУПЕР
ЦЕНА



PPO-02

Цвет корпуса

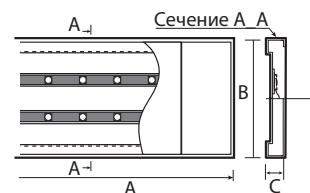


белый

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

Конструкция

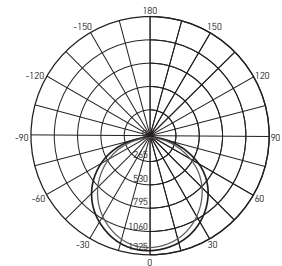
Корпус из стали. Светильники представлены с двумя вариантами рассеивателей:
с призматическим и с опаловым.
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



PPO-02 1200

Характеристики

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



PPO-02 1200 Prisma 36w

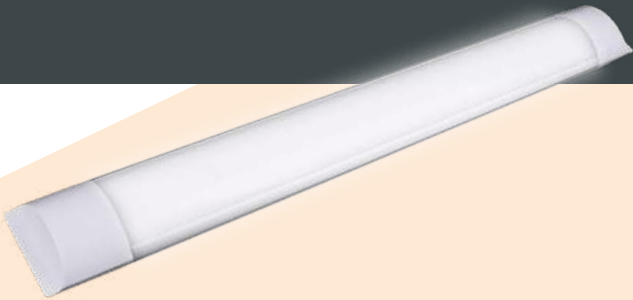


Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Материал рассеивателя	Тип рассеивателя	Световой поток, лм	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5017856	4895205017856	PPO-02 1200 Prisma 36w 4000K IP20	36	4 000	полистирол	PRISMA	3 600	1 200x65x25	0,42	1/20
5017870A	4895205017870	PPO-02 1200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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные накладные PPO-03 (аналог ЛПО)



PPO-03



Цвет корпуса



белый

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

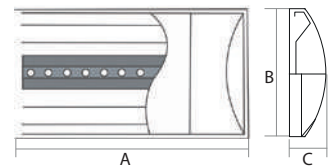
Конструкция

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

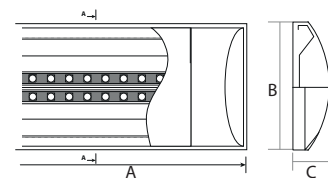
Характеристики

Источник света

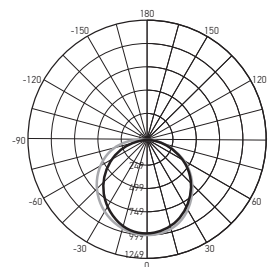
PPO-03 600, светодиоды: _____ SMD3535
PPO-03 1200, светодиоды: _____ SMD2835
PPO-03 1500, светодиоды: _____ SMD3535
Угол светораспределения, гр°: _____ 120°
Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 80
Входное напряжение, В: _____ ~180–240
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав
Материал рассеивателя: _____ поликарбонат
Тип рассеивателя: _____ опаловый
Диапазон рабочих температур, °С: _____ +1...+40 °С
Срок службы, часов: _____ 30 000
Гарантийный срок: _____ 2 года



PPO-03 600, PPO-03 1200



PPO-03 1500



PPO-03 1200 40w

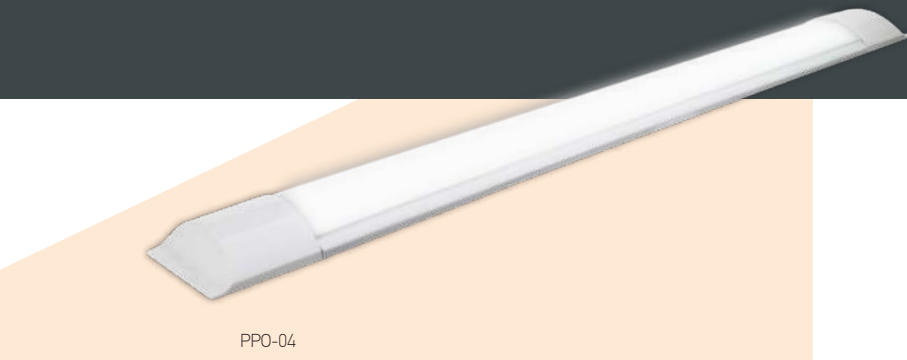


Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Коэффициент мощности, cos φ	Размеры АxВxС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
НОВИНКА 5040267A	4895205040267	PPO-03 600 20W 4000K AL IP40	20	4 000	1 800	>0,5	592x75x26	0,260	1/20
НОВИНКА 5040281A	4895205040281	PPO-03 600 20W 6500K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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные накладные PPO-04



PPO-04



Цвет корпуса



белый

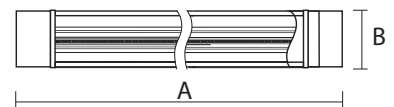
Светильники для внутреннего освещения жилых и офисных помещений.
Монтируются на ровные, прочные поверхности с помощью монтажных скоб
(входят в комплект).

Конструкция

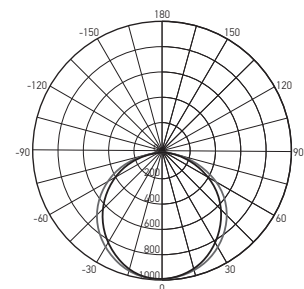
Корпус из стали и белого пластика.
Опаловый рассеиватель из поликарбоната.
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

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



PPO-04



PPO-04 1200 36w

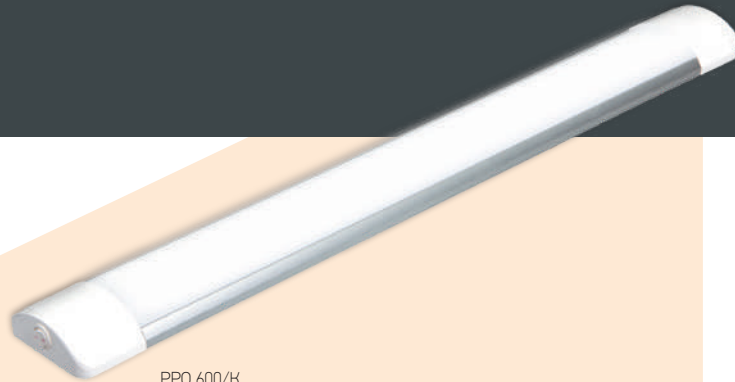


Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры АxВxС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5030886	4895205030886	PPO-04 1200 36w 4000K IP20	36	4000	2880	1200x75x26	0,320	1/20
5030909	4895205030909	PPO-04 1200 36w 6500K IP20	36	6500	2880	1200x75x26	0,320	1/20

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильник светодиодный накладной PPO 600/К с выключателем на корпусе



PPO 600/К

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

Конструкция

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

Характеристики

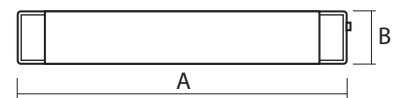
Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
Цветовая температура, К: _____ 4000
Угол светораспределения, гр °: _____ 120°
Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 75
Входное напряжение, В: _____ ~165–265
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,60
Материал корпуса: _____ алюминиевый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



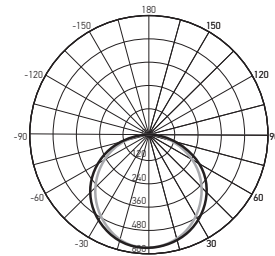
Цвет корпуса



белый



PPO 600/К



PPO 600/К 20w



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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные линейные PLED-T5i PL



PLED-T5i PL



Цвет корпуса

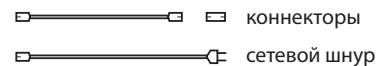
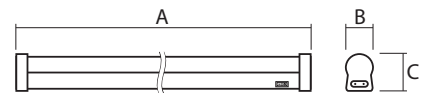


белый

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

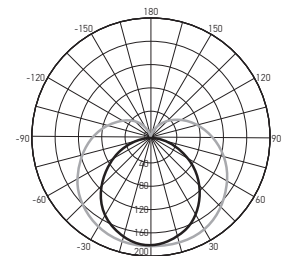
Легкий корпус, опаловый рассеиватель из поликарбоната. Выключатель на корпусе. В комплект поставки входит сетевой шнур с вилкой, крепежные клипсы, коннектор жесткий и коннектор гибкий для подключения светильников в линию, заглушки. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



PLED-T5i PL

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ COB
Угол светораспределения, гр °: _____ 120°
Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 75
Входное напряжение, В: _____ ~180-265
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,50
Материал корпуса: _____ поликарбонат
Материал рассеивателя: _____ поликарбонат
Тип рассеивателя: _____ опаловый
Диапазон рабочих температур, °C: _____ +1...+40 °C
Срок службы, часов: _____ 30 000
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 4000K IP40	4	4 000	360	30	0,170	1,00	315x23x38	0,06	1/25
5034853	4895205034853	PLED-T5i PL 300 4w 6500K IP40	4	6 500	360	30	0,170	1,00	315x23x38	0,06	1/25
2850607	4897062850607	PLED-T5i PL 450 6w 4000K IP40	6	4 000	540	20	0,135	1,02	450x23x38	0,14	1/25
1036278	4690601036278	PLED-T5i PL 450 6w 6500K IP40	6	6 500	540	20	0,135	1,02	450x23x38	0,14	1/25
5010338	4895205010338	PLED-T5i PL 600 8w 3000K IP40	8	3 000	720	15	0,135	1,03	560x23x38	0,19	1/25
2850621	4897062850621	PLED-T5i PL 600 8w 4000K IP40	8	4 000	720	15	0,135	1,03	560x23x38	0,19	1/25
1036339	4690601036339	PLED-T5i PL 600 8w 6500K IP40	8	6 500	720	15	0,135	1,03	560x23x38	0,19	1/25
5010352	4895205010352	PLED-T5i PL 900 10w 3000K IP40	10	3 000	900	10	0,135	1,04	870x23x38	0,24	1/25
2850645A	4897062850645	PLED-T5i PL 900 10w 4000K IP40	10	4 000	900	10	0,135	1,04	870x23x38	0,24	1/25
1036322A	4690601036322	PLED-T5i PL 900 10w 6500K IP40	10	6 500	900	10	0,135	1,04	870x23x38	0,24	1/25
2850669A	4897062850669	PLED-T5i PL 1200 14w 4000K IP40	14	4 000	1 260	8	0,128	1,03	1180x23x38	0,29	1/25
1036292A	4690601036292	PLED-T5i PL 1200 14w 6500K IP40	14	6 500	1 260	8	0,128	1,03	1180x23x38	0,29	1/25

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

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

СУПЕР
ЦЕНА

IP20

3 года
гарантия



PPO-T8



Цвет корпуса



белый

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

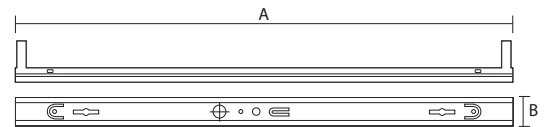
Конструкция

Светильники серии PPO используются со светодиодными лампами T8 G13 JAZZWAY.

Лампа в комплект поставки не входит.

Характеристики

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



PPO-T8

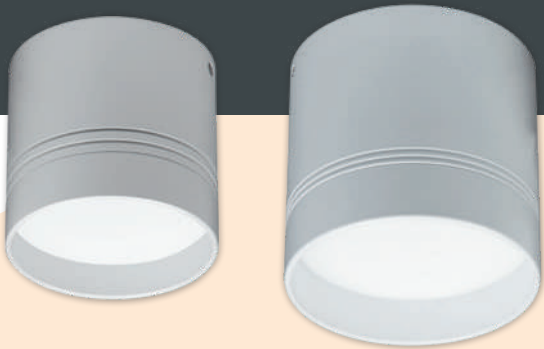
* Предназначены только для использования со светодиодными источниками света.

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимально допустимая мощность лампы, Вт	Размеры АхВхСхG1, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5025080	4895205025080	PPO-T8 1x 600 LED G13 230В IP20	10	610x33x44,8x13	0,150	1/50
5025103	4895205025103	PPO-T8 1x1200 LED G13 230В IP20	20	1235x41x56x24	0,300	1/30

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные накладные PDL-R



PDL-R

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

Возможен способ крепления на тросе. Трос в комплект не входит.

Конструкция

Алюминиевый корпус белого цвета.

Опаловый рассеиватель.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835

Цветовая температура, К: _____ 4 000

Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 70

Входное напряжение, В: _____ ~100–240

Коэффициент пульсации: _____ < 5%

Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,90

Материал корпуса: _____ алюминий

Материал рассеивателя: _____ пластик

Диапазон рабочих температур, °С: _____ +1...+40 °С

Срок службы, часов: _____ 30 000

Гарантийный срок: _____ 2 года



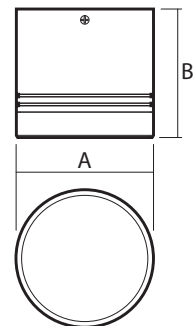
Цвет корпуса



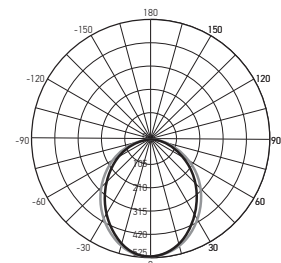
белый



Монтажная планка
в комплекте



PDL-R



PDL-R 15w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Размеры АхВ, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5005709	4895205005709	PDL-R 15w 4000K 100° White IP20	15	1 050	100°	Ø108x101	0,50	1/20
5005716	4895205005716	PDL-R 25w 4000K 100° White IP20	25	1 800	100°	Ø148x148	0,98	1/10

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

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



PDL-R 14080 GU10 BL/CH PDL-R 14080 GU10 BL/GL PDL-R 14080 GU10 BL/WH PDL-R 14080 GU10 WH/BL PDL-R 14080 GU10 WH/GL PDL-R 14080 GU10 WH/WH

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

IP20



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

Конструкция

Алюминиевый корпус.

Рефлектор.

Патрон GU10 (лампа в комплект не входит).

Характеристики

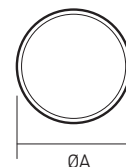
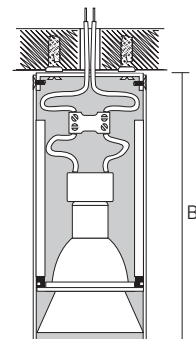
Материал корпуса: _____ алюминий

Рекомендуемые источники света: _____ PLED-DIM GU10,
PLED-SP GU10 JAZZWAY

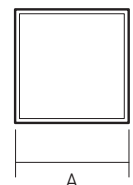
Входное напряжение, В: _____ ~230

Диапазон рабочих температур, °C: _____ +1...+40 °C

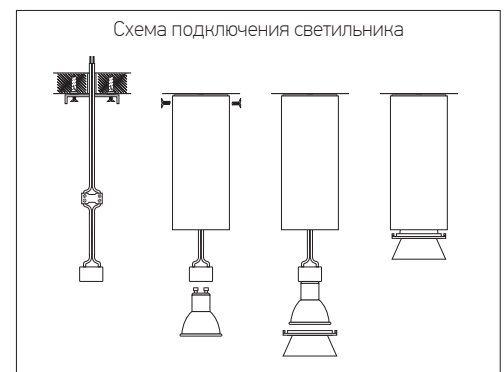
Гарантийный срок: _____ 2 года



PDL-R



PDL-S



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимальная мощность используемых ламп, Вт	Цвет корпуса / рефлектора	Угол светораспределения	Размеры АxВ, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5031401	4895205031401	PDL-R 14080 GU10 BL/CH 230V IP20	50	черный / хром	90°	Ø80x140	0,23	1/20
5031364	4895205031364	PDL-R 14080 GU10 BL/GL 230V IP20	50	черный / золотой	90°	Ø80x140	0,23	1/20
5031425	4895205031425	PDL-R 14080 GU10 BL/WH 230V IP20	50	черный / белый	90°	Ø80x140	0,23	1/20
5031340	4895205031340	PDL-R 14080 GU10 WH/BL 230V IP20	50	белый / черный	90°	Ø80x140	0,23	1/20
5031388	4895205031388	PDL-R 14080 GU10 WH/GL 230V IP20	50	белый / золотой	90°	Ø80x140	0,23	1/20
5031326	4895205031326	PDL-R 14080 GU10 WH/WH 230V IP20	50	белый / белый	90°	Ø80x140	0,23	1/20
5031449	4895205031449	PDL-S 14074 GU10 WH/BL 230V IP20	50	белый / черный	90°	74x74x140	0,28	1/20
5031463	4895205031463	PDL-S 14074 GU10 BL/WH 230V IP20	50	черный / белый	90°	74x74x140	0,28	1/20

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные ультратонкие встраиваемые PPL-R



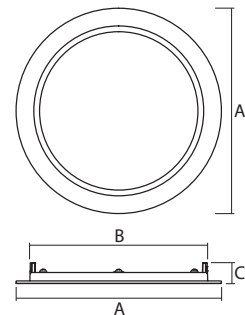
PPL-R



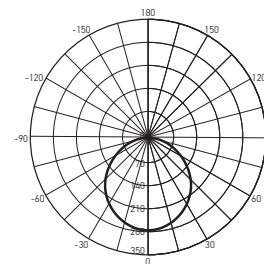
Цвет корпуса



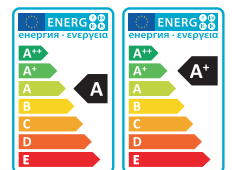
белый



PPL-R



PPL-R 18w



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

Конструкция

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

Характеристики

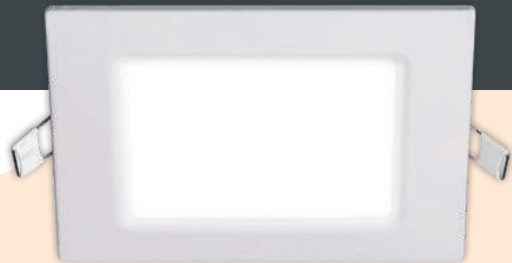
Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
Угол светораспределения, гр °: _____ 120°
Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 75
Входное напряжение, В: _____ ~165–265
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Материал корпуса: _____ алюминий
Материал рассеивателя: _____ светопроводящий полистирол
Диапазон рабочих температур,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

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Коэффициент мощности, cos φ	Размеры АхС, мм	Установ. размеры ВхС, мм	Класс энергоэффективности	Вес, кг	Упак., шт.
5008427A	4895205008427	PPL-R 3w 4000K WH IP40	3	4000	200	>0,5	Ø90x20	Ø70x20	A+	0,07	1/50
5008441A	4895205008441	PPL-R 3w 6500K WH IP40	3	6500	200	>0,5	Ø90x20	Ø70x20	A+	0,07	1/50
5008465A	4895205008465	PPL-R 6w 4000K WH IP40	6	4000	400	>0,5	Ø120x20	Ø110x22	A+	0,15	1/40
5008489A	4895205008489	PPL-R 6w 6500K WH IP40	6	6500	400	>0,5	Ø120x20	Ø110x22	A+	0,15	1/40
5008502A	4895205008502	PPL-R 9w 4000K WH IP40	9	4000	600	>0,5	Ø145x20	Ø130x22	A+	0,19	1/30
5008526A	4895205008526	PPL-R 9w 6500K WH IP40	9	6500	600	>0,5	Ø145x20	Ø130x22	A+	0,19	1/30
5008540A	4895205008540	PPL-R 12w 4000K WH IP40	12	4000	800	>0,5	Ø170x20	Ø160x22	A	0,26	1/30
5008564A	4895205008564	PPL-R 12w 6500K WH IP40	12	6500	800	>0,5	Ø170x20	Ø160x22	A	0,26	1/30
5008588A	4895205008588	PPL-R 15w 4000K WH IP40	15	4000	1000	>0,5	Ø190x20	Ø180x22	A	0,34	1/20
5008601A	4895205008601	PPL-R 15w 6500K WH IP40	15	6500	1000	>0,5	Ø190x20	Ø180x22	A	0,34	1/20
5009738A	4895205009738	PPL-R 18w 4000K WH IP40	18	4000	1200	>0,9	Ø220x20	Ø210x22	A	0,41	1/20
5009721A	4895205009721	PPL-R 18w 6500K WH IP40	18	6500	1200	>0,9	Ø220x20	Ø210x22	A	0,41	1/20
5009769A	4895205009769	PPL-R 24w 4000K WH IP40	24	4000	1600	>0,9	Ø300x20	Ø280x22	A	0,80	1/20
5009776A	4895205009776	PPL-R 24w 6500K WH IP40	24	6500	1600	>0,9	Ø300x20	Ø280x22	A	0,80	1/20

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные ультратонкие встраиваемые PPL-S



PPL-S



Цвет корпуса



белый

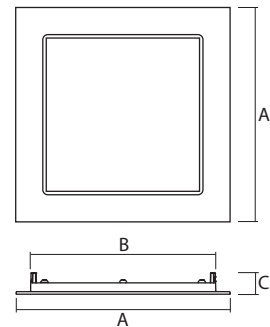
Светильники монтируются в подвесные, натяжные потолки, потолки типа «Армстронг» с помощью специальных пружинных креплений. Малая глубина встраивания.

Конструкция

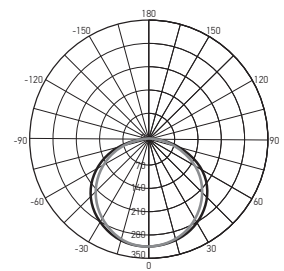
Светодиоды установлены по периметру светильника. Светопроводящая пластина обеспечивает равномерное распределение света по всей площади рассеивателя светильника. Пружинные крепления входят в комплект поставки. Внешний драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

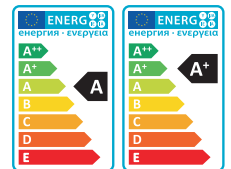
Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
Угол светораспределения, гр °: _____ 120°
Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 75
Входное напряжение, В: _____ ~165–265
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Материал корпуса: _____ алюминий
Материал рассеивателя: _____ светопроводящий полистирол
Диапазон рабочих температур,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



PPL-S



PPL-S 18w



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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные встраиваемые PSP-S, PSP-R

СУПЕР
ЦЕНА



PSP-R 9044 7w



PSP-S 9044 7w

IP40

3000
К

4000
К



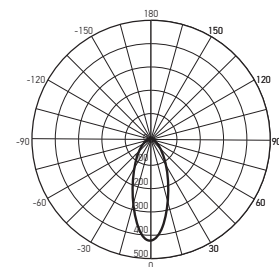
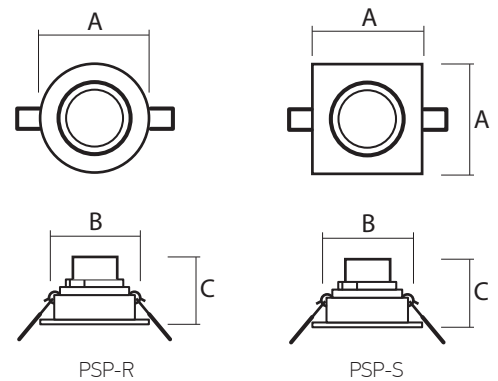
Светильники монтируются во все типы подвесных и натяжных потолков. Предназначены для акцентного освещения и подсветки отдельных элементов интерьера.

Конструкция

Отражатель параболической формы обеспечивает направленное распределение света. Поворотный механизм в одной плоскости. Пружинные крепления в комплекте. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

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



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

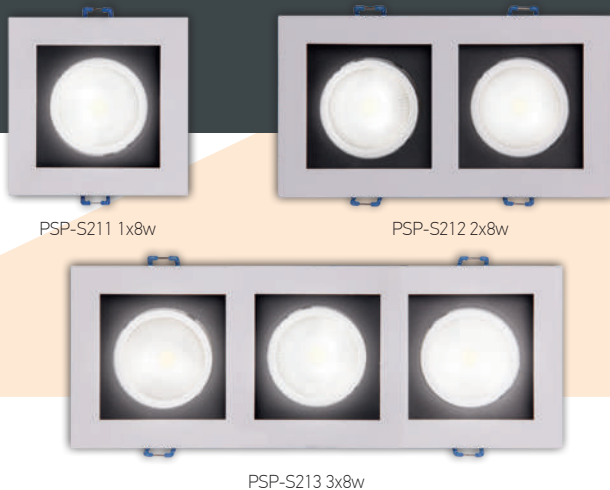


Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цвет корпуса	Цветовая температура, К	Входное напряжение, В	Световой поток, лм	Размеры А (В)хС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5022836	4895205022836	PSP-R 9044 7W White 3000K 38° IP40	7	белый	3000	~165-265	500	Ø90 (75)х45	0,052	1/100
5004504	4895205004504	PSP-R 9044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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные встраиваемые PSP-S CARDAN



IP40 4000 К

LED 230В УХЛ4 EAC

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

Конструкция

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

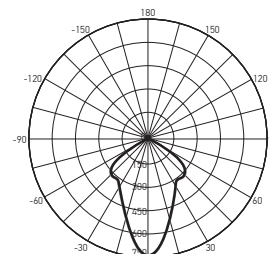
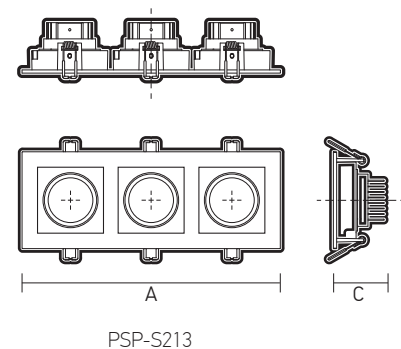
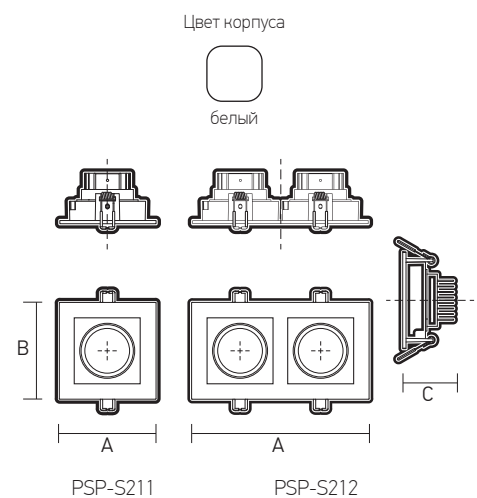
Поворотный механизм в одной плоскости.

Пружинные крепления в комплекте.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

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



PSP-S212 2x8w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол поворота	Размеры АхВхС, мм	Размеры встраивания АхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5005648	4895205005648	PSP-S211 1x8w 4000K 55° White IP40	8	480	±30°	102x102x55	95x95	0,10	1/50
5005655	4895205005655	PSP-S212 2x8w 4000K 55° White IP40	16	960	±30°	185x102x55	170x95	0,21	1/20
5005662	4895205005662	PSP-S213 3x8w 4000K 55° White IP40	24	1440	±30°	270x102x55	255x95	0,32	1/20

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные встраиваемые PSP-S CARDAN



PSP-S 311 1x9w

PSP-S 312 2x9w



PSP-S 313 3x9w

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

Конструкция

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

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

Пружинные крепления в комплекте.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

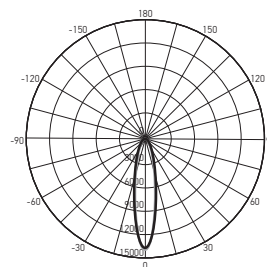
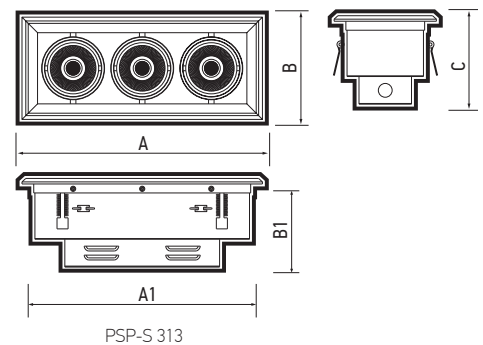
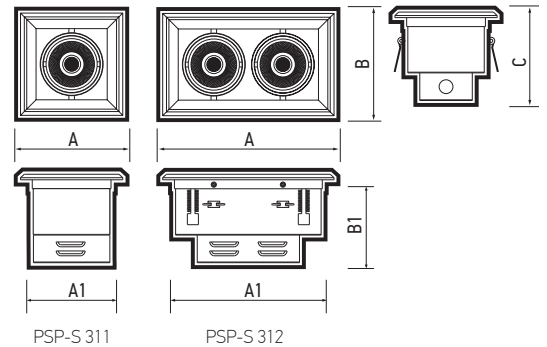
Источник света, светодиоды: _____ COB
Цветовая температура, К: _____ 4000
Угол светораспределения, гр °: _____ 24°
Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 80
Входное напряжение, В: _____ ~180–265
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,50
Материал корпуса: _____ алюминий
Материал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



Цвет корпуса



алюминий матовый



PSP-S 312 2x9w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол поворота	Размеры АхВхС, мм	Размеры встраивания А1хВ1, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5027145	4895205027145	PSP-S 311 1x9w 4000K 24° GREY IP40	9	1030	±30°	145x145x135	120x120	0,470	1/30
5027169	4895205027169	PSP-S 312 2x9w 4000K 24° GREY IP40	18	2074	±30°	250x145x135	225x120	0,745	1/20
5027183	4895205027183	PSP-S 313 3x9w 4000K 24° GREY IP40	27	3032	±30°	348x145x135	320x120	1,065	1/20

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные встраиваемые PLED DL3



PLED DL3



Цвет корпуса



белый

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

Конструкция

Корпус из ПБТ.

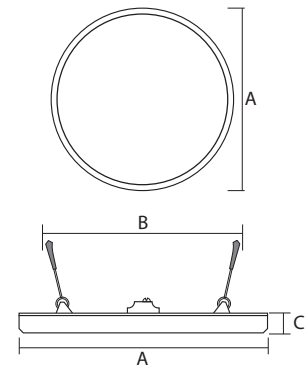
Рассеиватель опаловый полипропилен.

Пружинные крепления в комплекте.

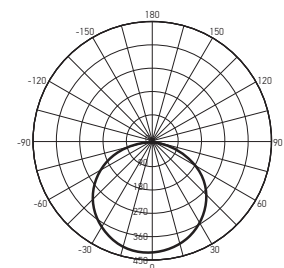
Внешний драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

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



PLED DL3



PLED DL3 18w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры АхС, мм	Размеры встраивания В, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5020351	4895205020351	PLED DL3 12w 4000K WH IP40	12	4000	960	Ø155x20	Ø90–120	0,18	1/40
5027589	4895205027589	PLED DL3 12w 6500K WH IP40	12	6500	960	Ø155x20	Ø90–120	0,18	1/40
5020375	4895205020375	PLED DL3 18w 4000K WH IP40	18	4000	1350	Ø180x20	Ø100–130	0,22	1/40
5027756	4895205027756	PLED DL3 18w 6500K WH IP40	18	6500	1350	Ø180x20	Ø100–130	0,22	1/40
5020399	4895205020399	PLED DL3 24w 4000K WH IP40	24	4000	1800	Ø200x20	Ø130–160	0,28	1/20
5027770	4895205027770	PLED DL3 24w 6500K WH IP40	24	6500	1800	Ø200x20	Ø130–160	0,28	1/20

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные встраиваемые PLED DL4



PLED DL4



Цвет корпуса



белый

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

Конструкция

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

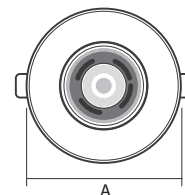
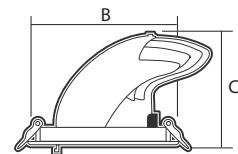
Алюминиевый радиатор обеспечивает эффективное охлаждение светодиода.

Пружинные крепления в комплекте.

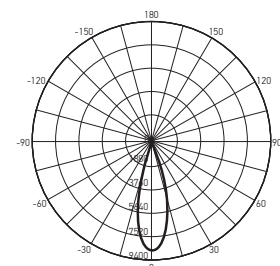
Внешний драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

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



PLED DL4



PLED DL4 30w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры ØАхС, мм	Размеры встраивания ØВ, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5021884	4895205021884	PLED DL4 18w 4000K 24° WH IP40	18	1 650	Ø115x72	Ø90–105	0,29	1/60
5021907	4895205021907	PLED DL4 30w 4000K 24° WH IP40	30	2 750	Ø138x95	Ø115–125	0,47	1/30
5021921	4895205021921	PLED DL4 40w 4000K 24° WH IP40	40	3 500	Ø160x120	Ø135–145	0,73	1/20

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные встраиваемые PLED DL5



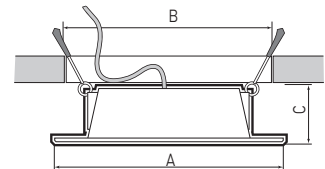
PLED DL5



Цвет корпуса



белый



PLED DL5

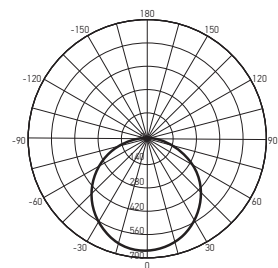
Светильники монтируются во все типы подвесных и натяжных потолков с помощью специальных пружинных креплений.

Конструкция

Корпус из алюминия. Рассеиватель из поликарбоната.
Пружинные крепления в комплекте.
Драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

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



PLED DL5 24w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры АхС, мм	Размеры встраивания В, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5026421A	4895205026421	PLED DL5 12w 4000K WH IP40	12	4 000	1 020	Ø138x31	Ø102–115	0,12	1/80
5026445	4895205026445	PLED DL5 12w 6500K WH IP40	12	6 500	1 020	Ø138x31	Ø102–115	0,12	1/80
5026469	4895205026469	PLED DL5 18w 4000K WH IP40	18	4 000	1 530	Ø180x34	Ø145–160	0,20	1/60
5026483	4895205026483	PLED DL5 18w 6500K WH IP40	18	6 500	1 530	Ø180x34	Ø145–160	0,20	1/60
5026506A	4895205026506	PLED DL5 24w 4000K WH IP40	24	4 000	2 040	Ø215x37	Ø185–195	0,30	1/40
5026520	4895205026520	PLED DL5 24w 6500K WH IP40	24	6 500	2 040	Ø215x37	Ø185–195	0,30	1/40

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные встраиваемые PLED DL6

НОВИНКА



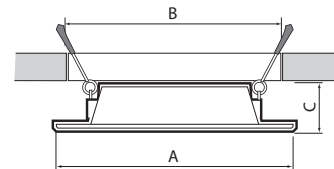
PLED DL6



Цвет корпуса



белый



PLED DL6

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

Конструкция

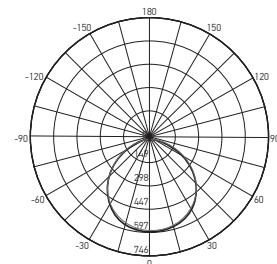
Корпус из полипропилена. Рассеиватель из поликарбоната.

Пружинные крепления в комплекте.

Драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

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



PLED DL6 20w

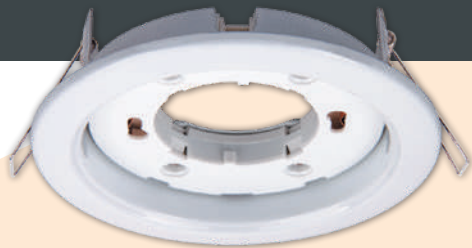


Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры АхС, мм	Размеры встраивания В, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5036321	4895205036321	PLED DL6 10w 4000K WH IP40	10	4 000	850	Ø145x25	Ø118–128	0,093	1/60
5036338	4895205036338	PLED DL6 10w 6500K WH IP40	10	6 500	850	Ø145x25	Ø118–128	0,093	1/60
5036345	4895205036345	PLED DL6 15w 4000K WH IP40	15	4 000	1 275	Ø175x26	Ø145–155	0,137	1/30
5036352	4895205036352	PLED DL6 15w 6500K WH IP40	15	6 500	1 275	Ø175x26	Ø145–155	0,137	1/30
5036369	4895205036369	PLED DL6 20w 4000K WH IP40	20	4 000	1 700	Ø222x27	Ø190–200	0,203	1/30
5036376	4895205036376	PLED DL6 20w 6500K WH IP40	20	6 500	1 700	Ø222x27	Ø190–200	0,203	1/30
5036383	4895205036383	PLED DL6 24w 4000K WH IP40	24	4 000	2 040	Ø295x30	Ø281–286	0,342	1/20
5036390	4895205036390	PLED DL6 24w 6500K WH IP40	24	6 500	2 040	Ø295x30	Ø281–286	0,342	1/20

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

Светильники встраиваемые PGX53 под лампу с цоколем GX53

IP20



PGX53



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

Конструкция

Пружинное крепление. Патрон GX53.

Минимальная необходимая для монтажа высота межпотолочного пространства 39 мм.

Отсутствие «заднего» света.

Лампа для светильника приобретается отдельно.

Характеристики

Материал корпуса: _____ сталь

Материал патрона: _____ пластик

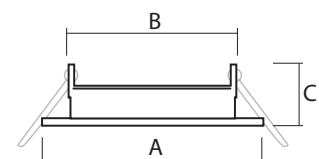
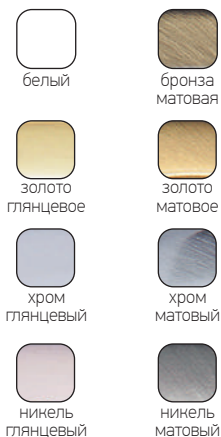
Рекомендуемые источники света: _____ светодиодные лампы
PLED GX53, PLED-DIM GX53,
PLED-ECO-GX53 JAZZWAY

Входное напряжение, В: _____ ~230

Диапазон рабочих температур, °C: _____ +1...+40 °C

Гарантийный срок: _____ 2 года

Цвет корпуса



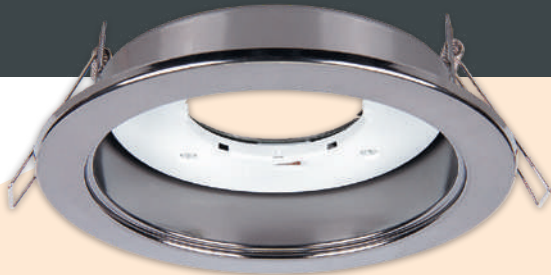
PGX53

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники встраиваемые PGX70 под лампу с цоколем GX70

IP20



PGX70



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

Конструкция

Пружинное крепление. Патрон GX70.

Минимальная необходимая для монтажа высота межпотолочного пространства 54 мм.

Отсутствие «заднего» света.

Лампа для светильника приобретается отдельно.

Характеристики

Материал корпуса: _____ сталь

Материал патрона: _____ пластик

Рекомендуемые источники света: _____ светодиодные лампы PLED GX70 JAZZWAY

Входное напряжение, В: _____ ~230

Диапазон рабочих температур, °С: _____ +1...+40 °С

Гарантийный срок: _____ 2 года

Цвет корпуса



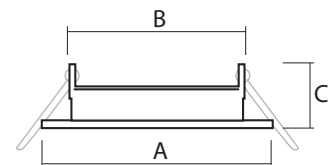
белый



золото
глянцевое



хром
глянцевый



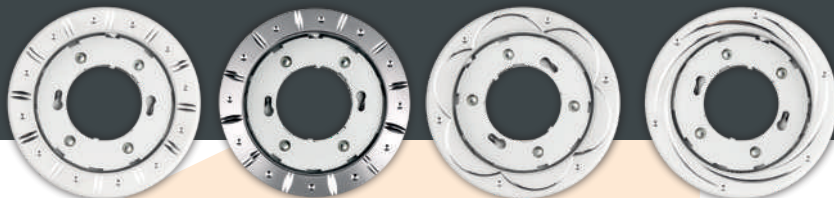
PGX70

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимальная мощность, Вт	Цвет корпуса	Размеры A(B)xC, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
1027634	4690601027634	PGX70 15254.1	40	белый	Ø152 (121)×54	0,21	1/40
1027658	4690601027658	PGX70 15254.3	40	глянцевое золото	Ø152 (121)×54	0,21	1/40
1027641	4690601027641	PGX70 15254.6	40	глянцевый хром	Ø152 (121)×54	0,21	1/40

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники встраиваемые декоративные PGX53d под лампу с цоколем GX53

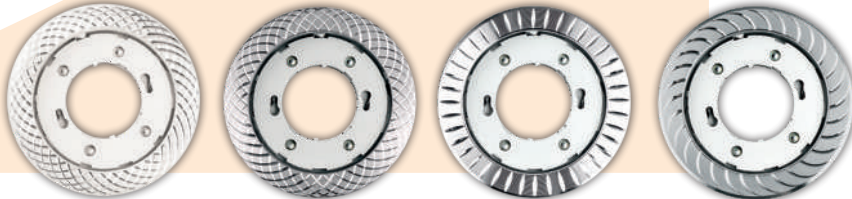


PGX53d AL31-WHITE

PGX53d AL31-CHROME

PGX53d AL32-WHITE

PGX53d AL33-WHITE



PGX53d AL34-WHITE

PGX53d AL34-CHROME

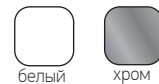
PGX53d AL36-CHROME

PGX53d AL35-CHROME

IP20



Цвет корпуса



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

Конструкция

Пружинное крепление. Патрон GX53.

Отсутствие «заднего» света.

Лампа для светильника приобретается отдельно.

Характеристики

Материал корпуса: _____ металл

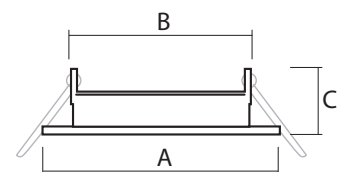
Материал патрона: _____ пластик

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

Входное напряжение, В: _____ ~230

Диапазон рабочих температур, °C: _____ +1...+40 °C

Гарантийный срок: _____ 2 года



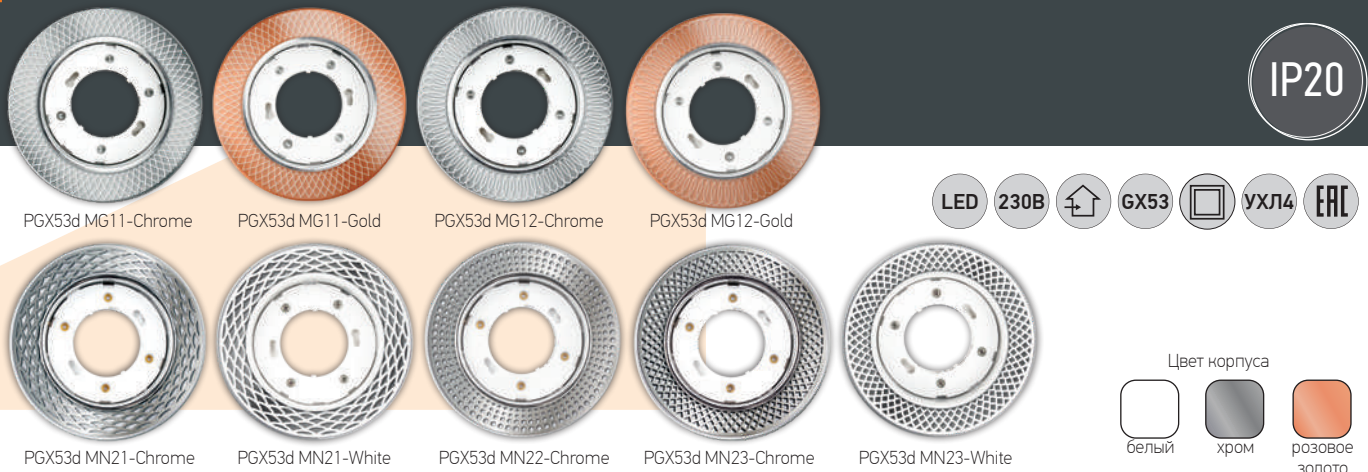
PGX53d

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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники встраиваемые декоративные PGX53d под лампу с цоколем GX53 с подсветкой



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

Конструкция

Пружинное крепление. Патрон GX53. Отсутствие «заднего» света.

Светильник снабжен декоративной подсветкой корпуса.

Светильник имеет три режима работы:

1) лампа с подсветкой

2) лампа

3) подсветка

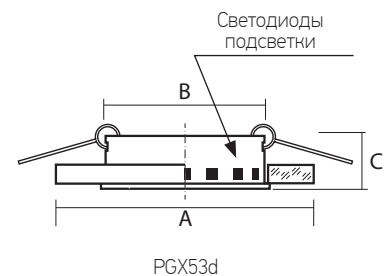
Переключение между режимами работы светильника осуществляется при помощи двухклавишного переключателя.

Лампа для светильника приобретается отдельно.

Характеристики

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

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



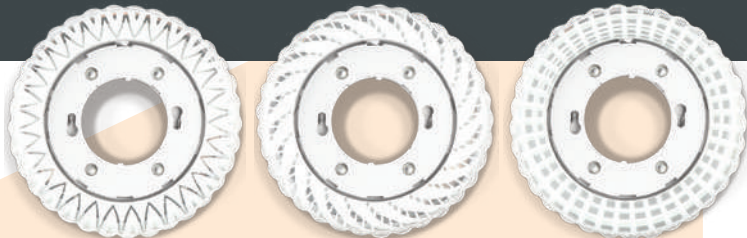
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимальная мощность, Вт	Материал корпуса	Цвет корпуса	Размеры А(В)хС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5020016	4895205020016	PGX53d MG11-Chrome	15	сталь, стекло	хром	Ø120 (90)х25	0,195	1/30
5020030	4895205020030	PGX53d MG11-Gold	15	сталь, стекло	розовое золото	Ø120 (90)х25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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники встраиваемые декоративные PGX53d под лампу с цоколем GX53 с подсветкой

IP20



PGX53d ER41-Epoxy

PGX53d ER42-Epoxy

PGX53d ER43-Epoxy



Цвет корпуса



белый

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

Конструкция

Пружинное крепление. Патрон GX53. Отсутствие «заднего» света.

Светильник снабжен декоративной подсветкой корпуса.

Светильник имеет три режима работы:

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

Переключение между режимами работы светильника осуществляется при помощи двухклавишного переключателя.

При включении контурной подсветки вокруг корпуса на потолке создаёт световой геометрический узор.

Лампа для светильника приобретается отдельно.

Характеристики

Источник света подсветки, светодиоды: _____ SMD2835

Мощность подсветки, Вт: _____ 4

Цветовая температура подсветки, К: _____ 4 000

Световой поток подсветки, лм: _____ 150±20

Количество светодиодов подсветки: _____ 20 шт

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

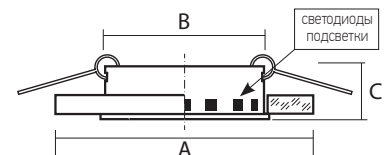
Входное напряжение, В: _____ ~85–265

Материал корпуса: _____ алюминий, эпоксидная смола

Диапазон рабочих температур, °С: _____ +1...+40 °С

Гарантийный срок: _____ 2 года

Свечение подсветки



PGX53d Epoxy

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимальная мощность, Вт	Цвет корпуса	Размеры А(В)хС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5026261	4895205026261	PGX53d ER41-Epoxy	15	белый	Ø120 (90)х25	0,195	1/30
5026285	4895205026285	PGX53d ER42-Epoxy	15	белый	Ø120 (90)х25	0,195	1/30
5026308	4895205026308	PGX53d ER43-Epoxy	15	белый	Ø120 (90)х25	0,195	1/30

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR 01-2



PTR 01-2 WH

PTR 01-2 BL

PTR 01-2 GR



Цвет корпуса

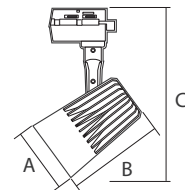


Прожекторы PTR устанавливаются на однофазный шинопровод. Трековая система обеспечивает легкое перемещение прожектора вдоль шинопровода, что позволяет изменять направление света и уровень освещенности различных зон.

Конструкция

Адаптер для подключения к однофазному шинопроводу является конструктивным элементом прожектора.

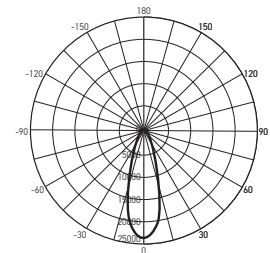
Корпус прожектора вращается относительно вертикальной оси на 360° и на 330° относительно горизонтальной оси.



PTR 01-2

Характеристики

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



PTR 0140-2 40w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры ØАхВхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.	
5023949	4895205023949	PTR 0125-2 25w 4000K 24° BL IP40	25	4000	2 200	черный	Ø80x122x220	0,340	1/30	
5023727	4895205023727	PTR 0125-2 25w 4000K 24° GR IP40	25	4000	2 200	серый	Ø80x122x220	0,340	1/30	
5023963	4895205023963	PTR 0125-2 25w 4000K 24° WH IP40	25	4000	2 200	белый	Ø80x122x220	0,340	1/30	
НОВИНКА	5035195	4895205035195	PTR 0130-2 30w 3000K 24° BL IP40	30	3000	3 000	черный	Ø80x122x220	0,416	1/30
НОВИНКА	5035218	4895205035218	PTR 0130-2 30w 3000K 24° WH IP40	30	3000	3 000	белый	Ø80x122x220	0,416	1/30
5022713	4895205022713	PTR 0130-2 30w 4000K 24° BL IP40	30	4000	3 000	черный	Ø80x122x220	0,416	1/30	
5023741	4895205023741	PTR 0130-2 30w 4000K 24° GR IP40	30	4000	3 000	серый	Ø80x122x220	0,416	1/30	
5022737	4895205022737	PTR 0130-2 30w 4000K 24° WH IP40	30	4000	3 000	белый	Ø80x122x220	0,416	1/30	
5022751	4895205022751	PTR 0140-2 40w 4000K 24° BL IP40	40	4000	3 600	черный	Ø90x144x255	0,543	1/20	
5023765	4895205023765	PTR 0140-2 40w 4000K 24° GR IP40	40	4000	3 600	серый	Ø90x144x255	0,543	1/20	
5022775	4895205022775	PTR 0140-2 40w 4000K 24° WH IP40	40	4000	3 600	белый	Ø90x144x255	0,543	1/20	

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR 03, PTR 05

СУПЕР
ЦЕНА



PTR 03 BL

PTR 03 GR

PTR 03 WH

PTR 05 BL

PTR 05 WH



Цвет корпуса

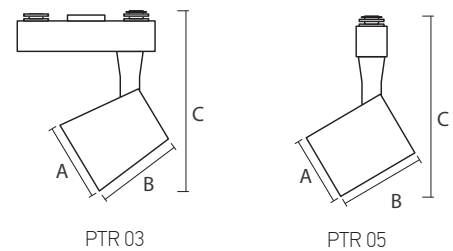


белый черный серый

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

Конструкция

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

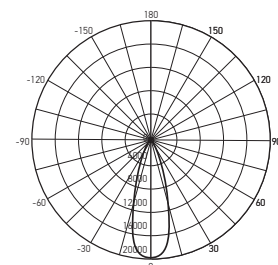


PTR 03

PTR 05

Характеристики

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



PTR 0330 30w



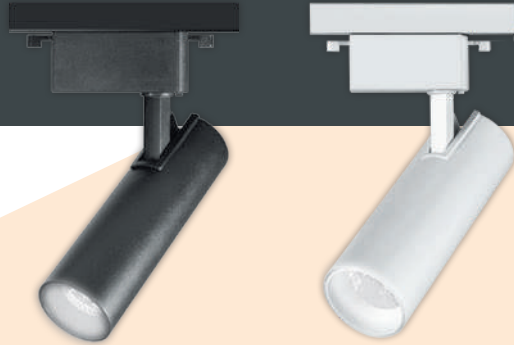
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Материал рассеивателя	Размеры ØАхВхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.	
5010604	4895205010604	PTR 0315 15w 4000K 24° BL IP40	15	4 000	1 350	черный	стекло	Ø75x85x130	0,25	1/40	
5023789	4895205023789	PTR 0315 15w 4000K 24° GR IP40	15	4 000	1 350	серый	стекло	Ø75x85x130	0,25	1/40	
5010574	4895205010574	PTR 0315 15w 4000K 24° WH IP40	15	4 000	1 350	белый	стекло	Ø75x85x130	0,25	1/40	
5010611	4895205010611	PTR 0325 25w 4000K 24° BL IP40	25	4 000	2 200	черный	стекло	Ø95x105x140	0,34	1/30	
5010581	4895205010581	PTR 0325 25w 4000K 24° WH IP40	25	4 000	2 200	белый	стекло	Ø95x105x140	0,34	1/30	
5010628	4895205010628	PTR 0330 30w 4000K 24° BL IP40	30	4 000	3 000	черный	стекло	Ø95x105x140	0,43	1/30	
5023802	4895205023802	PTR 0330 30w 4000K 24° GR IP40	30	4 000	3 000	серый	стекло	Ø95x105x140	0,43	1/30	
5010598	4895205010598	PTR 0330 30w 4000K 24° WH IP40	30	4 000	3 000	белый	стекло	Ø95x105x140	0,43	1/30	
НОВИНКА	5035393	4895205035393	PTR 0510 10w 3000K 24° BL IP40	10	3 000	900	черный	поликарбонат	Ø92,5x76x152	0,19	1/80
НОВИНКА	5035416	4895205035416	PTR 0510 10w 3000K 24° WH IP40	10	3 000	900	белый	поликарбонат	Ø92,5x76x152	0,19	1/80
НОВИНКА	5035430	4895205035430	PTR 0510 10w 4000K 24° BL IP40	10	4 000	900	черный	поликарбонат	Ø92,5x76x152	0,19	1/80
НОВИНКА	5035454	4895205035454	PTR 0510 10w 4000K 24° WH IP40	10	4 000	900	белый	поликарбонат	Ø92,5x76x152	0,19	1/80
5010659	4895205010659	PTR 0525 25w 4000K 24° BL IP40	25	4 000	2 200	черный	ПММА	Ø92,5x106x152	0,39	1/40	
5010635	4895205010635	PTR 0525 25w 4000K 24° WH IP40	25	4 000	2 200	белый	ПММА	Ø92,5x106x152	0,39	1/40	
5010666	4895205010666	PTR 0530 30w 4000K 24° BL IP40	30	4 000	3 000	черный	ПММА	Ø92,5x106x152	0,39	1/40	
5010642	4895205010642	PTR 0530 30w 4000K 24° WH IP40	30	4 000	3 000	белый	ПММА	Ø92,5x106x152	0,39	1/40	

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR 06

НОВИНКА



PTR 0610 10w BL

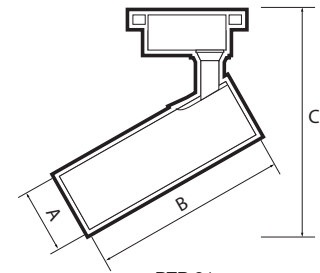
PTR 0620 20w WH

Цвет корпуса

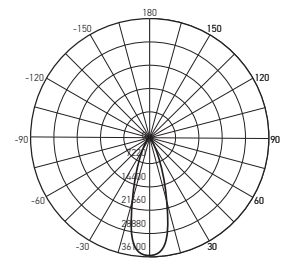


белый

черный



PTR 06



PTR 0620 20w

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

Конструкция

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

Характеристики

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



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, АхВхС мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5035676	4895205035676	PTR 0610 10w 3000K 24° BL IP40	10	3 000	900	черный	45x135x199	0,180	1/50
5035690	4895205035690	PTR 0610 10w 3000K 24° WH IP40	10	3 000	900	белый	45x135x199	0,180	1/50
5035713	4895205035713	PTR 0610 10w 4000K 24° BL IP40	10	4 000	900	черный	45x135x199	0,180	1/50
5035737	4895205035737	PTR 0610 10w 4000K 24° WH IP40	10	4 000	900	белый	45x135x199	0,180	1/50
5035751	4895205035751	PTR 0620 20w 3000K 24° BL IP40	20	3 000	1 800	черный	80x170x220	0,225	1/40
5035775	4895205035775	PTR 0620 20w 3000K 24° WH IP40	20	3 000	1 800	белый	80x170x220	0,225	1/40
5035799	4895205035799	PTR 0620 20w 4000K 24° BL IP40	20	4 000	1 800	черный	80x170x220	0,225	1/40
5035812	4895205035812	PTR 0620 20w 4000K 24° WH IP40	20	4 000	1 800	белый	80x170x220	0,225	1/40

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

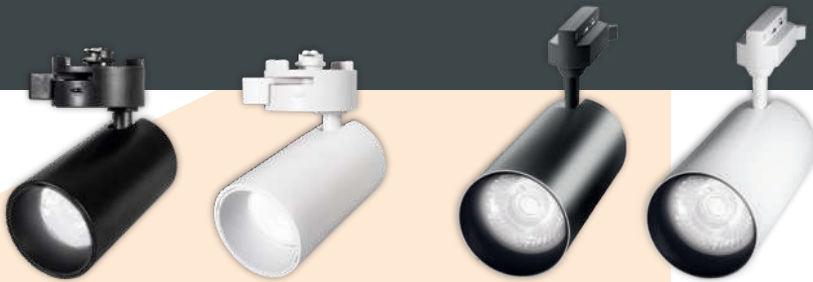
СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR 07

СУПЕР
ЦЕНА

IP40 3000 К 4000 К

LED 230В   УХЛ4 EAC



PTR 0708 8w BL

PTR 0708 8w WH

PTR 07 BL

PTR 07 WH

Цвет корпуса



белый



чёрный

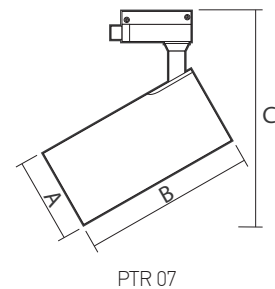
Прожекторы PTR устанавливаются на однофазный шинный провод. Трековая система обеспечивает легкое перемещение прожектора вдоль шинного провода, что позволяет изменять направление света и уровень освещенности различных зон.

Конструкция

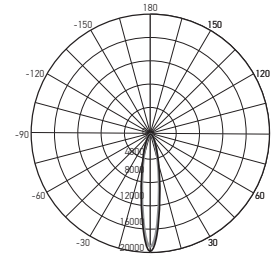
Адаптер для подключения к однофазному шинному проводу является конструктивным элементом прожектора. Корпус прожектора вращается относительно вертикальной оси на 360° и на 90° относительно горизонтальной оси.

Характеристики

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



PTR 07



PTR 0732 32w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры ØAxВxС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5022157	4895205022157	PTR 0708 8w 4000K 24° BL IP40	8	4000	800	чёрный	Ø46x78x105	0,104	1/100
5022171	4895205022171	PTR 0708 8w 4000K 24° WH IP40	8	4000	800	белый	Ø46x78x105	0,104	1/100
5018525	4895205018525	PTR 0715 15w 3000K 24° BL IP40	15	3000	1350	чёрный	Ø63x120x109	0,198	1/80
5015166	4895205015166	PTR 0715 15w 4000K 24° BL IP40	15	4000	1350	чёрный	Ø63x120x109	0,198	1/80
5018549	4895205018549	PTR 0715 15w 3000K 24° WH IP40	15	3000	1350	белый	Ø63x120x109	0,198	1/80
5015180	4895205015180	PTR 0715 15w 4000K 24° WH IP40	15	4000	1350	белый	Ø63x120x109	0,198	1/80
5018563	4895205018563	PTR 0725 25w 3000K 24° BL IP40	25	3000	2200	чёрный	Ø64x140x118	0,273	1/60
5015203	4895205015203	PTR 0725 25w 4000K 24° BL IP40	25	4000	2200	чёрный	Ø64x140x118	0,273	1/60
5018587	4895205018587	PTR 0725 25w 3000K 24° WH IP40	25	3000	2200	белый	Ø64x140x118	0,273	1/60
5015227	4895205015227	PTR 0725 25w 4000K 24° WH IP40	25	4000	2200	белый	Ø64x140x118	0,273	1/60
5018600	4895205018600	PTR 0732 32w 3000K 24° BL IP40	32	3000	3000	чёрный	Ø76x160x128	0,378	1/40
5015241	4895205015241	PTR 0732 32w 4000K 24° BL IP40	32	4000	3000	чёрный	Ø76x160x128	0,378	1/40
5018624	4895205018624	PTR 0732 32w 3000K 24° WH IP40	32	3000	3000	белый	Ø76x160x128	0,378	1/40
5015265	4895205015265	PTR 0732 32w 4000K 24° WH IP40	32	4000	3000	белый	Ø76x160x128	0,378	1/40
5018648	4895205018648	PTR 0740 40w 3000K 24° BL IP40	40	3000	3800	чёрный	Ø86x180x136	0,440	1/40
5017252	4895205017252	PTR 0740 40w 4000K 24° BL IP40	40	4000	3800	чёрный	Ø86x180x136	0,440	1/40
5018662	4895205018662	PTR 0740 40w 3000K 24° WH IP40	40	3000	3800	белый	Ø86x180x136	0,440	1/40
5017276	4895205017276	PTR 0740 40w 4000K 24° WH IP40	40	4000	3800	белый	Ø86x180x136	0,440	1/40

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR 07 ZOOM



PTR 07 ZOOM BL



PTR 07 ZOOM WH



IP40

3000
К

4000
К

LED

230В



УХЛ4

ERC

Цвет корпуса



белый



черный

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

Конструкция

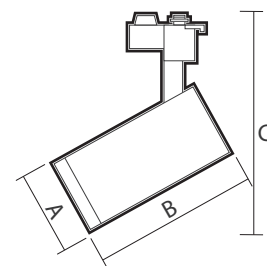
Адаптер для подключения к однофазному шинопроводу является конструктивным элементом прожектора.

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

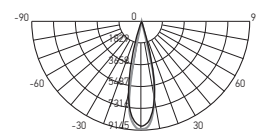
Корпус прожектора вращается относительно вертикальной оси на 360° и на 90° относительно горизонтальной оси.

Характеристики

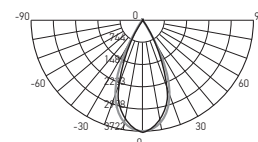
Тип шинопровода: _____ однофазный
 Источник света, светодиоды: _____ COB
 Угол светораспределения, гр °: _____ 15–60°
 Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 80
 Входное напряжение, В: _____ ~180–250
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,60
 Материал корпуса: _____ алюминий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



PTR 0728



PTR 0728 ZOOM 15°



PTR 0728 ZOOM 60°



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток при угле светораспределения 60°, лм	Цвет корпуса	Размеры ØАхВхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
НОВИНКА 5034358	4895205034358	PTR 0728 ZOOM 28w 3000K 15-60° BL IP40	28	3000	2520	черный	Ø80x170x130	0,405	1/40
НОВИНКА 5034341	4895205034341	PTR 0728 ZOOM 28w 3000K 15-60° WH IP40	28	3000	2520	белый	Ø80x170x130	0,405	1/40
5030534	4895205030534	PTR 0728 ZOOM 28w 4000K 15-60° BL IP40	28	4000	2520	черный	Ø80x170x130	0,405	1/40
5030558	4895205030558	PTR 0728 ZOOM 28w 4000K 15-60° WH IP40	28	4000	2520	белый	Ø80x170x130	0,405	1/40

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR 13



PTR 13 BL/BL

PTR 13 WH/BL

PTR 13 WH/WH



Сотовая решетка



Цвет корпуса



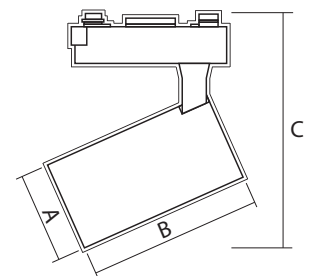
Прожекторы PTR устанавливаются на однофазный шинный провод. Трековая система обеспечивает легкое перемещение прожектора вдоль шинного провода, что позволяет изменять направление света и уровень освещенности различных зон.

Конструкция

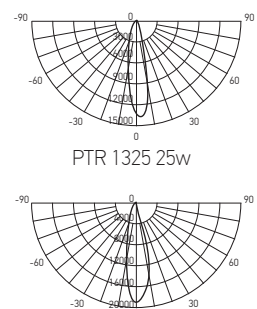
Адаптер для подключения к однофазному шинному проводу является конструктивным элементом прожектора. Сотовая решетка создает направленный световой поток, позволяет ограничить боковое рассеивание света и снизить слепящий эффект. Корпус прожектора вращается относительно вертикальной оси на 360° и на 90°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

Характеристики

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



PTR 13



PTR 1325 25w

PTR 1335 35w

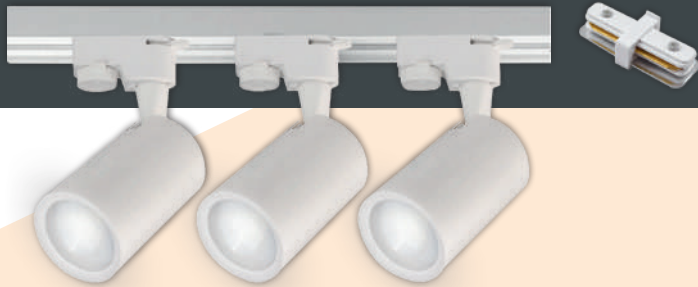


Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса/решетки	Размеры ØАхВхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
НОВИНКА 5035232	4895205035232	PTR 1325 25w 3000K 24° WH/WH IP40	25	3000	2160	белый/белый	Ø83x120x170	0,410	1/40
5022034	4895205022034	PTR 1325 25w 4000K 24°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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

Светодиодная трековая система освещения PTR 15



PTR 1508



Цвет корпуса

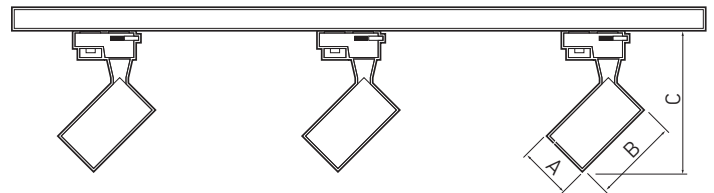


белый

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

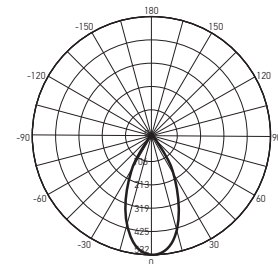
Конструкция

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



Характеристики

Тип шинпровода: _____ однофазный
 Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
 Угол светораспределения, гр °: _____ 50°
 Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 80
 Входное напряжение, В: _____ ~100–240
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,50
 Материал шинпровода: _____ алюминий
 Материал корпуса: _____ пластик
 Материал рассеивателя: _____ пластик
 Диапазон рабочих температур, °С: _____ +1...+55 °С
 Срок службы, часов: _____ 30 000
 Гарантийный срок: _____ 1 год



PTR 1508

Комплектность

Прожектор PTR с адаптером _____ 3 шт.
 Шинпровод 1 м с торцевой заглушкой и токовым вводом _____ 1 шт.
 Коннектор прямой _____ 1 шт.



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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR 16, PTR 17



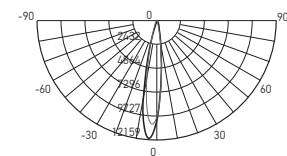
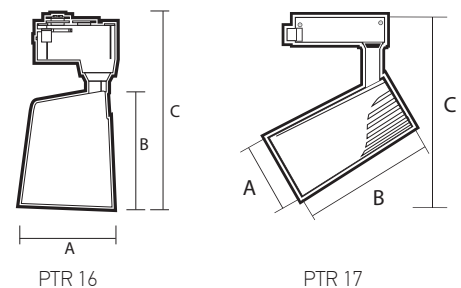
Прожекторы PTR устанавливаются на однофазный шинопровод. Трековая система обеспечивает легкое перемещение прожектора вдоль шинопровода, что позволяет изменять направление света и уровень освещенности различных зон.

Конструкция

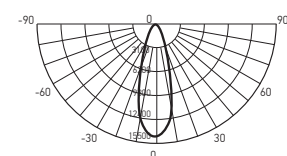
Адаптер для подключения к однофазному шинопроводу является конструктивным элементом прожектора. Корпус прожектора вращается относительно вертикальной оси на 360° и на 90° относительно горизонтальной оси.

Характеристики

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



PTR 1615 15w



PTR 1732 32w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Индекс цветопередачи, Ra	Световой поток, лм	Материал рассеивателя	Цвет корпуса	Размеры, АхВхС мм	Вес, кг	Упак., шт.
НОВИНКА 5035478	4895205035478	PTR 1615 15w 3000K 24° BL IP40	15	3000	> 90	1350	поликарбонат	черный	Ø77x106x185	0,220	1/60
НОВИНКА 5035492	4895205035492	PTR 1615 15w 3000K 24° WH IP40	15	3000	> 90	1350	поликарбонат	белый	Ø77x106x185	0,220	1/60
НОВИНКА 5035515	4895205035515	PTR 1615 15w 4000K 24° BL IP40	15	4000	> 90	1350	поликарбонат	черный	Ø77x106x185	0,220	1/60
НОВИНКА 5035539	4895205035539	PTR 1615 15w 4000K 24° WH IP40	15	4000	> 90	1350	поликарбонат	белый	Ø77x106x185	0,220	1/60
5026124	4895205026124	PTR 1725 25w 4000K 24° BL IP40	25	4000	> 85	2300	стекло	черный	Ø78x123x179	0,265	1/60
5026148	4895205026148	PTR 1725 25w 4000K 24° WH IP40	25	4000	> 85	2300	стекло	белый	Ø78x123x179	0,265	1/60
5026162	4895205026162	PTR 1732 32w 4000K 24° BL IP40	32	4000	> 85	2950	стекло	черный	Ø86x136x195	0,385	1/40
5026186	4895205026186	PTR 1732 32w 4000K 24° WH IP40	32	4000	> 85	2950	стекло	белый	Ø86x136x195	0,385	1/40

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR 19

НОВИНКА



PTR 19 WH

PTR 19 BL

Цвет корпуса



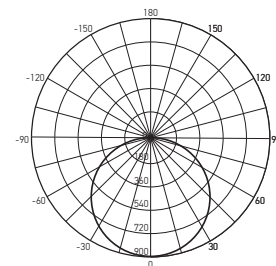
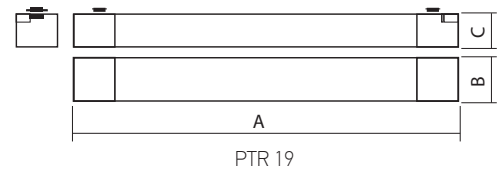
Прожекторы PTR устанавливаются на однофазный шинопровод. Трековая система обеспечивает легкое перемещение прожектора вдоль шинопровода.

Конструкция

Адаптер для подключения к однофазному шинопроводу является конструктивным элементом прожектора.

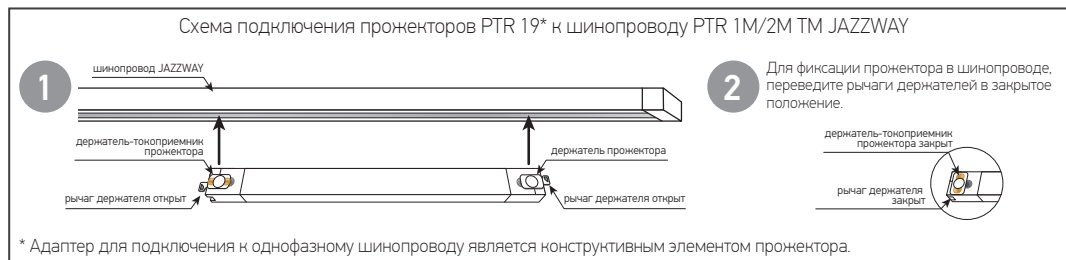
Характеристики

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



PTR 1935 35w

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



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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR 21R

НОВИНКА



PTR 21R WH



PTR 21R BL



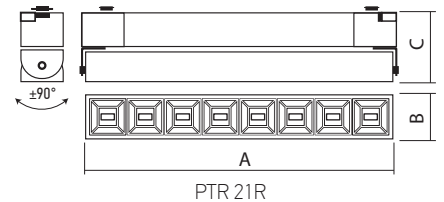
Цвет корпуса



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

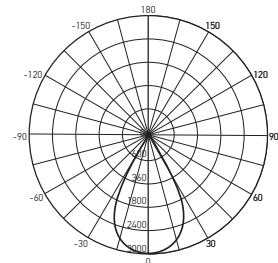
Конструкция

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



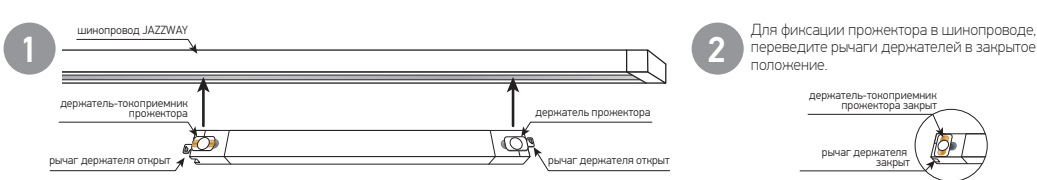
Характеристики

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



PTR 2130R 30w

Схема подключения прожекторов PTR 21R* к шинопроводу PTR 1M/2M TM JAZZWAY



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



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, АхВхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5035317	4895205035317	PTR 2120R 20w 3000K 60° BL IP40	20	3000	1540	черный	272x35x65	0,390	1/20
5031562	4895205031562	PTR 2120R 20w 4000K 60° BL IP40	20	4000	1540	черный	272x35x65	0,390	1/20
5035331	4895205035331	PTR 2120R 20w 3000K 60° WH IP40	20	3000	1540	белый	272x35x65	0,390	1/20
5031586	4895205031586	PTR 2120R 20w 4000K 60° WH IP40	20	4000	1540	белый	272x35x65	0,390	1/20
5031609	4895205031609	PTR 2130R 30w 4000K 60° BL IP40	30	4000	2250	черный	404x35x65	0,540	1/20

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR 22R

НОВИНКА

IP40

3000
К

4000
К

LED

230В

↕

□

УХЛ4

ERC

Цвет корпуса



белый



черный



PTR 2296R 1F2S

PTR 2260R 3S

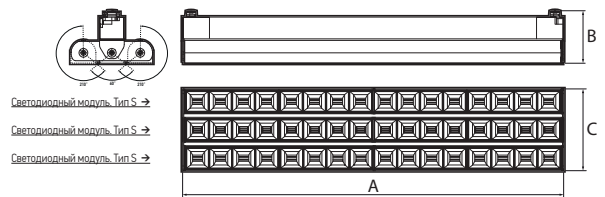
Прожекторы PTR устанавливаются на однофазный шинопровод. Трековая система обеспечивает легкое перемещение прожектора вдоль шинопровода.

Конструкция

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

Характеристики

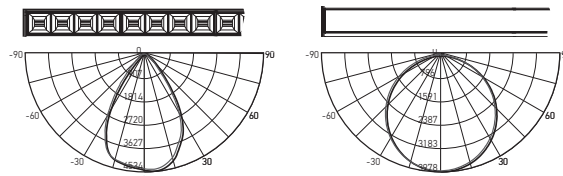
Тип шинопровода: _____ однофазный
Источник света, светодиоды: _____ SMD3030
Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 85
Входное напряжение, В: _____ ~180–250
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,60
Материал корпуса: _____ алюминий
Материал рассеивателя: _____ поликарбонат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



PTR 2296R 3S



PTR 2296R 1F2S



PTR 22R.

Светодиодный модуль тип S

PTR 22R.

Светодиодный модуль тип F



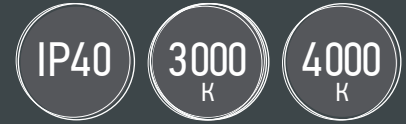
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цвет, темп., К	Угол свето-распределения, гр °	Световой поток, лм	Цвет корпуса.	Размеры, ØАхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5039391	4895205039391	PTR 2296R 3S 96w 4000K 60° BL IP40	96	4000	60°	8160	черный	540x116x65	1,460	1/10
5039414	4895205039414	PTR 2296R 3S 96w 4000K 60° WH IP40	96	4000	60°	8160	белый	540x116x65	1,460	1/10
5039438	4895205039438	PTR 2296R 1F2S 96w 4000K 120°/60° BL IP40	96	4000	60°, 120°, 60°	8160	черный	540x116x65	1,460	1/10
5039452	4895205039452	PTR 2296R 1F2S 96w 4000K 120°/60° WH IP40	96	4000	60°, 120°, 60°	8160	белый	540x116x65	1,460	1/10
5039476	4895205039476	PTR 2260R 3S 60w 3000K 60° BL IP40	60	3000	60°	5100	черный	280x116x65	0,870	1/10
5039490	4895205039490	PTR 2260R 3S 60w 3000K 60° WH IP40	60	3000	60°	5100	белый	280x116x65	0,870	1/10
5039513	4895205039513	PTR 2260R 3S 60w 4000K 60° BL IP40	60	4000	60°	5100	черный	280x116x65	0,870	1/10
5039537	4895205039537	PTR 2260R 3S 60w 4000K 60° WH IP40	60	4000	60°	5100	белый	280x116x65	0,870	1/10
5039551	4895205039551	PTR 2260R 1F2S 60w 3000K 120°/60° BL IP40	60	3000	60°, 120°, 60°	5100	черный	280x116x65	0,870	1/10
5039575	4895205039575	PTR 2260R 1F2S 60w 3000K 120°/60° WH IP40	60	3000	60°, 120°, 60°	5100	белый	280x116x65	0,870	1/10
5039599	4895205039599	PTR 2260R 1F2S 60w 4000K 120°/60° BL IP40	60	4000	60°, 120°, 60°	5100	черный	280x116x65	0,870	1/10
5039612	4895205039612	PTR 2260R 1F2S 60w 4000K 120°/60° WH IP40	60	4000	60°, 120°, 60°	5100	белый	280x116x65	0,870	1/10

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

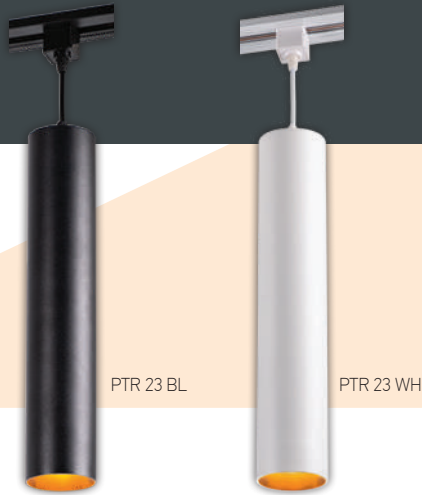
СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR 23

НОВИНКА



Цвет корпуса



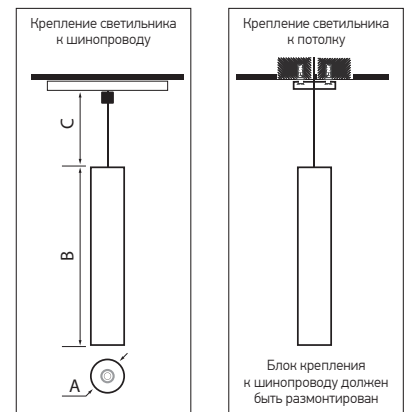
Прожекторы PTR устанавливаются на однофазный шинпровод. Трековая система обеспечивает легкое перемещение прожектора вдоль шинпровода. Два способа монтажа: трековое крепление и потолочное крепление.

Конструкция

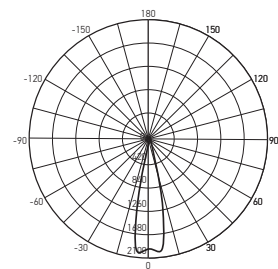
Адаптер для подключения к однофазному шинпроводу является конструктивным элементом прожектора. В комплект входит набор для потолочного крепления.

Характеристики

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



PTR 23



PTR 2310 10w



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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

Трековые светильники PTR под лампу с цоколем GU10

НОВИНКА

IP20



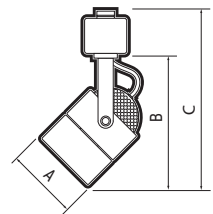
PTR 24 GU10 BL PTR 24 GU10 WH PTR 25 GU10 BL PTR 25 GU10 WH



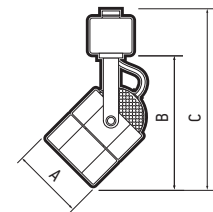
PTR 26 GU10 SN PTR 26 GU10 SG PTR 26 GU10 GL PTR 26 GU10 CH PTR 26 GU10 WH PTR 26 GU10 BL



PTR 28 GU10 BL PTR 28 GU10 WH



PTR 24 GU10



PTR 25 GU10

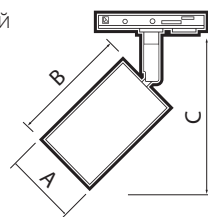
Светильники PTR устанавливаются на однофазный шинопровод. Трековая система обеспечивает легкое перемещение светильников вдоль шинопровода.

Конструкция

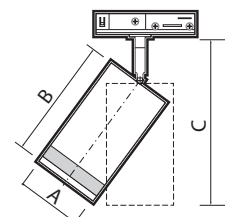
Адаптер для подключения к однофазному шинопроводу является конструктивным элементом светильников. Светильники используются с лампами GU10 с максимальной мощностью 50 Вт (лампа в комплект не входит).

Характеристики

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



PTR 26 GU10



PTR 28 GU10

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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

Трековые светильники PTR под лампу с цоколем GU5.3

НОВИНКА

IP20



PTR 27 GU5.3 BL



PTR 27 GU5.3 WH



Цвет корпуса



белый

черный

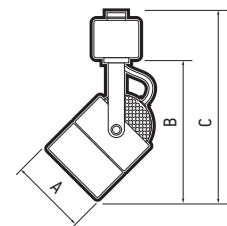
Светильники PTR устанавливаются на однофазный шинный провод. Трековая система обеспечивает легкое перемещение светильников вдоль шинного провода.

Конструкция

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

Характеристики

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



PTR 27 GU5.3

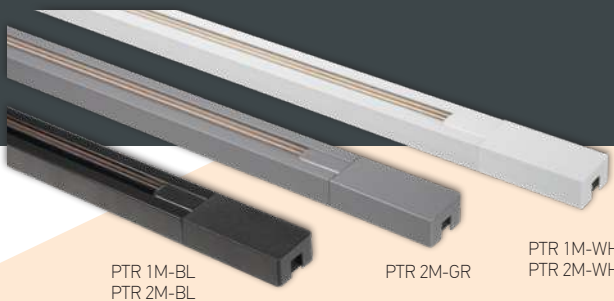
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Материал корпуса	Цвет корпуса	Рекомендуемые источники света	Размеры, АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5039124	4895205039124	PTR 27 GU5.3 WH 230V IP20	сталь	белый	PLED-SP JCDR PLED-DIM JCDR PLED-ECO JCDR	Ø60x95x140	0,300	1/50
5039148	4895205039148	PTR 27 GU5.3 BL 230V IP20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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

Аксессуары для накладных трековых систем PTR

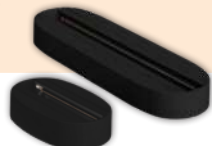
IP20



PTR 1M-BL
PTR 2M-BL

PTR 2M-GR

PTR 1M-WH
PTR 2M-WH



PTR T1-BL

PTR T2-BL



PTR T1-WH

PTR T2-WH



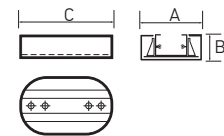
PTR S-2.0m



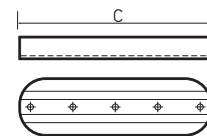
Шинопроводы используются для монтажа трековых светодиодных прожекторов (светильников) PTR. Основой шинопровода является алюминиевый профиль, который может напрямую крепиться к потолку или подвешиваться.

Конструкция

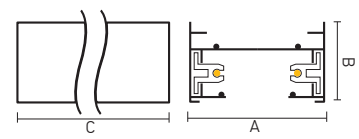
С помощью коннекторов и шинопроводов можно собрать осветительную систему любой конфигурации. В ассортименте представлены однофазные шинопроводы и аксессуары к ним черного, белого и серого цвета. Комплект торцевых элементов каждого шинопровода включает в себя сетевой коннектор и торцевую заглушку.



PTR T1

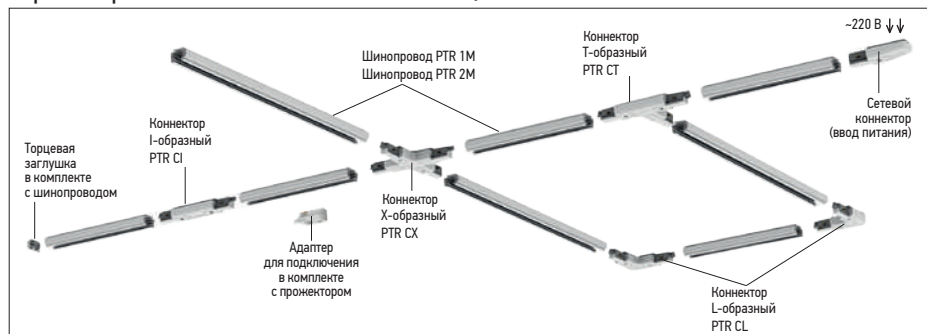


PTR T2



Шинопровод PTR

Пример схемы системы освещения

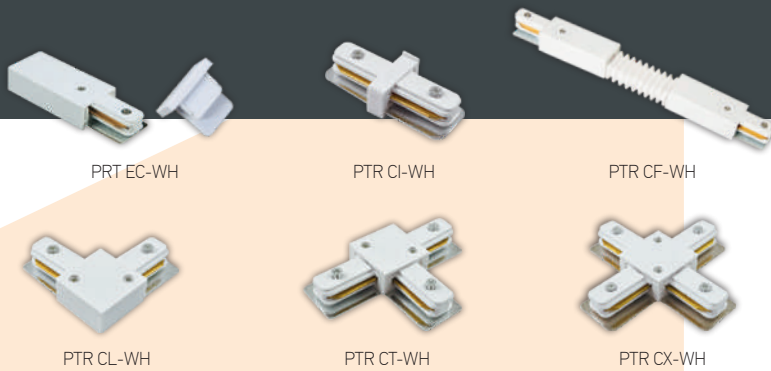


Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимальный ток, А	Максимальная нагрузка, кг	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5026322	4895205026322	PTR 1M-BL Шинопровод чёрный 1м	10	6	34x19,5x1000	0,320	20
5026346	4895205026346	PTR 1M-WH Шинопровод белый 1м	10	6	34x19,5x1000	0,320	20
5010710	4895205010710	PTR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

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

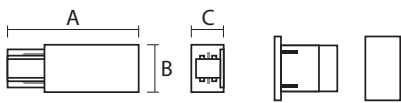
Аксессуары для накладных трековых систем PTR

IP20



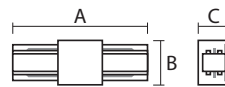
Технические характеристики

Материал токовых проводов: _____ медь

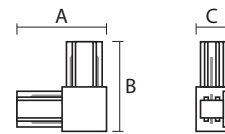


Сетевой коннектор Заглушка

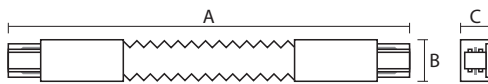
Комплект торцевых элементов PTR EC



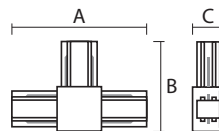
Коннектор PTR CI



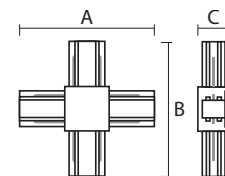
Коннектор PTR CL



Коннектор PTR CF



Коннектор PTR CT



Коннектор PTR CX

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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

Аксессуары для встраиваемых трековых систем PTR

IP20



Цвет корпуса

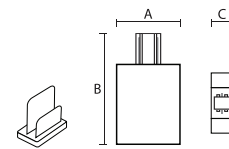


белый черный



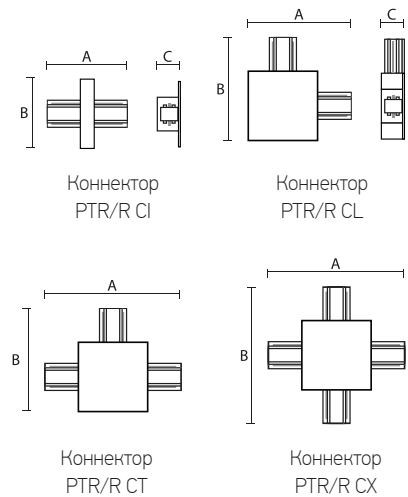
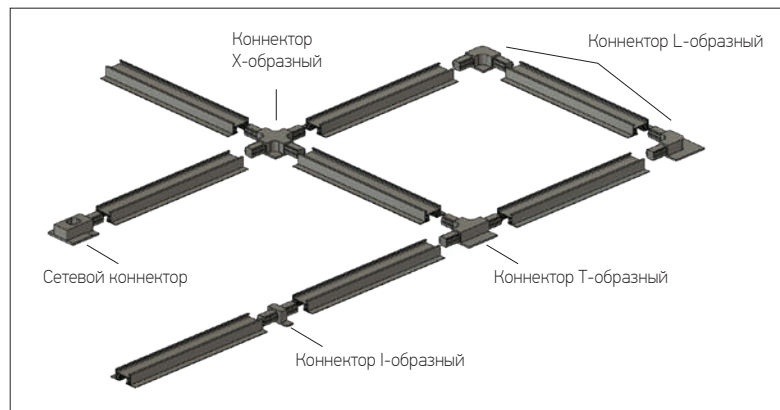
Технические характеристики

Материал токовых проводов: _____ медь



Комплект торцевых элементов
(сетевой коннектор и торцевая заглушка)

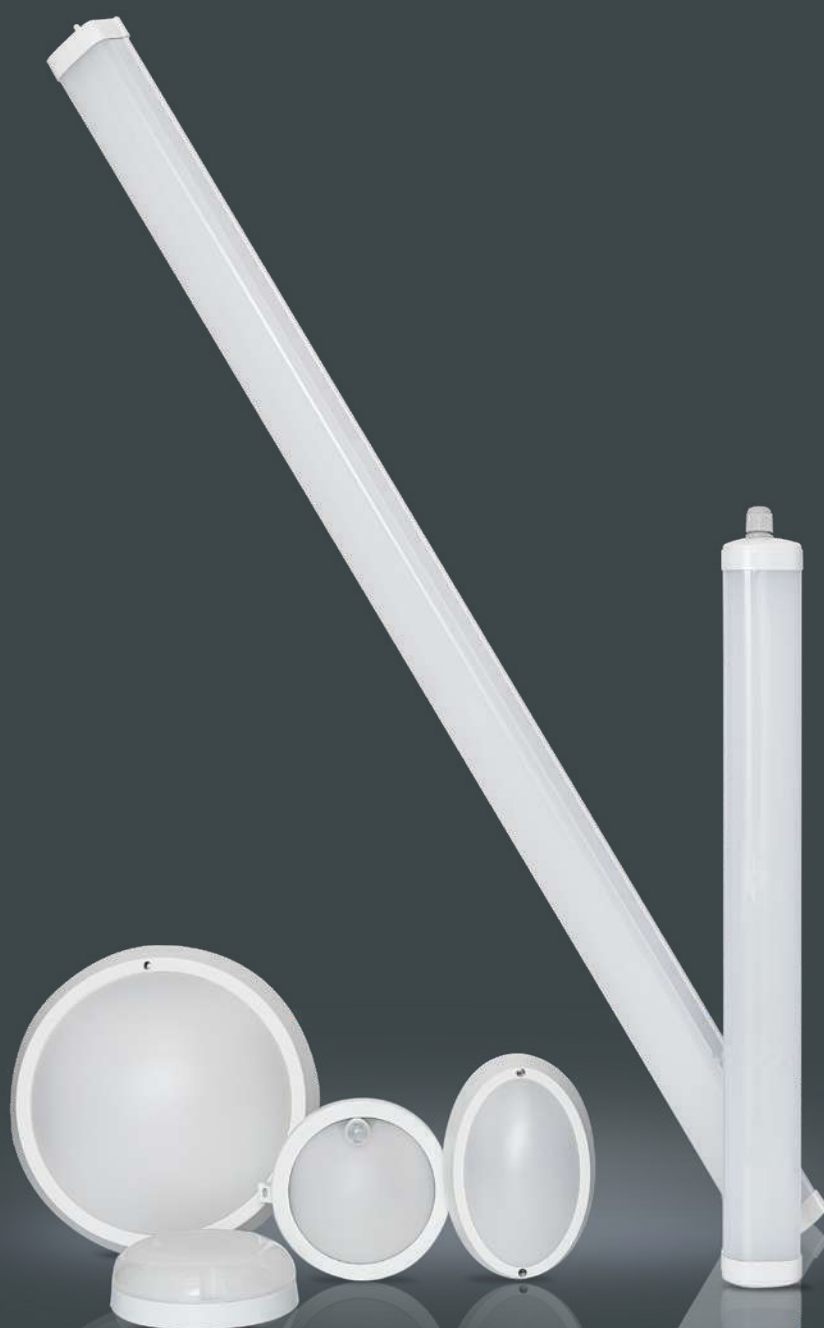
Пример схемы системы освещения



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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГО- ЗАЩИЩЕННЫЕ



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные пылевлагозащищенные PBH-PC



PBH-PC-OA 8w
PBH-PC-OA 12w

PBH-PC-RA 8w
PBH-PC-RA 12w
PBH-PC-RA 18w

PBH-PC-RA 24w
PBH-PC-RA 30w



Цвет корпуса



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

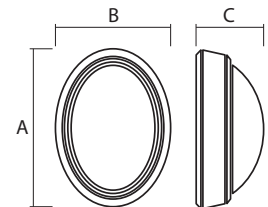
Конструкция

Корпус из полипропилена, рассеиватель – ударопрочный опаловый поликарбонат.

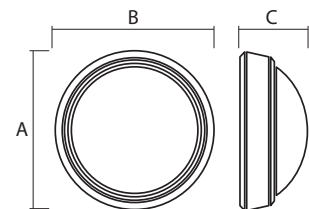
Светильники имеют встроенную герметичную клеммную коробку для ввода питающего кабеля соответствующего сечения, что обеспечивает сохранение заявленной защиты от пыли и влаги при подключении светильников к сети. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

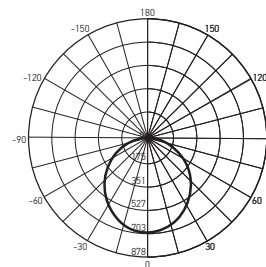
Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
Угол светораспределения, гр °: _____ 120°
Входное напряжение, В: _____ ~180–240
Коэффициент пульсации: _____ < 1%
Материал корпуса: _____ полипропилен
Материал рассеивателя: _____ опаловый поликарбонат
Диапазон рабочих температур, °С: _____ –20...+45 °С
Срок службы, часов: _____ 25 000
Гарантийный срок: _____ 2 года



PBH-PC-OA



PBH-PC-RA



PBH-PC-RA 30w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Коэффициент мощности	Индекс цветопередачи, Ra	Исполнение	Размеры АxВxС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
1024565	4690601024565	PBH-PC-OA 8w 4000K WHITE IP65	8	600	>0,50	>75	овал	188x128x62	0,120	1/24
1024602A	4690601024602	PBH-PC-OA 12w 4000K WHITE IP65	12	900	>0,50	>75	овал	188x128x62	0,135	1/24
1024589	4690601024589	PBH-PC-RA 8w 4000K WHITE IP65	8	600	>0,50	>75	круг	Ø170x76	0,165	1/24
1024626A	4690601024626	PBH-PC-RA 12w 4000K WHITE IP65	12	900	>0,50	>75	круг	Ø170x76	0,175	1/24
5017238	4895205017238	PBH-PC-RA 18w 4000K WHITE IP65	18	1350	>0,50	>75	круг	Ø220x88	0,270	1/20
5020788	4895205020788	PBH-PC-RA 24w 4000K WHITE IP65	24	1800	>0,50	>80	круг	Ø270x93	0,440	1/16
5020801	4895205020801	PBH-PC-RA 30w 4000K WHITE IP65	30	2250	>0,90	>80	круг	Ø320x102	0,660	1/10

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные пылевлагозащищенные РВН-РС2

СУПЕР
КАЧЕСТВО

IP65 4000 К 6500 К

LED 230В



PBH-PC2-OA

PBH-PC2-RA

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

Конструкция

Корпус из поликарбоната, рассеиватель – ударопрочный опаловый поликарбонат.

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

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

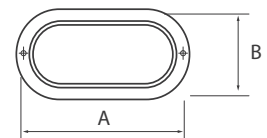
Характеристики

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

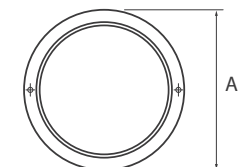
Цвет корпуса



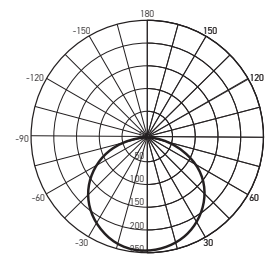
белый



PBH-PC2-OA



PBH-PC2-RA



PBH-PC2-RA 8w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Исполнение	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
1035653	4690601035653	PBH-PC2-OA 8w 4000K WHITE IP65	8	4000	600	овал	160x90x45	0,12	1/40
1035677A	4690601035677	PBH-PC2-OA 12w 4000K WHITE IP65	12	4000	900	овал	199x97x45	0,14	1/40
1035646	4690601035646	PBH-PC2-RA 8w 4000K WHITE IP65	8	4000	600	круг	Ø155x50	0,15	1/40
5032262	4895205032262	PBH-PC2-RA 8w 6500K WHITE IP65	8	6500	600	круг	Ø155x50	0,15	1/40
1035660	4690601035660	PBH-PC2-RA 12w 4000K WHITE IP65	12	4000	900	круг	Ø155x50	0,18	1/40
5032286	4895205032286	PBH-PC2-RA 12w 6500K WHITE IP65	12	6500	900	круг	Ø155x50	0,18	1/40
5003507A	4895205003507	PBH-PC2-RA 18w 4000K WHITE IP65	18	4000	1350	круг	Ø210x50	0,20	1/20
5032309	4895205032309	PBH-PC2-RA 18w 6500K WHITE IP65	18	6500	1350	круг	Ø210x50	0,20	1/20

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные пылевлагозащищенные PBH-PC2-RS SENSOR

СУПЕР
КАЧЕСТВО



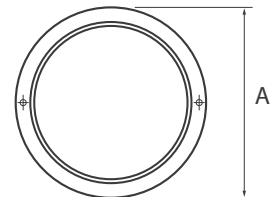
PBH-PC2-RS SENSOR



Цвет корпуса



белый



PBH-PC2-RS SENSOR

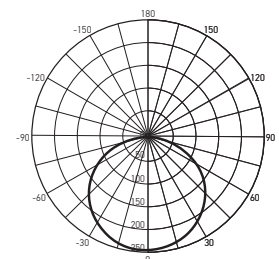
Крепятся на ровные, прочные поверхности. Предназначены для внутреннего освещения общественных помещений. Можно использовать для наружного освещения при условии, что светильники устанавливаются под навесом. Крепеж входит в комплект поставки.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната. Светильник оснащен встроенным сверхчувствительным датчиком освещенности и микроволновым датчиком движения. Датчик автоматически включает и отключает светильник в заданном интервале времени в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и уровня освещенности. Рассеиватель – ударопрочный опаловый поликарбонат. Светильники имеют встроенную герметичную клеммную коробку для ввода питающего кабеля соответствующего сечения, что обеспечивает сохранение заявленной степени защиты от пыли и влаги при подключении светильников к сети. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

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



PBH-PC2-RS 8w SENSOR



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Исполнение	Размеры ØАхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
2852113	4897062852113	PBH-PC2-RS 8w 4000K WHITE IP65 SENSOR	8	600	круг	Ø155x50	0,16	1/40
2850584A	4897062850584	PBH-PC2-RS 12w 4000K WHITE IP65 SENSOR	12	900	круг	Ø155x50	0,19	1/40
5011137	4895205011137	PBH-PC2-RS 18w 4000K WHITE IP65 SENSOR	18	1 350	круг	Ø210x50	0,30	1/20

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные пылевлагозащищенные РВН-РСЗ

СУПЕР
ЦЕНА

IP65

4000
К



РВН-РСЗ-0А

РВН-РСЗ-РА

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

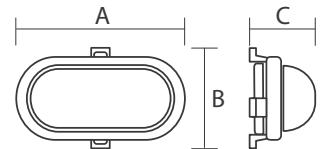
Конструкция

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

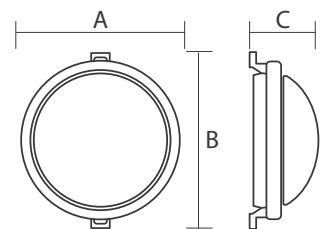
Характеристики

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

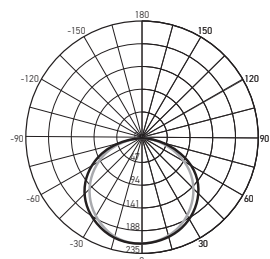
Цвет корпуса



РВН-РСЗ-0А



РВН-РСЗ-РА



РВН-РСЗ-РА 12w



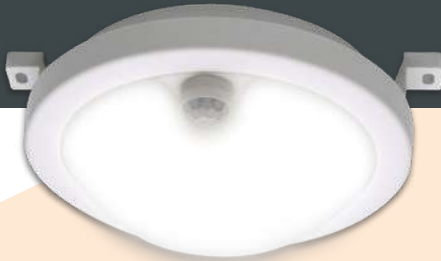
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Исполнение	Материал рассеивателя	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5009257	4895205009257	РВН-РСЗ-0А 8w 4000K WHITE IP65	8	600	овал	опаловый полистирол	170x116x74	0,13	1/30
5009264	4895205009264	РВН-РСЗ-0А 12w 4000K WHITE IP65	12	900	овал	опаловый поликарбонат	170x116x74	0,15	1/30
5009271	4895205009271	РВН-РСЗ-РА 8w 4000K WHITE IP65	8	600	круг	опаловый полистирол	Ø172x150x79	0,15	1/30
5009288	4895205009288	РВН-РСЗ-РА 12w 4000K WHITE IP65	12	900	круг	опаловый поликарбонат	Ø172x150x79	0,17	1/30

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные пылевлагозащищенные PBH-PC3-RSI SENSOR

СУПЕР
ЦЕНА



PBH-PC3-RSI SENSOR



IP65

4000
К



Цвет корпуса

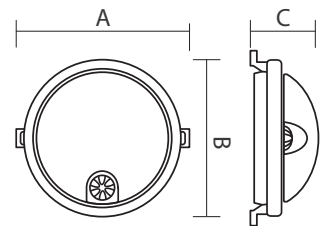


белый

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

Конструкция

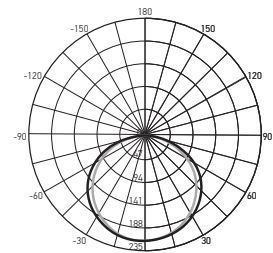
Конструкция светильников и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги. Светильники имеют встроенную герметичную клеммную коробку для ввода питающего кабеля соответствующего сечения, что обеспечивает сохранение заявленной степени защиты от пыли и влаги при подключении светильников к сети. Светильники оснащены встроенным инфракрасным датчиком движения. Датчик автоматически включает и отключает светильник в заданном интервале времени в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



PBH-PC3-RSI SENSOR

Характеристики

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



PBH-PC3-RSI SENSOR 12w



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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные пылевлагозащищенные РВН-РС4



РВН-РС4



Цвет корпуса



белый

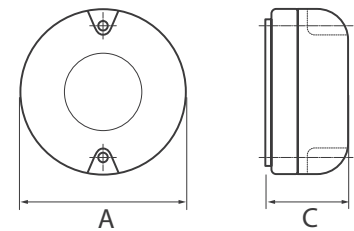
Светильники крепятся на ровные, прочные поверхности. Применяются для внутреннего освещения общественных зданий. Можно использовать для наружного освещения, при условии, что светильники устанавливаются под навесом.

Конструкция

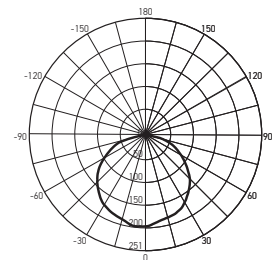
Светильники имеют встроенную герметичную клеммную коробку для ввода питающего кабеля соответствующего сечения, что обеспечивает сохранение заявленной степени защиты от пыли и влаги при подключении светильников к сети. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

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



РВН-РС4-РА



РВН-РС4-РА 10w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Исполнение	Размеры ØАхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5009332	4895205009332	РВН-РС4-РА 10w 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
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

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



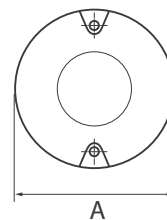
PBH-PC4-RSM SENSOR
PBH-PC4-RSS SENSOR



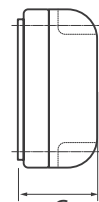
Цвет корпуса



белый

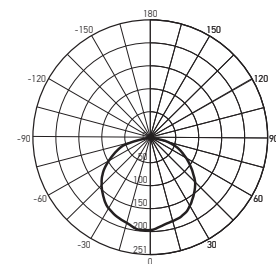


A



C

PBH-PC4-RSM
PBH-PC4-RSS



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

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

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната.

Светильник PBH-PC4-RSM оснащен встроенным высокочувствительным микроволновым датчиком движения. Датчик автоматически включает и отключает светильник в заданном интервале времени в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика.

Светильник PBH-PC4-RSS оснащен встроенным акустическим датчиком. Датчик автоматически включает и отключает светильник при превышении уровня шумов 45 дБ в зоне чувствительности.

Рассеиватель – полупрозрачный поликарбонат.

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

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

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

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

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



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные пылевлагозащищенные PWP-OS (аналог ЛСП)

СУПЕР
КАЧЕСТВО

IP65

4000
К

6500
К



PWP-OS

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

Конструкция

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

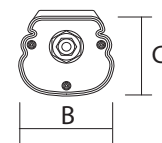
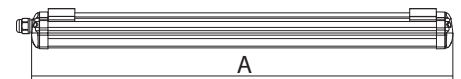
Характеристики

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

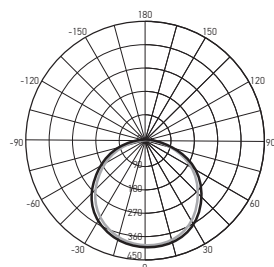
Цвет корпуса



белый



PWP-OS



PWP-OS 600 18w

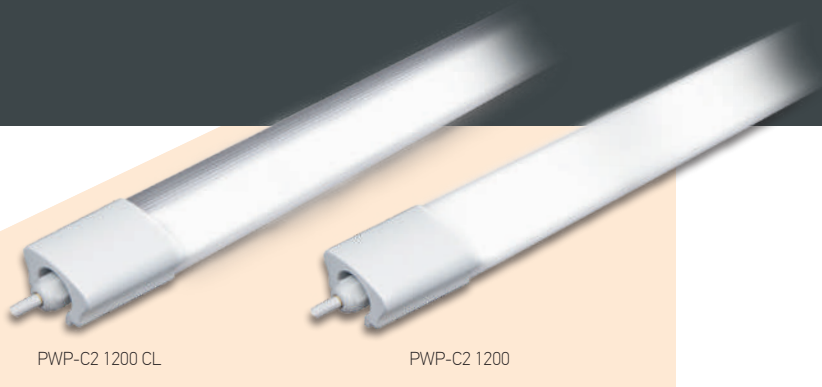


Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Установка в линию, шт	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5003118A	4895205003118	PWP-OS 600 18w 4000K IP65	18	4000	1800	120°	нет	600x65x58	0,36	1/12
5003125A	4895205003125	PWP-OS 600 18w 6500K IP65	18	6500	1800	120°	нет	600x65x58	0,36	1/12
5003132A	4895205003132	PWP-OS 1200 36w 4000K IP65	36	4000	3600	120°	до 15	1200x65x58	0,65	1/12
5003149A	4895205003149	PWP-OS 1200 36w 6500K IP65	36	6500	3600	120°	до 15	1200x65x58	0,65	1/12

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

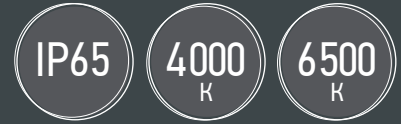
СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные пылевлагозащищенные PWP-C2



PWP-C2 1200 CL

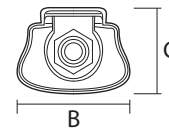
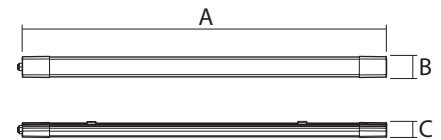
PWP-C2 1200



Цвет корпуса



белый



PWP-C2

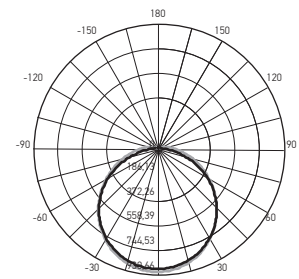
Монтаж на ровные прочные поверхности.
Светильники крепятся при помощи крепежных клипс и монтажных винтов (входят в комплект).
Применяются для внутреннего освещения общественных зданий. Возможно использовать для наружного освещения, при условии, что светильник устанавливается под навесом.

Конструкция

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

Характеристики

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



PWP-C2 1200 40w COMPACT



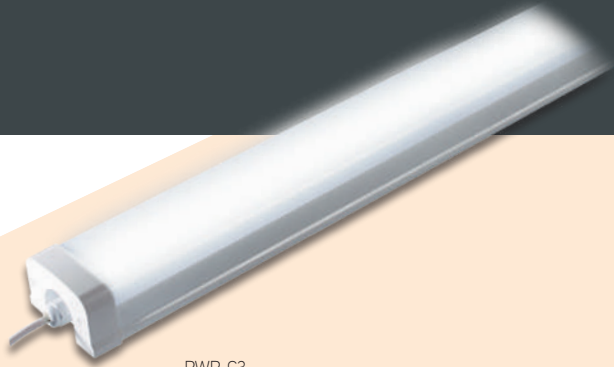
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Тип рассеивателя	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5016576	4895205016576	PWP-C2 1200 40w 4000K IP65 COMPACT	40	4 000	3 600	опаловый	1200x46x34	0,285	1/30
5016590	4895205016590	PWP-C2 1200 40w 6500K IP65 COMPACT	40	6 500	3 600	опаловый	1200x46x34	0,285	1/30
5017160	4895205017160	PWP-C2 1200 CL 40w 4000K IP65 COMPACT	40	4 000	3 800	прозрачный	1200x46x34	0,285	1/30
5017184	4895205017184	PWP-C2 1200 CL 40w 6500K IP65 COMPACT	40	6 500	3 800	прозрачный	1200x46x34	0,285	1/30

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные пылевлагозащищенные PWP-C3

СУПЕР
КАЧЕСТВО

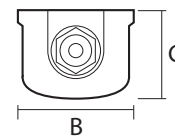
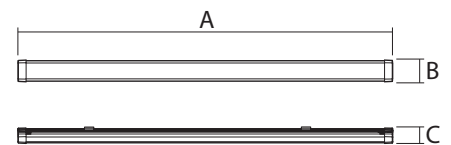


PWP-C3

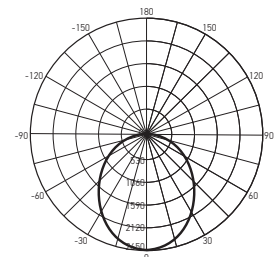
Цвет корпуса



белый



PWP-C3



PWP-C3 1500 60w SHOPLIGHT

Монтаж на ровные прочные поверхности.

Светильники крепятся при помощи крепежных клипс и монтажных винтов (входят в комплект).

Применяются для внутреннего освещения общественных зданий, торговых залов, магазинов, складских помещений, студий, мастерских. Возможно использовать для наружного освещения, при условии, что светильники устанавливаются под навесом.

Конструкция

Корпус из поликарбоната и алюминия.

Рассеиватель – опаловый поликарбонат.

Светильник мгновенно включается.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

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



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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные пылевлагозащищенные PWP-C3-E1 с БАП

5 лет
гарантия

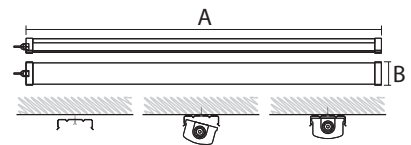
IP65

4000
К

6500
К



Цвет корпуса



PWP-C3-E1

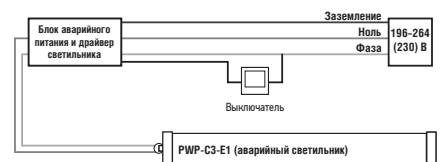


Схема подключения PWP-C3-E1

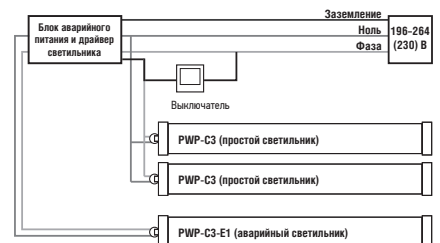
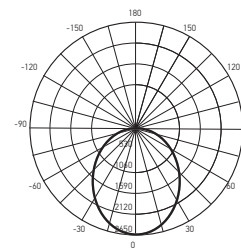
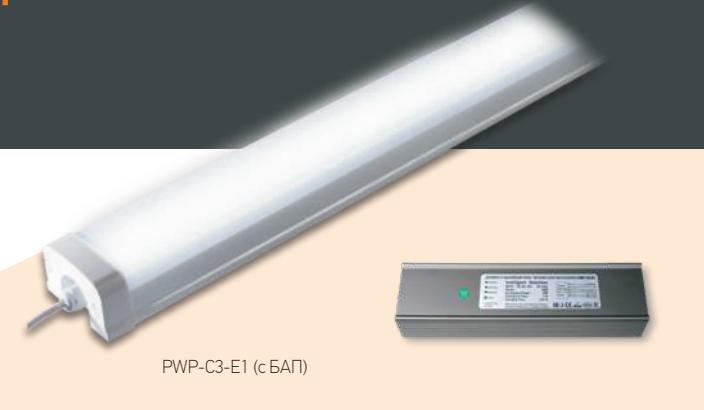


Схема подключения PWP-C3-E1 и PWP-C3



PWP-C3-E1 1500 60w



PWP-C3-E1 (с БАП)

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

Конструкция

Светильник PWP-C3-E1 комплектуется блоком аварийного питания. Корпус из поликарбоната и алюминия. Рассеиватель – поликарбонат. Блок питания светильника (драйвер), аварийный блок питания и аккумулятор поставляются в комплекте, размещены в отдельном корпусе и являются неотъемлемой частью светильника. Аварийный блок питания обеспечивает работу светильника в аварийном режиме в течение 1 часа.

Характеристики

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

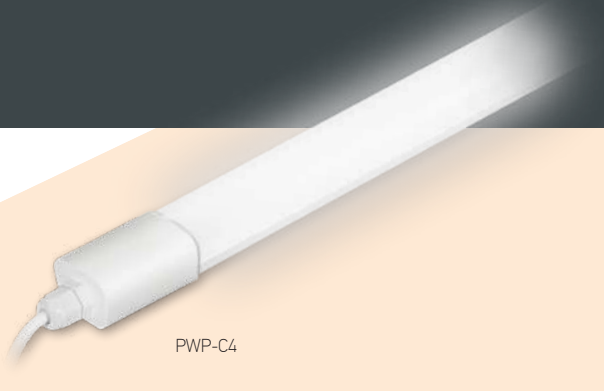
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток АР, лм	Время работы в АР, часов
5016422	4895205016422	PWP-C3-E1 1500 60w 4000K IP65	18	2 100	1
5017610	4895205017610	PWP-C3-E1 1500 60w 6500K IP65	18	2 100	1

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

Светильники светодиодные пылевлагозащищенные PWP-C4



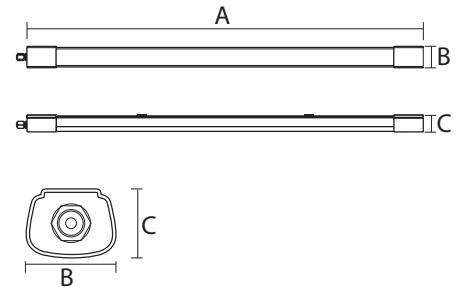
PWP-C4



Цвет корпуса



белый



PWP-C4

Монтаж на ровные прочные поверхности.

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

Конструкция

Ударопрочный корпус из поликарбоната.

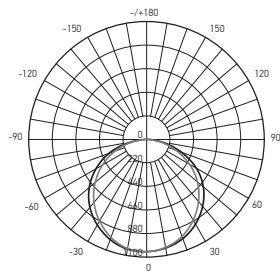
Рассеиватель – опаловый поликарбонат.

Мгновенный старт.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

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



PWP-C4 1200 36w COMPACT



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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные пылевлагозащищенные PWP-C5 PRO

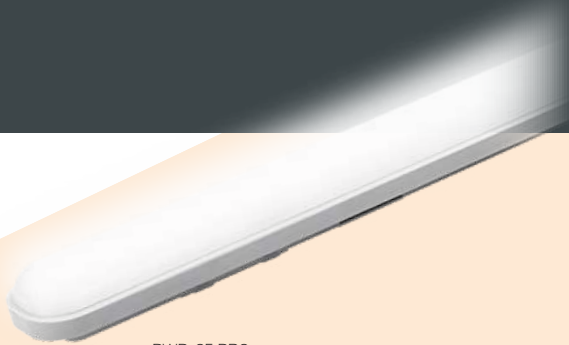
НОВИНКА

IP65

4000
К

6500
К

3 года
гарантия



PWP-C5 PRO

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

Конструкция

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

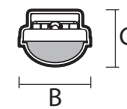
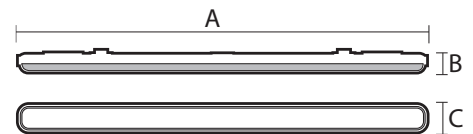
Характеристики

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

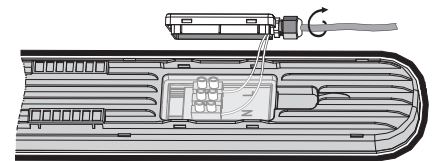
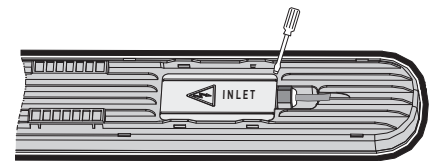
Цвет корпуса



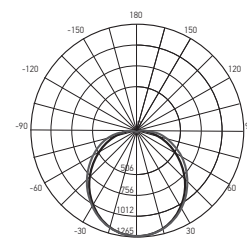
серый



PWP-C5 PRO



Подключение светильника PWP-C5 PRO



PWP-C5



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Установка в линию, шт	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5040472	4895205040472	PWP-C5 PRO 1200 36w 4000K IP65	36	4000	3960	до 20	1200x70x56	0,970	1/16
5040496	4895205040496	PWP-C5 PRO 1200 36w 6500K IP65	36	6500	3960	до 20	1200x70x56	0,970	1/16

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные для высоких пролетов PNB UFO



PNB UFO

Цвет корпуса

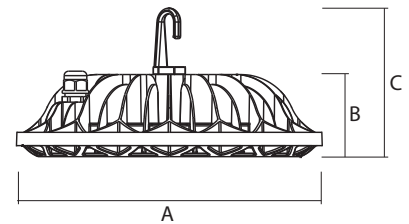


черный

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

Конструкция

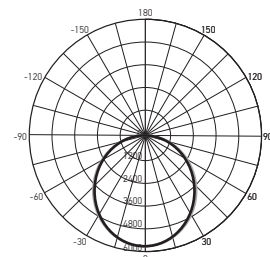
Светильники комплектуются рым-болтом. Алюминиевый конвекционный радиатор обеспечивает эффективное охлаждение корпуса светильника. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



PNB UFO

Характеристики

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



PNB UFO 150w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Высота установки, м	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5014077	4895205014077	PNB UFO 60w 5000K 110° IP65	60	5000	6000	5–8	Ø240x73/133	1,37	1
5009226	4895205009226	PNB UFO 100w 5000K 110° IP65	100	5000	10000	6–12	Ø276x75/135	2,50	1
5009233	4895205009233	PNB UFO 150w 5000K 110° IP65	150	5000	15000	8–14	Ø328x85/145	4,00	1
5009240	4895205009240	PNB UFO 200w 5000K 110° IP65	200	5000	20000	8–16	Ø370x88/148	5,12	1

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные для высоких пролетов PNB UFO 02



PNB UFO 02



Цвет корпуса

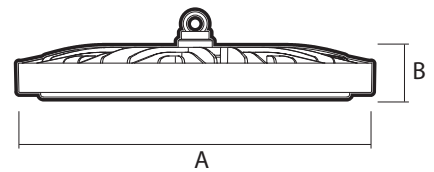


черный

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

Конструкция

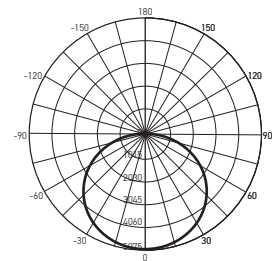
Светильники комплектуются рым-болтом. Алюминиевый конвекционный радиатор обеспечивает эффективное охлаждение корпуса светильника. Встроенный драйвер входит в комплект поставки. Для тросового крепления рекомендуется использовать кронштейн НВ, приобретается отдельно. Код для заказа 5025530 (см. стр. 80).



PNB UFO 02

Характеристики

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



PNB UFO 02 150w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Высота установки, м	Размеры АхВ, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5023109	4895205023109	PNB UFO 02 60w 4000K 110° IP65	60	6 000	5–8	Ø230x49	1,3	1/ 6
5023123	4895205023123	PNB UFO 02 100w 4000K 110° IP65	100	10 000	5–12	Ø269x58	1,7	1/ 4
5023147	4895205023147	PNB UFO 02 150w 4000K 110° IP65	150	15 000	6–12	Ø317x50	2,1	1/ 4
5023161	4895205023161	PNB UFO 02 200w 4000K 110° IP65	200	20 000	8–12	Ø365x54	3,6	1/ 2
5025530	4895205025530	Кронштейн НВ для светильников PNB (универсальный)				120x18x44	0,225	1

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные для высоких пролетов PNB UFO 03

НОВИНКА

IP65

5000
К



PNB UFO 03

Цвет корпуса



черный

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

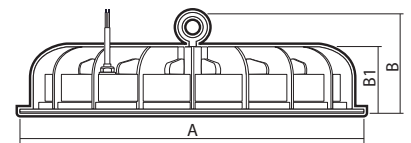
Конструкция

Светильники комплектуются рым-болтом.

Алюминиевый конвекционный радиатор обеспечивает эффективное охлаждение корпуса светильника.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

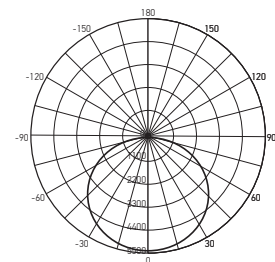
Для тросового крепления рекомендуется использовать кронштейн НВ, приобретается отдельно. Код для заказа 5025530 (см. стр. 80).



PNB UFO 03

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
Цветовая температура, К: _____ 5000
Угол светораспределения, гр°: _____ 120°
Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 80
Входное напряжение, В: _____ ~220–240
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,90
Материал корпуса: _____ литой алюминий
Материал рассеивателя: _____ закаленное стекло
Диапазон рабочих температур, °С: _____ –20...+40 °С
Срок службы, часов: _____ 30 000
Гарантийный срок: _____ 2 года



PNB UFO 03 150w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Высота установки, м	Размеры, АхВ1хВ, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5034570	4895205034570	PNB UFO 03 100w 5000K 120° IP65	100	10 000	6–12	Ø250x48x85	1,320	1/10
5034594	4895205034594	PNB UFO 03 150w 5000K 120° IP65	150	15 000	8–14	Ø298x51x88	2,110	1/10
5034617	4895205034617	PNB UFO 03 200w 5000K 120° IP65	200	20 000	8–16	Ø340x53,5x90,5	2,540	1/5
5025530	4895205025530	Кронштейн НВ для светильников PNB (универсальный)				120x18x44	0,225	1

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные для высоких пролетов PHB NLO

СУПЕР
ЦЕНА

IP65

5000
К

3 года
гарантия

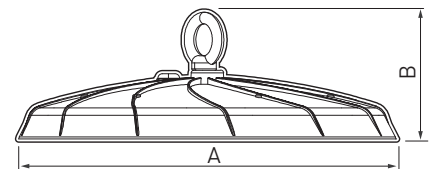


PHB NLO

Цвет корпуса



черный



PHB NLO

Светильники PHB NLO предназначены для внутреннего* освещения крытых территорий, пространств под навесами, складских и подсобных помещений.

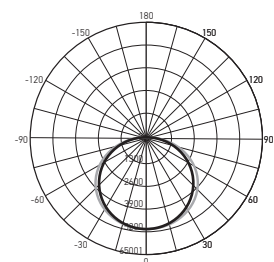
Конструкция

Корпус из литого алюминия с высоким уровнем теплоотвода. Верхняя покатая поверхность светильника исключает возможность засорения радиатора, сохраняя теплоотводящие свойства корпуса. Светильник комплектуется несъемным линейным блоком питания, рым-болтом для подвеса.

Для тросового крепления рекомендуется использовать кронштейн НВ приобретается отдельно. Код для заказа 5025530 (см. стр. 80).

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
Угол светораспределения, гр°: _____ 110°
Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 80
Входное напряжение, В: _____ ~220–240
Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,90
Материал корпуса: _____ литой алюминий
Материал рассеивателя: _____ стекло
Диапазон рабочих температур, °С: _____ -40...+50 °С
Срок службы, часов: _____ 30 000
Гарантийный срок: _____ 3 года



PHB NLO 150w

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



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Высота установки, м	Размеры АхВ, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5022485	4895205022485	PHB NLO 100w 5000K 110° IP65	100	10 000	5	0260x88	1,2	1
5022492	4895205022492	PHB NLO 150w 5000K 110° IP65	150	15 000	7	0310x88	2,0	1
5022508	4895205022508	PHB NLO 200w 5000K 110° IP65	200	20 000	9	0360x93	2,7	1
5025530	4895205025530	Кронштейн НВ для светильников PHB (универсальный)				120x18x44	0,225	1

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные для высоких пролетов PHB NLO 02

НОВИНКА

IP65

5000
К

3 года
гарантия



PHB NLO 02

Светильники PHB NLO 02 предназначены для внутреннего* освещения крытых территорий, пространств под навесами, складских и подсобных помещений.

Конструкция

Корпус из литого алюминия с высоким уровнем теплоотвода.

Светильник комплектуется несъемным линейным блоком питания, рым-болтом для подвеса.

Для тросового крепления рекомендуется использовать кронштейн НВ, приобретается отдельно. Код для заказа 5025530 (см. стр. 80).

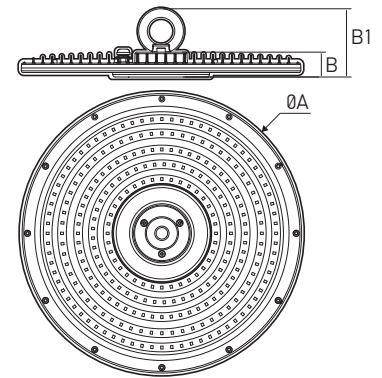
Характеристики

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

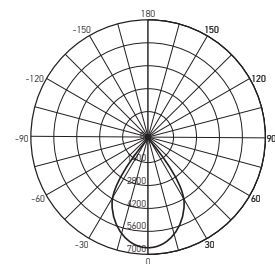
Цвет корпуса



серый



PHB NLO 02



PHB NLO 02 150w

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



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Высота установки, м	Размеры ØAxВ (B1), мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5040373	4895205040373	PHB NLO 02 50w 5000K 90° IP65	50	5 000	3	Ø226x30 (83)	0,730	1/20
5040397	4895205040397	PHB NLO 02 100w 5000K 90° IP65	100	10 000	5	Ø280x30 (83)	1,070	1/10
5040410	4895205040410	PHB NLO 02 150w 5000K 90° IP65	150	15 000	6	Ø340x30 (83)	1,530	1/10
5040434	4895205040434	PHB NLO 02 200w 5000K 90° IP65	200	20 000	8	Ø400x30 (83)	2,060	1/5
5025530	4895205025530	Кронштейн НВ для светильников PHB (универсальный)				120x18x44	0,225	1

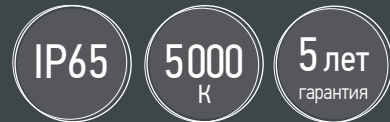
Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные для высоких пролетов PHB PRO-5



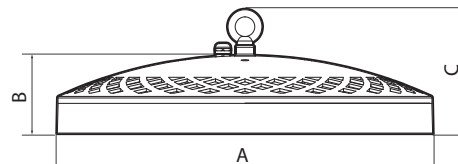
PHB PRO-5



Цвет корпуса



серый



PHB PRO-5

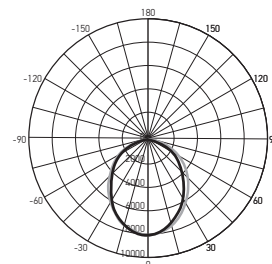
Светильники можно использовать для внутреннего и наружного освещения, при условии, что светильники устанавливаются под навесом. Светильники предназначены для организации освещения общественных помещений, производственных цехов, складов и территорий с больших высот.

Конструкция

Светильники комплектуются рым-болтом. Алюминиевый конвекционный радиатор обеспечивает эффективное охлаждение корпуса светильника. Высокая энергоэффективность – 130 лм/Вт. Встроенный драйвер входит в комплект поставки. Для тросового крепления рекомендуется использовать кронштейн НВ, приобретается отдельно. Код для заказа 5025530 (см. стр. 80).

Характеристики

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



PHB PRO-5 150w



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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

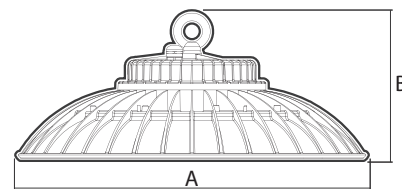
Светильники светодиодные для высоких пролетов PHB 02 PRO-5 SENSOR



PHB 02 PRO-5 SENSOR



Цвет корпуса



PHB 02 PRO-5 SENSOR

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

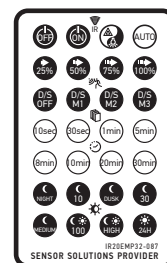
Конструкция

Светильники комплектуются рым-болтом. Корпус из литого алюминия с высоким уровнем теплоотвода. Верхняя покатая поверхность светильника исключает возможность засорения радиатора. Светильник оснащен встроенным высокочувствительным микроволновым датчиком движения. Датчик автоматически включает и отключает светильник в заданном интервале времени в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика. Датчики движения и освещенности могут быть деактивированы прилагающимся пультом. Светильник оснащен линзовыми фокусирующими модулями, что позволяет эффективно освещать поверхности с больших высот. Высокая энергоэффективность – 140 лм/Вт. Светильник комплектуется инфракрасным пультом, позволяющим производить тонкие настройки режимов работы включения и выключения светильника. Светильник снабжен встроенным сменным блоком питания.

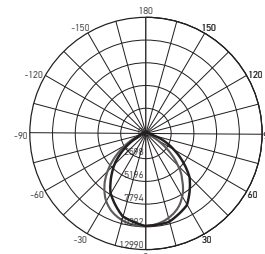
Для тросового крепления рекомендуется использовать кронштейн НВ, приобретается отдельно. Код для заказа 5025530 (см. стр. 80).

Характеристики

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



Пульт дистанционного управления, входит в комплект поставки



PHB 02 PRO-5 150w SENSOR



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

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

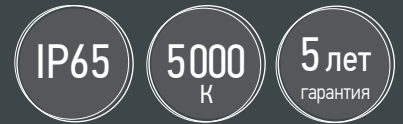
Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные для высоких пролетов PHB 03 PRO-5



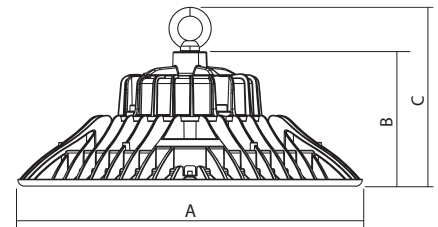
PHB 03 PRO-5



Цвет корпуса



черный



PHB 03 PRO-5

Светильник PHB 03 PRO-5 можно использовать для внутреннего и наружного освещения, при условии, что они устанавливаются под навесом. Светильники предназначены для организации освещения общественных помещений, производственных цехов, складов и территорий с большими монтажными высотами.

Конструкция

Алюминиевый конвекционный радиатор обеспечивает эффективное охлаждение корпуса светильника.

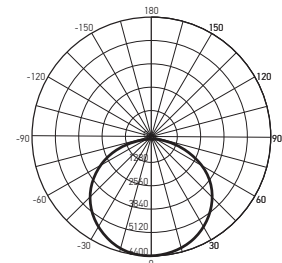
Высокая энергоэффективность PHB 03 PRO-5 100w 120° – 190Лм/Вт.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

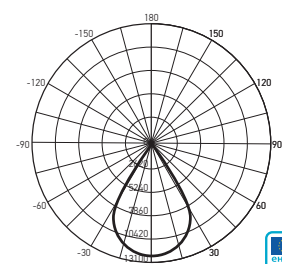
Для тросового крепления рекомендуется использовать кронштейн НВ, приобретается отдельно. Код для заказа 5025530 (см. стр. 80).

Характеристики

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



PHB 03 PRO-5 100w 120°



PHB 03 PRO-5 150w 60°

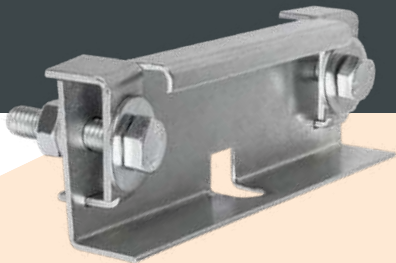


Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Высота установки, м	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
НОВИНКА 5040519	4895205040519	PHB 03 PRO-5 100w 5000K 60° IP65	100	14 000	60°	8–16	Ø260x116/156	2,4	1
5032248	4895205032248	PHB 03 PRO-5 100w 5000K 120° IP65	100	19 000	120°	8–12	Ø260x116/156	2,4	1
5032255	4895205032255	PHB 03 PRO-5 150w 5000K 60° IP65	150	21 000	60°	8–16	Ø310x121/161	2,9	1
НОВИНКА 5040526	4895205040526	PHB 03 PRO-5 200w 5000K 60° IP65	200	28 000	60°	12–24	Ø360x124/164	3,3	1
НОВИНКА 5040533	4895205040533	PHB 03 PRO-5 250w 5000K 60° IP65	250	35 000	60°	12–24	Ø360x124/164	3,3	1
5025530	4895205025530	Кронштейн НВ для светильников PHB (универсальный)					120x18x44	0,225	1

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
 АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

Кронштейн НВ для светильников РНВ



Кронштейн НВ (в сборе)

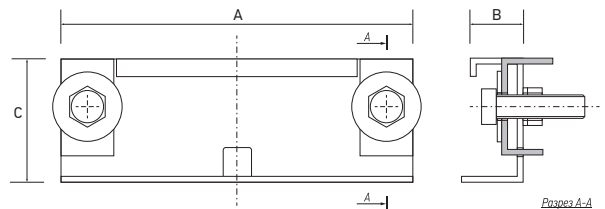
Кронштейн НВ предназначен для светильников имеющих резьбу М8 и М10 для крепления на горизонтальных тросах.

Конструкция

Крепление устанавливается вместо штатного рым-болта путем прикручивания его прилагающимся болтом в отверстие рым-болта. Крепление обеспечивает надежную фиксацию светильника на тросе, предотвращая свободное перемещение по тросу и раскачивание светильника вдоль троса.

Комплектность

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



Шайба Ø8

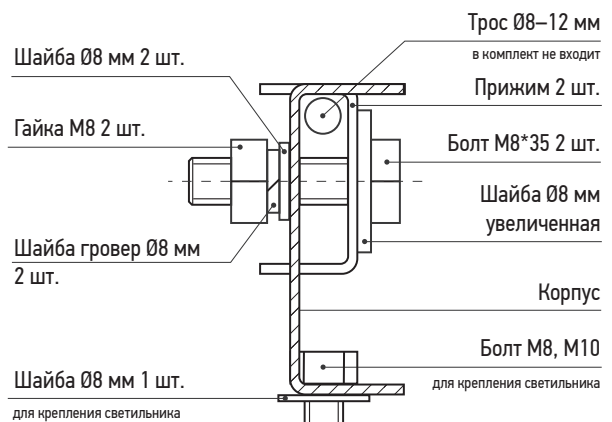
Болт М10

Болт М8

Пример подвеса светильника на кронштейн НВ



Чертеж кронштейна в сборе

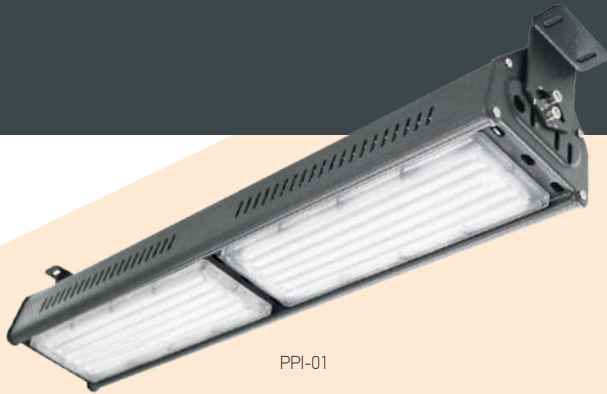


Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Размеры, АхВхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5025530	4895205025530	Кронштейн НВ для светильников РНВ (универсальный)	120x18x44	0,225	1

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные для высоких пролетов PPI-01



PPI-01



Цвет корпуса

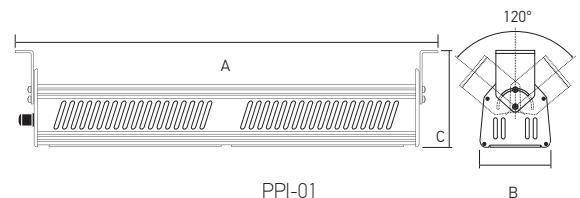


темно-серый

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

Светильники предназначены для внутреннего использования. Светораспределение светильника рассчитано на эффективное освещение продолговатых узких поверхностей (например, для складов стеллажного хранения).

При освещении крытых спортивных залов, рекомендуется располагать светильники перпендикулярно помещению для уменьшения слепящего эффекта.



PPI-01

B

Конструкция

Корпус из литого алюминия.

Для защиты светодиодов применяется вторичная оптика из акрила.

Высокая энергоэффективность 120 лм/Вт.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Крепление для подвешивания входит в комплект поставки.

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835

Угол светораспределения в поперечной

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

Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 70

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

Коэффициент пульсации: _____ $< 5\%$

Коэффициент мощности, cos ϕ : _____ $> 0,90$

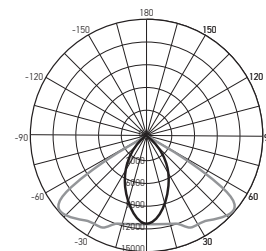
Материал корпуса: _____ литой алюминий

Материал линзового модуля: _____ поликарбонат

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

Срок службы, часов: _____ 30 000

Гарантийный срок: _____ 3 года



PPI-01 150w



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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные для высоких пролетов PPI-02



PPI-02



Цвет корпуса



черный

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

Конструкция

Корпус из литого алюминия.

Для защиты светодиодов применяется вторичная оптика из акрила.

Светильники должны быть установлены на поверхность при помощи крепления типа «Ли́ра» (входит в комплект).

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835

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

Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 80

Входное напряжение, В: _____ ~100–240

Коэффициент пульсации: _____ < 5%

Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,90

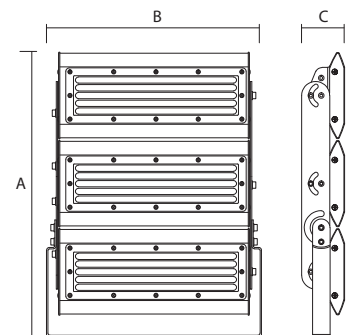
Материал корпуса: _____ литой алюминий

Материал линзового модуля: _____ поликарбонат

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

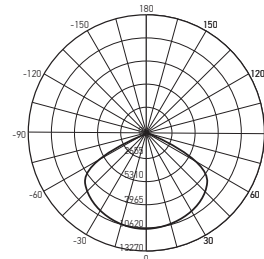
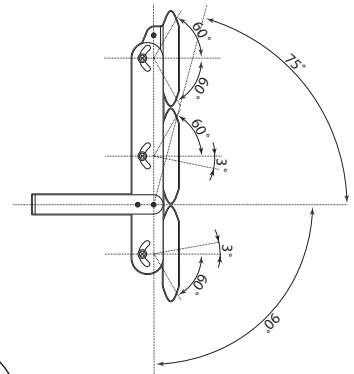
Срок службы, часов: _____ 30 000

Гарантийный срок: _____ 3 года



PPI-02 3*50w

Схема регулировок на примере PPI-02 3*50w



PPI-02 4x50w



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

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

Светильники светодиодные для высоких пролетов PPI-03

СУПЕР
ЦЕНА

IP65

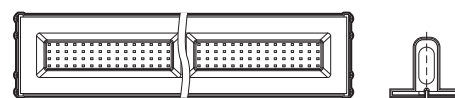
5000
К



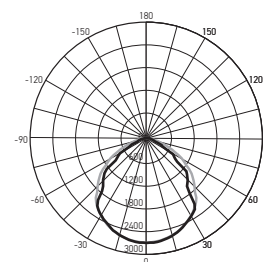
Цвет корпуса



черный



PPI-03



PPI-03 150w



PPI-03

Применяются для внутреннего освещения общественных территорий и общественных зданий.

Можно использовать для наружного освещения, при условии, что светильники устанавливаются под навесом.

Конструкция

Корпус из литого алюминия.

Защитное прозрачное термостойкое стекло.

В комплект поставки входят проушины, предназначенные для подвешивания светильников.

Дополнительные элементы крепления приобретаются отдельно.

Код для заказа 5032194 PPI-03 100w (см. стр. 84)

и код для заказа 5032200 PPI-03 150/200w (см. стр. 84)

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835

Угол светораспределения, гр°: _____ 120°

Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 80

Входное напряжение, В: _____ ~220–240

Коэффициент пульсации: _____ < 5%

Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,90

Материал корпуса: _____ литой алюминий

Материал рассеивателя: _____ прозрачное стекло

Диапазон рабочих температур, °C: _____ -20...+40 °C

Срок службы, часов: _____ 25 000

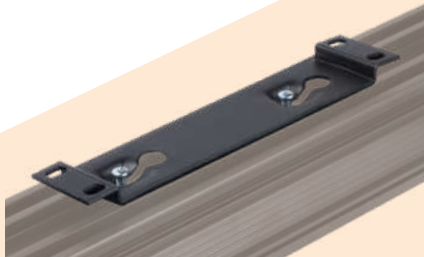
Гарантийный срок: _____ 2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Высота установки, м	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5024052	4895205024052	PPI-03 100w 5000K 120° IP65	100	9 000	5–12	513x125x46	1,470	1/10
5024076	4895205024076	PPI-03 150w 5000K 120° IP65	150	15 000	6–12	763x125x46	2,068	1/6
5024090	4895205024090	PPI-03 200w 5000K 120° IP65	200	18 000	8–12	1013 x125x46	2,986	1/6

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
 АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

Кронштейн потолочный PPI-03



PPI-03 100w
 Кронштейн потолочный



PPI-03 150/200w
 Кронштейн потолочный



Схема Кронштейна потолочного PPI-03 100w

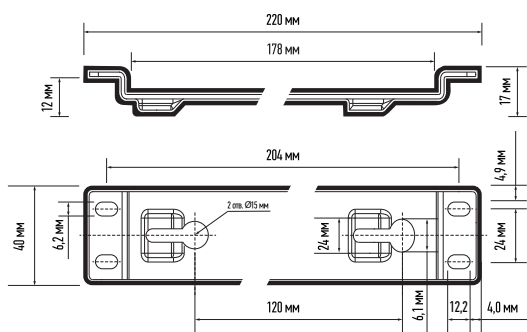
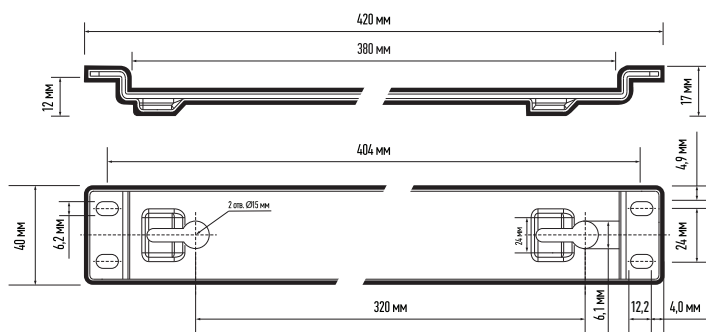
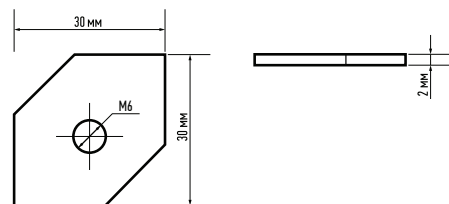


Схема Кронштейна потолочного PPI-03 150/200w



Крепежная пластина



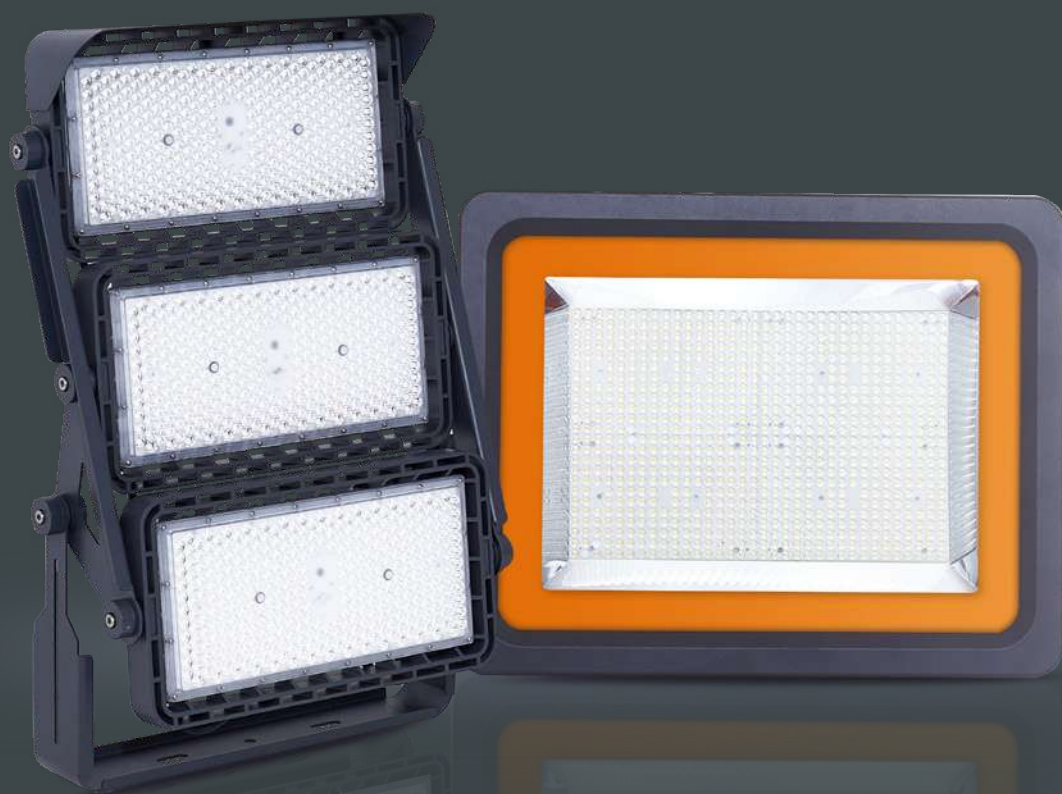
Комплектность

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

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

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-S2



PFL-S2



Цвет корпуса

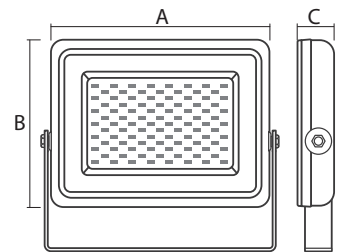


серый

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

Конструкция

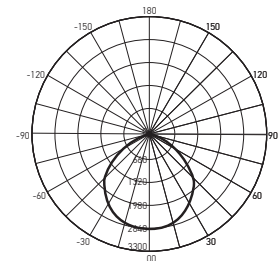
Корпус прожектора изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием. Защитное закаленное матовое стекло. Прожекторы оснащены клапаном выравнивания давления. Наличие клапана исключает образование конденсата внутри корпуса прожектора.
Несъемный встраиваемый линейный блок питания входит в комплект.



PFL-S2

Характеристики

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



PFL-S2 70w

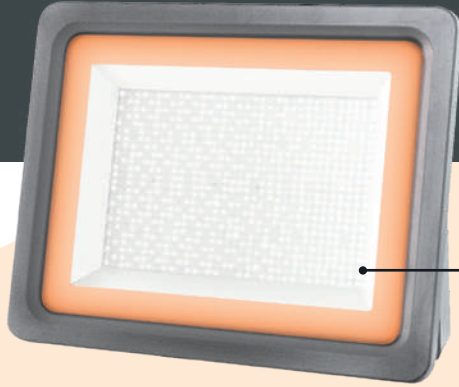


Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры АxВxС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
2853295D	4897062853295	PFL-S2 30w 6500K IP65	30	2 700	207x178x37	0,75	1/10
2853301D	4897062853301	PFL-S2 50w 6500K IP65	50	4 500	237x210x38	1,10	1/10
2853318D	4897062853318	PFL-S2 70w 6500K IP65	70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

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-S



PFL-S



Линзовый модуль



Цвет корпуса

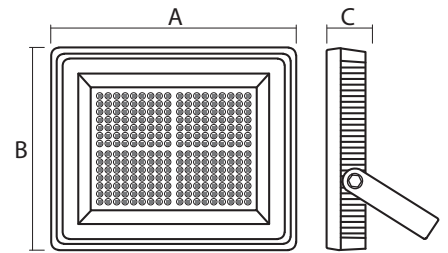


серый

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

Конструкция

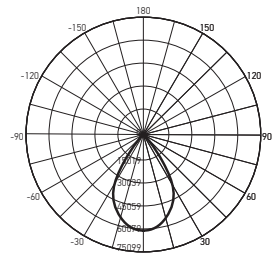
Корпус прожекторов изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием. Анодированный алюминиевый отражатель. Защитное закаленное стекло. Прожекторы снабжены линзовым модулем. Прожекторы PFL-S оснащены клапаном выравнивания давления. Наличие клапана исключает образование конденсата внутри корпуса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



PFL-S

Характеристики

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



PFL-S 600w



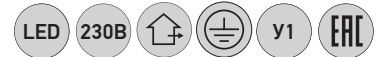
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры АxВxС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5001893A	4895205001893	PFL-S 400w 60° 6500K IP65	400	48 000	658x537x154	21,00	1
5001909A	4895205001909	PFL-S 600w 60° 6500K IP65	600	72 000	658x537x154	22,00	1
5001916A	4895205001916	PFL-S 1000w 60° 6500K IP65	1 000	120 000	748x762x154	33,24	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-S4

НОВИНКА



PFL-S4-50w

PFL-S4-100w

PFL-S4-150w

Цвет корпуса



серый

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

Конструкция

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

Угол светораспределения 80°.

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

Наличие клапана исключает образование конденсата внутри корпуса прожектора.

Несъемный встраиваемый блок питания входит в комплект поставки.

Технические характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835

Угол светораспределения, гр °: _____ 80°

Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 80

Входное напряжение, В: _____ ~185–265

Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,90

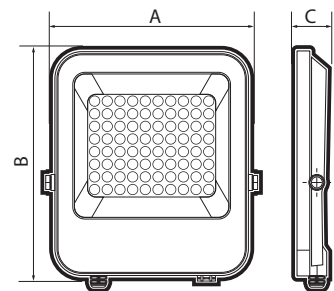
Диапазон рабочих температур, °С: _____ -40... +50°С

Материал корпуса: _____ литой алюминий

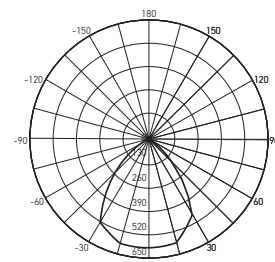
Материал рассеивателя: _____ поликарбонат

Срок службы, часов: _____ 35 000

Гарантийный срок: _____ 3 года



PFL-S4



PFL-S4-200w



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

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-S5

НОВИНКА



PFL-S5



Цвет корпуса



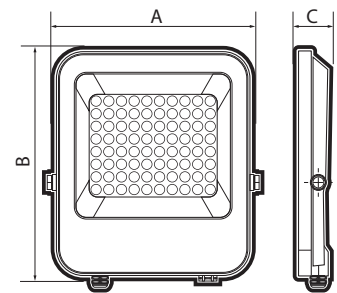
Прожектор устанавливается на опорную поверхность при помощи крепления типа Лира. Крепление регулируется винтами. Регулировка угла наклона прожектора до 180° относительно горизонтального положения.

Конструкция

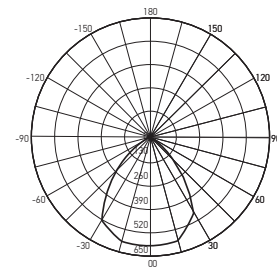
Корпус прожектора изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием. Прожекторы снабжены линзовым модулем. Угол светораспределения 80°. Высокая энергоэффективность 140 Лм/В. Прожекторы оснащены клапаном выравнивания давления. Наличие клапана исключает образование конденсата внутри корпуса прожектора. Несъемный встраиваемый блок питания входит в комплект.

Технические характеристики

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



PFL-S5



PFL-S5 200w



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

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

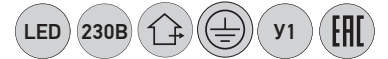
СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

Прожекторы светодиодные PFL-SC



PFL-SC

PFL-SC SENSOR



Цвет корпуса



серый

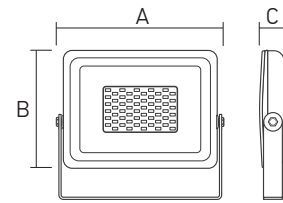
Прожекторы отличаются компактными размерами, небольшим весом, что позволяет производить монтаж практически в любых местах.

Конструкция

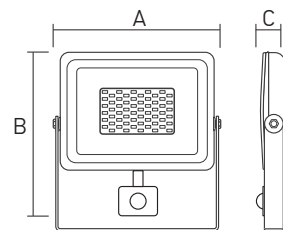
Корпус прожекторов изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием. Защитное закаленное матовое стекло. Прожекторы оснащены клапаном выравнивания давления. Наличие клапана исключает образование конденсата внутри корпуса прожектора. Несъемный встраиваемый линейный блок питания входит в комплект.

Характеристики

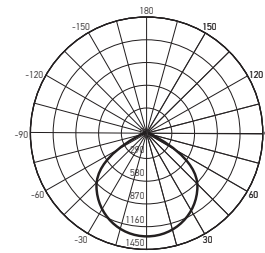
Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
Угол светораспределения, гр °: _____ 100°
Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 75
Входное напряжение, В: _____ ~200–240
Входное напряжение
PFL-SC Blue, PFL-SC Red, PFL-SC Green, В: _____ ~190–260
Кэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,90
Материал корпуса: _____ литой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



PFL-SC



PFL-SC SENSOR



PFL-SC-50w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Срок службы, часов	Степень защиты	Размеры АxВxС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5004863	4895205004863	PFL-SC-10w 6500K IP65	10	6500	850	30 000	IP65	120x106x40	0,33	1/40
5004887	4895205004887	PFL-SC-20w 6500K IP65	20	6500	1700	30 000	IP65	120x106x40	0,33	1/40
5010475	4895205010475	PFL-SC-20w Blue IP65	20	синий	—	40 000	IP65	120x106x40	0,33	1/40
5010451	4895205010451	PFL-SC-20w Green IP65	20	зеленый	—	40 000	IP65	120x106x40	0,33	1/40
5010499	4895205010499	PFL-SC-20w Red IP65	20	красный	—	40 000	IP65	120x106x40	0,33	1/40
5001404	4895205001404	PFL-SC-30w 6500K IP65	30	6500	2550	30 000	IP65	140x136x45	0,50	1/20
5001411	4895205001411	PFL-SC-30w SENSOR 6500K IP54*	30	6500	2550	30 000	IP54	140x187x47	0,55	1/20
5010079	4895205010079	PFL-SC-50w 3000K IP65	50	3000	4250	30 000	IP65	180x175x45	0,70	1/10
5001435	4895205001435	PFL-SC-50w 6500K IP65	50	6500	4250	30 000	IP65	180x175x45	0,70	1/10
5001428	4895205001428	PFL-SC-100w 6500K IP65	100	6500	8500	30 000	IP65	287x270x61	2,00	1/4
5005167	4895205005167	PFL-SC-150w 6500K IP65	150	6500	13500	30 000	IP65	340x300x70	3,35	1/4

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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

Прожекторы светодиодные PFL-V

НОВИНКА

IP65

6500
K



Цвет корпуса



черный



PFL-V 50w

PFL-V 100w

PFL-V 200w

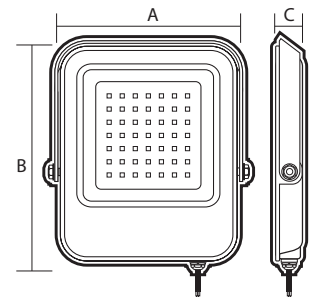
Прожектор устанавливается на опорную поверхность при помощи крепления типа Лира. Крепление регулируется винтами. Регулировка угла наклона прожектора до 180° относительно горизонтального положения.

Конструкция

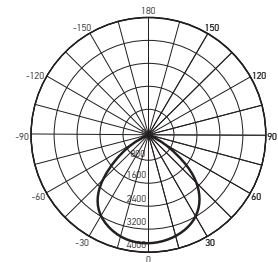
Корпус прожектора изготовлен из литого алюминия с анодированным покрытием. Прожекторы с мощностью от 150Вт и выше оснащены клапаном выравнивания давления. Несъемный встраиваемый блок питания входит в комплект поставки.

Характеристики

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



PFL-V



PFL-V 100w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рекомендуемая высота установки, м	Размеры АxВxС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5039674	4895205039674	PFL-V 10w 6500K IP65	10	900	2	98x111x22	0,210	1/50
5039698	4895205039698	PFL-V 20w 6500K IP65	20	1800	3	121x131x23	0,290	1/20
5039711	4895205039711	PFL-V 30w 6500K IP65	30	2700	4	154x170x31	0,420	1/20
5039735	4895205039735	PFL-V 50w 6500K IP65	50	4500	5	183x205x32	0,670	1/20
5039759	4895205039759	PFL-V 100w 6500K IP65	100	9000	7	217x244x33	0,960	1/10
5039773	4895205039773	PFL-V 150w 6500K IP65	150	13500	8	249x277x33	1,280	1/5
5039797	4895205039797	PFL-V 200w 6500K IP65	200	18000	12	284x318x33	2,120	1/5

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

Прожекторы светодиодные PFL-C3

СУПЕР
ЦЕНА



PFL-C3 150w

PFL-C3 SENSOR 50w



IP65

6500
К



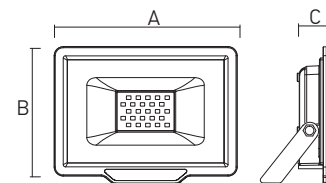
230В



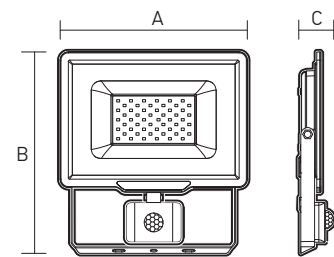
Цвет корпуса



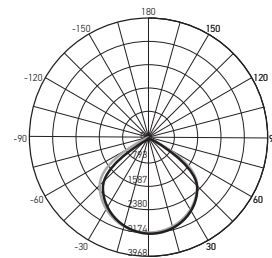
черный



PFL-C3



PFL-C3 SENSOR



PFL-C3 100w



Поворотный механизм крепления на опорную поверхность.
Усиленный кронштейн-лира обеспечивает надёжную фиксацию светильника с заданными изначальными настройками.

Конструкция

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

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
Угол светораспределения, гр °: _____ 120°
Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 70
Входное напряжение, В: _____ ~200-240
Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,90
Диапазон рабочих температур, °С: _____ -40...+50 °С
Материал корпуса: _____ литой алюминий
Материал рассеивателя: _____ закаленное стекло
Срок службы, часов: _____ 35 000
Гарантийный срок: _____ 2 года

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры АxВxС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5023529	4895205023529	PFL-C3 10w 6500K IP65	10	850	108x100x24	0,17	1/60
5023543	4895205023543	PFL-C3 20w 6500K IP65	20	1700	143x130x24	0,27	1/40
5023567	4895205023567	PFL-C3 30w 6500K IP65	30	2550	187x167x24	0,43	1/30
5023581	4895205023581	PFL-C3 50w 6500K IP65	50	4250	217x185x26	0,60	1/20
5023604	4895205023604	PFL-C3 70w 6500K IP65	70	6300	244x217x26	0,79	1/20
5023628	4895205023628	PFL-C3 100w 6500K IP65	100	9000	287x232x32	1,21	1/10
5023642	4895205023642	PFL-C3 150w 6500K IP65	150	12750	328x275x35	1,81	1/5
5023666	4895205023666	PFL-C3 200w 6500K IP65	200	17000	382x317x35	2,53	1/5
5027329	4895205027329	PFL-C3 250w 6500K IP65	250	21250	450x370x35	3,10	1/4
5032156	4895205032156	PFL-C3 300w 6500K IP65	300	25500	450x370x35	3,15	1/4
5026926	4895205026926	PFL-C3 SENSOR 20w 6500K IP65*	20	1700	143x130x24	0,27	1/40
5026940	4895205026940	PFL-C3 SENSOR 50w 6500K IP65**	50	4250	217x185x26	0,60	1/20

Артикул	Тип датчика	Угол охвата	Дальность действия датчика, м	Оптический порог срабатывания, Лк	Время работы прожектора	Высота установки, м
*PFL-C3 SENSOR 20w 6500K IP65	ИК	180°	15	<10...2000	10 сек... 7 мин	1,8...2,5
**PFL-C3 SENSOR 50w 6500K IP65	ИК	180°	15	<10...2000	10 сек... 7 мин	1,8...2,5

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

Прожекторы светодиодные PFL-SPORT 02



PFL-SPORT 02 500w

PFL-SPORT 02 750w

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

Конструкция

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

Технические характеристики

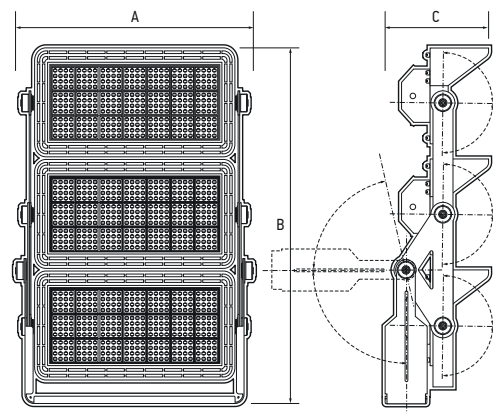
Источник света, светодиоды: _____ SMD3030
Угол светораспределения, гр °: _____ 15°
Коэффициент пульсации: _____ <5%
Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 80
Входное напряжение, В: _____ ~220–240
Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,98
Диапазон рабочих температур, °С: _____ –40...+50°С
Материал корпуса: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



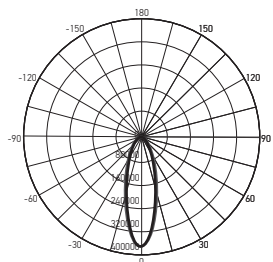
Цвет корпуса



серый



PFL-SPORT 02 750w



PFL-SPORT 02 500w



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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

Прожекторы светодиодные PFL-SA



PFL-SA



Цвет корпуса



белый

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

Конструкция

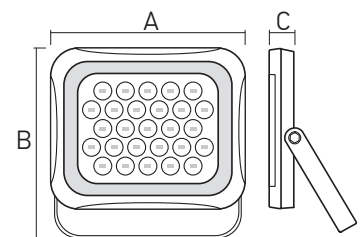
Прожекторы отличаются узконаправленным световым пучком 60°, что позволяет использовать их для акцентного освещения, а также для освещения удаленных объектов. Корпус прожекторов изготовлен из литого алюминия. Белый цвет корпуса прожекторов позволяет применять их в местах, где они будут смотреться эстетически наиболее выигрышно. Прожекторы PFL-SA 100w оснащены клапаном выравнивания давления. Наличие клапана исключает образование конденсата внутри корпуса прожектора.

Защитное закаленное стекло.

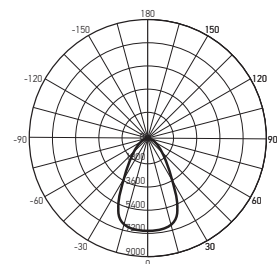
Несъемный встраиваемый линейный блок питания входит в комплект.

Характеристики

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



PFL-SA



PFL-SA-100w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5007970	4895205007970	PFL-SA-50w 6500K 60° IP65	50	4 500	215x194x39	1,1	1/10
5007994	4895205007994	PFL-SA-100w 6500K 60° IP65	100	9 000	303x260x41	2,1	1/5

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

Прожектор светодиодный PFL-AS



PFL-AS



Цвет корпуса

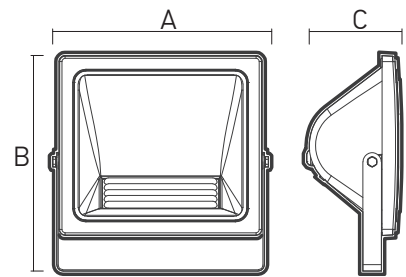


темно-серый

Эффективен для организации заливающего освещения или фасадной подсветки.

Конструкция

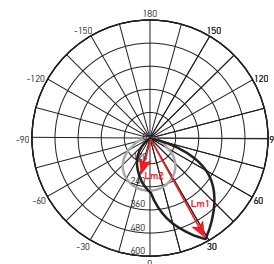
Прожектор комплектуется креплением типа «Ли́ра», обеспечивающим установку светильника точно под необходимым углом. Специальная форма корпуса прожектора и линзовый модуль создают особую форму светораспределения типа «нососвет», обеспечивающую равномерное освещение прилегающих территорий, как непосредственно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



PFL-AS

Характеристики

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



PFL-AS 50w

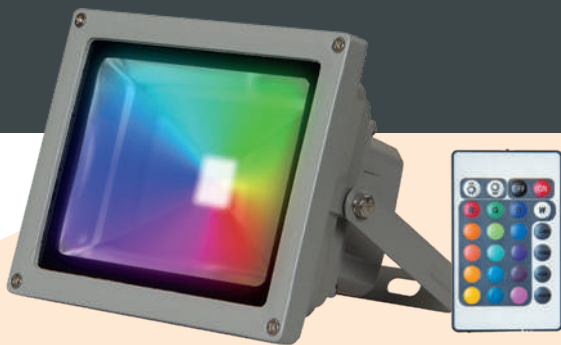


Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5022478	4895205022478	PFL-AS 50w 4000K IP65	50	4 000	238x200x95	1,28	1/4

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

Прожекторы светодиодные PFL RGB



PFL RGB



Цвет корпуса



серый

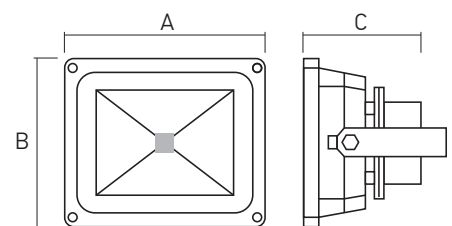
Поворотный механизм крепления на опорную поверхность.

Конструкция

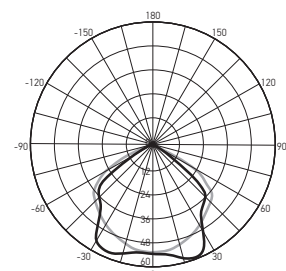
Корпус прожектора изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием. Анодированный алюминиевый отражатель. Защитное прозрачное закаленное стекло. Встроенный RGB-контроллер. Инфракрасный пульт дистанционного управления входит в комплект поставки. Возможно управление несколькими прожекторами с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

Характеристики

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



PFL RGB



PFL-10w/RGB-RC/GR



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цвет свечения	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
1005892	4690601005892	PFL-10w/RGB-RC/GR IP65	10	настраиваемый RGB	113x85x68	0,7	1/24
1005908	4690601005908	PFL-20w/RGB-RC/GR IP65	20	настраиваемый RGB	180x139x85	1,1	1/12

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

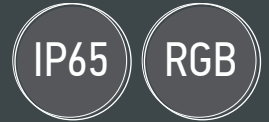
СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

Прожекторы светодиодные PFL RGB

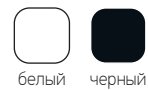


PFL RGB BL

PFL RGB WH



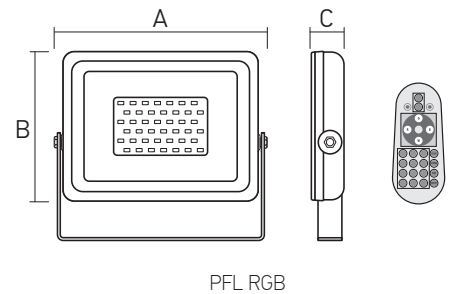
Цвет корпуса



Поворотный механизм крепления на опорную поверхность.

Конструкция

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



PFL RGB

Характеристики

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



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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники светодиодные уличные PSL 02



PSL 02



Цвет корпуса



серый

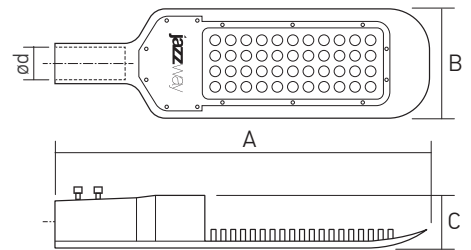
Светильники консольные предназначены для монтажа на Г-образный кронштейн диаметром D = 42 или 60 мм под углом 30° к горизонту. Для монтажа рекомендуем кронштейн PSL (PKY) стр. 108.

Конструкция

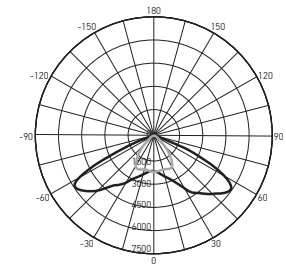
Светильник снабжен линзовым модулем. Отсек драйвера и сам драйвер расположены отдельно от отсека светодиодного модуля. Ребра на корпусе светильника увеличивают площадь конвекции, что обеспечивает равномерный теплообмен и эффективное естественное охлаждение.

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SANAN SMD3535
Угол светораспределения в продольной и поперечной плоскостях, гр °: _____ 60° / 120°
Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 75
Входное напряжение, В: _____ ~85–265
Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,90
Материал корпуса: _____ литой алюминий
Материал линзового модуля: _____ поликарбонат
Диапазон рабочих температур, °С: _____ -40...+50 °С
Срок службы, часов: _____ 35 000
Гарантийный срок: _____ 3 года



PSL 02



PSL 02 100w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Реком. высота установки, м	Тип светораспределения	Размеры АхВхС, мм	Посадочный диаметр, Ød, мм	Вес, кг	Упак. шт.
5023086	4895205023086	PSL 02 50w 4000K GR IP65	50	4000	5600	4–6	осевая	405x162x56	Ø42	1,10	1/10
5023185	4895205023185	PSL 02 80w 4000K GR IP65	80	4000	8800	6–10	осевая	512x190x74	Ø60	1,80	1/4
5023208	4895205023208	PSL 02 100w 4000K GR IP65	100	4000	10600	8–12	осевая	513x220x73	Ø60	2,60	1/4
5005761	4895205005761	PSL 02 30w 5000K GR IP65	30	5000	3400	4–6	осевая	353x126x56	Ø42	0,75	1/15
5005785	4895205005785	PSL 02 50w 5000K GR IP65	50	5000	5600	4–6	осевая	405x162x56	Ø42	1,10	1/10
5005808	4895205005808	PSL 02 80w 5000K GR IP65	80	5000	8800	6–10	осевая	512x190x74	Ø60	1,80	1/4
5005822	4895205005822	PSL 02 100w 5000K GR IP65	100	5000	10600	8–12	осевая	513x220x73	Ø60	2,60	1/4
5015845	4895205015845	PSL 02 150w 5000K GR IP65	150	5000	16500	10–14	боковая	690x250x75	Ø60	3,75	1/3
5016286	4895205016286	PSL 02 200w 5000K GR IP65	200	5000	22000	12–18	боковая	740x275x85	Ø60	4,54	1/2

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники светодиодные уличные PSL 02 PRO-5



PSL 02 PRO-5



Цвет корпуса



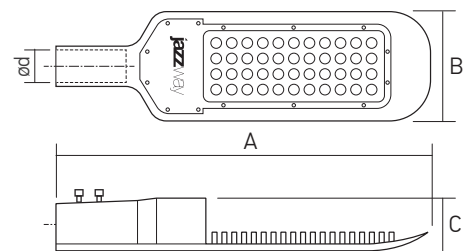
черный

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. 108.

Конструкция

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

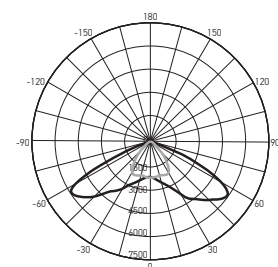
В светильниках PSL 02 PRO-5 используются стойкие к нагреву светодиоды. В светодиодных светильниках PSL 02 PRO-5 установлен современный блок питания, предохраняющий светодиодный модуль от выхода из строя при резких скачках напряжения. Разборный корпус позволяет заменить блок питания в случае его выхода из строя.



PSL 02 PRO-5

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SANAN SMD4545
Угол светораспределения в продольной и поперечной плоскостях, гр °: _____ 60° / 120°
Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 75
Входное напряжение, В: _____ ~85–265
Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,90
Материал корпуса: _____ литой алюминий
Материал линзового модуля: _____ поликарбонат
Диапазон рабочих температур, °С: _____ -40...+50 °С
Срок службы, часов: _____ 50 000
Гарантийный срок: _____ 5 лет



PSL 02 PRO-5 100w



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

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

Светильники светодиодные уличные PSL 03

СУПЕР
ЦЕНА



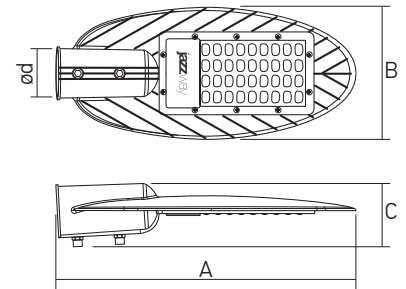
PSL 03



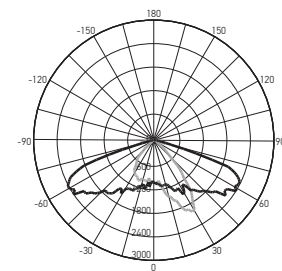
Цвет корпуса



темно-серый



PSL 03



PSL 03 50w

Светильники консольные предназначены для монтажа на Г-образный кронштейн под углом 30° к горизонту.

Для монтажа рекомендуем кронштейн PSL (PKY) стр. 108.

Конструкция

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

Несъемный встраиваемый линейный блок питания входит в комплект.

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SANAN SMD2835

Угол светораспределения в продольной

и поперечной плоскостях, гр °: _____ 60° / 120°

Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 70

Входное напряжение, В: _____ ~190–260

Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,90

Материал корпуса: _____ литый алюминий

Материал линзового модуля: _____ поликарбонат

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

Срок службы, часов: _____ 30 000

Гарантийный срок: _____ 2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Реком. высота установки, м	Размеры АхВхС, мм	Посадочный диаметр, Ød, мм	Вес, кг	Упак. шт.
5013735	4895205013735	PSL 03 30w 5000K GR IP65	30	5 000	2 800	4–6	322x142x66	Ø48	0,57	1/20
5022676	4895205022676	PSL 03 50w 4000K GR IP65	50	4 000	4 800	4–8	402x177x66	Ø48	1,05	1/12
5013759	4895205013759	PSL 03 50w 5000K GR IP65	50	5 000	4 800	4–8	402x177x66	Ø48	1,05	1/12
5022690	4895205022690	PSL 03 70w 4000K GR IP65	70	4 000	6 860	7	402x177x66	Ø48	1,10	1/12
5020412	4895205020412	PSL 03 70w 5000K GR IP65	70	5 000	6 860	7	402x177x66	Ø48	1,10	1/12
5020429	4895205020429	PSL 03 100w 5000K GR IP65	100	5 000	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.

Светильники светодиодные уличные PSL 04-2



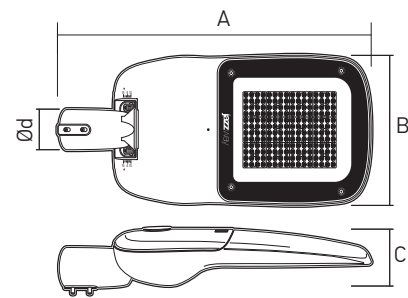
PSL 04-2



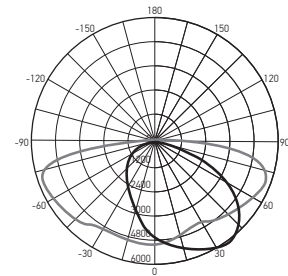
Цвет корпуса



серый



PSL 04-2



PSL 04-2 150w

Светодиодные светильники PSL 04-2 устанавливаются на Г-образный кронштейн с диаметром трубы до 60 мм. Угол наклона корпуса регулируется в диапазоне $\pm 15^\circ$.

Для монтажа рекомендуем кронштейн PSL (PKY) стр. 108.

Конструкция

Корпус изготовлен из прочного литого алюминия покрытого, порошковой краской.

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

Высокая энергоэффективность 135 лм/Вт.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

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



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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники светодиодные уличные PSL 05-2

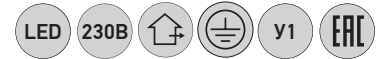
НОВИНКА

IP65

5000
К



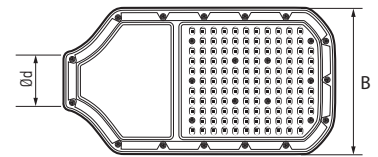
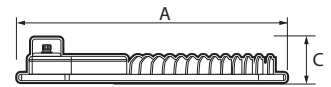
PSL 05-2



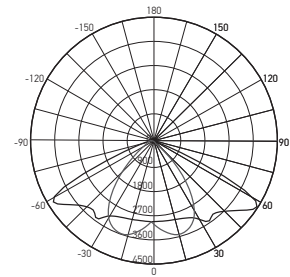
Цвет корпуса



серый



PSL 05-2



PSL 05-2 70w

Светодиодные светильники PSL 05-2 устанавливаются на консоли с диаметром трубы до 60 мм под углом 10–30° к горизонту.
Для монтажа рекомендуем кронштейн PSL (PKY) стр. 108.

Конструкция

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

Характеристики

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



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

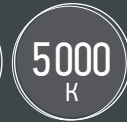
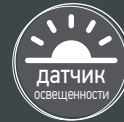
Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники светодиодные уличные PSL 06 SENSOR



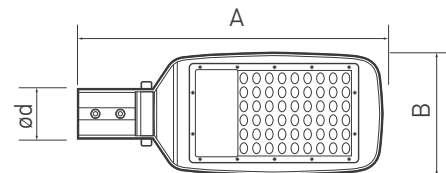
PSL 06 SENSOR



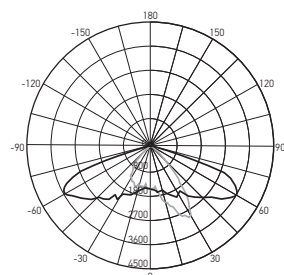
Цвет корпуса



серый



PSL 06 SENSOR



PSL 06 70w SENSOR

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

Для монтажа рекомендуем кронштейн PSL (PKY) стр. 108.

Конструкция

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

Характеристики

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

Характеристики датчика

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



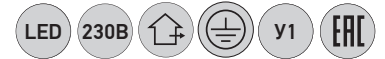
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Реком. высота установки, м	Размеры АхВхС, мм	Посадочный диаметр, Ød, мм	Вес, кг	Упак. шт.
5016019	4895205016019	PSL 06 50w SENSOR 5000K IP65	50	4 750	4–6	390x140x80	Ø60	0,96	1/20
5018518	4895205018518	PSL 06 70w SENSOR 5000K IP65	70	7 000	6–8	465x190x80	Ø60	1,55	1/10

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники светодиодные уличные PSL 07

НОВИНКА



Цвет корпуса



серый



PSL 07

Светильники светодиодные консольные предназначены для монтажа на Г-образный кронштейн с диаметром трубы до 60мм и под углом 30° к горизонту. Для монтажа рекомендуем кронштейн PSL (PKY) стр. 108.

Конструкция

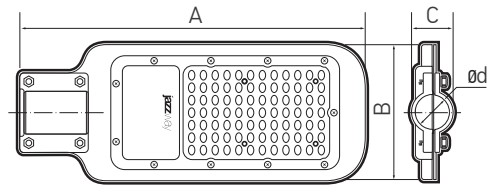
Корпус изготовлен из литого алюминия, покрытого порошковой краской. Светильник снабжен линзовым модулем, обеспечивающим равномерное освещение автомобильных дорог между опорами.

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

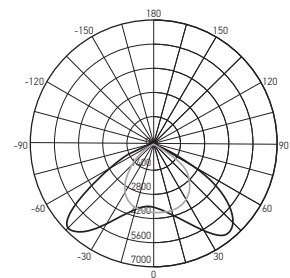
Драйвер светильника интегрирован в светодиодный модуль.

Характеристики

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



PSL 07



PSL 07 100w



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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники садово-парковые PGL 02



PGL 02



Цвет корпуса



серый

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

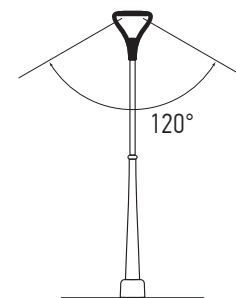
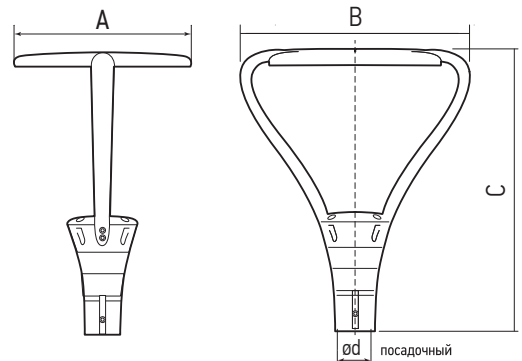
Конструкция

Корпус изготовлен из прочного литого алюминия, покрытого порошковой краской.

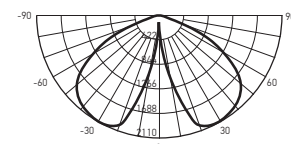
Светильник оснащен специализированным линзовым модулем-рассеивателем, что обеспечивает равномерное освещение большой площади вокруг опоры.

Характеристики

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



PGL 02



PGL 02 60w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Реком. высота установки, м	Размеры АхВхС, мм	Посадочный диаметр, Ød, мм	Вес, кг	Упак. шт.
5023680	4895205023680	PGL 02 60w 3000K GR IP65	60	3000	6600	4-6	578x450x717	Ø80	8,50	1/1
5023697	4895205023697	PGL 02 60w 5000K GR IP65	60	5000	6600	4-6	578x450x717	Ø80	8,50	1/1

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники садово-парковые PGL 03



PGL 03



Цвет корпуса



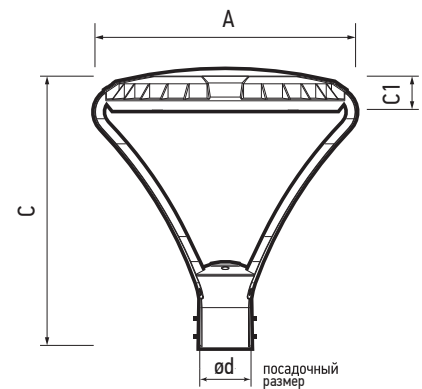
Светильники венчающие предназначены для установки на трубу диаметром до 60 мм. Рекомендуемая высота установки 5 метров.

Конструкция

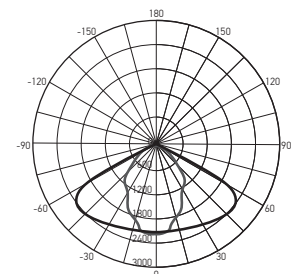
Корпус изготовлен из прочного алюминия, покрытого порошковой краской. Светильники оснащены специализированным линзовым модулем-рассеивателем, что обеспечивает равномерное освещение большой площади вокруг опоры.

Характеристики

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



PGL 03



PGL 03 60w



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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники садово-парковые PGL 04



PGL 04

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

Конструкция

Корпус изготовлен из прочного алюминия, покрытого порошковой краской.

Характеристики

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

НОВИНКА

СУПЕР
ЦЕНА

IP65

3000
К

5000
К

LED

230В



У1

ЕАС

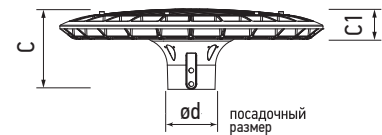
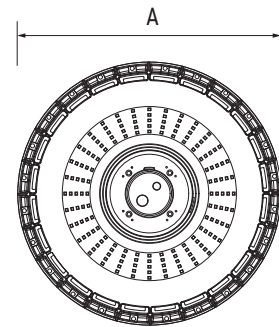
Цвет корпуса



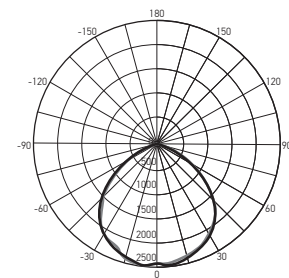
серый



черный



PGL 04



PGL 04 60w

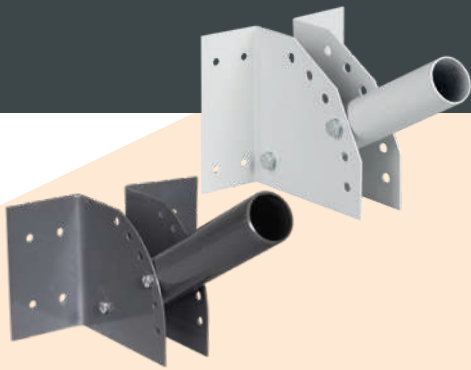


Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая тем., К	Световой поток	Цвет корпуса	Реком. высота установки, м	Размеры АхСхС1, мм	Посадочный размер, Ød мм	Вес, кг	Упак., шт.
5033788	4895205033788	PGL 04 60w 3000K GR IP65	60	3000	6000	темно-серый	3–6	380x120x45	Ø64	3,00	1
5033962	4895205033962	PGL 04 60w 5000K BL IP65	60	5000	6000	черный	3–6	380x120x45	Ø64	3,00	1
5033795	4895205033795	PGL 04 60w 5000K GR IP65	60	5000	6000	темно-серый	3–6	380x120x45	Ø64	3,00	1

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

Держатели, кронштейны для уличных светильников

СУПЕР
ЦЕНА

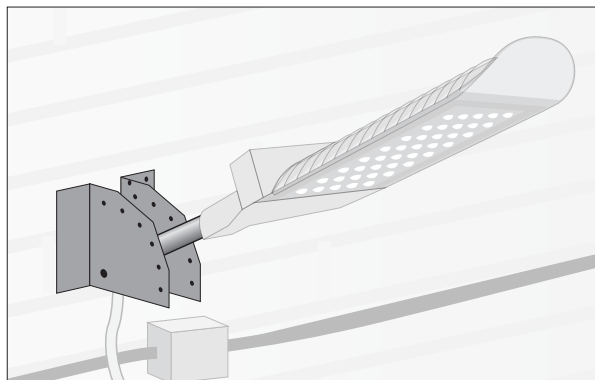
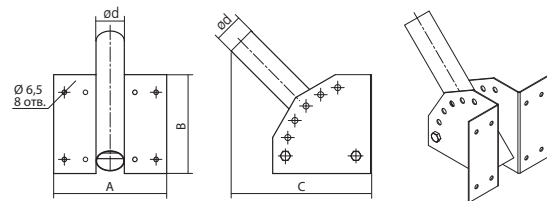


Держатель для уличного светильника PSL

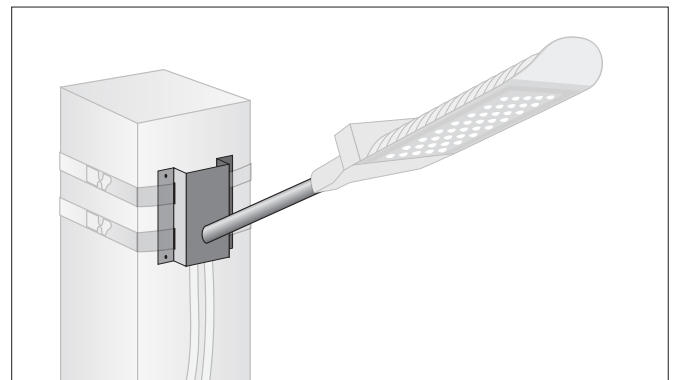
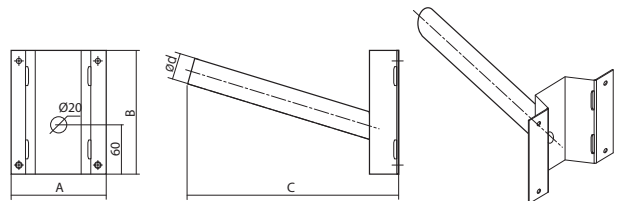


Кронштейн под бандажную ленту PSL

Держатель для уличного светильника PSL на стену с переменным углом наклона (0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 75°) предназначен для крепления уличных светильников типа РКУ/ЖКУ/ДКУ к несущим поверхностям.



Кронштейн под бандажную ленту PSL на столб с углом наклона 15° предназначен для установки уличных светильников типа РКУ/ЖКУ/ДКУ на опоры, столбы с помощью бандажной (монтажной) ленты или на плоские поверхности с помощью саморезов, скоб.



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Диаметр посадочной трубы, Ød мм	Размеры АхВхС, мм	Совместимость со светильниками	Вес, кг	Упак., шт.
5009516	4895205009516	Держатель на стену для PSL D40*1.5-WH белый	Ø40	187×115×270	PSL 02-30/50w, PSL 07 30/50w	0,65	20
5028159	4895205028159	Держатель на стену для PSL D40*1.5-GR серый	Ø40	187×115×270	PSL 02-30/50w, PSL 07 30/50w	0,65	20
1-0020196	4612760020196	Держатель на стену для PSL D45*1.5-WH белый	Ø45	187×115×270	PSL 03-30/50/70/100w	0,96	20
5028166	4895205028166	Держатель на стену для PSL D45*1.5-GR серый	Ø45	187×115×270	PSL 03-30/50/70/100w	0,96	20
5017443	4895205017443	Держатель на стену для PSL D60*1.5-WH белый	Ø60	207×115×270	PSL 02-80w-200w; PSL 04-100/150w, PSL 05-100w; PSL 05-2 30w-120w; PSL 06-50w, PSL 07 80/100/120w	1,10	20
5028173	4895205028173	Держатель на стену для PSL D60*1.5-GR серый	Ø60	207×115×270	PSL 02-80w-200w; PSL 04-100/150w; PSL 05-100w; PSL 05-2 30w-120w; PSL 06-50w, PSL 07 80/100/120w	1,10	20
5013728	4895205013728	Кронштейн на столб для PSL D40*1.5-WH белый под бандажную ленту	Ø40	120×150×350	PSL-02-30/50w, PSL 07 30/50w	0,78	2
5028180	4895205028180	Кронштейн на столб для PSL D40*1.5-GR серый под бандажную ленту	Ø40	120×150×350	PSL-02-30/50w, PSL 07 30/50w	0,78	2
5017450	4895205017450	Кронштейн на столб для PSL D60*1.5-WH белый под бандажную ленту	Ø60	120×150×350	PSL 02-80w-200w; PSL 04-100/150w, PSL 05-100w; PSL 05-2 30w-120w; PSL 06-50w, PSL 07 80/100/120w	1,26	2
5028203	4895205028203	Кронштейн на столб для PSL D60*1.5-GR серый под бандажную ленту	Ø60	120×150×350	PSL 02-80w-200w; PSL 04-100/150w, PSL 05-100w; PSL 05-2 30w-120w; PSL 06-50w, PSL 07 80/100/120w	1,26	2

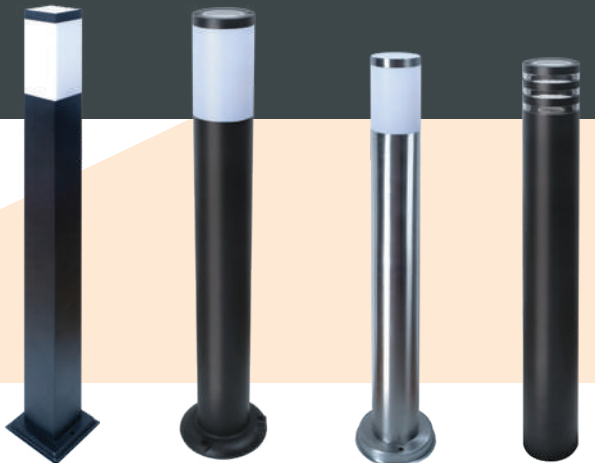
Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники садово-парковые PGB под лампу с цоколем E27

НОВИНКА

IP44



PGB 01-900

PGB 02-900

PGB 03-800

PGB 04-800

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

Конструкция

Предназначен под лампу с цоколем E27.

Замена лампы происходит без демонтажа светильника.

Способ установки — в фундамент.

Характеристики

Входное напряжение, В: _____ ~198–253

Цоколь: _____ E27

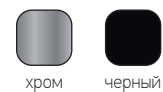
Максимальная мощность лампы, Вт: _____ 60

Материал рассеивателя: _____ закаленное стекло

Гарантийный срок: _____ 2 года

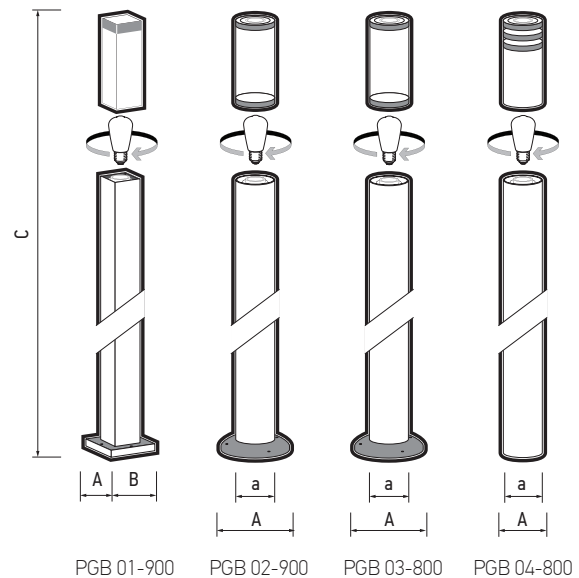


Цвет корпуса



хром

черный



PGB 01-900

PGB 02-900

PGB 03-800

PGB 04-800



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



Схема крепления PGB 04-800 к опорной поверхности

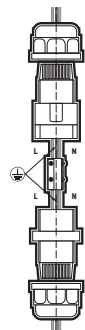


Схема подключения светильника к электросети

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

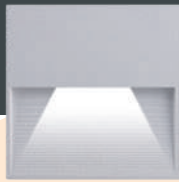
Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
АРХИТЕКТУРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

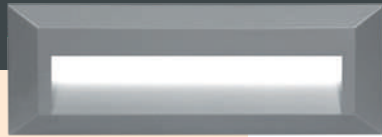
Светильники светодиодные накладные для подсветки стен и ступеней PST/W



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

Светодиодные светильники PST/W используются для уличного и внутреннего (интерьерного) освещения стен, ступеней лестниц.

Тип монтажа: накладной. Крепеж входит в комплект поставки.

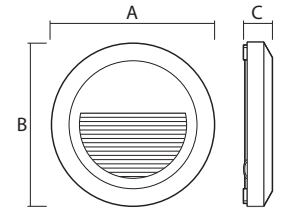
Конструкция

Современный дизайн, прочный пластиновый корпус, компактный размер.

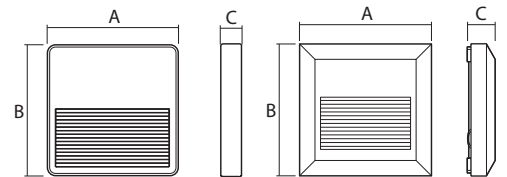
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

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

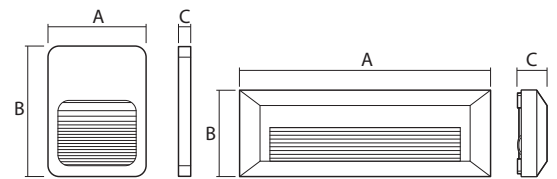


PST/W R150 2w



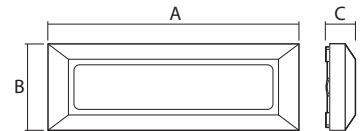
PST/W S120120 3w

PST/W S124124 2w

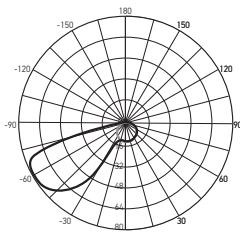


PST/W S120090 2w

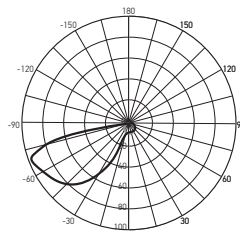
PST/W S230080 3w



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 в продольной и поперечной пл.	Цвет корпуса	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5005600	4895205005600	PST/W R150 2w 4000K GREY IP65	2	70	60°/120°	серый	Ø150x27	0,28	1/50
5005570	4895205005570	PST/W S120090 2w 4000K White IP44	2	40	70°/120°	белый	90x120x12	0,05	1/100
5024809	4895205024809	PST/W S120120 3w 4000K White IP65	3	100	24°/120°	белый	120x120x12	0,08	1/50
5005587	4895205005587	PST/W S124124 2w 4000K GREY IP65	2	70	60°/120°	серый	124x124x27	0,18	1/50
5005594	4895205005594	PST/W S230080 3w 4000K GREY IP65	3	120	65°/120°	серый	230x80x28	0,22	1/50
5005617	4895205005617	PST/W S230080 5w 4000K GREY IP65	5	340	120°/120°	серый	230x80x28	0,30	1/50

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
АРХИТЕКТУРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные встраиваемые для подсветки ступеней и полов PWS/R



PWS/R R5060

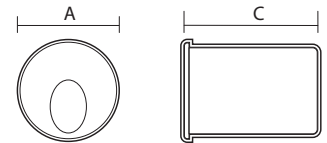
PWS/R S7070 4w

PWS/R S8484 3w

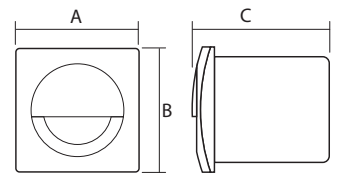
PWS/R S8686 2w
SENSOR



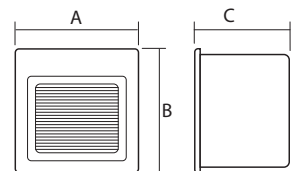
Цвет корпуса



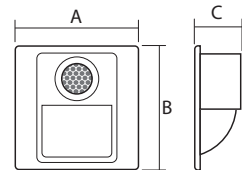
PWS/R R5060



PWS/R S7070 4w



PWS/R S8484 3w



PWS/R S8686 2w

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

Конструкция

Современный дизайн, корпус из алюминия и пластика.

Монтажный станок модели PWS/R R5060 входит в комплект.

Модель PWS/R S8686 SENSOR с инфракрасным датчиком движения.

Дальность срабатывания 3–5 м, длительность свечения 45 с.,
оптический порог срабатывания 50 Лк.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

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



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

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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
АРХИТЕКТУРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные фасадные PWL



PWL-200110/30D 1x9w

PWL-300110/30D 2x12w



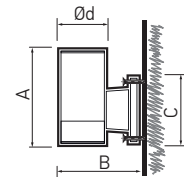
Цвет корпуса



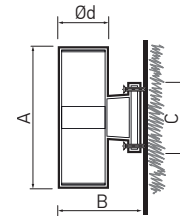
Светильники создают световые акценты на фасадах зданий.
Крепление на опорную поверхность стены.
Тип крепления – накладной. Крепеж в комплекте.

Конструкция

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



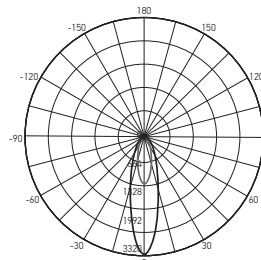
Одностороннее исполнение



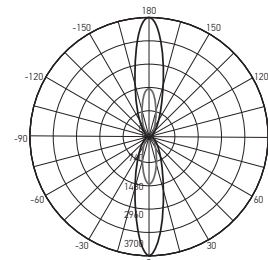
Двустороннее исполнение

Характеристики

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



PWL-200110/30D 1x9w



PWL-300110/30D 2x9w



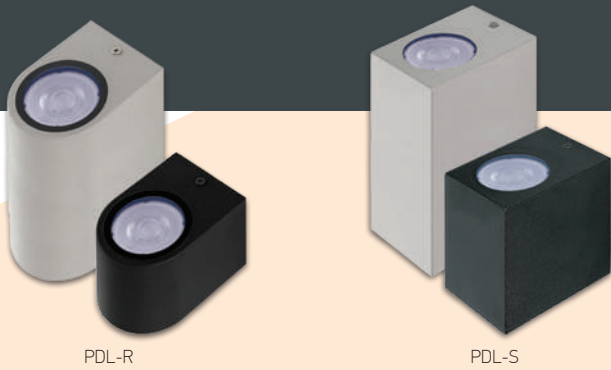
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Исполнение	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры ØdхАхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
2857965B	4897062857965	PWL-200110/30D 1x9w 6500K BL IP65	9	одностороннее	810	черный	Ø110x200x170x104	0,80	1/20
2857989B	4897062857989	PWL-200110/30D 1x9w 6500K GR IP65	9	одностороннее	810	серый	Ø110x200x170x104	0,80	1/20
1018618B	4690601018618	PWL-26090/30D 2x5w 6500K BL IP65	10	двустороннее	900	черный	Ø90x260x150x104	0,72	1/20
1018601B	4690601018601	PWL-26090/30D 2x5w 6500K GR IP65	10	двустороннее	900	серый	Ø90x260x150x104	0,72	1/20
5033146	4895205033146	PWL-245110/24D 2x9w 3000K GR IP65	18	двустороннее	1 440	серый	Ø108x300x173x104	1,00	1/12
2857927B	4897062857927	PWL-300110/30D 2x9w 6500K BL IP65	18	двустороннее	1 620	черный	Ø110x300x170x104	1,20	1/10
2857941B	4897062857941	PWL-300110/30D 2x9w 6500K GR IP65	18	двустороннее	1 620	серый	Ø110x300x170x104	1,20	1/10
5015142B	4895205015142	PWL-300110/30D 2x12w 6500K BL IP65	24	двустороннее	2 160	черный	Ø110x300x170x104	1,30	1/10
5015128B	4895205015128	PWL-300110/30D 2x12w 6500K GR IP65	24	двустороннее	2 160	серый	Ø110x300x170x104	1,30	1/10

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

Светильники фасадные PDL под лампу с цоколем GU10

НОВИНКА

IP65



PDL-R

PDL-S



Цвет корпуса



серый черный

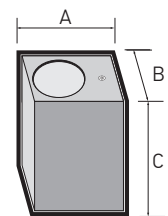
Светильники PDL настенного монтажа предназначены для фасадного и внутреннего освещения. Создают световые акценты на фасадах зданий.

Конструкция

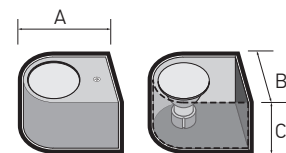
Корпус из алюминия, покрытый порошковой краской.
Поставляется с патроном GU10. Максимальная мощность лампы до 50 Вт.
Лампа в комплект поставки не входит.

Характеристики

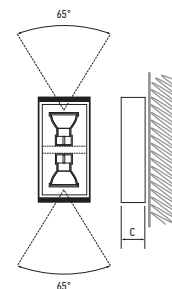
Входное напряжение, В: _____ ~230
Угол светораспределения, гр °: _____ 65°
Материал корпуса: _____ алюминий
Гарантийный срок: _____ 2 года



PDL-S 72150 GU10 -2



PDL-R 72080 GU10 -1



Светораспределение PDL-R, PDL-S

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

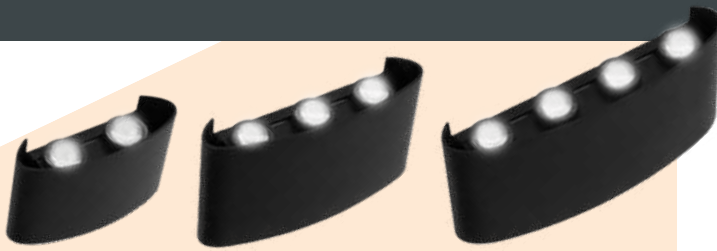
СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
АРХИТЕКТУРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные фасадные PWL

НОВИНКА

IP44

4000
К



PWL-80110 4w

PWL-80160 6w

PWL-80210 8w

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

Конструкция

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

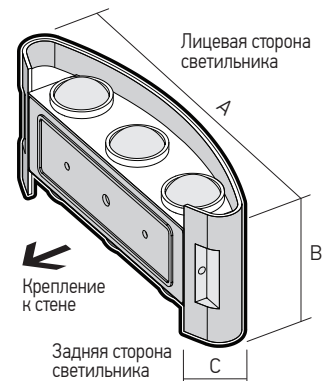
Характеристики

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

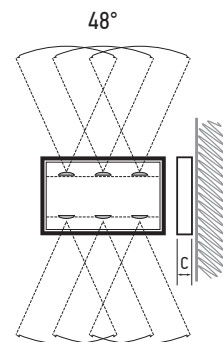
Цвет корпуса



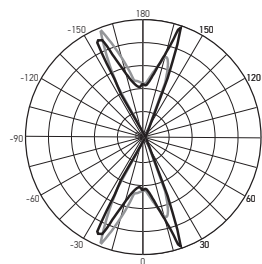
черный



PWL



Светораспределение PWL



PWL-80160 6w



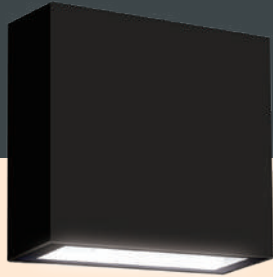
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Исполнение	Световой поток, лм	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5039834	4895205039834	PWL-80110 4w 4000K BL 230V IP44	4	одностороннее	280	106x37x95	0,108	1/50
5039858	4895205039858	PWL-80160 6w 4000K BL 230V IP44	6	одностороннее	420	158x40x95	0,150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

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

Светильники светодиодные фасадные PWL



PWL-12080/40D



PWL-120120/0-90D



Цвет корпуса



серый черный

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

Конструкция

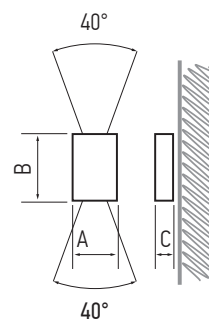
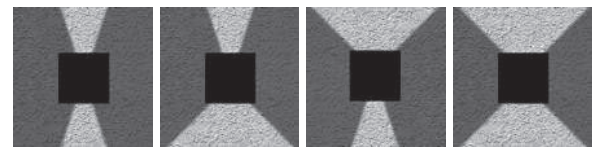
Светильники светодиодные фасадные PWL производятся в 2-х модификациях: двухстороннего свечения с постоянным углом светораспределения (PWL-12080/40D) и с переменным (PWL-120120/0-90D).

Светильник PWL-120120/0-90D имеет гибкие настройки угла светораспределения верхнего и нижнего светодиодного модуля от 0° до 90°. Регулировка модулей осуществляется независимо друг от друга и может быть несимметричной, относительно вертикальной оси светильника.

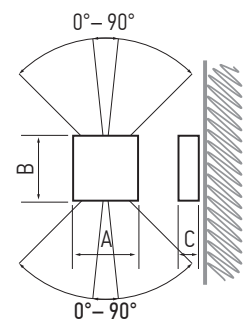
Характеристики

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

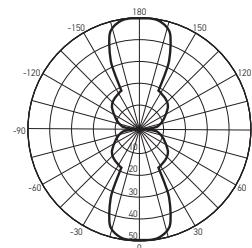
Варианты настроек угла светораспределения PWL-120120/0-90D



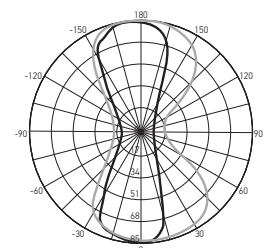
PWL-12080/40D



PWL-120120/0-90D



PWL-12080/40D

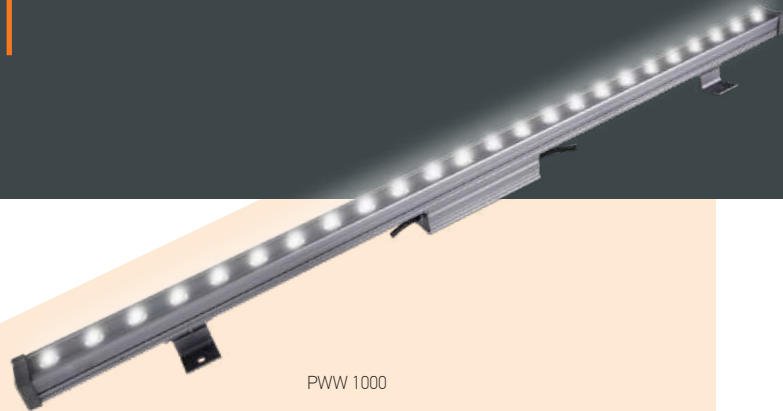


PWL-120120/0-90D

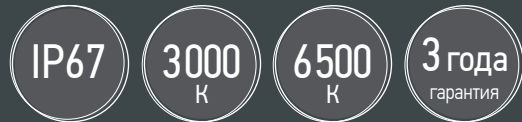


Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Исполнение	Угол светораспределения	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упак. шт.
5024786	4895205024786	PWL-12080/40D 2x4w 4000K GR IP65	8	двустороннее	40°	250	серый	80x120x30	0,177	1/50
5024847	4895205024847	PWL-120120/0-90D 2x4w 4000K BL IP65	8	двустороннее	0-90°	250	черный	120x120x52	0,207	1/50

Светильники светодиодные фасадные PWW



PWW 1000



Цвет корпуса



серый

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

Поворотный механизм крепления на опорную поверхность.

Возможно подключение в линию.

Конструкция

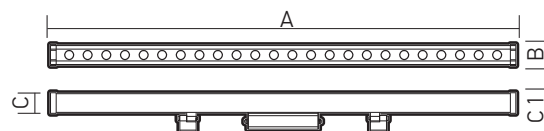
Корпус светильника герметичный.

Защитное прозрачное закаленное стекло.

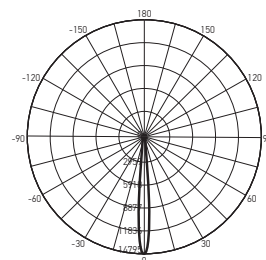
Драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

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



PWW 1000



PWW 1000 24w



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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
ЛАНДШАФТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

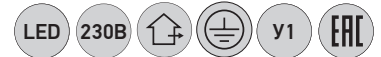
Светильники светодиодные для ландшафтного и архитектурного освещения PWS/R, PGR R



PWS/R S170070 3w



PGR R180 12w



Цвет корпуса



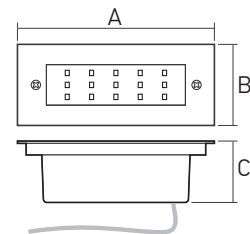
хром

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

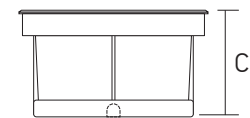
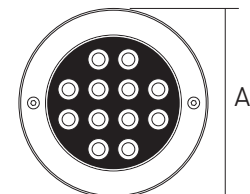
Направленные пучки света эффективно освещают близлежащие поверхности стен, архитектурных элементов, кустов, деревьев и т.д.

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

Тип монтажа: встраиваемый.



PWS/R S170070 3w



PGR R180 12w

Конструкция

Алюминиевый сплав из которого изготовлен корпус светильников обеспечивает хороший теплоотвод.

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

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

Источник света PWS/R, светодиоды: _____ SMD2835

Источник света PGR R, светодиоды: _____ SMD3535

Угол светораспределения, гр °: _____ 30°

Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 75

Входное напряжение, В: _____ ~85-265

Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,60

Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав, пластик

Накладная монтажная рамка: _____ нержавеющая сталь

Материал рассеивателя PWS/R: _____ матовое закаленное стекло

Материал рассеивателя PGR R: _____ прозрачное закаленное стекло

Температура эксплуатации: _____ -30...+45 °С

Срок службы светодиодов: _____ 30 000 часов

Гарантийный срок: _____ 2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры АхВхС / ØАхС, мм	Установочные размеры, мм	Длина сетевого провода, м	Вес, кг	Упаковка, шт.
5006584A	4895205006584	PWS/R S170070 3w 4000K 30° Chrome IP67	3	300	170x70x65	160x45x65	0,24	0,36	1/20
5006607A	4895205006607	PGR R130 7w 4000K 30° Chrome IP67	7	700	Ø120x90	Ø115x105	0,50	0,96	1/18
5006560A	4895205006560	PGR R180 12w 4000K 30° Chrome IP67	12	1200	Ø180x90	Ø170x135	0,50	1,10	1/8

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
ЛАНДШАФТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники для ландшафтного освещения PGR R110 под лампу с цоколем GU10

НОВИНКА

IP67



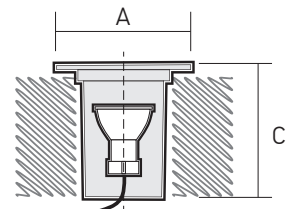
PGR R110 GU10



Цвет корпуса



хром



PGR R110 GU10

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

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

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

Конструкция

Корпус светильника герметичный. Поставляется с патроном GU10.

Максимальная мощность лампы до 50 Вт.

Характеристики

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

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

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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
ЛАНДШАФТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные для ландшафтного освещения PGR R



PGR R60/2

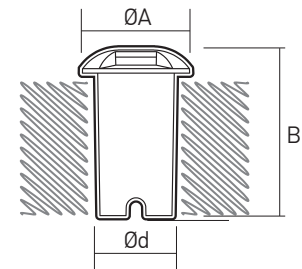
PGR R60/4



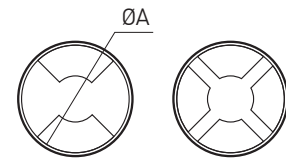
Цвет корпуса



черный



PGR R60



PGR R60/2

PGR R60/4

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

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

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

Конструкция

Корпус светильника герметичный.

Две модификации светильников: двухстороннего и четырехстороннего свечения.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

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



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

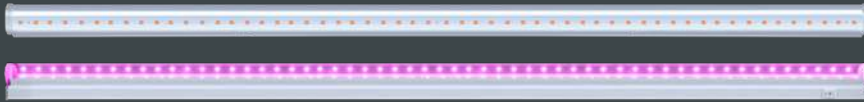
Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



СВЕТИЛЬНИКИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ РАСТЕНИЙ

Светильники светодиодные для растений PPG T5i Agro



PPG T5i-900 Agro



PPG T5i-900 Agro WHITE



Цвет корпуса



белый



PPG T5i Agro
PPG T5i Agro WHITE

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

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

Светильники можно подключать в линию.

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

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

Конструкция

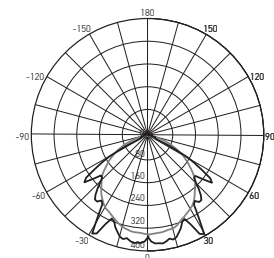
Выключатель на корпусе светильника.

В комплект входят сетевой шнур с вилкой (длина 1 м), соединительный кабель (длина 15 см), крепежные клипсы, винты, заглушка.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

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



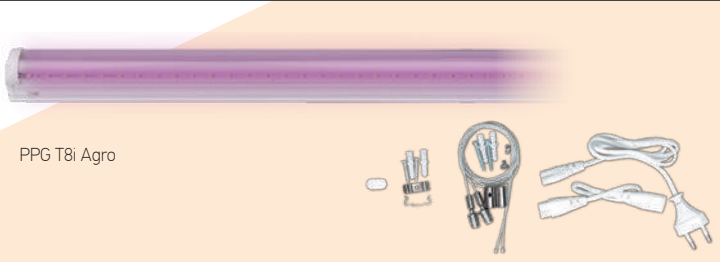
PPG T5i-900 Agro WHITE 12w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Фотонный поток, мкмоль/с	Освещаемая область, м2 (0,1м/0,2м/0,3м)	Фотосинтетически активное излучение (0,1м/0,2м/0,3м)	Кол-во в линию	Размеры АхВхС, см	Вес, кг	Упак., шт.
5025936	4895205025936	PPG T5i-600 Agro 8w IP20	8	10	0,25 / 0,64 / 1,18	77,9 / 37 / 23	15	56,3x2,2x3,7	0,08	1/25
5025950	4895205025950	PPG T5i-900 Agro 12w IP20	12	15	0,34 / 0,82 / 1,45	79 / 39,5 / 26,5	10	86,6x2,2x3,7	0,10	1/25
5025974	4895205025974	PPG T5i-1200 Agro 15w IP20	15	19,5	0,43 / 1,00 / 1,72	79,5 / 39 / 25,5	8	117x2,2x3,7	0,12	1/25
5025998	4895205025998	PPG T5i-600 Agro WHITE 8w IP20	8	11	0,25 / 0,64 / 1,18	90 / 43,5 / 26	15	56,3x2,2x3,7	0,08	1/25
5026018	4895205026018	PPG T5i-900 Agro WHITE 12w IP20	12	15,5	0,34 / 0,82 / 1,45	89,5 / 44,6 / 27,6	10	86,6x2,2x3,7	0,10	1/25
5026032	4895205026032	PPG T5i-1200 Agro WHITE 15w IP20	15	20,5	0,43 / 1,00 / 1,72	86,7 / 42,9 / 28	8	117x2,2x3,7	0,12	1/25

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

Светильники светодиодные для растений PPG T8i Agro



PPG T8i Agro

Цвет корпуса



белый

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

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

Конструкция

Выключатель на корпусе светильника.

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

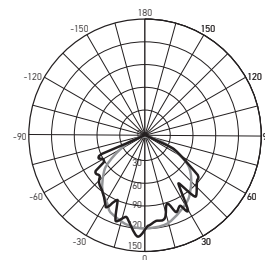
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



PPG T8i Agro

Характеристики

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



PPG T8i-900 Agro



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Фотонный поток, мкмоль/с	Освещаемая область, м² (0,1м / 0,2м / 0,3м)	Фотосинтетически активное излучение (0,1м / 0,2м / 0,3м)	Кол-во в линию	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5000742	4895205000742	PPG T8i-600 Agro 8w IP20	8	9,0	0,21 / 0,42 / 0,62	86,0 / 42,0 / 26,0	12	598x25x35	0,12	1/20
5000759	4895205000759	PPG T8i-900 Agro 12w IP20	12	14,0	0,31 / 0,62 / 0,93	86,0 / 42,0 / 26,0	10	898x25x35	0,18	1/20
5000766	4895205000766	PPG T8i-1200 Agro 15w IP20	15	18,0	0,42 / 0,84 / 1,24	87,0 / 43,0 / 27,0	8	1198x25x35	0,22	1/20
5010376	4895205010376	PPG T8i-1500 Agro 18w IP20	18	21,0	0,51 / 1,03 / 1,54	90,0 / 53,0 / 29,2	6	1498x25x35	0,24	1/20

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 РАСТЕНИЙ

Светильники светодиодные 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.

Устанавливаются в общественных помещениях, квартирах, загородных домах, цветочных магазинах. Не требуют специального монтажа.

Подключение к бытовой электросети 220 В. Выключатель на проводе.

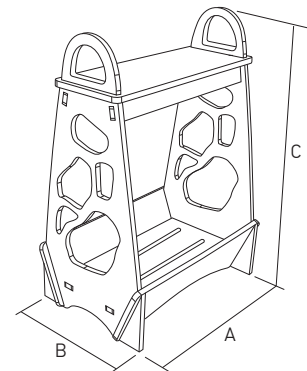
Конструкция

В конструкции светодиодных подставок-светильников используются светодиоды со спектром 4000 К. Светодиодные подставки работают в автоматическом режиме – освещение в течение 16 часов, 8 часов перерыв, после чего цикл повторяется. Возможно ручное управление. Рекомендуемое расстояние от источника света до поверхности листьев – не менее 5 см.

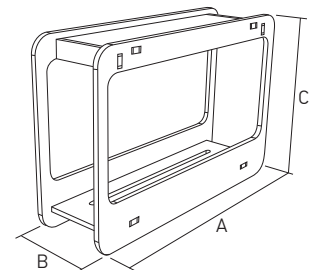
Встроенный драйвер входит в комплект поставки. Длина сетевого провода с вилкой – 1 м.

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 95
Входное напряжение, В: _____ ~220–240
Материал корпуса: _____ поливинилхлорид
Диапазон рабочих температур, °С: _____ –20...+40 °С
Срок службы, часов: _____ 25 000
Гарантийный срок: _____ 1 год



PMG 001 LED



PMG 002 LED



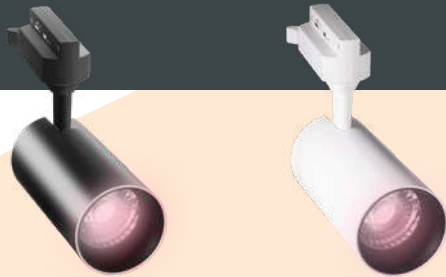
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5009547	4895205009547	PMG 001 LED 14w 4000K	14	850	350x230x500	1,75	1/5
5009554	4895205009554	PMG 002 LED 14w 4000K	14	850	480x138x320	1,40	1/10

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

СВЕТИЛЬНИКИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ

Трековые прожекторы (светильники) светодиодные PTR 07 FOOD MEAT

IP40



PTR 07 FOOD MEAT BL

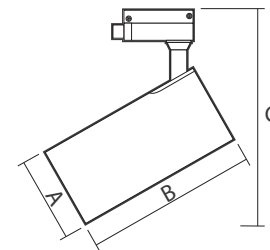
PTR 07 FOOD MEAT WH



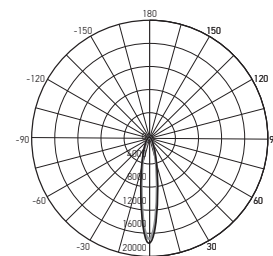
Цвет корпуса



белый черный



PTR 07 FOOD MEAT



PTR 07 FOOD MEAT

Прожектор светодиодный PTR FOOD MEAT предназначен для подсветки мясных продуктов и птицы, колбасных изделий, мясных полуфабрикатов, деликатесных продуктов в торговых залах, супермаркетах и магазинах. Светильник излучает специально подобранный спектр розового цвета. Светодиодный прожектор не нагревается, не излучает УФ и ИК, не снижает срок годности продуктов. Прожекторы PTR 0730 FOOD MEAT устанавливаются на однофазный шинопровод. Трековая система обеспечивает легкое перемещение прожектора вдоль трека, что позволяет изменять направление света и уровень освещенности различных зон.

Конструкция

Адаптер для подключения к однофазному шинопроводу является конструктивным элементом прожектора.

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

Характеристики

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



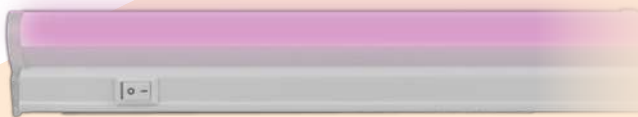
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры ØАхВхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5026605	4895205026605	PTR 0730 FOOD MEAT 30w 24° BL IP40	30	1 800	чёрный	Ø76x160x128	0,395	1/40
5026629	4895205026629	PTR 0730 FOOD MEAT 30w 24° WH IP40	30	1 800	белый	Ø76x160x128	0,395	1/40

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

СВЕТИЛЬНИКИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ

Светильник для подсветки мясных продуктов PLED T5i FOOD MEAT

IP40



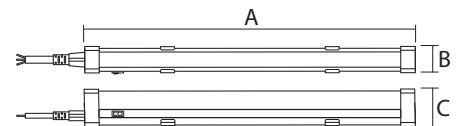
PLED T5i FOOD MEAT



Цвет корпуса



белый



PLED T5i FOOD MEAT

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

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

В линию можно подключать до 8 светильников.

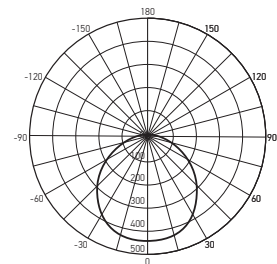
Конструкция

Выключатель на корпусе светильника.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

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



PLED T5i FOOD MEAT 14w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Количество в линию	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5019997	4895205019997	PLED T5i FOOD MEAT 1200 14w IP40	14	840	8	1175x22x37	0,160	1/25

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

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ



Датчики движения инфракрасные PMS-IR



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

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

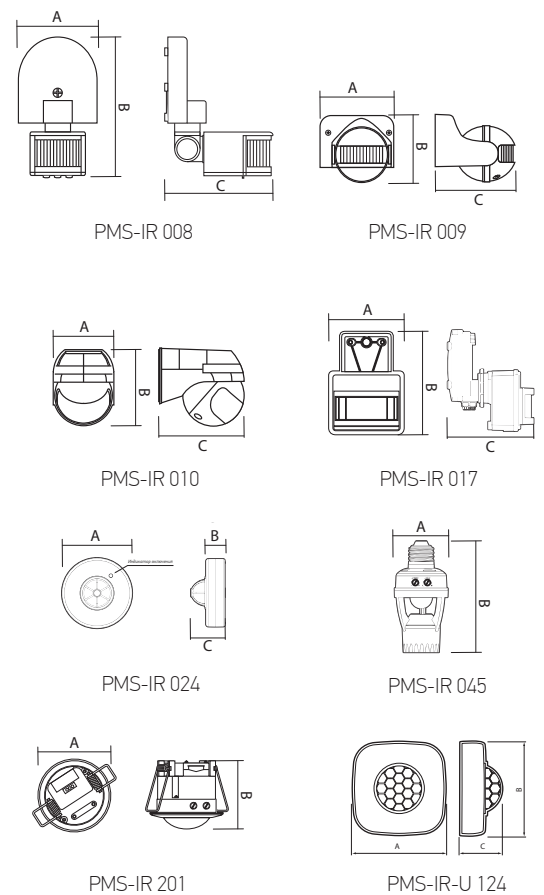
Благодаря небольшим размерам и весу датчик можно устанавливать в любом удобном месте, соответствующем правилам электробезопасности. Сечение подключаемых к сенсору проводов – 0,75...1,5 мм². Рекомендуемая высота установки моделей PMS-IR 024 и PMS-IR 201 – 2,2–4,0 метра, у модели PMS-IR 045 – 2,0–3,5 метра. У всех остальных моделей высота установки 1,8–2,5 метра.

Характеристики

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

Характеристики датчиков:

Артикул	Угол детектирования	Дальность срабатывания, м	Задержка времени выключения (настраивается)
PMS-IR 008 1200w 180° 12м WH IP44	180	12	10 с...7 мин
PMS-IR 009 1200w 180° 12м WH IP44	180	12	10 с...7 мин
PMS-IR 010 800w 180° 12м 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
PMS-IR-U 124 2000Вт 360° 2.2-6м WH IP20	360	6	5 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	66x59x116x138	0,18	1/50
5012912	4895205012912	PMS-IR 009 1200w 180° 12м WH IP44	0,45	1200	ABS пластик	накладной	IP44	98x86x83	0,12	1/50
5012936	4895205012936	PMS-IR 010 800w 180° 12м WH IP44	0,45	800	поликарбонат	накладной	IP44	80x50x68	0,09	1/100
5012998	4895205012998	PMS-IR 017 1200w 120° 2-12м WH IP44	0,45	1200	ABS пластик	накладной	IP44	91x126x107	0,18	1/50
5012974	4895205012974	PMS-IR 024 1200w 360° 2-6м WH IP20	1,00	1200	поликарбонат	накладной	IP20	115x34x57,8	0,14	1/50
5013018	4895205013018	PMS-IR 045 60w E27 360° 6м WH IP20	0,50	60	поликарбонат	открытой установки, E27	IP20	Ø56x118	0,08	1/50
5012950	4895205012950	PMS-IR 201 1200w 360° 6м WH IP20	0,45	1200	поликарбонат	встраиваемый	IP20	Ø76x75,6	0,084	1/50
НОВИНКА 5033191	4895205033191	PMS-IR-U 124 2000Вт 360° 2.2-6м WH IP20	0,50	2000	поликарбонат	накладной	IP20	102x102x58,3	0,050	1/50

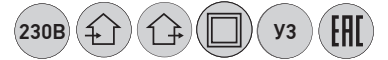
Фотореле PMS PR



PMS PR 600

PMS PR 601

PMS PR 602

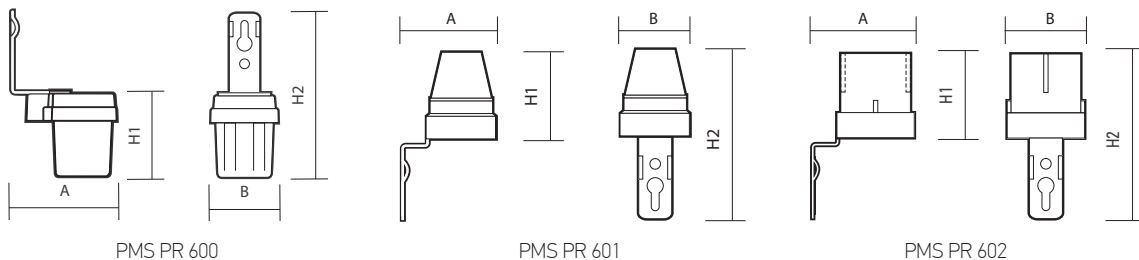
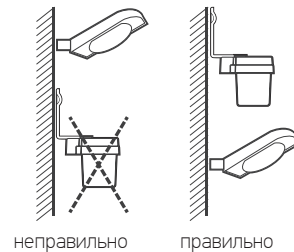


Фотореле серии PMS PR предназначены для автоматического включения и отключения внутреннего и уличного освещения, подсветки витрин, световой рекламы, производственных территорий, подъездов, фасадов зданий, дворовых территорий, автостоянок, парков, садов и др., в зависимости от уровня освещенности.

При снижении уровня освещенности ниже порогового значения, происходит срабатывание фотореле и подача питания. При увеличении уровня освещенности выше определенной величины, подача питания прекращается. Фотореле размещено в пластмассовом корпусе, состоящим из основания с электронной платой и защитного пластикового кожуха. Благодаря небольшим размерам и весу фотореле можно устанавливать в любом удобном месте, соответствующем правилам электробезопасности. Тип монтажа – накладной.

Характеристики

Входное напряжение, В: _____ ~ 220–240
 Материал корпуса: _____ поликарбонат
 Сечение подключаемых к сенсору проводов: _____ 0,75...1,5 мм²
 Диапазон рабочих температур, °С: _____ –20...+40 °С
 Гарантийный срок: _____ 3 года
 Гарантийный срок PMS PR 602: _____ 2 года



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

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт (вкл./выкл.)	Мощность нагрузки, Вт	Максимальный ток нагрузки, А	Регулировка порога срабатывания	Диапазон срабатывания, лк	Размеры, АxВxН1xН2, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5013032	4895205013032	PMS PR 600 1200w WH IP44	0,45/0,10	1 200	6	нет	<5 (вкл.); >15 (выкл.)	52x34x44x91	0,051	1/100
5013056	4895205013056	PMS PR 601 2200w WH IP44	0,45/0,10	2 200	10	да	<5 (вкл.); >50 (выкл.)	78x62x76x143	0,100	1/100
5017306	4895205017306	PMS PR 602 5000w WH IP44	0,65/0,10	5 000	25	да	<5 (вкл.); >50 (выкл.)	90x78,5x70,5x141	0,151	1/50

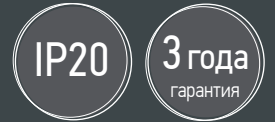
Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
ЭВАКУАЦИОННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

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



Цвет корпуса



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

Конструкция

Светильники представлены в двух исполнениях.

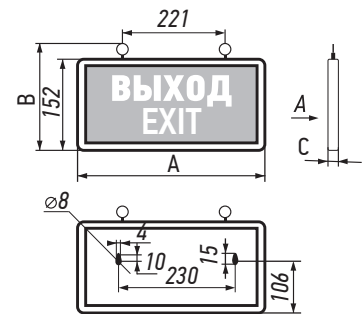
Односторонний светильник – модель PEL 101-1. Два способа установки: подвесной и настенный.

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

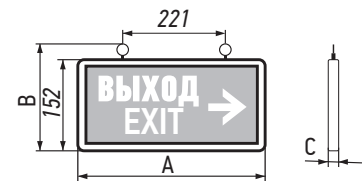
При отключении питающей сети, светильники продолжают функционировать в течение 90 минут.

Характеристики

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



PEL 101-1



PEL 102-2

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

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

Блок аварийного питания PEPP40-1.0H IP20

IP20



PEPP40-1.0H IP20



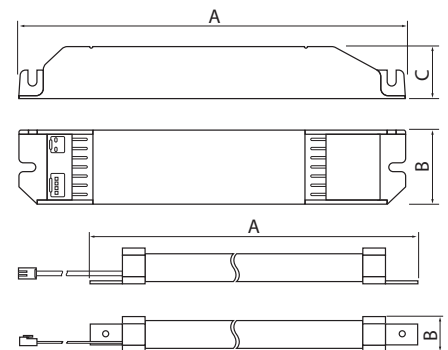
Блок аварийного питания PEPP40-1.0H предназначен для питания светодиодных систем различных типов резервного и аварийного освещения.

Конструкция

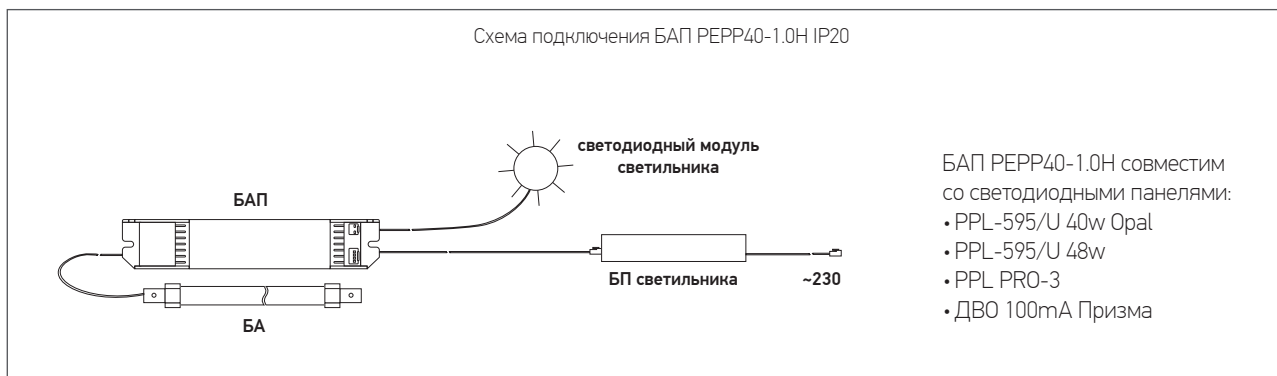
БАП применяется в потолочных, настенных, встраиваемых и подвесных светодиодных светильниках офисного, бытового назначения мощностью до 80 Вт. БАП может устанавливаться внутри или в непосредственной близости от светильника. Для установки требуется доступ к проводам между драйвером светильника и его светодиодным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

Характеристики

Принцип действия: _____ постоян./непостоян.
 Входное напряжение, В: _____ ~220-240
 Выходное напряжение, В: _____ ~20-70
 Время зарядки аккумулятора, часов: _____ 24
 Аварийный режим работы, мин: _____ 90
 Диапазон рабочих температур, °С: _____ 0...+40 °С
 Максимальное сечение подключаемых проводников, мм²: _____ 0,75
 Срок службы аккумулятора: _____ 4 года
 Гарантийный срок: _____ 2 года



PEPP40-1.0H IP20



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

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

АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
БЛОКИ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ

Блок аварийного питания PEPP40-1.0H U IP20



PEPP40-1.0H U IP20

IP20



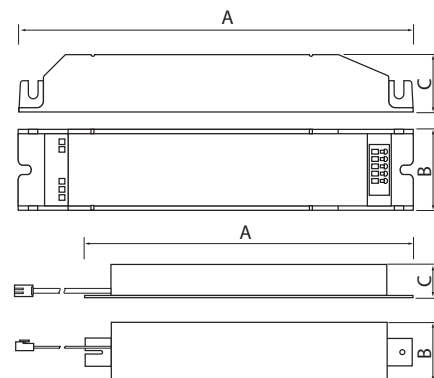
Блок аварийного питания PEPP40-1.0H U предназначен для питания светодиодных систем различных типов резервного и аварийного освещения.

Конструкция

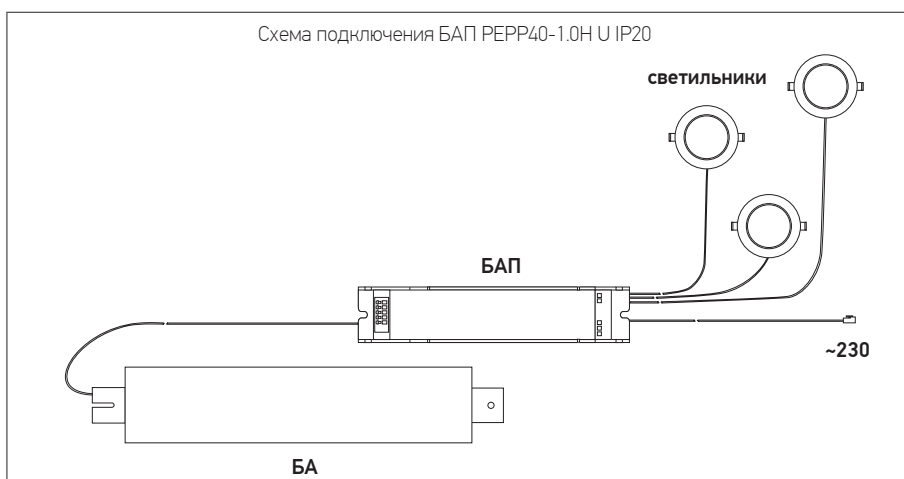
БАП применяется в потолочных, настенных, встраиваемых и подвесных светодиодных светильниках офисного, промышленного и бытового назначения мощностью до 40 Вт. БАП подключается непосредственно к источнику питания и светильнику который работает в штатном режиме освещения и переключается в аварийный режим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

Характеристики

Принцип действия: _____ постоян./непостоян.
 Входное напряжение, В: _____ ~220–240
 Выходное напряжение, В: _____ ~180–240
 Время зарядки аккумулятора, часов: _____ 24
 Аварийный режим работы, мин: _____ 60
 Диапазон рабочих температур, °С: _____ 0...+40 °С
 Максимальное сечение подключаемых проводников, мм²: _____ 0,75
 Срок службы аккумулятора: _____ 4 года
 Гарантийный срок: _____ 2 года



PEPP40-1.0H U IP20



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Диапазон нагрузки, Вт	Макс. темп. корпуса, С	Тип аккум.	Емкость аккум., мАч	Время переключения в АР, с	Размеры блока, АхВхС, мм	Размеры аккум., АхВхС, мм	Упак., шт
5032231	4895205032231	PEPP40-1.0H U IP20	3–40	40	Ni-Cd	4000	5	180x40x28,5	352x65x34	1/30

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

ИСТОЧНИКИ СВЕТА



ИСТОЧНИКИ СВЕТА
ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

Лампы светодиодные PLED POWER



PLED-SP A60

PLED-SP A65

PLED-SP A70



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

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
 Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 80
 Входное напряжение, В: _____ ~230
 Материал корпуса: _____ пластик
 Материал колбы: _____ пластик
 Диапазон рабочих температур, °C: _____ -20...+40 °C
 Срок службы, часов: _____ 30 000



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

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

ИСТОЧНИКИ СВЕТА
ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

Лампы светодиодные PLED POWER



PLED-SP C37 CL



PLED-SP C37



PLED-SP CA37



Характеристики

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



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

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

ИСТОЧНИКИ СВЕТА
ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

Лампы светодиодные PLED POWER



PLED-SP G45 E14 PLED-SP G45 E27 PLED-SP R39 E14 PLED-SP R50 E14 PLED-SP R63 E27 PLED-T32 E27



Характеристики

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



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Индекс цветопередачи, Ra	Угол светораспределения	Размеры, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
1027856-2	4690601027856	PLED-SP G45 7w E14 3000K	7	3000	E14	560	> 80	160°	Ø45x78	0,064	1/10/100
5018945	4895205018945	PLED-SP G45 7w E14 4000K	7	4000	E14	560	> 80	160°	Ø45x78	0,064	1/10/100
1027870-2	4690601027870	PLED-SP G45 7w E14 5000K	7	5000	E14	560	> 80	160°	Ø45x78	0,064	1/10/100
1027863-2	4690601027863	PLED-SP G45 7w E27 3000K	7	3000	E27	560	> 80	160°	Ø45x79	0,068	1/10/100
5018976	4895205018976	PLED-SP G45 7w E27 4000K	7	4000	E27	560	> 80	160°	Ø45x79	0,068	1/10/100
1027887-2	4690601027887	PLED-SP G45 7w E27 5000K	7	5000	E27	560	> 80	160°	Ø45x79	0,068	1/10/100
2859570A	4897062859570	PLED-SP G45 9w E14 3000K	9	3000	E14	820	> 80	220°	Ø45x78	0,064	1/10/100
5019096	4895205019096	PLED-SP G45 9w E14 4000K	9	4000	E14	820	> 80	220°	Ø45x78	0,064	1/10/100
2859600A	4897062859600	PLED-SP G45 9w E14 5000K	9	5000	E14	820	> 80	220°	Ø45x78	0,064	1/10/100
2859631A	4897062859631	PLED-SP G45 9w E27 3000K	9	3000	E27	820	> 80	220°	Ø45x78	0,068	1/10/100
5019126	4895205019126	PLED-SP G45 9w E27 4000K	9	4000	E27	820	> 80	220°	Ø45x78	0,068	1/10/100
2859662A	4897062859662	PLED-SP G45 9w E27 5000K	9	5000	E27	820	> 80	220°	Ø45x78	0,068	1/10/100
5019249	4895205019249	PLED-SP G45 11w E14 3000K	11	3000	E14	950	> 80	200°	Ø45x83	0,064	1/10/100
5019270	4895205019270	PLED-SP G45 11w E14 4000K	11	4000	E14	980	> 80	200°	Ø45x83	0,064	1/10/100
5019300	4895205019300	PLED-SP G45 11w E14 5000K	11	5000	E14	980	> 80	200°	Ø45x83	0,064	1/10/100
5019331	4895205019331	PLED-SP G45 11w E27 3000K	11	3000	E27	950	> 80	200°	Ø45x79	0,064	1/10/100
5019362	4895205019362	PLED-SP G45 11w E27 4000K	11	4000	E27	980	> 80	200°	Ø45x79	0,064	1/10/100
5019393	4895205019393	PLED-SP G45 11w E27 5000K	11	5000	E27	980	> 80	200°	Ø45x79	0,064	1/10/100
1033581	4690601033581	PLED-SP R39 5w E14 3000K	5	3000	E14	400	> 80	120°	Ø39x65	0,050	1/10/100
1033598	4690601033598	PLED-SP R39 5w E14 5000K	5	5000	E14	400	> 80	120°	Ø39x65	0,050	1/10/100
1033628	4690601033628	PLED-SP R50 7w E14 3000K	7	3000	E14	540	> 80	120°	Ø50x86	0,050	1/10/100
5019751	4895205019751	PLED-SP R50 7w E14 4000K	7	4000	E14	540	> 80	120°	Ø50x86	0,076	1/10/100
1033635	4690601033635	PLED-SP R50 7w E14 5000K	7	5000	E14	540	> 80	120°	Ø50x87	0,076	1/10/100
1033642	4690601033642	PLED-SP R63 8w E27 3000K	8	3000	E27	630	> 80	120°	Ø63x103	0,122	1/10/100
1033666	4690601033666	PLED-SP R63 8w E27 5000K	8	5000	E27	630	> 80	120°	Ø63x103	0,122	1/10/100
1033659	4690601033659	PLED-SP R63 11w E27 3000K	11	3000	E27	820	> 80	120°	Ø63x103	0,128	1/10/100
1033673	4690601033673	PLED-SP R63 11w E27 5000K	11	5000	E27	820	> 80	120°	Ø63x103	0,128	1/10/100
5005020	4895205005020	PLED-T32/115 10w E27 4000K	10	4000	E27	800	> 80	180°	Ø32x115	0,068	1/100
5000858	4895205000858	PLED-T32/115 10w E27 6500K	10	6500	E27	800	> 80	180°	Ø32x115	0,068	1/100

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

ИСТОЧНИКИ СВЕТА
ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

Лампы светодиодные PLED POWER



PLED-SP GU10



PLED-SP JCDR



Характеристики

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

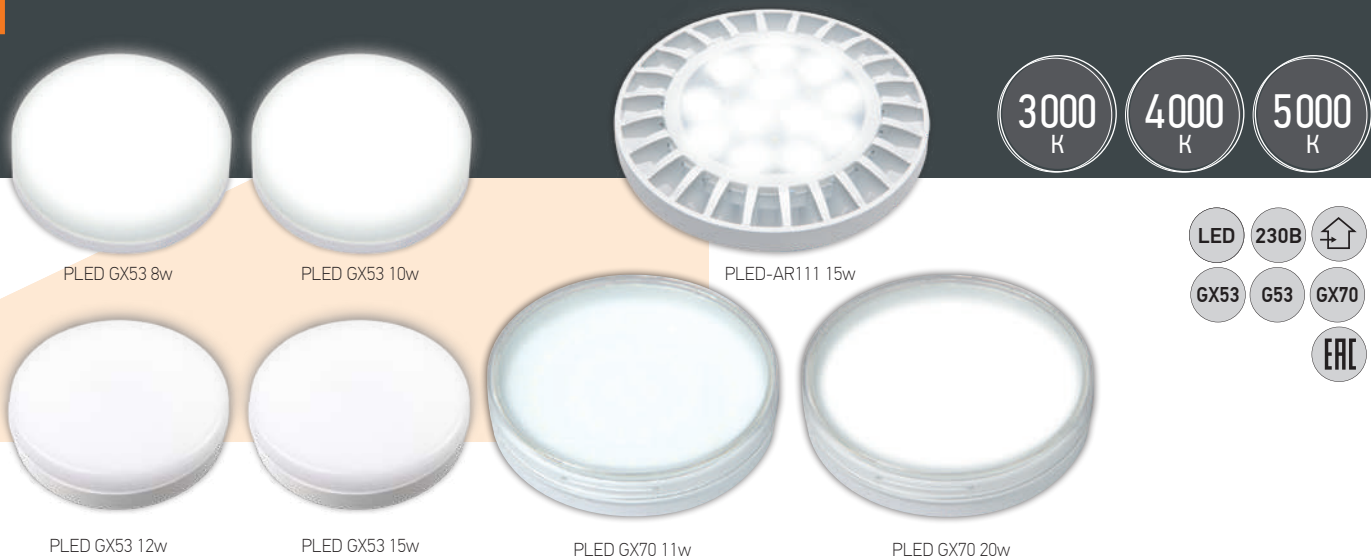


Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Индекс цвето-передачи, Ra	Угол свето-распределения	Размеры, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
1033550	4690601033550	PLED-SP GU10 7w 3000K	7	3000	GU10	520	> 80	120°	050x56	0,040	1/10/100
5019003	4895205019003	PLED-SP GU10 7w 4000K	7	4000	GU10	520	> 80	120°	050x54	0,040	1/10/100
1033574	4690601033574	PLED-SP GU10 7w 5000K	7	5000	GU10	520	> 80	120°	050x56	0,040	1/10/100
2859693A	4897062859693	PLED-SP GU10 9w 3000K	9	3000	GU10	820	> 80	110°	050x55	0,068	1/10/100
5019423	4895205019423	PLED-SP GU10 9w 4000K	9	4000	GU10	820	> 80	110°	050x54	0,068	1/10/100
2859723A	4897062859723	PLED-SP GU10 9w 5000K	9	5000	GU10	820	> 80	110°	050x55	0,068	1/10/100
5019454	4895205019454	PLED-SP GU10 11w 3000K	11	3000	GU10	900	> 80	120°	050x54	0,073	1/10/100
5019485	4895205019485	PLED-SP GU10 11w 4000K	11	4000	GU10	920	> 80	120°	050x54	0,073	1/10/100
5019515	4895205019515	PLED-SP GU10 11w 5000K	11	5000	GU10	920	> 80	120°	050x54	0,073	1/10/100
1033499	4690601033499	PLED-SP JCDR 7w GU5.3 3000K	7	3000	GU5.3	520	> 80	120°	050x52	0,040	1/10/100
1033512	4690601033512	PLED-SP JCDR 7w GU5.3 4000K	7	4000	GU5.3	520	> 80	120°	050x52	0,040	1/10/100
1033536	4690601033536	PLED-SP JCDR 7w GU5.3 5000K	7	5000	GU5.3	520	> 80	120°	050x52	0,040	1/10/100
2859754A	4897062859754	PLED-SP JCDR 9w GU5.3 3000K	9	3000	GU5.3	720	> 80	120°	050x56	0,066	1/10/100
5019577	4895205019577	PLED-SP JCDR 9w GU5.3 4000K	9	4000	GU5.3	720	> 80	120°	050x56	0,066	1/10/100
2859785A	4897062859785	PLED-SP JCDR 9w GU5.3 5000K	9	5000	GU5.3	720	> 80	120°	050x56	0,066	1/10/100

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

ИСТОЧНИКИ СВЕТА
ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

Лампы светодиодные PLED POWER



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

Оптимальное решение для освещения жилых, офисных и коммерческих помещений.

Светодиодная лампа PLED POWER устанавливается в светильник с соответствующим цоколем. Экономия электроэнергии – более 80%.

В 5 раз меньше тепловыделение по сравнению с обычной галогенной лампой.

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835

Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 75

Входное напряжение, В: _____ ~230

Материал цоколя:

PLED AR111 _____ металл

PLED GX53, PLED GX70 _____ пластик, металл

Материал рассеивателя: _____ пластик

Диапазон рабочих температур, °C: _____ -20...+40 °C

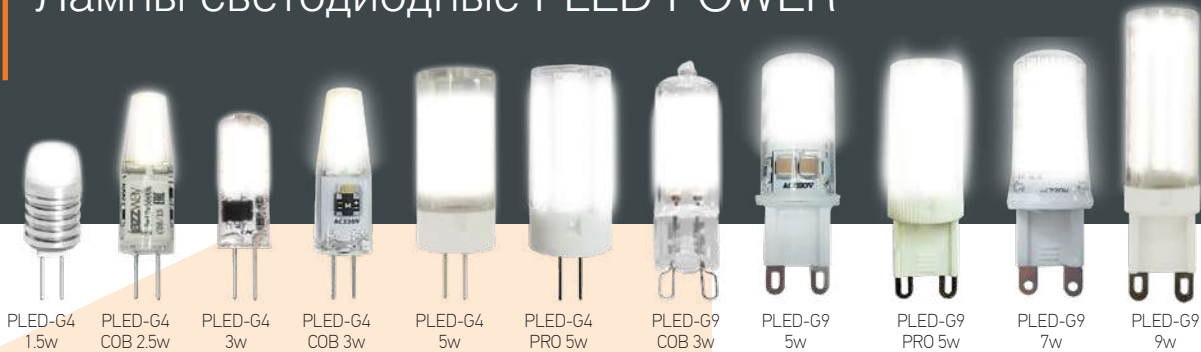


Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Угол свето-распределения	Размеры, мм	Вес, кг	Срок службы, часов	Упаковка, шт.
2855374	4897062855374	PLED GX53 8w 3000K	8	3000	GX53	640	110°	Ø75x26	0,052	30 000	1/10/100
5006065	4895205006065	PLED GX53 8w 4000K	8	4000	GX53	640	110°	Ø75x26	0,052	30 000	1/10/100
2855404	4897062855404	PLED GX53 8w 5000K	8	5000	GX53	640	110°	Ø75x26	0,052	30 000	1/10/100
1029072	4690601029072	PLED GX53 10w 3000K	10	3000	GX53	800	130°	Ø75x26	0,054	30 000	1/10/100
НОВИНКА 5032873	4895205032873	PLED-GX53 10w 4000K	10	4000	GX53	820	130°	Ø75x26	0,054	30 000	1/10/100
1029089	4690601029089	PLED GX53 10w 5000K	10	5000	GX53	840	130°	Ø75x26	0,054	30 000	1/10/100
1029102	4690601029102	PLED GX53 12w 3000K	12	3000	GX53	980	130°	Ø74x30	0,067	30 000	1/10/100
НОВИНКА 5032903	4895205032903	PLED-GX53 12w 4000K	12	4000	GX53	1000	130°	Ø74x30	0,067	30 000	1/10/100
1029096	4690601029096	PLED GX53 12w 5000K	12	5000	GX53	1040	130°	Ø74x30	0,067	30 000	1/10/100
2855435	4897062855435	PLED GX53 15w 3000K	15	3000	GX53	1220	130°	Ø74x30	0,077	30 000	1/10/100
НОВИНКА 5032934	4895205032934	PLED-GX53 15w 4000K	15	4000	GX53	1260	130°	Ø74x30	0,077	30 000	1/10/100
2855466	4897062855466	PLED GX53 15w 5000K	15	5000	GX53	1300	130°	Ø74x30	0,077	30 000	1/10/100
1027665A	4690601027665	PLED GX70 11w 3000K	11	3000	GX70	950	110°	Ø110x43	0,140	30 000	1/10/100
1027672A	4690601027672	PLED GX70 11w 5000K	11	5000	GX70	950	110°	Ø110x43	0,140	30 000	1/10/100
1027689A	4690601027689	PLED GX70 20w 3000K	20	3000	GX70	1500	110°	Ø111x45	0,115	30 000	1/10/100
1027696A	4690601027696	PLED GX70 20w 5000K	20	5000	GX70	1500	110°	Ø111x45	0,115	30 000	1/10/100
1036155	4690601036155	PLED-AR111 12w 3000K	12	3000	G53	960	38°	Ø111x68	0,340	25 000	1/10/40
1033895	4690601033895	PLED-AR111 12w 4000K	12	4000	G53	960	38°	Ø111x68	0,340	25 000	1/10/40
5017931	4895205017931	PLED-AR111 15w 3000K	15	3000	G53	1200	38°	Ø111x68	0,340	25 000	1/10/40
5017962	4895205017962	PLED-AR111 15w 4000K	15	4000	G53	1200	38°	Ø111x68	0,340	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.

ИСТОЧНИКИ СВЕТА
ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

Лампы светодиодные PLED POWER



PLED-G4 1.5w PLED-G4 COB 2.5w PLED-G4 3w PLED-G4 COB 3w PLED-G4 5w PLED-G4 PRO 5w PLED-G9 COB 3w PLED-G9 5w PLED-G9 PRO 5w PLED-G9 7w PLED-G9 9w



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

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835, COB
 Индекс цветопередачи, Ra: _____ Ra > 75
 Материал корпуса:
 PLED-G4 5w, PLED-G4 PRO 5w, PLED-G9 PRO 9w: _____ керамика, поликарбонат
 PLED-G4 COB 2,5w, PLED-G4 COB 3w, PLED-G4 3w, PLED-G9 5w, PLED-G9 7w: _____ силикон
 PLED-G4 1.5w: _____ металл
 PLED-G9 COB 3w: _____ стекло
 Материал колбы: _____ пластик
 Диапазон рабочих температур, °C: _____ -20...+40 °C



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Входное напряжение	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Размеры, мм	Вес, кг	Срок службы, часов	Упаковка, шт.
2855749	4897062855749	PLED-G4 COB 2.5w 3000K	2,5	3000	G4	DC 12B	200	360°	Ø10x39	0,005	20000	1/100/1000
2855770	4897062855770	PLED-G4 COB 2.5w 5500K	2,5	5500	G4	DC 12B	200	360°	Ø10x39	0,005	20000	1/100/1000
1021168	4690601021168	PLED-G4/BL5 1.5w 3000K	1,5	3000	G4	DC 12B	90	120°	Ø12x20	0,043	30000	1/200
1021182	4690601021182	PLED-G4/BL5 1.5w 5500K	1,5	5500	G4	DC 12B	90	120°	Ø12x20	0,043	30000	1/200
5026391	4895205026391	PLED-G4 PRO 5w 4000K*	5	4000	G4	AC 230B	400	360°	Ø16x50	0,014	20000	1/100/1000
5026360	4895205026360	PLED-G9 PRO 5w 4000K*	5	4000	G9	AC 230B	400	360°	Ø16x50	0,011	20000	1/100/1000
1032041	4690601032041	PLED-G4 3w 2700K	3	2700	G4	AC 230B	200	360°	Ø10,9x38	0,006	20000	1/100/1000
1032072	4690601032072	PLED-G4 3w 4000K	3	4000	G4	AC 230B	200	360°	Ø10,9x38	0,006	20000	1/100/1000
5000940	4895205000940	PLED-G4 5w 2700K	5	2700	G4	AC 230B	400	360°	Ø15x47	0,014	20000	1/100/1000
5000971	4895205000971	PLED-G4 5w 4000K	5	4000	G4	AC 230B	400	360°	Ø15x47	0,014	20000	1/100/1000
2857446	4897062857446	PLED-G4 COB 3w 3000K	3	3000	G4	AC 230B	240	360°	Ø10x39	0,005	20000	1/100/1000
2857477	4897062857477	PLED-G4 COB 3w 5500K	3	5500	G4	AC 230B	240	360°	Ø10x39	0,005	20000	1/100/1000
1032102B	4690601032102	PLED-G9 5w 2700K	5	2700	G9	AC 230B	320	360°	Ø16x50	0,015	20000	1/100/1000
1032133B	4690601032133	PLED-G9 5w 4000K	5	4000	G9	AC 230B	320	360°	Ø16x50	0,015	20000	1/100/1000
1039064B	4690601039064	PLED-G9 7w 2700K	7	2700	G9	AC 230B	400	360°	Ø16x50	0,016	20000	1/100/1000
1039095B	4690601039095	PLED-G9 7w 4000K	7	4000	G9	AC 230B	400	360°	Ø16x50	0,016	20000	1/100/1000
5001039	4895205001039	PLED-G9 9w 2700K	9	2700	G9	AC 230B	590	360°	Ø16x60	0,019	20000	1/100/500
5001008	4895205001008	PLED-G9 9w 4000K	9	4000	G9	AC 230B	590	360°	Ø16x60	0,019	20000	1/100/500
5015326	4895205015326	PLED-G9 COB 3w 3000K*	3	3000	G9	AC 220B	240	360°	Ø13,6x50	0,009	20000	1/100/1000
5015357	4895205015357	PLED-G9 COB 3w 4000K*	3	4000	G9	AC 220B	240	360°	Ø13,6x50	0,009	20000	1/100/1000

* Лампа без пульсации.

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

ИСТОЧНИКИ СВЕТА
ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

Лампы светодиодные PLED-ECO

СУПЕР
ЦЕНА

2700
К

3000
К

4000
К

4500
К

5000
К



PLED-ECO-G45
для гирлянды
PBL

PLED-ECO-S14
для гирлянды
PBL

PLED-ECO-A60

PLED-ECO-C37

PLED-ECO-G45

PLED-ECO-R50

PLED-ECO-GX53

PLED-ECO-JCDR



PLED-ECO – современные светодиодные лампы по суперцене.

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

Установка

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

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835

Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 75

Входное напряжение, В: _____ ~230

Материал корпуса: _____ пластик

Диапазон рабочих температур, °C: _____ -20...+40 °C

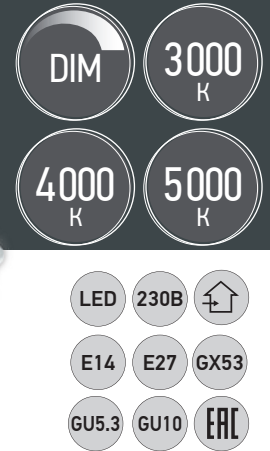


Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Цоколь	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Материал колбы/рассеивателя	Цвет колбы	Размеры, мм	Вес, кг	Срок службы, часов	Упак., шт.
НОВИНКА 5040649	4895205040649	PLED-ECO-G45 1w E27 3000K	1	3000	E27	80	360°	пластик	матовая	Ø45x68	0,01	30 000	1/20/100
НОВИНКА 5040663	4895205040663	PLED-ECO-G45 1w E27 4500K	1	4500	E27	80	360°	пластик	матовая	Ø45x68	0,01	30 000	1/20/100
НОВИНКА 5040625	4895205040625	PLED-ECO-S14 1w E27 CL 2700K	1	2700	E27	80	360°	пластик	прозрачная	Ø45x86	0,01	30 000	1/20/200
1033178	4690601033178	PLED-ECO-A60 7w E27 3000K	7	3 000	E27	610	230°	пластик	матовая	Ø60x108	0,060	25 000	1/10/100
1033185	4690601033185	PLED-ECO-A60 7w E27 4000K	7	4 000	E27	610	230°	пластик	матовая	Ø60x108	0,060	25 000	1/10/100
1033192	4690601033192	PLED-ECO-A60 7w E27 5000K	7	5 000	E27	610	230°	пластик	матовая	Ø55x98	0,060	25 000	1/10/100
1033208	4690601033208	PLED-ECO-A60 11w E27 3000K	11	3 000	E27	880	230°	пластик	матовая	Ø60x110	0,080	25 000	1/10/100
1033215	4690601033215	PLED-ECO-A60 11w E27 4000K	11	4 000	E27	840	230°	пластик	матовая	Ø60x110	0,080	25 000	1/10/100
1033222	4690601033222	PLED-ECO-A60 11w E27 5000K	11	5 000	E27	840	230°	пластик	матовая	Ø60x110	0,080	25 000	1/10/100
1036834A	4690601036834	PLED-ECO-C37 5w E14 3000K	5	3 000	E14	400	160°	пластик	матовая	Ø37x98	0,033	25 000	1/10/100
1036865A	4690601036865	PLED-ECO-C37 5w E14 4000K	5	4 000	E14	400	160°	пластик	матовая	Ø37x98	0,033	25 000	1/10/100
2855312A	4897062855312	PLED-ECO-C37 5w E27 3000K	5	3 000	E27	400	160°	пластик	матовая	Ø37x99	0,051	25 000	1/10/100
2855329A	4897062855329	PLED-ECO-C37 5w E27 4000K	5	4 000	E27	400	160°	пластик	матовая	Ø37x99	0,051	25 000	1/10/100
1036896A	4690601036896	PLED-ECO-G45 5w E14 3000K	5	3 000	E14	400	160°	пластик	матовая	Ø45x82	0,049	25 000	1/10/100
1036926A	4690601036926	PLED-ECO-G45 5w E14 4000K	5	4 000	E14	400	160°	пластик	матовая	Ø45x82	0,049	25 000	1/10/100
1036957A	4690601036957	PLED-ECO-G45 5w E27 3000K	5	3 000	E27	400	160°	пластик	матовая	Ø45x82	0,035	25 000	1/10/100
1036988A	4690601036988	PLED-ECO-G45 5w E27 4000K	5	4 000	E27	400	160°	пластик	матовая	Ø45x82	0,035	25 000	1/10/100
2851970	4897062851970	PLED-ECO-GX53 6w CL 3000K	6	3 000	GX53	510	110°	пластик	прозрачная	Ø75x26	0,051	30 000	1/10/100
2851987	4897062851987	PLED-ECO-GX53 6w FR 3000K	6	3 000	GX53	460	110°	пластик	матовая	Ø75x26	0,051	30 000	1/10/100
5006034	4895205006034	PLED-ECO-GX53 6w FR 4000K	6	4 000	GX53	460	110°	пластик	матовая	Ø75x26	0,051	30 000	1/10/100
2852007	4897062852007	PLED-ECO-GX53 6w FR 5000K	6	5 000	GX53	460	110°	пластик	матовая	Ø75x26	0,051	30 000	1/10/100
1037077A	4690601037077	PLED-ECO-JCDR 5w 3000K	5	3 000	GU5.3	400	100°	пластик	матовая	Ø50x54	0,054	25 000	1/10/100
1037107A	4690601037107	PLED-ECO-JCDR 5w 4000K	5	4 000	GU5.3	400	100°	пластик	матовая	Ø50x54	0,054	25 000	1/10/100
1037015A	4690601037015	PLED-ECO-R50 5w E14 3000K	5	3 000	E14	400	160°	пластик	матовая	Ø50x87	0,056	25 000	1/10/100
1037046A	4690601037046	PLED-ECO-R50 5w E14 4000K	5	4 000	E14	400	160°	пластик	матовая	Ø50x87	0,056	25 000	1/10/100

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

ИСТОЧНИКИ СВЕТА
ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

Лампы светодиодные диммируемые PLED-DIM



PLED-DIM A60

PLED-DIM C37

PLED-DIM C37 CL

PLED-DIM GU10

PLED-DIM GX53

PLED-DIM JCDR

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

Характеристики

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



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Материал колбы/рассеивателя	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Размеры, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
1028839	4690601028839	PLED-DIM A60 10w E27 3000K	10	3000	E27	пластик	820	220°	060x112	0,152	1/10/100
2859228	4897062859228	PLED-DIM A60 10w E27 4000K	10	4000	E27	пластик	820	220°	060x112	0,152	1/10/100
2855879	4897062855879	PLED-DIM A60 12w E27 3000K	12	3000	E27	пластик	1060	220°	060x112	0,152	1/10/50
2859259	4897062859259	PLED-DIM C37 7w E14 3000K	7	3000	E14	пластик	540	180°	038x113	0,046	1/10/50
2859280	4897062859280	PLED-DIM C37 7w E14 4000K	7	4000	E14	пластик	540	180°	038x113	0,046	1/10/50
5035836	4895205035836	PLED-DIM C37 9w E14 3000K	9	3000	E14	пластик	630	200°	037x112	0,046	1/10/100
5035867	4895205035867	PLED-DIM C37 9w E14 4000K	9	4000	E14	пластик	630	200°	037x112	0,046	1/10/100
5013926	4895205013926	PLED-DIM GU10 7w 3000K	7	3000	GU10	пластик	540	110°	050x54	0,089	1/10/100
5013957	4895205013957	PLED-DIM GU10 7w 4000K	7	4000	GU10	пластик	540	110°	050x54	0,089	1/10/100
5035898	4895205035898	PLED-DIM GU10 8w 3000K	8	3000	GU10	пластик	560	110°	050x60	0,095	1/10/100
5035928	4895205035928	PLED-DIM GU10 8w 4000K	8	4000	GU10	пластик	560	110°	050x60	0,095	1/10/100
5014107	4895205014107	PLED-DIM GX53 8w 3000K	8	3000	GX53	пластик	640	130°	074x28	0,120	1/10/100
5011281	4895205011281	PLED-DIM GX53 8w 5000K	8	5000	GX53	пластик	640	130°	074x28	0,120	1/10/100
5018396	4895205018396	PLED-DIM GX53 12w 3000K	12	3000	GX53	стекло	940	130°	074x28	0,120	1/10/50
5018426	4895205018426	PLED-DIM GX53 12w 5000K	12	5000	GX53	стекло	940	130°	074x28	0,120	1/10/50
1035400	4690601035400	PLED-DIM JCDR 7w GU5.3 3000K	7	3000	GU5.3	пластик	540	120°	050x53	0,056	1/10/50
1035431	4690601035431	PLED-DIM JCDR 7w GU5.3 4000K	7	4000	GU5.3	пластик	540	120°	050x53	0,056	1/10/50

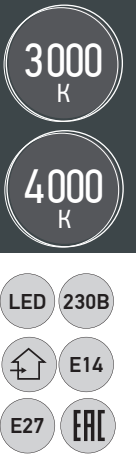
Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

ИСТОЧНИКИ СВЕТА
ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

Лампы светодиодные филаментные PLED OMNI



PLED OMNI A60 E27 CL PLED OMNI C35 E14 CL PLED OMNI C35 E27 CL PLED OMNI G45 E14 CL PLED OMNI G45 E27 FR PLED OMNI G45 E14 Gold



Лампы светодиодные серии PLED OMNI с нитевидными светодиодами (филаментные нити) являются современными источниками света. Эти лампы применяются в осветительных приборах как альтернативная замена лампам накаливания со стандартным цоколем E14 и E27. Бережёт от вибрации.

Характеристики

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



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Цвет колбы	Световой поток, лм	Размеры, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5021815	4895205021815	PLED OMNI A60 12w E27 3000K CL	12	3000	E27	прозрачная	1320	060x105	0,06	1/10/100
5021846	4895205021846	PLED OMNI A60 12w E27 4000K CL	12	4000	E27	прозрачная	1320	060x105	0,06	1/10/100
5020450	4895205020450	PLED OMNI C35 6w E14 3000K CL	6	3000	E14	прозрачная	600	035x110	0,06	1/10/100
5020573	4895205020573	PLED OMNI C35 6w E14 3000K FR	6	3000	E14	матовая	540	035x110	0,06	1/10/100
5020634	4895205020634	PLED OMNI C35 6w E14 3000K Gold	6	3000	E14	золотая	540	035x110	0,06	1/10/100
5020511	4895205020511	PLED OMNI C35 6w E14 4000K CL	6	4000	E14	прозрачная	600	035x110	0,06	1/10/100
5020665	4895205020665	PLED OMNI C35 6w E14 4000K Gold	6	4000	E14	золотая	540	035x110	0,06	1/10/100
5020481	4895205020481	PLED OMNI C35 6w E27 3000K CL	6	3000	E27	прозрачная	600	035x110	0,06	1/10/100
5020542	4895205020542	PLED OMNI C35 6w E27 4000K CL	6	4000	E27	прозрачная	600	035x110	0,06	1/10/100
5020696	4895205020696	PLED OMNI C35 8w E14 3000K CL	8	3000	E14	прозрачная	760	035x110	0,06	1/10/100
5020856	4895205020856	PLED OMNI C35 8w E14 3000K FR	8	3000	E14	матовая	720	035x110	0,06	1/10/100
5020757	4895205020757	PLED OMNI C35 8w E14 4000K CL	8	4000	E14	прозрачная	760	035x110	0,06	1/10/100
5020887	4895205020887	PLED OMNI C35 8w E14 4000K FR	8	4000	E14	матовая	720	035x110	0,06	1/10/100
5020726	4895205020726	PLED OMNI C35 8w E27 3000K CL	8	3000	E27	прозрачная	760	035x110	0,06	1/10/100
5020825	4895205020825	PLED OMNI C35 8w E27 4000K CL	8	4000	E27	прозрачная	760	035x110	0,06	1/10/100
5020979	4895205020979	PLED OMNI G45 6w E14 3000K CL	6	3000	E14	прозрачная	600	045x90	0,06	1/10/100
5021099	4895205021099	PLED OMNI G45 6w E14 3000K FR	6	3000	E14	матовая	540	045x90	0,06	1/10/100
5021211	4895205021211	PLED OMNI G45 6w E14 3000K Gold	6	3000	E14	золотая	540	045x90	0,06	1/10/100
5021037	4895205021037	PLED OMNI G45 6w E14 4000K CL	6	4000	E14	прозрачная	600	045x90	0,06	1/10/100
5021273	4895205021273	PLED OMNI G45 6w E14 4000K Gold	6	4000	E14	золотая	540	045x90	0,06	1/10/100
5021006	4895205021006	PLED OMNI G45 6w E27 3000K CL	6	3000	E27	прозрачная	600	045x90	0,06	1/10/100
5021068	4895205021068	PLED OMNI G45 6w E27 4000K CL	6	4000	E27	прозрачная	600	045x90	0,06	1/10/100
5021181	4895205021181	PLED OMNI G45 6w E27 4000K FR	6	4000	E27	матовая	540	045x90	0,06	1/10/100
5021334	4895205021334	PLED OMNI G45 8w E14 3000K CL	8	3000	E14	прозрачная	760	045x90	0,06	1/10/100
5021457	4895205021457	PLED OMNI G45 8w E14 3000K FR	8	3000	E14	матовая	720	045x90	0,06	1/10/100
5021570	4895205021570	PLED OMNI G45 8w E14 3000K Gold	8	3000	E14	золотая	720	045x90	0,06	1/10/100
5021396	4895205021396	PLED OMNI G45 8w E14 4000K CL	8	4000	E14	прозрачная	760	045x90	0,06	1/10/100
5021518	4895205021518	PLED OMNI G45 8w E14 4000K FR	8	4000	E14	матовая	720	045x90	0,06	1/10/100
5021631	4895205021631	PLED OMNI G45 8w E14 4000K Gold	8	4000	E14	золотая	720	045x90	0,06	1/10/100
5021488	4895205021488	PLED OMNI G45 8w E27 3000K FR	8	3000	E27	матовая	720	045x90	0,06	1/10/100
5021426	4895205021426	PLED OMNI G45 8w E27 4000K CL	8	4000	E27	прозрачная	760	045x90	0,06	1/10/100
5021549	4895205021549	PLED OMNI G45 8w E27 4000K FR	8	4000	E27	матовая	720	045x90	0,06	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 T5

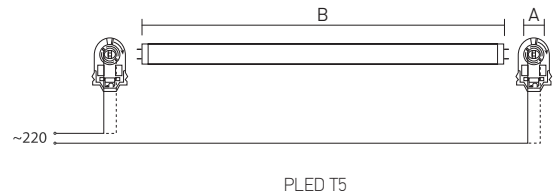


PLED T5-600GL

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

Характеристики

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



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



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Индекс цветопередачи, Ra	Размеры АхВ, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5016033	4895205016033	PLED T5-600GL 8w FR G5 4000K	8	4 000	800	> 75	Ø20x563	0,141	1/25
5016040	4895205016040	PLED T5-600GL 8w FR G5 6500K	8	6 500	800	> 75	Ø20x563	0,141	1/25

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

ИСТОЧНИКИ СВЕТА
ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

Лампы светодиодные PLED T8



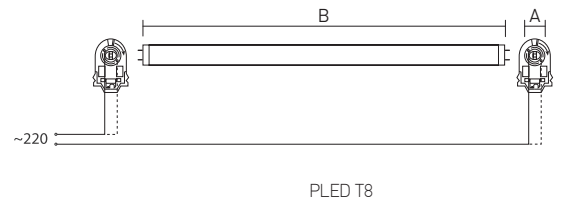
PLED T8-600PL Nano FR

PLED T8-600GL FR

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

Характеристики

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



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



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Материал колбы	Индекс цветопередачи, Ra	Размеры АхВ, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5003033	4895205003033	PLED T8-600PL Nano 10w FROST 4000K	10	4 000	800	пластик	> 75	026x600	0,100	1/25
5003057	4895205003057	PLED T8-600PL Nano 10w FROST 6500K	10	6 500	800	пластик	> 75	026x600	0,140	1/25
5003071	4895205003071	PLED T8-1200PL Nano 20w FROST 4000K	20	4 000	1 600	пластик	> 75	026x1200	0,200	1/25
5003095	4895205003095	PLED T8-1200PL Nano 20w FROST 6500K	20	6 500	1 600	пластик	> 75	026x1200	0,260	1/25
1032492	4690601032492	PLED T8-600GL 10w FROST 4000K	10	4 000	800	стекло	> 80	026x600	0,110	1/25
1025326	4690601025326	PLED T8-600GL 10w FROST 6500K	10	6 500	800	стекло	> 80	026x600	0,110	1/25
5021990	4895205021990	PLED T8-900GL 14w FROST G13 4000K	14	4 000	1 100	стекло	> 70	026x900	0,150	1/25
5022010	4895205022010	PLED T8-900GL 14w FROST G13 6500K	14	6 500	1 100	стекло	> 70	026x900	0,150	1/25
1032515	4690601032515	PLED T8-1200GL 20w FROST 4000K	20	4 000	1 600	стекло	> 80	026x1200	0,210	1/25
1025340	4690601025340	PLED T8-1200GL 20w FROST 6500K	20	6 500	1 600	стекло	> 80	026x1200	0,210	1/25
1032539	4690601032539	PLED T8-1500GL 24w FROST 4000K	24	4 000	2 000	стекло	> 80	026x1500	0,250	1/25
1032553	4690601032553	PLED T8-1500GL 24w FROST 6500K	24	6 500	2 000	стекло	> 80	026x1500	0,250	1/25

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

Лампы светодиодные PLED T-TUBE



PLED T-TUBE



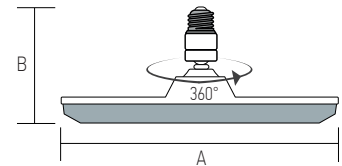
Светодиодные лампы PLED T-TUBE являются отличной заменой ламп КЛЛ и ЛОН с цоколем E27. Это легкие лампы с широким диапазоном рабочего напряжения.

Установка

Подходят для установки в настенные и потолочные светильники. Отличительной особенностью ламп является поворотный механизм, позволяющий регулировать направление светового потока.

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
 Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 80
 Входное напряжение, В: _____ ~160–265
 Материал корпуса: _____ пластик
 Материал колбы: _____ поликарбонат
 Угол светораспределения, гр °: _____ 150°
 Диапазон рабочих температур, °С: _____ –10...+40 °С
 Срок службы, часов: _____ 30 000



PLED T-TUBE



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5019867	4895205019867	PLED T-TUBE 15w 4000K E27	15	4 000	1 300	260x115x35	0,137	1/100
5017542	4895205017542	PLED T-TUBE 15w 6500K E27	15	6 500	1 300	260x115x35	0,137	1/100

ИСТОЧНИКИ СВЕТА
ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

Лампы светодиодные высокой мощности PLED-HP-T

СУПЕР
ЦЕНА

4000
К

6500
К



Патрон-переходник E27/E40
в комплекте

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

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



PLED-HP-T – светодиодные лампы общего освещения.
Колба лампы цилиндрическая, матовая.
Лампы PLED-HP-T – это оптимальное соотношение цена/качество.
Патрон-переходник поставляется в комплекте с лампами:

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

Установка

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

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD5730
Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 80
Входное напряжение, В: _____ ~185–240
Материал корпуса: _____ термостойкий пластик/алюминий
Материал колбы: _____ поликарбонат
Диапазон рабочих температур, °C: _____ –20...+40 °C
Срок службы, часов: _____ 25 000
Гарантийный срок: _____ 2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Угол свето-распределения	Размеры, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.	
1038906	4690601038906	PLED-HP-T80 20w 4000K E27	20	4000	E27	1700	200°	Ø80x145	0,070	1/50	
1038913	4690601038913	PLED-HP-T100 30w 4000K E27	30	4000	E27	2550	200°	Ø100x173	0,107	1/50	
1038920	4690601038920	PLED-HP-T120 40w 4000K E27	40	4000	E27	3400	200°	Ø120x195	0,162	1/50	
1038937	4690601038937	PLED-HP-T120 40w 4000K E27/E40	40	4000	E27/E40	3400	200°	Ø120x195	0,162	1/50	
1038944	4690601038944	PLED-HP-T120 40w 6500K E27/E40	40	6500	E27/E40	3700	200°	Ø120x195	0,162	1/50	
5003842	4895205003842	PLED-HP-T120 50w 4000K E27/E40	50	4000	E27/E40	4400	200°	Ø120x228	0,190	1/50	
5018020	4895205018020	PLED-HP-T120 50w 6500K E27/E40	50	6500	E27/E40	4400	200°	Ø120x228	0,190	1/50	
НОВИНКА	5036185	4895205036185	PLED-HP-T135 65w 4000K E27/E40	65	4000	E27/E40	5500	200°	Ø135x238	0,211	1/30
НОВИНКА	5036208	4895205036208	PLED-HP-T135 65w 6500K E27/E40	65	6500	E27/E40	5500	200°	Ø135x238	0,211	1/30

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

ИСТОЧНИКИ СВЕТА
ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

Лампы светодиодные высокой мощности PLED-HP-TR

НОВИНКА

4000
К

6500
К

Патрон-переходник E27/E40
в комплекте



PLED-HP-TR



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

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

Установка

Положение лампы во время работы – колбой вниз.

Лампа не диммируется.

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

Характеристики

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



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

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

ИСТОЧНИКИ СВЕТА
ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

Лампы светодиодные высокой мощности PLED-HP R

СУПЕР
КАЧЕСТВО

4000
К

5000
К

3 года
гарантия



PLED-HP R170 60w

PLED-HP R190 80w

PLED-HP R210 120w

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

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

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

Установка

Положение лампы во время работы – колбой вниз.

Лампа не диммируется.

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

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
 Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 80
 Входное напряжение, В: _____ ~175–265
 Материал корпуса: _____ поликарбонат, алюминий
 Материал колбы: _____ поликарбонат
 Диапазон рабочих температур, °С: _____ –20...+40 °С
 Срок службы, часов: _____ 30 000
 Гарантийный срок: _____ 3 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Размеры, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5005723	4895205005723	PLED-HP R170 60w E40 4000K GR	60	4 000	E40	6 000	120°	Ø170x230	0,51	1/6
5005747	4895205005747	PLED-HP R190 80w E40 4000K GR	80	4 000	E40	8 000	120°	Ø190x275	0,66	1/4
5026643	4895205026643	PLED-HP R210 120w E40 5000K GR	120	5 000	E40	12 000	120°	Ø210x243	0,50	1/6

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

Лампы светодиодные высокой мощности PLED-HP-UFO

НОВИНКА

4000
К



PLED-HP-UFO

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

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

Установка

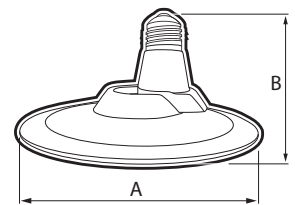
Положение лампы во время работы – колбой вниз.

Перед использованием лампы необходимо собрать.

Адаптер-драйвер вставить в корпус лампы.

Лампа не диммируется.

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



PLED-HP-UFO

Характеристики

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



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

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Морозостойкая PLED-A60 LOWTEMP

Низковольтная PLED-A60 MO

С расширенным диапазоном напряжения PLED-A60

24В
42В

90В
260В



4000
К

5000
К

LED 230В E27 EAC



PLED-A60 LOWTEMP

PLED-A60 MO

PLED-A60 90-260V

Лампы светодиодные специального назначения PLED-A60 предназначены:

- PLED A60 LOWTEMP – для работы при низких температурах
- PLED A60 MO – для работы с пониженным напряжением (в шахтах, на морских и речных судах, в энергонезависимых домах при освещении ландшафтов).
Работает от специальных низковольтных источников питания
- PLED A60 для работы в расширенном диапазоне напряжения 90-260V

Характеристики

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



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

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

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Для птицеводства PLED-A60 DIM Chicken



PLED-A60 DIM Chicken



Светодиодная лампа PLED-A60 DIM Chicken eggs предназначена для общего освещения помещений содержания птиц-несушек. В конструкции лампы используются светодиоды со специальным спектром, способствующим яйценоскости. Светодиодная лампа PLED-A60 DIM Chicken meat предназначена для общего освещения помещений содержания птиц-бройлеров. В конструкции лампы используются светодиоды со специальным спектром, способствующим снижению агрессии птицы. Лампы диммируются, что обеспечивает комфорт для птицы при смене режимов освещения в течение суток.

Характеристики

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



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Индекс цветопередачи, Ra	Размеры, мм	Все, кг	Упаковка, шт.
5022881	4895205022881	PLED-A60 DIM 10w Chicken eggs	10	1 700	450	> 80	Ø60x112	0,060	1/100
5022850	4895205022850	PLED-A60 DIM 10w Chicken meat	10	7 400	1 200	> 60	Ø60x112	0,060	1/100

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

ИСТОЧНИКИ СВЕТА
ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Не привлекает насекомых PLED-A60 BUGLIGHT



PLED-A60 BUGLIGHT



Лампа PLED-A60 BUGLIGHT предназначена для освещения террас, балконов, садов, пикников, туристических стоянок, станций техобслуживания, остановок и причалов. Не привлекает летающих насекомых. Спектр свечения лампы смещен в область желтого цвета.

Характеристики

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



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

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

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Для растений PPG AGRO



PPG A60 AGRO Clear

PPG A60 AGRO Frost

PPG A60 AGRO Frost

PPG PAR38 AGRO



Лампы светодиодные PPG AGRO используются в качестве дополнительного источника освещения для растений при недостатке или отсутствии естественного солнечного света на всех этапах роста. Применяются для фитоосвещения зимних садов, мини-оранжерей и теплиц при относительной влажности не более 80%.

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

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

Лампы А60 устанавливаются на расстоянии 20–30 см от поверхности листьев растений.

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

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
SMD3030 (PPG PAR38 Agro 15w)
Цвет свечения: _____ красный 650 нм, синий 450 нм
Соотношение красного и синего спектра: _____ 5:1
Материал корпуса: _____ поликарбонат
PPG A60 Agro 9w поликарбонат, алюминий
Материал колбы / рассеивателя: _____ опаловый поликарбонат
Диапазон рабочих температур, °С: _____ -10...+40 °С
Гарантийный срок: _____ 2 года



Артикул	Мощность, Вт	Угол свето-распределения	Фотонный поток, мкмоль/с	Освещаемая область, м² (0,3м / 0,4м / 0,5м)	Фотосинтетически активное излучение
PPG A60 AGRO 9w Clear E27	9	120°	10	0,84/1,51/2,30	35/25/16
PPG A60 AGRO 9w Frost E27	9	120°	10	0,84/1,51/2,30	12,81/10,80/6,40
PPG A60 AGRO 15w Frost E27	15	120°	15	0,84 /1,51/2,30	23,44/14,42/9,00
PPG PAR38 AGRO 15w E27	15	40°	15	0,04/0,06/0,10	200/165/105

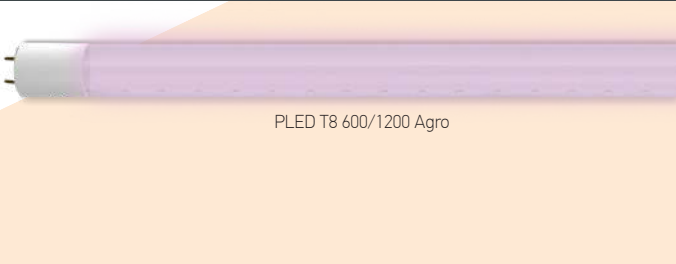
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Входное напряжение, В	Коэффициент мощности cos φ	Размеры, мм	Срок службы, часов	Вес, кг	Упаковка, шт.
5008946	4895205008946	PPG A60 AGRO 9w Clear E27	~200–240	0,5	Ø60x112	20 000	0,05	1/10/50
5002395	4895205002395	PPG A60 AGRO 9w Frost E27	~200–240	0,5	Ø60x112	20 000	0,05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

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

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Для растений PLED T8 600/1200 Agro



PLED T8 600/1200 Agro



Светодиодные лампы PLED T8 AGRO предназначены для использования в качестве дополнительного источника освещения растений при недостатке или отсутствии естественного солнечного света на всех этапах роста.

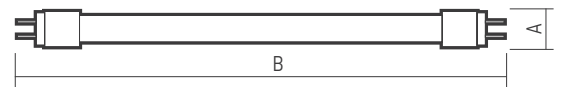
Светодиодные лампы PLED T8 AGRO используются в стандартных светильниках с патроном G13.

Лампы рассчитаны для работы от сети переменного тока 220–240 В / 50 Гц и не требуют для подключения дополнительных источников питания или специальных электромагнитных балластов.

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

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
 Входное напряжение, В: _____ ~220–240
 Цоколь: _____ G13, неповоротный
 Длина волны: _____ красный 650, синий 450
 Соотношение красного и синего спектра: _____ 5:1
 Угол светораспределения, гр °: _____ 200°
 Материал колбы: _____ прозрачное стекло
 Диапазон рабочих температур, °C: _____ -20...+40 °C
 Срок службы, часов: _____ 30 000
 Гарантийный срок: _____ 2 года



PLED T8

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



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Фотонный поток, мкмоль/с	Освещаемая область м², (0,1м/0,2м/0,3м)	Фотосинтетически активное излучение, мкмоль/м²х С (0,1м/0,2м/0,3м)	Размеры АхВ, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5025899	4895205025899	PLED T8 600 Agro 8w CL G13	8	10	0,21/0,42/0,62	1,9	Ø26x600	0,11	1/25
5037410	4895205037410	PLED T8 900 Agro 12w CL G13	12	15	0,31/0,63/0,93	2,5	Ø26x900	0,13	1/25
5025912	4895205025912	PLED T8 1200 Agro 16w CL G13	16	18	0,42/0,84/1,24	3,0	Ø26x1200	0,22	1/25

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

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Для подсветки мясных продуктов PLED T8 FOOD MEAT



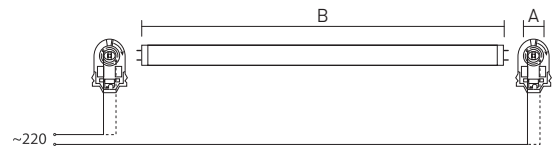
PLED T8 FOOD MEAT



Светодиодные лампы PLED T8 Food Meat предназначены для подсветки мясных продуктов и птицы, колбасных изделий, мясных полуфабрикатов, деликатесных продуктов в торговых залах. Светодиодные лампы PLED T8 Food Meat имеют специально подобранный спектр излучения розового цвета, подчеркивающий и усиливающий естественные цвета мяса и мясных продуктов. Светодиодные лампы не производят УФ-излучения негативно влияющего на пищевые продукты, сокращая срок их годности и вызывая потерю товарного вида. Колбы светодиодных ламп PLED T8 Food Meat выполнены из поликарбоната, защитный кожух при подсветке витрин не требуется. Светодиодные лампы PLED T8 Food Meat используются в стандартных светильниках с патроном G13. Лампы рассчитаны для работы от сети переменного тока 180–265 В / 50 Гц и не требуют для подключения дополнительных источников питания или специальных электромагнитных балластов. Прямой заменой люминесцентных ламп не могут считаться, так как требуется изменение электрической схемы подключения.*

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
 Входное напряжение, В: _____ ~180–265
 Угол светораспределения, гр °: _____ 120°
 Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,50
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Материал корпуса, колбы: _____ поликарбонат /
 _____ прозрачный поликарбонат
 Диапазон рабочих температур, °С: _____ –20...+40 °С
 Срок службы, часов: _____ 30 000
 Гарантийный срок: _____ 2 года



PLED T8

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



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

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

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Для подсветки фруктов, овощей, зелени PLED T8 FOOD GREEN



PLED T8 FOOD GREEN



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

Светодиодные лампы PLED T8 Food Green имеют высокий индекс цветопередачи (до 90 %) и интенсивность света, близкие к параметрам естественного дневного освещения. Такая «естественная» освещенность представляет фрукты и овощи в идеальном виде, подчеркивая их свежесть и натуральный внешний вид.

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

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

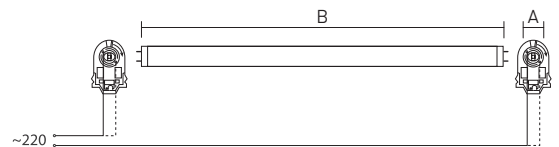
Колбы светодиодных лампы PLED T8 Food Green выполнены из поликарбоната, защитный кожух при подсветке витрин не требуется.

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

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

Характеристики

Источник света, светодиоды:	SMD2835
Входное напряжение, В:	~180–265
Угол светораспределения, гр °:	110°
Индекс цветопередачи, Ra:	> 90
Коэффициент мощности, cos φ:	> 0,50
Коэффициент пульсации:	< 5%
Материал корпуса / колбы:	поликарбонат / прозрачный поликарбонат
Диапазон рабочих температур, °C:	-20...+40 °C
Срок службы, часов:	30 000
Гарантийный срок:	2 года



PLED T8

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



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

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

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Для холодильников PLED T22, PLED T26



PLED-T22/50 2w E14 Frost



PLED-T26 2w E14 Refr Clear



PLED-T26 2w E14 Refr Frost

Лампы являются отличной заменой ламп накаливания в холодильниках. Благодаря минимальным габаритным размерам лампы также подходят для подсветки картин, зеркал, установки в миниатюрные светильники. Помимо небольших размеров лампы отличаются малым тепловыделением и низким потреблением электроэнергии.

Характеристики

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



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Индекс цветопередачи, Ra	Угол светораспределения	Срок службы, часов	Размеры, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5001985	4895205001985	PLED-T22/50 2w E14 4000K Frost	2	160	> 80	270°	20 000	Ø22x50	0.01	1/100/1000
1007667	4690601007667	PLED-T26 2w E14 Refr 4000K Clear	2	150	> 75	120°	30 000	Ø26x60	0.03	1/10/100
1007674	4690601007674	PLED-T26 2w E14 Refr 4000K Frost	2	150	> 75	120°	30 000	Ø26x60	0.03	1/10/100

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

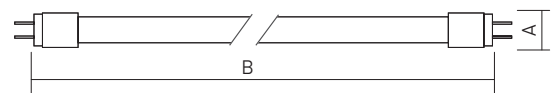
Бактерицидная PUV T8



PUV T8-900 30w G13



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



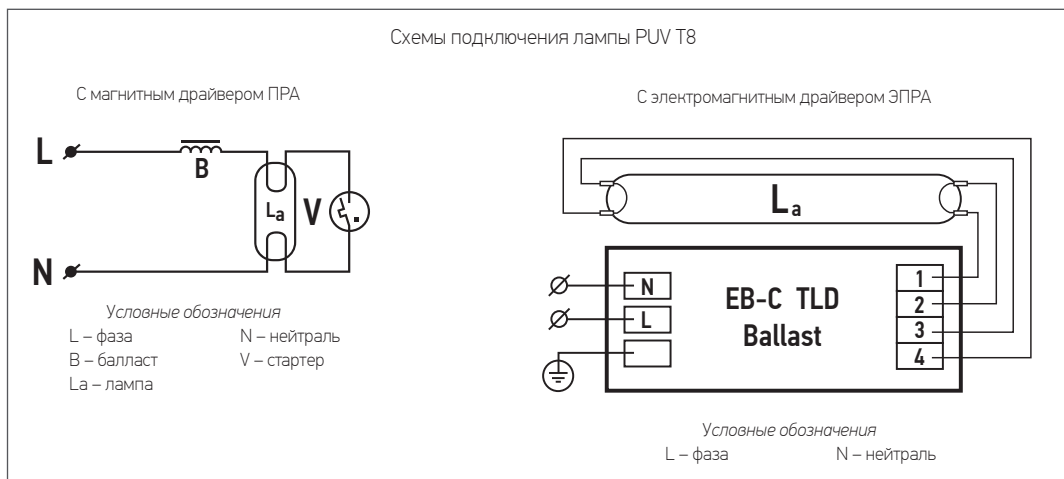
PUV T8

Конструкция

Лампа состоит из трубчатого стеклянного корпуса (увиолевое стекло). Изделие испускает коротковолновые ультрафиолетовые лучи с максимумом по длине волны 253,7 нм (UV-C), обладающие бактерицидным действием. Эффективная дезинфекция на протяжении всего срока службы лампы.

Характеристики

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



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Ток лампы, А	Излучение УФ-С, Вт	Содержание ртути (Hg), мг	Пл. пом. для дезинфекции, м²	Размеры ØAxВ, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5032743	4895205032743	PUV T8-450 15w G13	15	0,33	4,9	2	15–20	Ø25x446	0,070	1/25
5030824	4895205030824	PUV T8-900 30w G13	30	0,37	12	2	30–40	Ø25x896	0,140	1/25

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

ИСТОЧНИКИ СВЕТА
ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ

Лампы накаливания



A55

R50

R63

B35

CT35

P45

T22

T25



Беречь от вибраций!

Характеристики

Входное напряжение, В: _____ ~220–240

Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 95

Материал колбы: _____ стекло

Срок службы, часов: _____ 1000

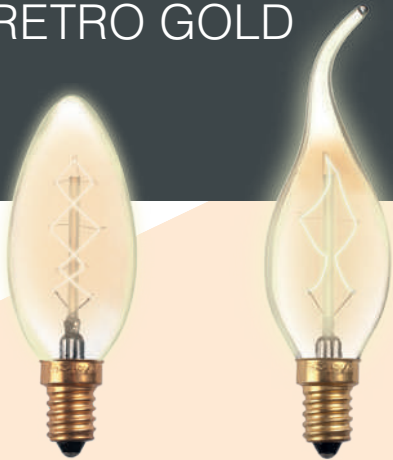


Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Световой поток, лм	Колба	Размеры, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
3326623	4610003326623	A55 240V 40w E27 clear	40	E27	415	прозрачная	055x98	0,040	1/10/100
3320461	4610003320461	A55 240V 60w E27 clear	60	E27	710	прозрачная	055x98	0,040	1/10/100
3320423	4610003320423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

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

ИСТОЧНИКИ СВЕТА
ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ

Лампы накаливания декоративные RETRO GOLD



RETRO C35 GOLD

RETRO CA35 GOLD



Установка

Декоративные лампы накаливания создают уютную праздничную атмосферу в интерьере.

Успешно используются в интерьерах в стиле Loft.

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

Береечь от вибраций!

Характеристики

Входное напряжение, В: _____ ~220–240

Материал колбы: _____ стекло

Цвет колбы: _____ золотистый

Срок службы, часов: _____ 5 000

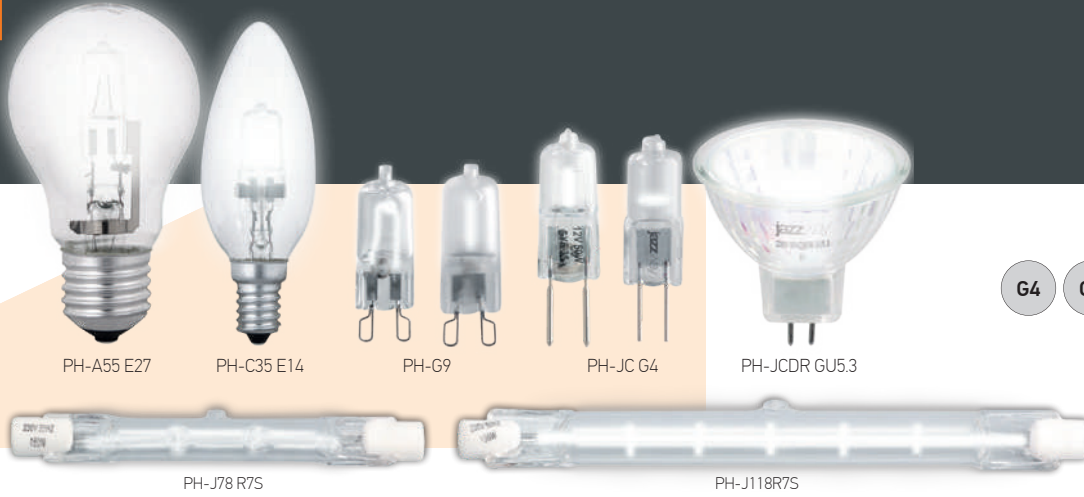


Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Световой поток, лм	Колба	Размеры, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
2858290	4897062858290	RETRO C35 GOLD 40w E14	40	E14	250	золотистая	Ø35x95	0,05	1/10/100
5009950	4895205009950	RETRO CA35 GOLD 60w E14	60	E14	400	золотистая	Ø35x116	0,05	1/10/100

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

ИСТОЧНИКИ СВЕТА
ЛАМПЫ ГАЛОГЕННЫЕ

Лампы галогенные PH



Установка

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

Характеристики

Срок службы, часов: _____ 2000



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

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

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ И УЛИЧНЫЕ ГИРЛЯНДЫ



ЛЕНТЫ СВЕТОДИОДНЫЕ И ГИРЛЯНДЫ

ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ

Лента светодиодная PLS 12В



PLS 2835



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 BSPS или PPS-CVP JAZZWAY).
 Ленту рекомендуется эксплуатировать в хорошо проветриваемых / вентилируемых помещениях.

Конструкция

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

Характеристики

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



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность светодиодов, Вт/м	Световой поток, лм/м	Количество светодиодов, на 1 м	Цветовая температура/цвет свечения	Длина, м	Ширина, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
2858009	4897062858009	PLS 2835/60-White-IP20	6	420-480	60	6 500	5	8	0,075	1/40
2859013	4897062859013	PLS 2835/60-White-IP65	6	420-480	60	6 500	5	8	0,150	1/40
2858023	4897062858023	PLS 2835/60-Warmwhite-IP20	6	420-480	60	3 500	5	8	0,075	1/40
2859037	4897062859037	PLS 2835/60-Warmwhite-IP65	6	420-480	60	3 500	5	8	0,150	1/40
2858955	4897062858955	PLS 2835/60-Blue-IP20	6	-	60	синий	5	8	0,075	1/40
2858979	4897062858979	PLS 2835/60-Blue-IP65	6	-	60	синий	5	8	0,150	1/40
5000322	4895205000322	PLS 2835/60-Green-IP20	6	-	60	зеленый	5	8	0,075	1/40
2858993	4897062858993	PLS 2835/60-Green-IP65	6	-	60	зеленый	5	8	0,150	1/40
5000315	4895205000315	PLS 2835/60-Red-IP20	6	-	60	красный	5	8	0,075	1/40
5000339	4895205000339	PLS 2835/60-Red-IP65	6	-	60	красный	5	8	0,150	1/40
2859051	4897062859051	PLS 2835/120-White-IP20	12	840-960	120	6 500	5	8	0,075	1/40
2859099	4897062859099	PLS 2835/120-White-IP65	12	840-960	120	6 500	5	8	0,150	1/40
2859075	4897062859075	PLS 2835/120-Warmwhite-IP20	12	840-960	120	3 500	5	8	0,075	1/40
2859112	4897062859112	PLS 2835/120-Warmwhite-IP65	12	840-960	120	3 500	5	8	0,150	1/40

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

ЛЕНТЫ СВЕТОДИОДНЫЕ И ГИРЛЯНДЫ
ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ

Лента светодиодная PLS 12В



PLS 5050

IP20

IP65

ХИТ
ПРОДАЖ

RGB

BLUE

GREEN

RED

3500
К

6500
К

LED

12В

🏠

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

Конструкция

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

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD5050
Угол светораспределения, гр °: _____ 120°
Входное напряжение (DC), В: _____ 12
Срок службы, часов: _____ 50 000
Гарантийный срок: _____ 1 год



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность светодиода, Вт/м	Световой поток, лм/м	Количество светодиодов, на 1м	Цветовая температура/цвет свечения	Длина, м	Ширина, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
3327521	4610003327521	PLS 5050/30 Warmwhite IP20	7,2	360-450	30	3500	5	10	0,21	1/40
3327538	4610003327538	PLS 5050/30 Warmwhite IP65	7,2	360-450	30	3500	5	10	0,65	1/40
3327545	4610003327545	PLS 5050/30 White IP20	7,2	360-450	30	6500	5	10	0,21	1/40
3327552	4610003327552	PLS 5050/30 White IP65	7,2	360-450	30	6500	5	10	0,65	1/40
3327569	4610003327569	PLS 5050/30 Blue IP20	7,2	-	30	синий	5	10	0,21	1/40
3327576	4610003327576	PLS 5050/30 Blue IP65	7,2	-	30	синий	5	10	0,65	1/40
3327583	4610003327583	PLS 5050/30 Green IP20	7,2	-	30	зеленый	5	10	0,21	1/40
3327590	4610003327590	PLS 5050/30 Green IP65	7,2	-	30	зеленый	5	10	0,65	1/40
3327606	4610003327606	PLS 5050/30 Red IP20	7,2	-	30	красный	5	10	0,21	1/40
3327613	4610003327613	PLS 5050/30 Red IP65	7,2	-	30	красный	5	10	0,65	1/40
3327620	4610003327620	PLS 5050/30 RGB IP20	7,2	-	30	настраиваемый RGB	5	10	0,21	1/40
3327637	4610003327637	PLS 5050/30 RGB IP65	7,2	-	30	настраиваемый RGB	5	10	0,65	1/40
1000989	4690601000989	PLS 5050/60 Warmwhite IP20	14,4	720-900	60	3500	5	10	0,21	1/40
1000965	4690601000965	PLS 5050/60 Warmwhite IP65	14,4	720-900	60	3500	5	10	0,65	1/40
1000972	4690601000972	PLS 5050/60 White IP20	14,4	720-900	60	6500	5	10	0,21	1/40
1000958	4690601000958	PLS 5050/60 White IP65	14,4	720-900	60	6500	5	10	0,65	1/40
1001955	4690601001955	PLS 5050/60 RGB IP20	14,4	-	60	настраиваемый RGB	5	10	0,21	1/40
1001948	4690601001948	PLS 5050/60 RGB IP65	14,4	-	60	настраиваемый RGB	5	10	0,65	1/40

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

ЛЕНТЫ СВЕТОДИОДНЫЕ И ГИРЛЯНДЫ
ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ

Лента светодиодная PLS 24В

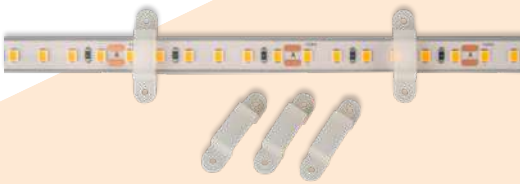


PLS PRO 2835 IP20



PLS PRO COB IP20

- IP20
- IP65
- 3 года
гарантия
- RGB
- 3000
K
- 4000
K
- 6000
K



PLS PRO 2835 IP65

- LED
- 24В
- 🏠
- 🏠

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

Рекомендуется монтировать с помощью алюминиевого профиля PAL.

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

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

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

Конструкция

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

Характеристики

Источник света PLS PRO 2835, светодиоды: _____ SMD2835

Источник света PLS PRO 5050, светодиоды: _____ SMD5050

Источник света PLS PRO COB, светодиоды: _____ COB

Угол светораспределения

PLS PRO 2835/5050, гр °: _____ 120°

PLS PRO COB/384, гр °: _____ 180°

Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 80

Входное напряжение (DC), В: _____ 24

Срок службы, часов: _____ 30 000



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность светодиодов, Вт/м	Световой поток, лм/м	Класс защиты	Кол-во светодиодов, шт./м	Цветовая температура, К	Размеры/Кратность резки LxВ/S, мм	Вес, кг	Упак., шт.	
5015616	4895205015616	PLS PRO 2835/ 60-24V 3000K IP20	6	600	IP20	60	3000-3 200	5 000x8/100	0,092	1/40	
5015630	4895205015630	PLS PRO 2835/ 60-24V 4000K IP20	6	600	IP20	60	4000-4 200	5 000x8/100	0,092	1/40	
5015654	4895205015654	PLS PRO 2835/ 60-24V 6000K IP20	6	600	IP20	60	6000-6 200	5 000x8/100	0,092	1/40	
5015678	4895205015678	PLS PRO 2835/120-24V 3000K IP20	12	1 200	IP20	120	3000-3 200	5 000x8/50	0,100	1/40	
5015692	4895205015692	PLS PRO 2835/120-24V 4000K IP20	12	1 200	IP20	120	4000-4 200	5 000x8/50	0,100	1/40	
5015715	4895205015715	PLS PRO 2835/120-24V 6000K IP20	12	1 200	IP20	120	6000-6 200	5 000x8/50	0,100	1/40	
5015739	4895205015739	PLS PRO 2835/168-24V 3000K IP20	18	1 600	IP20	168	3000-3 200	5 000x10/36	0,115	1/40	
5015753	4895205015753	PLS PRO 2835/168-24V 4000K IP20	18	1 600	IP20	168	4000-4 200	5 000x10/36	0,115	1/40	
5015777	4895205015777	PLS PRO 2835/168-24V 6000K IP20	18	1 600	IP20	168	6000-6 200	5 000x10/36	0,115	1/40	
НОВИНКА	5036123	4895205036123	PLS PRO COB/384-24V 3000K IP20	12	1 100	IP20	384	3 000	5 000x10/41	0,105	1/40
НОВИНКА	5036147	4895205036147	PLS PRO COB/384-24V 4000K IP20	12	1 100	IP20	384	4 000	5 000x10/41	0,105	1/40
НОВИНКА	5036161	4895205036161	PLS PRO COB/384-24V 6000K IP20	12	1 100	IP20	384	6 000	5 000x10/41	0,105	1/40
НОВИНКА	5033986	4895205033986	PLS PRO RGB 2835/120-24V IP20	12	—	IP20	60	RGB	5 000x10/36	0,115	1/40
НОВИНКА	5033979	4895205033979	PLS PRO RGB 5050/60-24V IP20	14	—	IP20	120	RGB	5 000x8/36	0,115	1/40
НОВИНКА	5037489	4895205037489	PLS PRO 2835/120-24V 3000K IP65	12	1 200	IP65	120	3000	5 000x8/50	0,213	1/40
НОВИНКА	5037502	4895205037502	PLS PRO 2835/120-24V 4000K IP65	12	1 200	IP65	120	4000	5 000x8/50	0,213	1/40
НОВИНКА	5037526	4895205037526	PLS PRO 2835/120-24V 6000K IP65	12	1 200	IP65	120	6000	5 000x8/50	0,213	1/40
НОВИНКА	5037540	4895205037540	PLS PRO 2835/168-24V 4000K IP65	18	1 600	IP65	168	4000	5 000x10/36	0,250	1/40
НОВИНКА	5039636	4895205039636	Комплект для PLS PRO 2835/ 120 8Clip+4EndCap							0,0070	
НОВИНКА	5039650	4895205039650	Комплект для PLS PRO 2835/ 168 8Clip+4EndCap							0,0055	

ЛЕНТЫ СВЕТОДИОДНЫЕ И ГИРЛЯНДЫ
ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ

Лента светодиодная «ГИБКИЙ НЕОН» PFN-01 220В

IP65

PURPLE

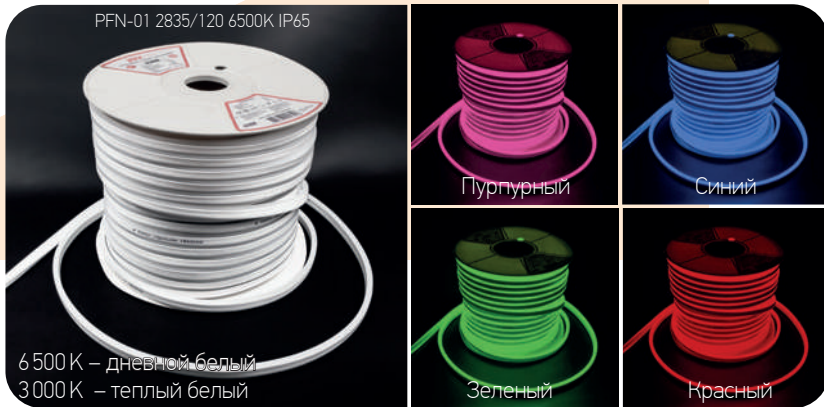
BLUE

GREEN

RED

3000
К

6500
К



6500 К – дневной белый
3000 К – теплый белый

Пурпурный

Синий

Зеленый

Красный



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

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.

Лента поставляется в бобиных по 50м.

Характеристики

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



Аксессуары для светодиодной ленты PFN-01

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

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

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

ЛЕНТЫ СВЕТОДИОДНЫЕ И ГИРЛЯНДЫ
ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ

Лента светодиодная MVS 220В



MVS-2835/60-IP68

IP68

RGB

BLUE

GREEN

RED

3000
K

6500
K



Установка

Светодиодная лента MVS на 220В – современная замена дюралайта.

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

Конструкция

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

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

Аксессуары к ленте поставляются отдельно.

Кратность резки: 1 метр (обозначена на ленте).

Лента поставляется в бобинах по 100 и 50м.

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835/5050

Угол светораспределения, гр °: _____ 110°

Входное напряжение, В: _____ ~220

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

Срок службы, часов: _____ 30 000

Гарантийный срок: _____ 1 год

Аксессуары для светодиодной ленты MVS 220V



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

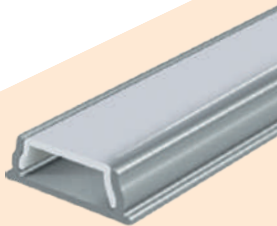
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность светодиодов, Вт/м	Световой поток, лм/м	Количество светодиодов, на 1м	Цветовая температура/цвет свечения	Класс энергетической эффективности	Сечение, мм	Вес, кг	Длина, м
5004269	4895205004269	MVS-2835/60-IP68-220V-3000K WW-1m	3,8	420–480	60	3000	A++	9x5	6,4	100
5004252	4895205004252	MVS-2835/60-IP68-220V-6500K-W-1m	3,8	420–480	60	6500	A++	9x5	6,5	100
5004276	4895205004276	MVS-2835/60-IP68-220V-B-1m	3,8	–	60	синий	A+	9x5	6,3	100
5004283	4895205004283	MVS-2835/60-IP68-220V-G-1m	3,8	–	60	зеленый	A+	9x5	6,6	100
5004290	4895205004290	MVS-2835/60-IP68-220V-R-1m	3,8	–	60	красный	A+	9x5	6,6	100
1002518	4690601002518	MVS-5050/30-IP68-220V-RGB-1m	6,0	–	30	настраиваемый RGB	A+	12,5x6,5	6,6	50

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

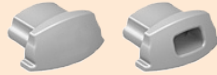
ЛЕНТЫ СВЕТОДИОДНЫЕ И ГИРЛЯНДЫ
ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ

Профиль гибкий для монтажа светодиодной ленты PAL 1105

IP20



PAL 1105



Торцевые заглушки



Монтажная клипса

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

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

Может использоваться с матовым или прозрачным рассеивателем и заглушками.

Конструкция

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

Комплектующие не входят в комплектацию профиля.

Рассеиватель, заглушки и монтажные клипсы приобретаются отдельно.

Характеристики

Материал профиля – алюминий с анодированным покрытием.

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

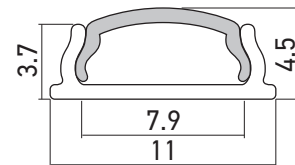
Торцевые заглушки – белый пластик.

Крепежные клипсы – сталь.

Профиль сгибается по шаблонам в зависимости от места крепления.

Затем внутрь профиля приклеивается светодиодная лента.

Профиль фиксируется с помощью монтажных клипс на установочной поверхности.



Аксессуары для профиля PAL 1105

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Вес, кг	Упаковка, шт.
5009530	4895205009530	Рассеиватель матовый для PAL 1105	0,01	1/250
5009653	4895205009653	Заглушка для PAL 1105 глухая	0,01	50/3000
5009646	4895205009646	Заглушка для PAL 1105 сквозная	0,01	50/3000
5009660	4895205009660	Клипса для PAL 1105	0,01	500/3000

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимальная ширина светодиодной ленты, мм	Сечение профиля, мм	Длина, м	Вес, кг	Упаковка, шт.
5009523	4895205009523	Профиль PAL 1105 накладной	8	11x4,5	2	0,088	1/200

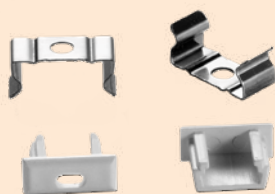
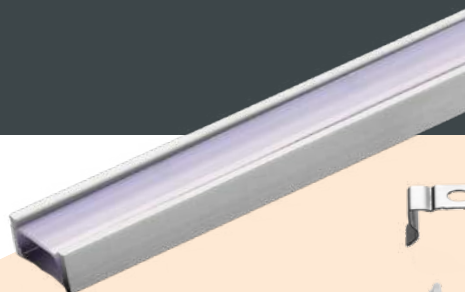
Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

ЛЕНТЫ СВЕТОДИОДНЫЕ И ГИРЛЯНДЫ
ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ

Комплект из анодированного накладного профиля PAL 1507

НОВИНКА

IP20



Комплект PAL 1507

Монтируется на ровные поверхности с помощью клипс. Не требует дополнительной подготовки поверхности.
Профиль подходит для установки двухрядных LED-лент и LED-лент, ширина которых превышает стандартную. Комплектуется матовым рассеивателем.

Конструкция

Материал профиля – алюминий с анодированным покрытием.

Материал рассеивателя – ПММА-пластик.

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

Лента в комплект не входит.

Комплектность

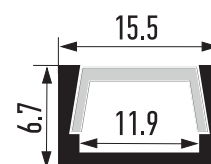
Профиль анодированный накладной 2м – 1 шт

Рассеиватель матовый – 1 шт

Заглушка торцевая глухая – 1 шт

Заглушка торцевая сквозная – 1 шт

Крепежная клипса – 2 шт

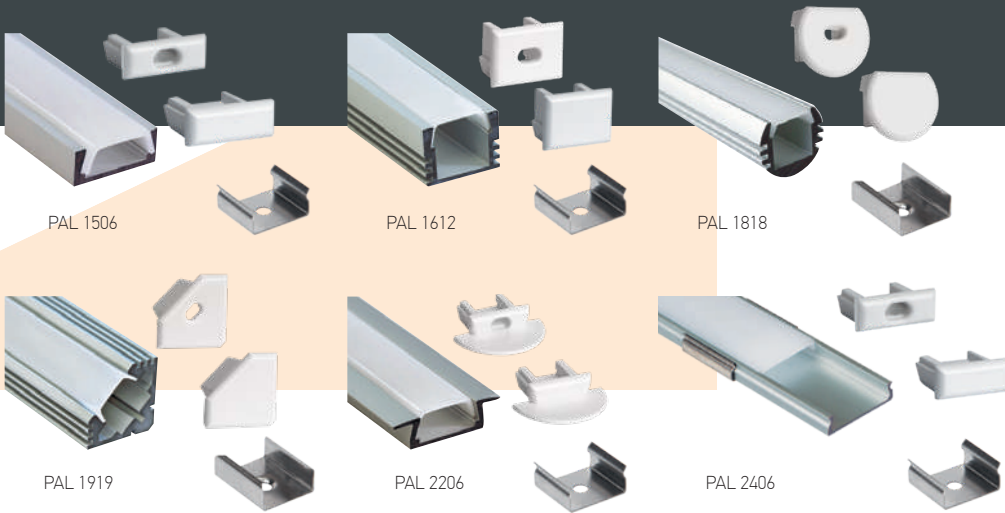


Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Сечение профиля, мм	Длина, м	Вес, кг	Упаковка, шт.
5036109	4895205036109	Комплект PAL 1507 накладной (2м) анодированный	15,5x6,7	2,0	0,2	1/100

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

ЛЕНТЫ СВЕТОДИОДНЫЕ И ГИРЛЯНДЫ
ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ

Профиль алюминиевый для монтажа светодиодной ленты PAL



IP20



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

Профиль PAL 2406 подходит для установки двухрядных LED-лент и LED-лент, ширина которых превышает стандартную.

Может использоваться с матовым или прозрачным рассеивателем и заглушками.

Конструкция

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

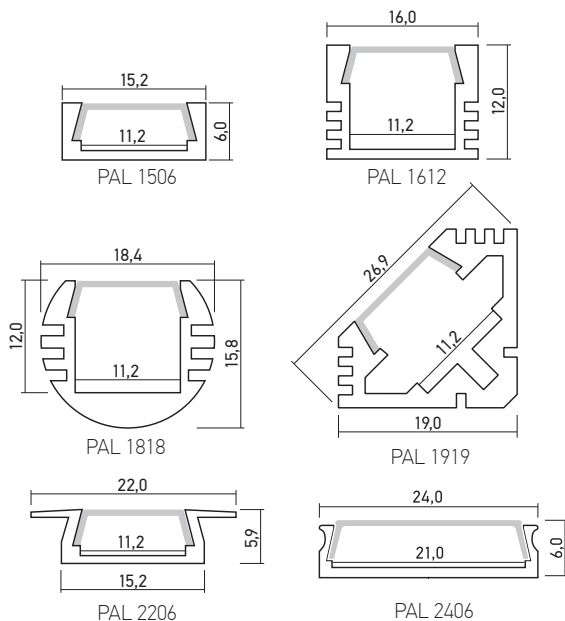
Светодиодная лента устанавливается внутрь алюминиевого профиля и защищается рассеивателем, защелкивающимся в профиле.

Комплектующие не входят в комплектацию профиля.

Рассеиватель, заглушки и монтажные клипсы приобретаются отдельно.

Аксессуары для профиля

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Вес, кг	Упаковка, шт.
1037787	4690601037787	Рассеиватель матовый для PAL 2406	0,02	1/100
1023117	4690601023117	Рассеиватель матовый	0,02	250
1025364	4690601025364	Рассеиватель прозрачный	0,02	250
1009708	4690601009708	Заглушка для PAL 1506 глухая	0,01	50
1009715	4690601009715	Заглушка для PAL 1506 сквозная	0,01	50
1009746	4690601009746	Заглушка для PAL 1612 сквозная	0,01	50
1009753	4690601009753	Заглушка для PAL 1612 глухая	0,01	50
1009760	4690601009760	Заглушка для PAL 1818 глухая	0,01	50
1009777	4690601009777	Заглушка для PAL 1818 сквозная	0,01	50
1009784	4690601009784	Заглушка для PAL 1919 глухая	0,01	50
1009791	4690601009791	Заглушка для PAL 1919 сквозная	0,01	50
1009807	4690601009807	Заглушка для PAL 2206 глухая	0,01	50
1009814	4690601009814	Заглушка для PAL 2206 сквозная	0,01	50
1037800	4690601037800	Заглушка для PAL 2406 глухая	0,01	100
1037824	4690601037824	Заглушка для PAL 2406 сквозная	0,01	100
1023094	4690601023094	Клипса для PAL 1506/1612/1818/2206	0,01	500
1009951	4690601009951	Клипса для PAL 1919	0,01	500
1037848	4690601037848	Клипса для PAL 2406	0,01	200

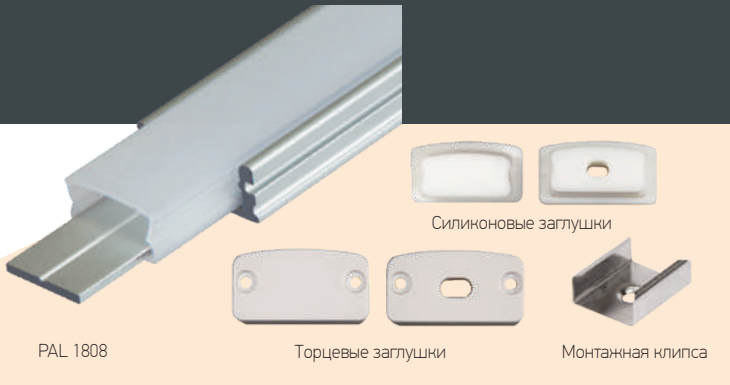


Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимальная ширина светодиодной ленты, мм	Сечение профиля, мм	Длина, м	Вес, кг	Упаковка, шт.
1009609	4690601009609	Профиль PAL 1506 накладной	11	15x6	2	0,088	1/200
1009647	4690601009647	Профиль PAL 1612 накладной	11	16x12	2	0,088	1/100
1009630	4690601009630	Профиль PAL 1818 круглый	11	18x16	2	0,088	1/70
1009623	4690601009623	Профиль PAL 1919 угловой	11	19x19	2	0,088	1/60
1009616	4690601009616	Профиль PAL 2206 врезной	11	22x6	2	0,088	1/150
1037763	4690601037763	Профиль PAL 2406 накладной	21	24x6	2	0,088	1/100

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

ЛЕНТЫ СВЕТОДИОДНЫЕ И ГИРЛЯНДЫ
ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ

Профиль алюминиевый для монтажа светодиодной ленты PAL 1808



PAL 1808

Силиконовые заглушки

Торцевые заглушки

Монтажная клипса

Влагозащищенный алюминиевый профиль PAL 1808 – современное профессиональное решение для установки светодиодных лент шириной до 11 мм. Профиль PAL 1808 предназначен для использования в местах с повышенными требованиями к влагостойкости.

Профиль фиксируется с помощью монтажных клипс на установочной поверхности. Не требует дополнительной подготовки поверхности.

Профиль подходит для установки двухрядных LED-лент и LED-лент, ширина которых превышает стандартную. Профиль PAL 1808 применяют для уличного освещения, подсветки ванных комнат, помещений, отличающихся повышенной влажностью.

Конструкция

Материал, из которого изготовлен профиль PAL 1808, обеспечивает теплоотвод, достаточный для продолжительной работы светодиодной ленты.

Матовый рассеиватель входит в комплект поставки.

Заглушки и монтажные клипсы приобретаются отдельно.

Характеристики

Материал профиля – алюминий с анодированным покрытием.

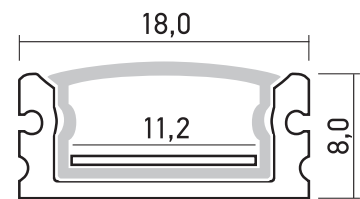
Материал рассеивателя – ПММА-пластик, обеспечивающий UV-защиту.

Торцевые заглушки – силикон, белый пластик.

Крепежные клипсы – сталь.

Монтаж

Светодиодная лента приклеивается на алюминиевую полосу, помещается внутрь пластикового рассеивателя и герметизируется силиконовыми заглушками. Рассеиватель с лентой внутри закрепляется в алюминиевом профиле и фиксируется пластиковыми заглушками.



PAL 1808

Аксессуары для профиля

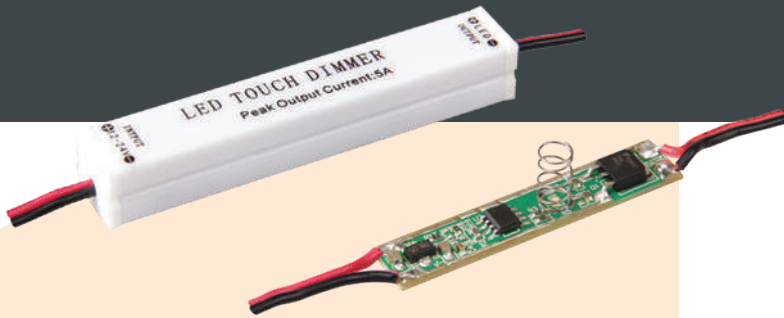
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Вес, кг	Упаковка, шт.
1037497	4690601037497	Заглушка для PAL 1808 глухая	0,01	25
1037503	4690601037503	Заглушка для PAL 1808 сквозная	0,01	25
1037510	4690601037510	Клипса для PAL 1808	0,01	1/100

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

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

ЛЕНТЫ СВЕТОДИОДНЫЕ И ГИРЛЯНДЫ
ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ

Выключатель сенсорный, встраиваемый в алюминиевые профили PAL



Выключатель сенсорный 12/24V



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

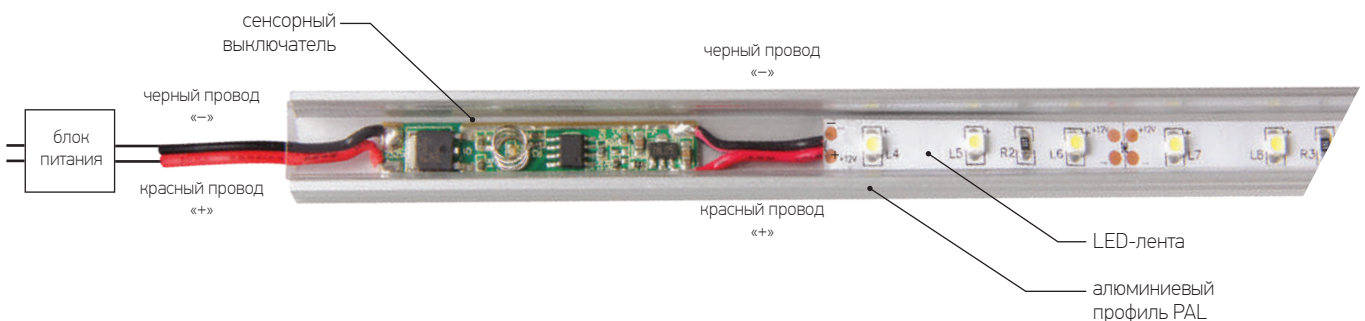
Обычно используется при создании линейных светодиодных светильников на основе алюминиевых профилей (например, для кухни). Запитать микровыключатель вы можете, припаяв к нему два провода сечением не менее 0,5 мм².

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

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

Характеристики

Входное напряжение (DC), В: _____ 12/24
 Максимальный ток, А: _____ 4
 Максимальная мощность, В: _____ 48
 Диапазон рабочих температур, °C: _____ -25...+55 °C



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

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

ЛЕНТЫ СВЕТОДИОДНЫЕ И ГИРЛЯНДЫ
БЛОКИ ПИТАНИЯ

Блоки питания 12В



PPS CVP 12036 36w IP20



BSPS 12V5,0A=60w IP20



BSPS 12V21,00A=250w IP45



BSPS 12V 5,0A=60w IP67



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



Конструкция

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

Характеристики

Рабочая температура /

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

Защита от скачков напряжения сети: _____ есть

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

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

ЛЕНТЫ СВЕТОДИОДНЫЕ И ГИРЛЯНДЫ
БЛОКИ ПИТАНИЯ

Блоки питания 24В



BSPS 24V2,5A=60w IP20



BSPS 24V6,25A=150w IP20



BSPS 24V 6,25A=150w IP67



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

Конструкция

Корпус драйверов BSPS IP20 выполнен из алюминия ячеистой структуры.

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

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

Характеристики

Рабочая температура /

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

Защита от скачков напряжения сети: _____ есть

Срок службы, часов: _____ 50 000

Гарантийный срок: _____ 3 года

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение/ток, В/А	Выходной ток, А	Кол-во вых. каналов	Материал корпуса	Размеры, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.	
5018457	4895205018457	BSPS 24V 0,63A=15w IP20	15	176/0,31...264/0,12	0,63	1	алюминий	77x48x20	0,090	1/200	
5018471	4895205018471	BSPS 24V 1,67A=40w IP20	40	176/0,45...264/0,28	1,67	1	алюминий	115x40x25	0,119	1/100	
5018495	4895205018495	BSPS 24V 1,67A=40w IP67	40	100/0,49...240/0,30	1,67	1	алюминий	270x20x20	0,180	1/80	
5015500	4895205015500	BSPS 24V 2,50A=60w IP20	60	176/0,61...264/0,43	2,50	1	алюминий	160x40x32	0,160	1/100	
5015524	4895205015524	BSPS 24V 2,50A=60w IP67	60	100/0,61...240/0,43	2,50	1	алюминий	158x52x32	0,450	1/42	
5015555	4895205015555	BSPS 24V 4,16A=100w IP20	100	176/1,10...264/0,83	4,16	1	алюминий	188x47x35	0,230	1/60	
5015579	4895205015579	BSPS 24V 4,16A=100w IP67	100	176/0,55...264/0,41	4,16	1	алюминий	220x50x32	0,660	1/28	
5015593	4895205015593	BSPS 24V 6,25A=150w IP20	150	176/1,43...264/1,01	6,25	1	алюминий	200x58x40	0,250	1/50	
5024212	4895205024212	BSPS 24V 6,25A=150w IP67	150	176/1,43...264/1,01	6,25	1	алюминий	230x65x32	0,820	1/22	
5024250	4895205024250	BSPS 24V 10,00A=240w IP20	240	176/3,61...264/1,75	10,00	2	алюминий	225x62x40	0,560	1/30	
5024236	4895205024236	BSPS 24V 10,00A=240w IP67	240	176/1,34...264/2,02	10,00	2	алюминий	230x120x58	2,300	1/5	
5024274	4895205024274	BSPS 24V 13,30A=320w IP67	320	176/3,61...264/1,75	13,30	3	алюминий	230x120x58	2,300	1/5	
5024298	4895205024298	BSPS 24V 14,60A=350w IP20	350	176/3,59...264/3,18	14,60	2	алюминий	225x62x45	0,560	1/30	
НОВИНКА	5035553	4895205035553	BSPS 24V DIM 100W=4,16A IP20	100	200...240/0,88	4,16	1	алюминий	195x49x29	0,290	1/50
НОВИНКА	5035577	4895205035577	BSPS 24V DIM 200W=8,30A IP20	200	200...240/3,70	8,30	1	алюминий	289x49x29	0,420	1/30

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

ЛЕНТЫ СВЕТОДИОДНЫЕ И ГИРЛЯНДЫ
КОНТРОЛЛЕРЫ

Контроллеры для светодиодной ленты



Контроллер
RGB 1000RC

Контроллер
RGB 2000RC

Мини-контроллер RGB 144w



Контроллер
RGB PRC-4000RF

IP20

12B

24B



Контроллеры служат для создания статических и динамических сцен при использовании многоцветных светодиодных лент RGB, светодиодных RGB-светильников или аналогичных устройств. С помощью контроллеров можно управлять интенсивностью света RGB модулей.

Управление контроллерами осуществляется с помощью пульта дистанционного управления.

Гарантийный срок: _____ 1 год

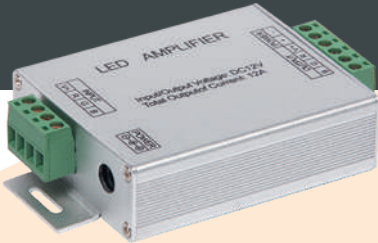
Пример подключения светодиодной ленты с контроллером RGB 1000RC



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Количество каналов	Ток на канал, А	Тип сигнала управления	Тип пульта	Вес, кг	Упаковка, шт.
3327385	4610003327385	Контроллер RGB ZC-1000RC (IR)	72	3	2	инфракрасный	кнопочный	0,07	1/100
3327392	4610003327392	Контроллер RGB ZC-2000RC (RF)	144	3	4	радиочастотный	кнопочный	0,20	1/100
1019295	4690601019295	Контроллер RGB PRC-4000RF BL	216 / 432	3	6	высоочастотный	сенсорный	0,12	1/100
1007957	4690601007957	Контроллер RGB PRC-4000RF WH	216 / 432	3	6	высоочастотный	сенсорный	0,12	1/100
1003614	4690601003614	Мини-контроллер RGB 144Вт	144	3	4	проводной	кнопочный	0,01	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–24В



Усилитель RGB 3x4A 12В–24В



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

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

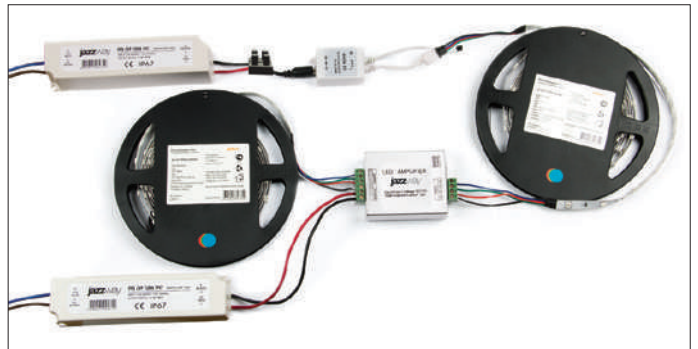
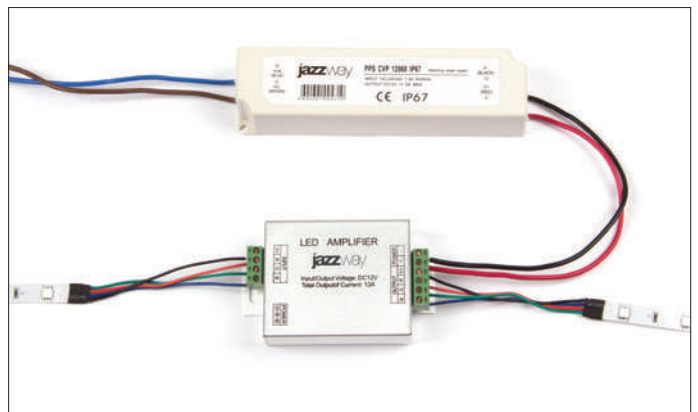
Конструкция

Материал корпуса: _____ алюминий
Количество каналов: _____ 3

Характеристики

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

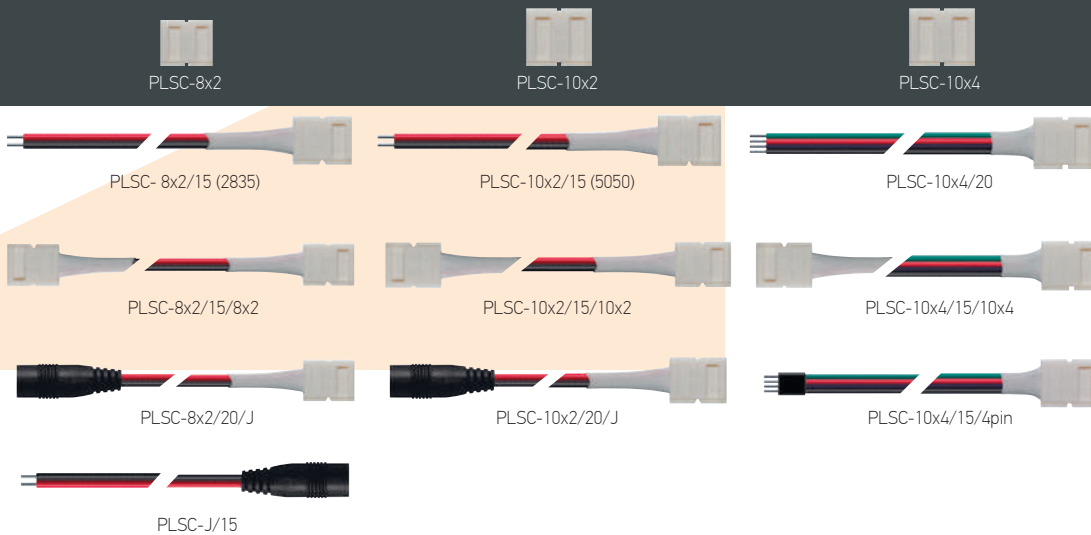
Примеры подключения усилителя мощности



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Количество каналов	Ток на канал, А	Размеры, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
1002150	4690601002150	Усилитель RGB 3x4A 12В–24В	144 / 288	3	4	105x65x23	0,130	1/100

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

Коннекторы PLSC для светодиодной ленты



Характеристики

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

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Ширина ленты, мм	Тип соединения	Длина провода, см	Вес, кг	Упаковка, шт.
5009189	4895205009189	Коннектор PLSC-8x2 (2835)	8	одноцветная лента – одноцветная лента	–	0,02	10
5009202	4895205009202	Коннектор PLSC-8x2/15 (2835)	8	блок питания – одноцветная лента	15	0,02	10
5009196	4895205009196	Коннектор PLSC-8x2/15/8x2 (2835)	8	одноцветная лента – одноцветная лента, гибкое соединение	15	0,02	10
5009219	4895205009219	Коннектор PLSC-8x2/20/J (2835)	8	блок питания (с разъемом) – одноцветная лента	20	0,02	10
1013750	4690601013750	Коннектор PLSC-10x2 (5050)	10	одноцветная лента – одноцветная лента	–	0,02	10
1013743A	4690601013743	Коннектор PLSC-10x2/15 (5050)	10	блок питания – одноцветная лента	15	0,02	10
1016225	4690601016225	Коннектор PLSC-10x2/15/10x2 (5050)	10	одноцветная лента – одноцветная лента, гибкое соединение	15	0,02	10
1013736A	4690601013736	Коннектор PLSC-10x2/15/J (5050)	10	блок питания (с разъемом) – одноцветная лента	20	0,02	10
1013736	4690601013736	Коннектор PLSC-10x2/20/J (5050)	10	блок питания (с разъемом) – одноцветная лента	20	0,02	10
1013774	4690601013774	Коннектор PLSC-10x4 (5050 RGB)	10	RGB-лента – RGB-лента	–	0,02	10
1013767A	4690601013767	Коннектор PLSC-10x4/15 (5050 RGB)	10	RGB-контроллер – RGB-лента	15	0,02	10
1016232	4690601016232	Коннектор PLSC-10x4/15/10x4 (5050 RGB)	10	RGB-лента – RGB-лента, гибкое соединение	15	0,02	10
1017161	4690601017161	Коннектор PLSC-10x4/15/4pin (5050 RGB)	10	RGB-контроллер (с разъемом) – RGB-лента	15	0,02	5
1013767	4690601013767	Коннектор PLSC-10x4/20 (5050RGB)	10	RGB-контроллер – RGB-лента	15	0,02	10
1016249	4690601016249	Коннектор PLSC-J/15 для адаптера	8/10	одноцветная лента – блок питания (с разъемом)	15	0,02	10

Адаптер 12В



Адаптер 12w/24w/36w



Адаптер 48w



Адаптер предназначен для совместного использования со светодиодными лентами, светодиодными модулями, светодиодными светильниками.
Применяется для питания светодиодных изделий соответствующей мощности со стабилизированным напряжением 12В, выходной разъем адаптера предназначен для подключения к RGB контроллерам JAZZWAY.
Защита от короткого замыкания и перегрузок. Автоматическое восстановление питания. Высокий КПД и низкая рабочая температура.

Характеристики

Входное напряжение, В: _____ ~100–240
Выходное напряжение, В: _____ 12
Защита от перенапряжения, min: _____ 120%
Рабочая температура /
относительная влажность: _____ -20...+40 °С / 5...95%
Температура хранения /
относительная влажность: _____ -20...+85 °С / 5...95%
Срок службы, часов: _____ 50 000
Гарантийный срок: _____ 1 год

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение/ток, В/А	Выходной ток, А	Длина шнура, м	Размеры, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
1005946	4690601005946	Адаптер 12w (12В 1А)	12	100/0,25...240/0,07	1	1,2	73x27x43	0,090	1/200
1005953	4690601005953	Адаптер 24w (12В 2А)	24	100/0,43...240/0,16	2	1,2	87x46x33	0,110	1/100
1005960	4690601005960	Адаптер 36w (12В 3А)	36	100/0,41...240/0,14	3	2,4	119x52x32	0,250	1/50
1005977	4690601005977	Адаптер 48w (12В 4А)	48	100/0,41...240/0,14	4	2,4	119x52x32	0,250	1/50

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

Гирлянды «Белт-лайт» PBL

НОВИНКА

IP65

230В



Цвет



черный

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

Конструкция

Гирлянда электрическая «Белт-лайт» состоит из гирлянды с двумя разъемами и сетевого шнура 1,5 м.

На каждом патроне есть уплотнительное кольцо, которое обеспечивает гирлянде степень защиты IP65.

Гирлянда имеет – параллельную схему подключения, т.е. при перегорании одной лампочки, остальные продолжают светить.

Есть возможность подключения в линию, максимальная мощность линии 750 Вт.

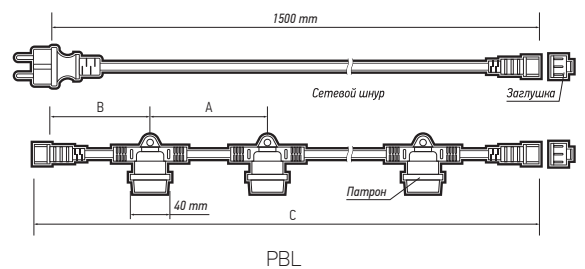
Характеристики

Материал провода: _____ медь
 Материал оболочки гирлянды (набеля и патронов): _____ полимер (каучук+ПВХ)
 Сечение провода, мм²: _____ 2x0,75
 Патрон: _____ E27
 Материал патрона: _____ латунь
 Длина сетевого шнура, м: _____ 1,5
 Входное напряжение, В: _____ ~198–253
 Возможность подключения в линию: _____ да
 Диапазон рабочих температур, °С: _____ -40...+50 °С
 Гарантийный срок: _____ 2 года

Латунь



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



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

ИНТЕРЬЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Светильники светодиодные потолочные PPB Scandic-R

НОВИНКА

IP20

4000
К



Цвет корпуса



белый серый



PPB Scandic-R WH

PPB Scandic-R WH/W

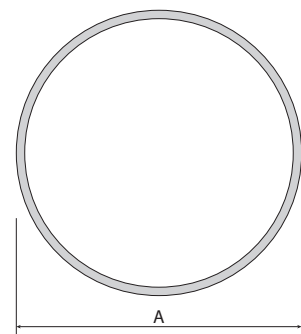
Светильники PPB Scandic крепятся непосредственно на опорную поверхность. Способ крепления накладной. Крепеж входит в комплект поставки.

Конструкция

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

Характеристики

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



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, ØАхС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5036864	4895205036864	PPB Scandic-R 24w 4000K GR IP20	24	2000	серый	Ø330x60	0,560	1/20
5037052	4895205037052	PPB Scandic-R 24w 4000K GR/W IP20	24	2000	серый с планкой	Ø335x60	0,700	1/20
5036802	4895205036802	PPB Scandic-R 24w 4000K WH IP20	24	2000	белый	Ø330x60	0,560	1/20
5036932	4895205036932	PPB Scandic-R 24w 4000K WH/W IP20	24	2000	белый с планкой	Ø335x60	0,700	1/20
5036888	4895205036888	PPB Scandic-R 36w 4000K GR IP20	36	2880	серый	Ø380x60	0,900	1/10
5037090	4895205037090	PPB Scandic-R 36w 4000K GR/W IP20	36	2880	серый с планкой	Ø385x60	1,100	1/10
5036826	4895205036826	PPB Scandic-R 36w 4000K WH IP20	36	2880	белый	Ø380x60	0,900	1/10
5036956	4895205036956	PPB Scandic-R 36w 4000K WH/W IP20	36	2880	белый с планкой	Ø385x60	1,100	1/10

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

Светильники светодиодные потолочные PPB Scandic-R DIM

НОВИНКА



Цвет корпуса



PPB Scandic-R 3000-6500K WH/W

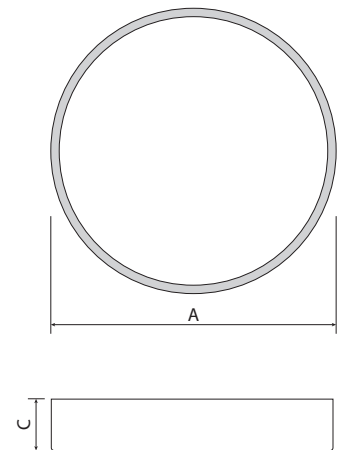
Светильники PPB Scandic крепятся непосредственно на опорную поверхность. Способ крепления накладной. Крепеж входит в комплект поставки.

Конструкция

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

Характеристики

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



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

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

Светильники светодиодные потолочные PPB Scandic-S

НОВИНКА

IP20

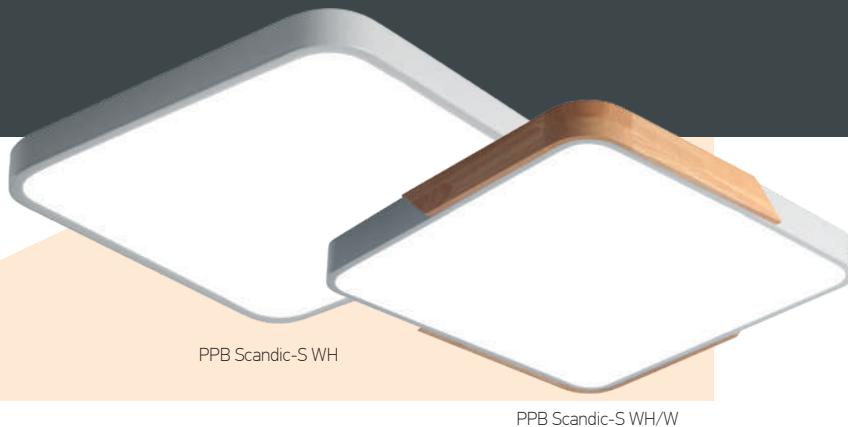
4000
К



Цвет корпуса



белый серый



PPB Scandic-S WH

PPB Scandic-S WH/W

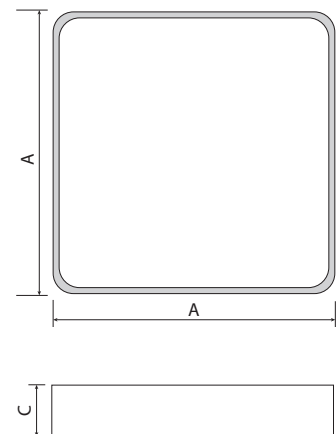
Светильники PPB Scandic крепятся непосредственно на опорную поверхность. Способ крепления накладной. Крепеж входит в комплект поставки.

Конструкция

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

Характеристики

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



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

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

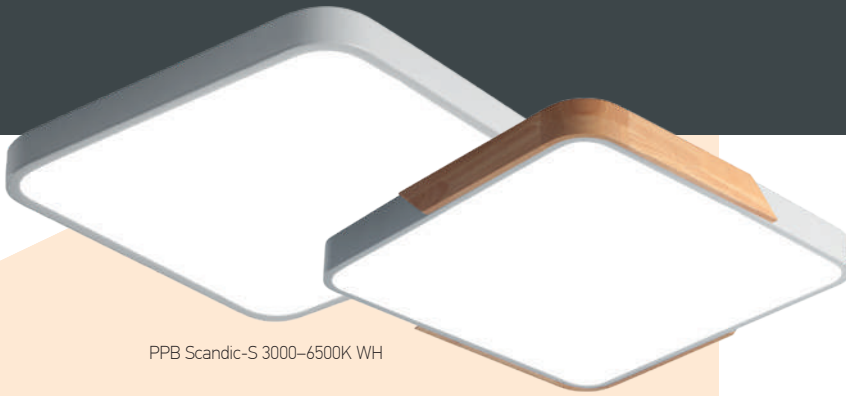
ИНТЕРЬЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
ДЕКОРАТИВНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные потолочные PPB Scandic-S DIM

НОВИНКА



Цвет корпуса



PPB Scandic-S 3000-6500K WH

PPB Scandic-S 3000-6500K WH/W

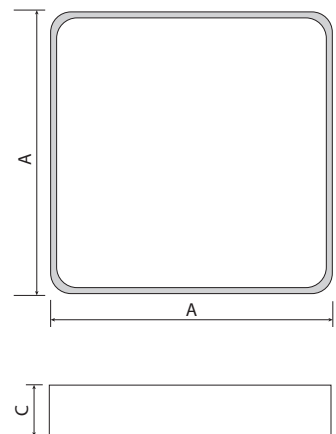
Светильники PPB Scandic крепятся непосредственно на опорную поверхность. Способ крепления накладной. Крепеж входит в комплект поставки.

Конструкция

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

Характеристики

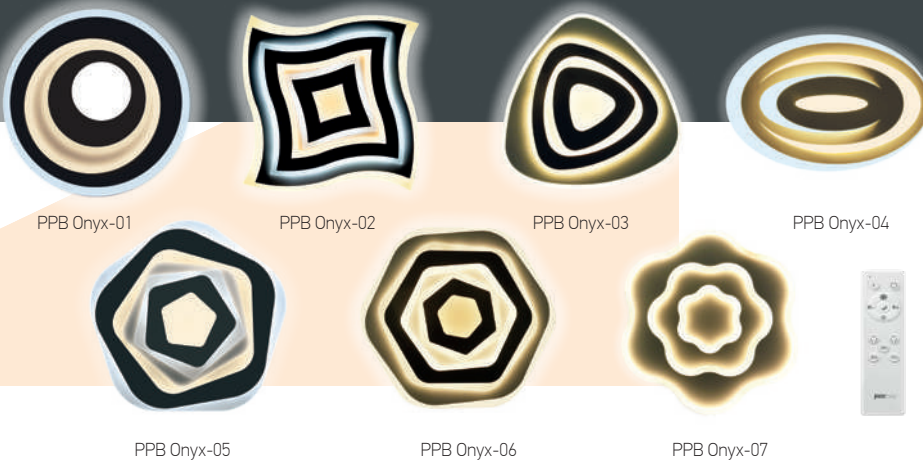
Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
Угол светораспределения, гр °: _____ 120°
Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 80
Входное напряжение, В: _____ ~170-265
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Материал корпуса: _____ сталь
Форма корпуса: _____ квадрат
Материал рассеивателя: _____ полипропилен
Диапазон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



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

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

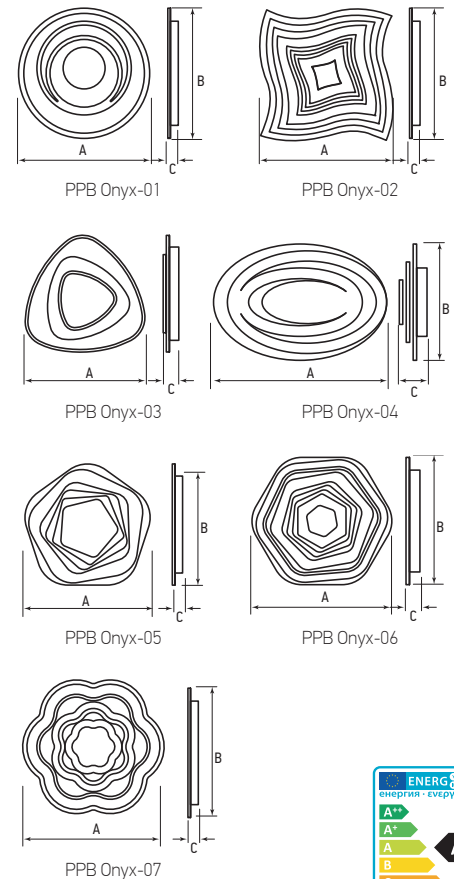
Светильники светодиодные настенно-потолочные PPB Onyx DIM



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

Конструкция

Изготовлен из высококачественных, прочных и экологически безопасных материалов. Полиметилметакрилат, из которого сделан рассеиватель, обладает высокой светопропускаемостью, повышенной ударпрочностью. Светильники имеют функции: двухцветный свет, плавное изменение цветовой температуры (теплый белый/белый/дневной белый), ночной режим. Светильники диммируются. Режим работы регулируется с помощью пульта дистанционного управления (входит в комплект). Пульт позволяет включать и выключать светильник, устанавливать необходимые параметры освещения. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



Характеристики

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



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

Светильники светодиодные настенно-потолочные PPB Onyx



PPB Onyx-08
в рабочем режиме



PPB Onyx-09
в рабочем режиме



PPB Onyx-10
в рабочем режиме



PPB Onyx-08



PPB Onyx-09



PPB Onyx-10

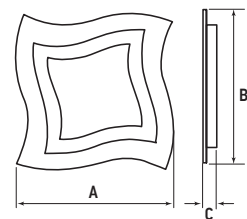
Светильники PPB Onyx крепятся непосредственно на опорную поверхность. Способ крепления накладной. Крепеж входит в комплект поставки.

Конструкция

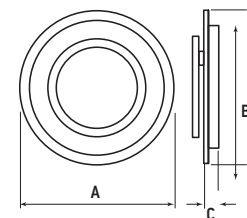
Изготовлен из высококачественных, прочных и экологически безопасных материалов. Полиметилметакрилат, из которого сделан рассеиватель, обладает высокой светопропускаемостью и повышенной ударопрочностью. Встроенный драйвер входит в комплект поставки. Отличительной особенностью моделей PPB Onyx-09, 10 является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

Характеристики

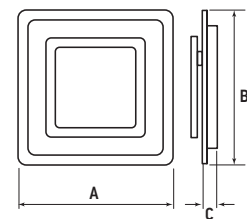
Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
Входное напряжение, В: _____ ~200–240
Материал корпуса: _____ сталь
Материал рассеивателя: _____ полиметилметакрилат (ПММА)
Диапазон рабочих температур, °С: _____ +1...+40°С
Срок службы, часов: _____ 30 000
Гарантийный срок: _____ 1 год



PPB Onyx-08

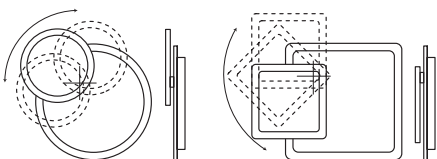


PPB Onyx-09



PPB Onyx-10

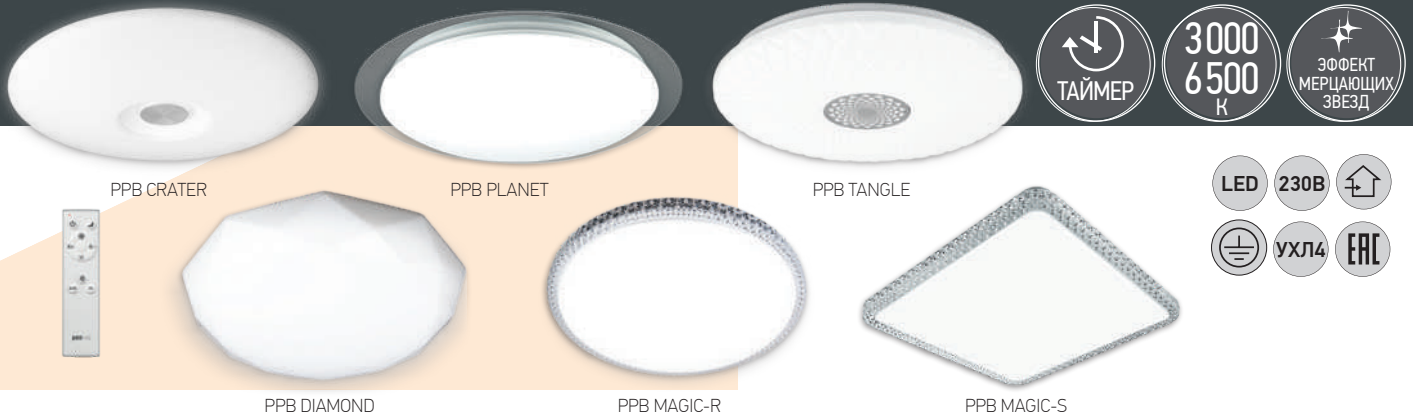
Варианты размещения подвижного
элемента светильников



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цвет свечения	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упаковка, 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	Ø185x185x55	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 DIM



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

Конструкция

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

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

Светильники создают эффект мерцающих звезд.

Светильники имеют ночной режим – 10% яркости.

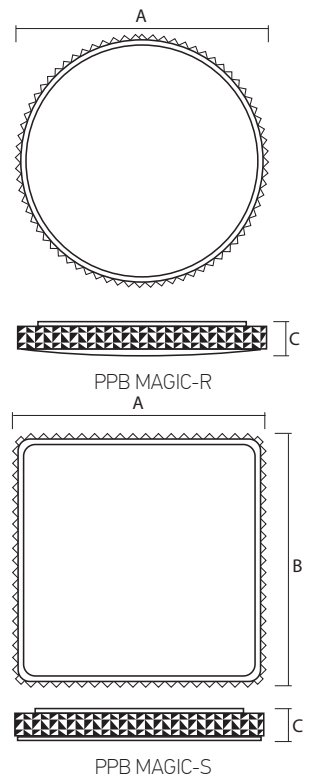
Светильники оснащены таймером для автоматического выключения.

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

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

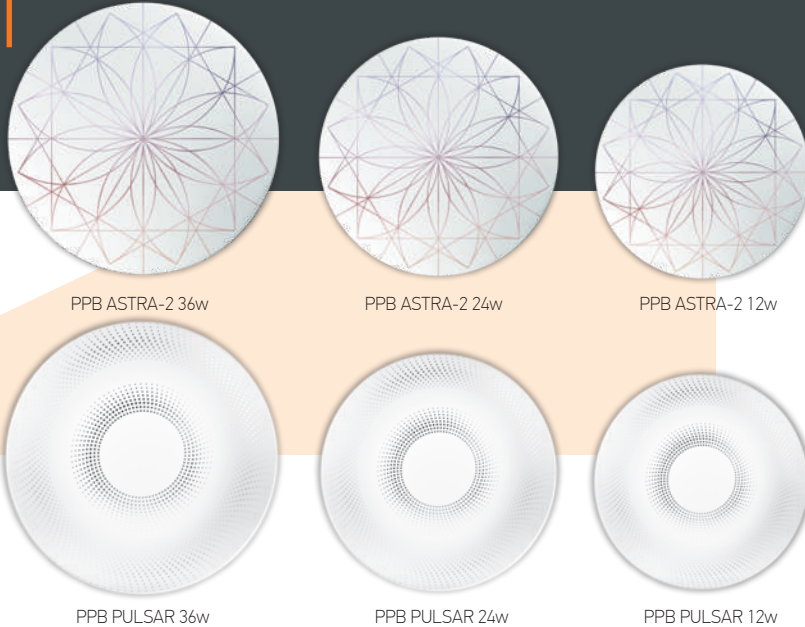
Характеристики

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



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

Светильники светодиодные настенно-потолочные PPB



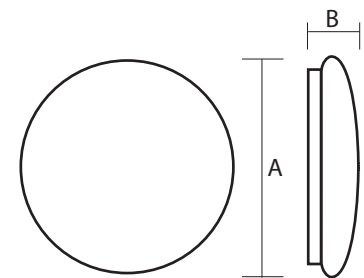
Светильники PPB крепятся непосредственно на опорную поверхность.
Способ крепления накладной. Крепеж входит в комплект поставки.

Конструкция

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

Характеристики

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



PPB ASTRA-2
PPB PULSAR



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры ØАхВ, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5026988	4895205026988	PPB ASTRA-2 12w 4000K IP20	12	4 000	920	Ø215x50	0,25	1/40
5031005	4895205031005	PPB ASTRA-2 12w 6500K IP20	12	6 500	920	Ø215x50	0,25	1/40
5027008	4895205027008	PPB ASTRA-2 18w 4000K IP20	18	4 000	1 380	Ø260x55	0,35	1/40
5031029	4895205031029	PPB ASTRA-2 18w 6500K IP20	18	6 500	1 380	Ø260x55	0,35	1/40
5027022	4895205027022	PPB ASTRA-2 24w 4000K IP20	24	4 000	1 840	Ø320x60	0,50	1/20
5031043	4895205031043	PPB ASTRA-2 24w 6500K IP20	24	6 500	1 840	Ø320x60	0,50	1/20
5027046	4895205027046	PPB ASTRA-2 36w 4000K IP20	36	4 000	2 760	Ø380x65	0,70	1/20
5031067	4895205031067	PPB ASTRA-2 36w 6500K IP20	36	6 500	2 760	Ø380x65	0,70	1/20
5024700	4895205024700	PPB Pulsar 12w 4000K IP20	12	4 000	920	Ø215x50	0,158	1/40
5025004	4895205025004	PPB Pulsar 12w 6500K IP20	12	6 500	920	Ø215x50	0,158	1/40
5024724	4895205024724	PPB Pulsar 24w 4000K IP20	24	4 000	1 840	Ø260x55	0,183	1/40
5025028	4895205025028	PPB Pulsar 24w 6500K IP20	24	6 500	1 840	Ø260x55	0,183	1/40
5024748	4895205024748	PPB Pulsar 32w 4000K IP20	32	4 000	2 450	Ø320x60	0,330	1/20
5025042	4895205025042	PPB Pulsar 32w 6500K IP20	32	6 500	2 450	Ø320x60	0,330	1/20
5024762	4895205024762	PPB Pulsar 36w 4000K IP20	36	4 000	2 760	Ø380x65	0,410	1/20
5025066	4895205025066	PPB Pulsar 36w 6500K IP20	36	6 500	2 760	Ø380x65	0,410	1/20

Светильники светодиодные настенно-потолочные PPB



PPB BREEZE 30w

PPB BREEZE 22w

PPB BREEZE 15w



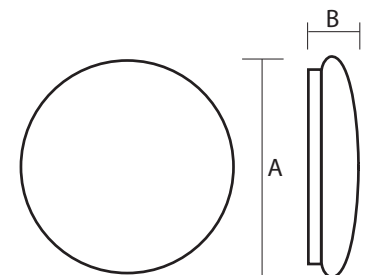
Светильники PPB крепятся непосредственно на опорную поверхность. Способ крепления накладной. Крепеж входит в комплект поставки.

Конструкция

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

Характеристики

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



PPB BREEZE



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Коэффициент мощности cos φ	Размеры ØAxВ, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5026544	4895205026544	PPB BREEZE 15w 4000K IP20	15	4 000	1 050	> 0,5	Ø260x60	0,280	1/20
5027794	4895205027794	PPB BREEZE 15w 6500K IP20	15	6 500	1 050	> 0,5	Ø260x60	0,280	1/20
5026568	4895205026568	PPB BREEZE 22w 4000K IP20	22	4 000	1 540	> 0,5	Ø330x60	0,420	1/20
5027817	4895205027817	PPB BREEZE 22w 6500K IP20	22	6 500	1 540	> 0,5	Ø330x60	0,420	1/20
5026582	4895205026582	PPB BREEZE 30w 4000K IP20	30	4 000	2 100	> 0,9	Ø380x60	0,585	1/20
5027831	4895205027831	PPB BREEZE 30w 6500K IP20	30	6 500	2 100	> 0,9	Ø380x60	0,585	1/20

Светильники светодиодные настенно-потолочные PPB



PPB STARWAY-2 36w



PPB STARWAY-2 24w



PPB STARWAY-2 12w



PPB WAVE 36w



PPB WAVE 32w



PPB WAVE 12w

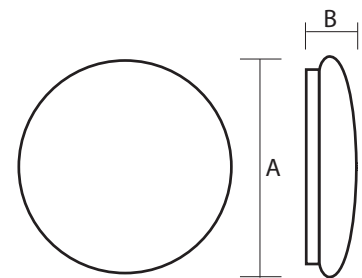
Светильники PPB крепятся непосредственно на опорную поверхность. Способ крепления накладной. Крепеж входит в комплект поставки.

Конструкция

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

Характеристики

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



PPB STARWAY-2
PPB WAVE



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры ØАхВ, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5025455	4895205025455	PPB STARWAY-2 12w 4000K IP20	12	4 000	920	Ø215x50	0,158	1/40
5030923	4895205030923	PPB STARWAY-2 12w 6500K IP20	12	6 500	920	Ø215x50	0,158	1/40
5025479	4895205025479	PPB STARWAY-2 24w 4000K IP20	24	4 000	1 840	Ø260x55	0,183	1/40
5030947	4895205030947	PPB STARWAY-2 24w 6500K IP20	24	6 500	1 840	Ø260x55	0,183	1/40
5025493	4895205025493	PPB STARWAY-2 32w 4000K IP20	32	4 000	2 450	Ø320x60	0,330	1/20
5030961	4895205030961	PPB STARWAY-2 32w 6500K IP20	32	6 500	2 450	Ø320x60	0,330	1/20
5025516	4895205025516	PPB STARWAY-2 36w 4000K IP20	36	4 000	2 760	Ø380x65	0,410	1/20
5030985	4895205030985	PPB STARWAY-2 36w 6500K IP20	36	6 500	2 760	Ø380x65	0,410	1/20
5024625	4895205024625	PPB WAVE 12w 4000K IP20	12	4 000	920	Ø215x50	0,158	1/40
5024922	4895205024922	PPB WAVE 12w 6500K IP20	12	6 500	920	Ø215x50	0,158	1/40
5024649	4895205024649	PPB WAVE 24w 4000K IP20	24	4 000	1 840	Ø260x55	0,183	1/40
5024946	4895205024946	PPB WAVE 24w 6500K IP20	24	6 500	1 840	Ø260x55	0,183	1/40
5024663	4895205024663	PPB WAVE 32w 4000K IP20	32	4 000	2 450	Ø320x60	0,330	1/20
5024960	4895205024960	PPB WAVE 32w 6500K IP20	32	6 500	2 450	Ø320x60	0,330	1/20
5024687	4895205024687	PPB WAVE 36w 4000K IP20	36	4 000	2 760	Ø380x65	0,410	1/20
5024984	4895205024984	PPB WAVE 36w 6500K IP20	36	6 500	2 760	Ø380x65	0,410	1/20

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

Патрон подвесной декоративный PLC со шнуром

IP20

230В

E27



PLC 01 ANTIQUE BRONZE

PLC 01 ELECTROSILVERING

PLC 01 ROSE GOLD



PLC 02 GOLDEN

PLC 03 ANTIQUE BRONZE

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

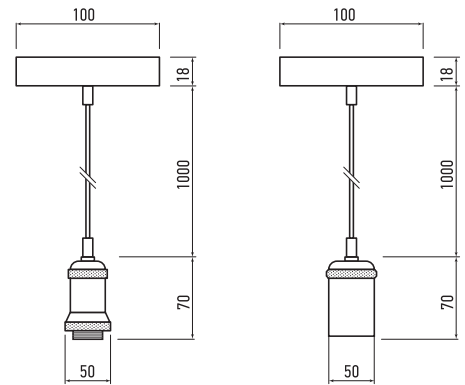
Патрон комплектуется прижимным кольцом. Крепежный набор в комплекте.

Конструкция

Материал – алюминий, оплетка провода – напроновая нить.

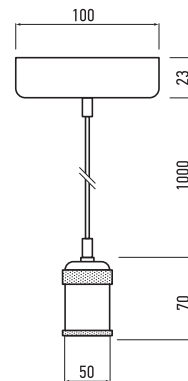
Характеристики

Входное напряжение, В: _____ ~230
 Патрон: _____ E27
 Материал патрона: _____ алюминий
 Сечение провода: _____ 0,75 мм²
 Максимальная мощность лампы, Вт: _____ 100
 Максимальная нагрузка, кг: _____ 2,0
 Диапазон рабочих температур, °С: _____ +1...+40°С
 Срок службы: _____ 7 лет
 Гарантийный срок: _____ 1 год



PLC 01

PLC 02



PLC 03

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

ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ, ФОНАРИ, УДЛИНИТЕЛИ, БЕСПРОВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Серия PREMIUM ALKALINE



LR6PA LR03PA

Щелочные батарейки серии PREMIUM ALKALINE имеют увеличенную емкость и увеличенный срок хранения по сравнению с батарейками других серий. Эти батарейки идеально подходят для использования в энергоемких устройствах.

В ассортименте 2 типоразмера.

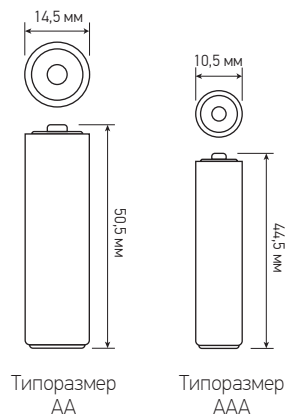
Характеристики

Химический состав: _____ Zn/KOH/MnO₂

Рекомендуемые условия хранения

Температура хранения: _____ 20+/- 2 °C

Относительная влажность хранения: _____ 55+/- 20 %



Типоразмер
AA

Типоразмер
AAA



LR6PA-2B



LR6PA-4B



LR03PA-2B



LR03PA-4B

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Напряжение, В	Типоразмер	Взаимозаменяемость	Размеры батарейки, мм	Вес одной батарейки, г	Кол-во батареек в розничной упаковке	Розничная упаковка	Упаковка, шт
5026896	4895205026896	LR6PA-2B	1,5	AA	AA, LR6, AM3, 15A, MN1500, Mignon	Ø14,5x50,5	24	2	блистер	20/320
5008137	4895205008137	LR6PA-4B	1,5	AA	AA, LR6, AM3, 15A, MN1500, Mignon	Ø14,5x50,5	24	4	блистер	48/576
5026865	4895205026865	LR03PA-2B	1,5	AAA	AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400, Micro	Ø10,5x44,5	11,5	2	блистер	20/320
5002197	4895205002197	LR03PA-4B	1,5	AAA	AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400, Micro	Ø10,5x44,5	11,5	4	блистер	48/576

Серия ULTRA ALKALINE



LR6UP

LR03UP

Щелочные батарейки серии ULTRA ALKALINE предназначены для использования в приборах с высоким и средним энергопотреблением. Основное достоинство – идеальное соотношение цена/качество. В ассортименте 5 типоразмеров.

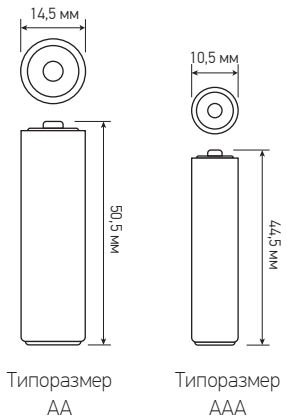
Характеристики

Химический состав: _____ Zn/KOH/MnO₂

Рекомендуемые условия хранения

Температура хранения: _____ 20+/- 2 °C

Относительная влажность хранения: _____ 55+/- 20%



Типоразмер
AA

Типоразмер
AAA



LR6UP-2B

LR6UP-4B

LR03UP-2B

LR03UP-4B



LR6UP-24PB



LR03UP-24PB

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Напряжение, В	Типоразмер	Взаимозаменяемость	Размеры батарейки, мм	Вес одной батарейки, г	Кол-во батареек в розничной упаковке	Розничная упаковка	Упаковка, шт
5010703	4895205010703	LR6UP-2B	1,5	AA	AA, LR6, AM3, 15A, MN1500, Mignon	Ø14,5x50,5	24	2	блистер	20/320
5010772	4895205010772	LR6UP-4B	1,5	AA	AA, LR6, AM3, 15A, MN1500, Mignon	Ø14,5x50,5	24	4	блистер	48/576
5026803	4895205026803	LR6UP-24PB	1,5	AA	AA, LR6, AM3, 15A, MN1500, Mignon	Ø14,5x50,5	24	24	пластиковая коробка	96/576
5008168	4895205008168	LR03UP-2B	1,5	AAA	AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400, Micro	Ø10,5x44,5	11,5	2	блистер	20/320
5010802	4895205010802	LR03UP-4B	1,5	AAA	AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400, Micro	Ø10,5x44,5	11,5	4	блистер	48/576
5026834	4895205026834	LR03UP-24PB	1,5	AAA	AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400, Micro	Ø10,5x44,5	11,5	24	пластиковая коробка	96/576

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

Серия ULTRA ALKALINE



LR20UP

LR14UP

6LR61UP

Щелочные батарейки серии ULTRA ALKALINE предназначены для использования в приборах с высоким и средним энергопотреблением. Основное достоинство – идеальное соотношение цена/качество. В ассортименте 5 типоразмеров.

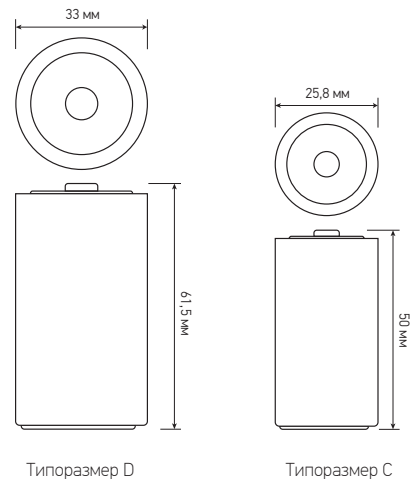
Характеристики

Химический состав: _____ Zn/KOH/MnO₂

Рекомендуемые условия хранения

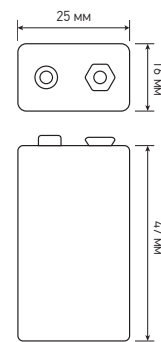
Температура хранения: _____ 20+/- 2°C

Относительная влажность хранения: _____ 55+/- 20%



Типоразмер D

Типоразмер C



Типоразмер 9V



LR14UP-2B

LR20UP-2B

6LR61UP-1B

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Напряжение, В	Типоразмер	Взаимозаменяемость	Размеры батарейки, мм	Вес одной батарейки, г	Кол-во батареек в розничной упаковке	Розничная упаковка	Упаковка, шт
5005105	4895205005105	LR14UP-2B	1,5	C	C, LR14, AM2, 14A, MN1400, Baby	Ø25,8x50	65,5	2	блистер	12/96
5005136	4895205005136	LR20UP-2B	1,5	D	D, LR20, AM1, 13A, MN1300, Mono	Ø33x61,5	145	2	блистер	12/96
5005075	4895205005075	6LR61UP-1B	9	9V	9V, 6LR61, 6AM6, MN1604, 1604A, E-Block	16x25x47	48	1	блистер	10/120

ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ
СОЛЕВЫЕ БАТАРЕЙКИ

Серия HEAVY DUTY

СУПЕР
ЦЕНА



Солевые батарейки серии HEAVY DUTY – надежный источник питания для устройств с низким потреблением энергии. Основное их достоинство – низкая цена. В ассортименте 5 типоразмеров.

Характеристики

Химический состав: _____ Zn/NH₄Cl/MnO₂

Рекомендуемые условия хранения

Температура хранения: _____ 20+/- 2 °C

Относительная влажность хранения: _____ 55+/- 20 %



R6H-4S

R03H-4S



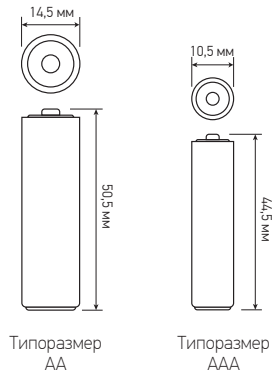
R14H-2S



R20H-2S

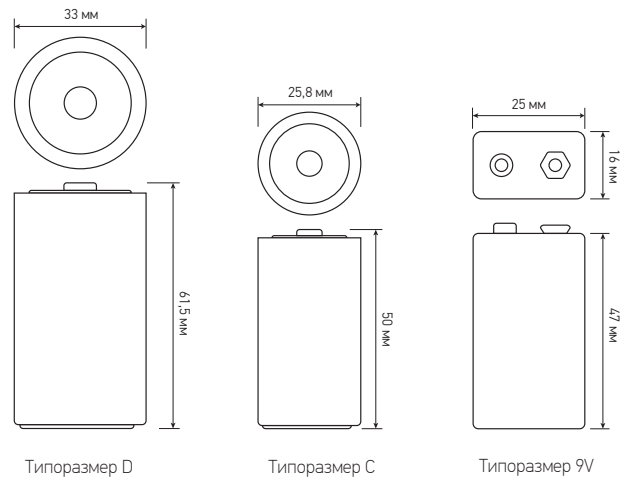


6F22H-1S



Типоразмер AA

Типоразмер AAA



Типоразмер D

Типоразмер C

Типоразмер 9V

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Напряжение, В	Типоразмер	Взаимозаменяемость	Размеры батарейки, АxВ(хС), мм	Вес одной батарейки, г	Кол-во батареек в розничной упаковке	Розничная упаковка	Упаковка, шт
5010673	4895205010673	R6H-4S	1,5	AA	AA, R6, UM3, 15F, Mignon	Ø14,5x50,5	13,5	4	термоусад. пленка	60/1200
5004153	4895205004153	R03H-4S	1,5	AAA	AAA, R03, UM4, 24F, Micro	Ø10,5x44,5	7	4	термоусад. пленка	60/1200
5004184	4895205004184	R14H-2S	1,5	C	C, R14, UM2, 14F, Baby	Ø25,8x50	39,5	2	термоусад. пленка	24/288
5004214	4895205004214	R20H-2S	1,5	D	D, R20, UM1, 13F, Mono	Ø33x61,5	84	2	термоусад. пленка	12/288
5004122	4895205004122	6F22H-1S	9	9V	9V, 6F22, S006P, 1604D, E-Block	16x25x47	36	1	термоусад. пленка	10/200

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

ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ
ЛИТИЕВЫЕ БАТАРЕЙКИ

Серия LITHIUM



ЛИТИЕВЫЕ дисковые элементы питания являются источником энергии для большинства современных компактных электронных устройств (пульты дистанционного управления, бесконтактные ключи, калькуляторы и т.д.). Основное преимущество – высокая мощность при малом размере. В ассортименте 3 типоразмера.

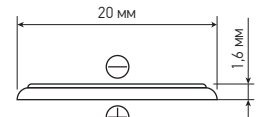
Характеристики

Химический состав: _____ Li/MnO₂

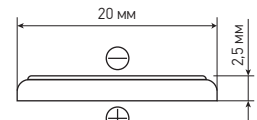
Рекомендуемые условия хранения

Температура хранения: _____ 20+/- 3 °C

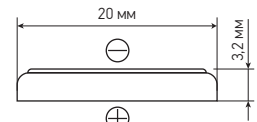
Относительная влажность хранения: _____ 55+/- 20 %



Типоразмер
CR2016



Типоразмер
CR2025



Типоразмер
CR2032



CR2016-1B



CR2025-1B



CR2032-1B

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Напряжение, В	Типоразмер	Размеры батарейки, ØАхВ, мм	Вес одной батарейки, г	Кол-во батареек в розничной упаковке	Розничная упаковка	Упаковка, шт
2852830	4897062852830	CR2016-1B	3	CR2016	Ø20x1,6	1,7	1	блистер	20/1000
2852861	4897062852861	CR2025-1B	3	CR2025	Ø20x2,5	2,4	1	блистер	20/1000
2852892	4897062852892	CR2032-1B	3	CR2032	Ø20x3,2	3	1	блистер	20/1000

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

Специальные ALKALINE



LR23A-1B LR27A-1B

СПЕЦИАЛЬНЫЕ щелочные батарейки предназначены для использования в пультах автомобильных сигнализаций, дверных беспроводных звонках и других компактных устройствах. Батарейки отличаются высоким разрядным напряжением 12 В. В ассортименте 2 типоразмера.

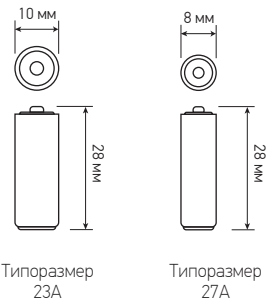
Характеристики

Химический состав: _____ Zn/KOH/MnO₂

Рекомендуемые условия хранения

Температура хранения: _____ 20+/- 2 °C

Относительная влажность хранения: _____ 65+/- 20 %



LR23A-1B



LR27A-1B

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Напряжение, В	Типоразмер	Взаимозаменяемость	Размеры батарейки, ØАхВ, мм	Вес одной батарейки, г	Кол-во батареек в розничной упаковке	Розничная упаковка	Упаковка, шт
2852649	4897062852649	LR23A-1B	12	23A	L1028, VR-22, EL-12, A23	Ø10x28	8	1	блистер	25/500
2852670	4897062852670	LR27A-1B	12	27A	L828, BRONCA B-1, EL-812, A-27	Ø8x28	4,5	1	блистер	25/500

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

Аккумуляторы Ni-Mh и Li-ion



HR6

HR03

LiP18650-2000
LiP18650-3000

Аккумуляторы NI-Mh

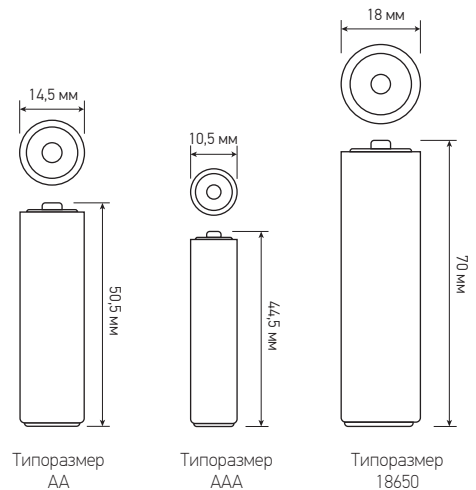
Предзаряженные NI-Mh аккумуляторы применимы в широком спектре устройств как замена аналогичных типоразмеров батареек. Основное преимущество – сразу готовы к использованию (предварительно заряжены). В ассортименте 2 типоразмера.

Характеристики

Химический состав: _____ Ni-Mh
Количество циклов заряд-разряд: _____ не менее 1000 циклов

Рекомендуемые условия хранения

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



Аккумуляторы LI-ION

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

Характеристики

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

Рекомендуемые условия хранения

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



HR6-2700-2B



HR03-1000-2B



LiP18650-2000



LiP18650-3000

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Напряжение, В	Емкость, мАч	Типоразмер	Взаимо-заменяемость	Размеры батарейки, ØxВ, мм	Вес одной батарейки, г	Кол-во батареек в розничной упаковке	Розничная упаковка	Упаковка, шт
5007840	4895205007840	HR6-2700-2B	1,2	2700	HR6	AA	Ø14,5x50,5	28	2	блистер	20/100
5007932	4895205007932	HR03-1000-2B	1,2	1000	HR03	AAA	Ø10,5x44,5	14	2	блистер	20/100
5012042	4895205012042	LiP18650-2000-1B	3,7	2000	18650		Ø18,0x70,0	42,5	1	блистер	10/100
5012073	4895205012073	LiP18650-3000-1B	3,7	3000	18650		Ø18,0x70,0	49	1	блистер	10/100

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



Блоки питания

Блоки питания с USB-выходами, серии iP, позволяют использовать гнездо прикуривателя для питания и зарядки различных электронных устройств (смартфонов, планшетных компьютеров, GPS-навигаторов, видео-регистраторов и т. п.)

Блок питания с USB-выходом, серии SP для смартфонов и планшетных компьютеров.

Все блоки питания совместимы с iPhone и iPad.

Характеристики

Материал корпуса: _____ пластик

Гарантийный срок: _____ 1 год

Автомобильный разветвитель

Разветвитель автомобильного прикуривателя на 3 гнезда с USB-выходом.

Подходит для работы с мобильными телефонами, GPS-навигаторами, видео-регистраторами и т.п.

Гибкий шнур дает возможность подключать приборы, находящиеся на заднем сиденье автомобиля.

Характеристики

Материал корпуса: _____ пластик

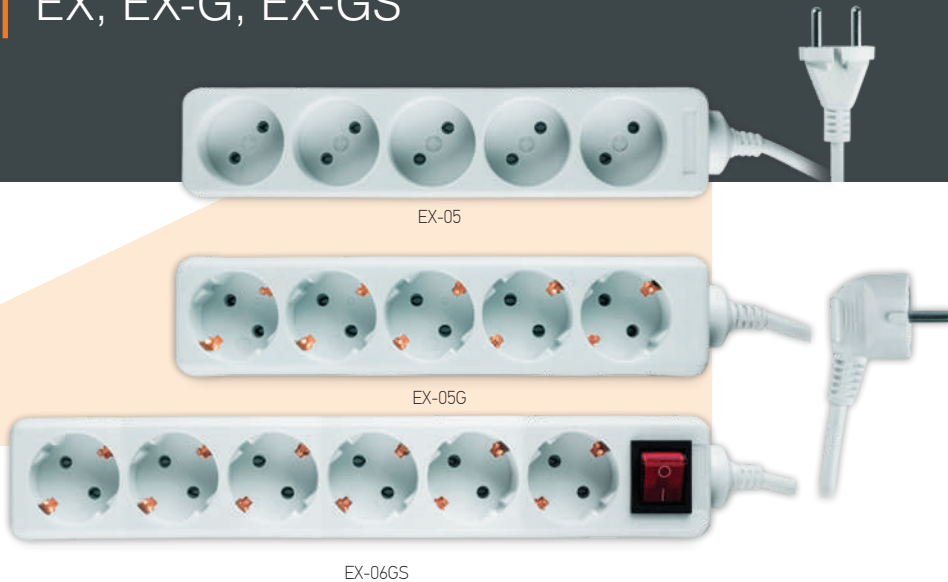
Гарантийный срок: _____ 1 год

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Кол-во разъемов	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Максимальный ток, Ма	Размеры, мм	Вес, г	Розничная упаковка	Упаковка, шт
1007087	4690601007087	iP-1000USB	1 USB	12-24	5 (USB)	1 000	58x25x25	18	пл. коробка	20/100
1007117	4690601007117	iP-2100USB	1 USB	12-24	5 (USB)	2 100	58x25x25	17	пл. коробка	20/100
1007148	4690601007148	iP-3100USB	2 USB	12-24	5 (USB)	1 000/2 100	76x26x27	28	пл. коробка	20/100
1019486	4690601019486	SP-2100USB	1 USB	100-240	5	2 100	81x46x23	44	пл. коробка	20/100
1018441	4690601018441	CAS-3USB	3 x прикуриватель + 1 x USB	12 (прикуриватель)	12В + 5В	12 000	70x83x32	167	блистер	25/50

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

УДЛИНИТЕЛИ И РАЗВЕТВИТЕЛИ
УДЛИНИТЕЛИ

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



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

Характеристики

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

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

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

УДЛИНИТЕЛИ И РАЗВЕТВИТЕЛИ
удлинители

Удлинители бытовые серии EX-GS



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

Характеристики

Максимальная нагрузка, Вт: _____ 4000
 Номинальная сила тока, А: _____ 16
 Номинальное напряжение, В: _____ 250
 Материал корпуса: _____ ABS-пластик
 Марка провода: _____ ПВХ
 Сечение проводников: _____ 3x1,0 мм²
 Выключатель: _____ да
 Заземляющий контакт: _____ да
 Защитные шторки: _____ да
 Гарантийный срок: _____ 1 год

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

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

Разветвители и переходники серии AD



AD-2G



AD-2GS



AD-3G-R

Предназначены для подключения нескольких электроприборов к одной стационарной розетке.

Характеристики

Номинальное напряжение, В: _____ 220
 Материал корпуса: _____ негорючий ударопрочный пластик
 Цвет: _____ белый
 Гарантийный срок: _____ 1 год

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Количество розеток, шт	Заземляющий контакт	Защитные шторки	Выключатель	Номинальная сила тока, А	Максимальная нагрузка, Вт	Тип упаковки	Упаковка, шт
5004641	4895205004641	AD-2G	2	да	нет	нет	16	3 500	картонная карта/пакет	1/50
5004788	4895205004788	AD-2GS	2	да	да	да	16	3 500	картонная карта/пакет	20/120
2853363	4897062853363	AD-3G-R	3	да	нет	нет	16	3 500	картонная карта/пакет	1/50

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

ФОНАРИ
ВЕЛОСИПЕДНЫЕ ФОНАРИ

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



IPx3

B-R-L05



IPx4

BF1-L3W

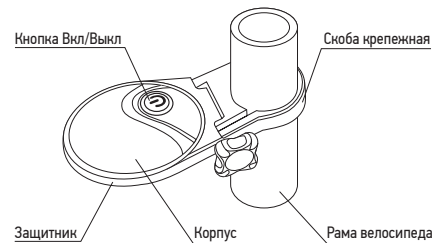


IPx4

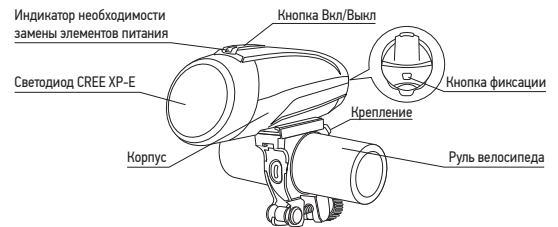
BF2-L3W

Характеристики

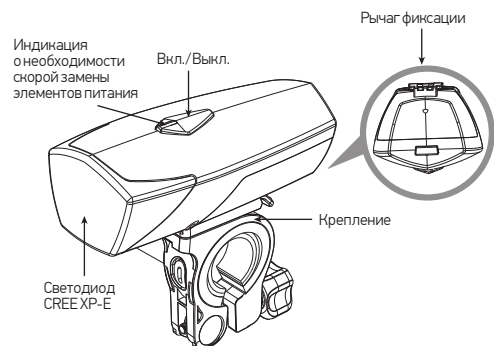
Источник света: _____ 5 светодиодов
Материал корпуса: _____ ABS-пластик



B-R-L05



BF1-L3W



BF2-L3W

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

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

Налобные фонари AccuH1

IP54



AccuH1-L5WZ-og



AccuH1-L5WZ-bk

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

Характеристики

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



AccuH1-L5WZ

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм			Дальность свечения, м	Время работы, ч	Размеры, мм	Вес, кг	Тип упаковки	Упаковка, шт
				яркий	оптимальный	экономичный						
5036611	4895205036611	AccuH1-L5WZ-og	5	180	110	65	до 100	3,5-15	56x47x36	0,072	блистер	12/48
5036642	4895205036642	AccuH1-L5WZ-bk	5	180	110	65	до 100	3,5-15	56x47x36	0,072	блистер	12/48

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

Налобные фонари AccuH3



AccuH3-L5W-og

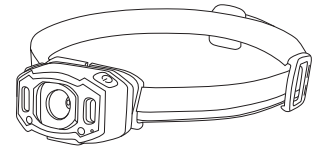
AccuH3-L5W-bk

IP54

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

Характеристики

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



AccuH3-L5W

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм			Дальность свечения, м	Время работы, ч	Размеры, мм	Вес, кг	Тип упаковки	Упаковка, шт
				яркий	оптимальный	экономичный						
5036673	4895205036673	AccuH3-L5W-og	5	300	140	35	65	6-25	56x33x36	0,067	блистер	12/48
5036703	4895205036703	AccuH3-L5W-bk	5	300	140	35	65	6-25	56x33x36	0,067	блистер	12/48

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

Налобные фонари AccuH8

IP20



AccuH8-L1W

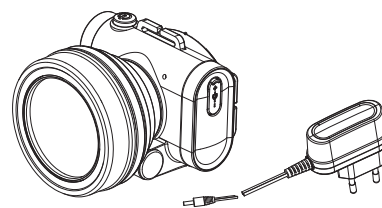


AccuH8-L3W

Налобные фонари.
Регулируемый угол наклона головной части фонаря.
Два режима работы.
Адаптер для зарядки от сети 220 В в комплекте.

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD
Тип аккумулятора: _____ литий-ионный
Номинальное напряжение, В: _____ 4
Емкость аккумулятора, мАч: _____ 1 200
Время заряда аккумулятора: _____ 4–6
Режимы работы: _____ яркий/экономичный
Материал корпуса: _____ ABS-пластик
Температура хранения: _____ 25±2 °С
Гарантийный срок: _____ 1 год



ACCUH8-L1W
ACCUH8-L3W

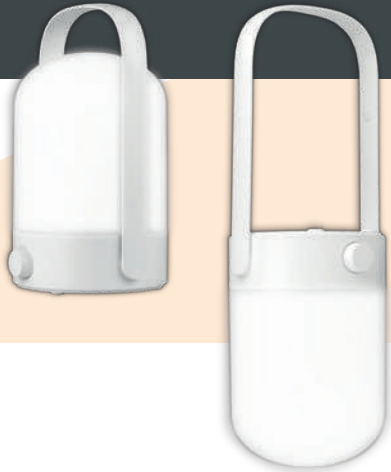
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цвет корпуса:	Световой поток, Лм		Дальность свечения, м	Время работы, ч	Размеры, мм	Вес, кг	Тип упаковки	Упаковка, шт
					яркий	экономичный						
5028036	4895205028036	AccuH8-L1W	1	черный	80	25	100	4–14	82x56x56	86	коробка с подвесом	1/20
5024571	4895205024571	AccuH8-L3W	3	черный	130	45	200	4–15	82x64x56	97	коробка с подвесом	1/20

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

ФОНАРИ

КЕМПИНГОВЫЕ ФОНАРИ

Универсальный аккумуляторный фонарь-светильник Accu5-L30

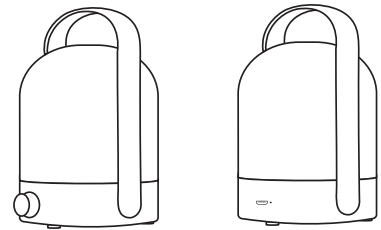


Accu5-L30

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

Характеристики

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



Accu5-L30

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

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

Фонари серии WL3-L3W/L1W



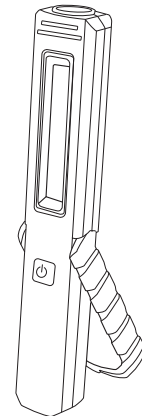
WL3-L3W/L1W

IP20

Многофункциональный светодиодный фонарь с soft touch покрытием.
Дополнительный фонарь 60 Лм в головной части фонаря.
Большое количество способов фиксации фонаря обеспечивает «свободные руки» во время проведения работ: прищепка для крепления на ремне или на кармане, магнитный держатель на вращающемся основании, крючок для подвешивания (убирается в корпус фонаря).
Батарейки в комплект не входят.

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ COB
Материал корпуса: _____ ABS-пластик
Цвет корпуса: _____ черный/оранжевый
Класс пылевлагозащиты: _____ IP20
Гарантийный срок: _____ 1 год



WL3-L3W/L1W

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Тип батареек	Световой поток, Лм	Размеры, мм	Вес, кг	Тип упаковки	Упаковка, шт
5023246	4895205023246	WL3-L3W/L1W	3	3xAAA	180	169x25x13	0,055	блистер	12/48

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

ФОНАРИ

ФОНАРИ-ПРОЖЕКТОРА

Фонари серии Акси6



Accu6-L3W

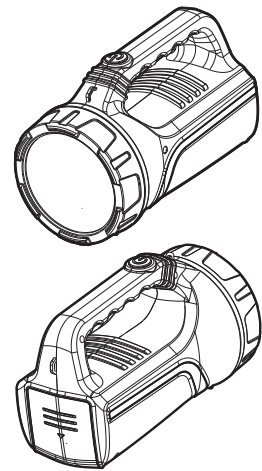


Accu6-L5W

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

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD
 Тип аккумулятора: _____ свинцово-кислотный
 Номинальное напряжение, В: _____ 4
 Емкость аккумулятора, мАч: _____ 2000
 Время заряда аккумулятора: _____ 20–24
 Режимы работы: _____ максимальный/экономичный
 Диаметр отражателя, мм: _____ 85
 Материал корпуса: _____ ABS-пластик
 Цвет корпуса: _____ черный
 Температура хранения:* _____ 20±2 °С
 Гарантийный срок: _____ 1 год



Accu6-L3W
 Accu6-L5W

* При длительном хранении рекомендуется профилактически заряжать аккумулятор не менее 8 часов каждые 3 месяца.
 В противном случае батарея может быть повреждена

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм		Дальность свечения, м	Время работы, ч	Размеры, мм	Вес, кг	Тип упаковки	Упаковка, шт
				максимальный	экономичный						
5014879	4895205014879	Accu6-L3W	3	160	50	300	3,5–14	199x127x111	0,528	коробка	1/6
5014893	4895205014893	Accu6-L5W	5	290	100	450	5–20	223x142x126	0,728	коробка	1/6

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

ФОНАРИ

ФОНАРИ-ПРОЖЕКТОРА

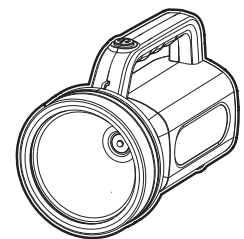
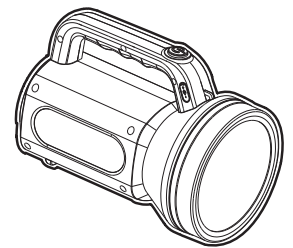
Фонари серии Accu7



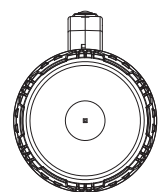
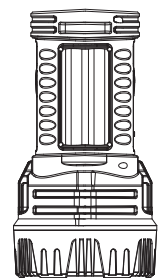
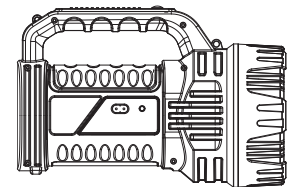
Accu7-L10W LI-ION



Accu7-L10W/L10W



Accu7-L10W LI-ION



Accu7-L10W/L10W

Accu7-L10W LI-ION

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

Характеристики

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

Accu7-L10W/L10W

Фонарь-прожектор и светильник (2 в 1). Ремешок для переноски фонаря.
 Три режима яркости. Зарядка от сети 220 В через сетевой кабель (входит в комплект поставки).
 Светодиодный индикатор зарядки.

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD
 Тип аккумулятора: _____ свинцово-кислотный
 Номинальное напряжение, В: _____ 4
 Емкость аккумулятора, мАч: _____ 6
 Время заряда аккумулятора: _____ 20-24
 Режимы работы: _____ максимальный/минимальный/мигающий
 Материал корпуса: _____ ABS-пластик
 Цвет корпуса: _____ черный
 Температура хранения:* _____ 20±2 °C
 Гарантийный срок: _____ 1 год

* При длительном хранении рекомендуется профилактически заряжать аккумулятор не менее 8 часов каждые 3 месяца.
 В противном случае батарея может быть повреждена

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток (фонарь), Лм		Световой поток (свет.), Лм		Дальность свечения, м	Время работы, ч	Размеры, мм	Вес, кг	Тип упаковки	Упак., шт.
				максим.	миним.	максим.	миним.						
5030701	4895205030701	Accu7-L10W Li-ion	10	350	100	-	-	800	7-26	163,2x130,2x215,8	0,680	коробка	1/16
5007413	4895205007413	Accu7-L10W/L10W	10	332	20	355	20	300	2,5-90	199x127x111	1,350	коробка	1/6

ФОНАРИ
АВАРИЙНЫЕ ФОНАРИ-СВЕТИЛЬНИКИ

Фонари серии Accu9



Accu9-L30

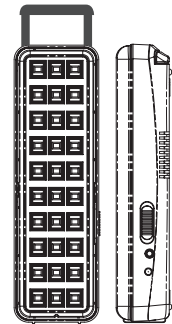


Accu9-L60



IP20

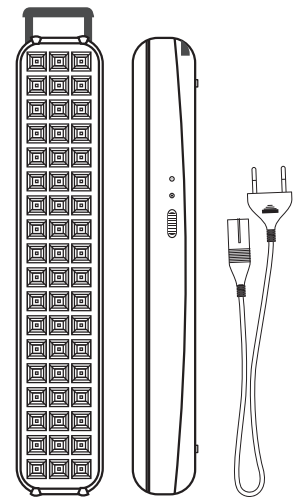
Светильники предназначены для использования в помещениях, где возможно отключение электроэнергии.
Два режима работы.
Отверстия на задней поверхности предназначены для настенного или потолочного крепления светильника.



Accu9-L30

Характеристики

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



Accu9-L60

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

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

ФОНАРИ
АВАРИЙНЫЕ ФОНАРИ-СВЕТИЛЬНИКИ

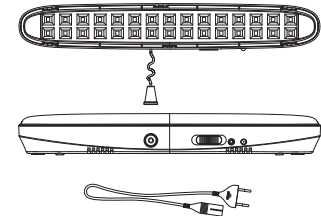
Фонари серии Accu91



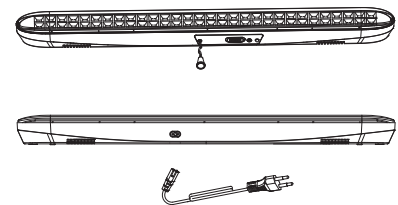
Accu91-L60



Accu91-L30



Accu91-L30



Accu91-L60

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

Два режима работы.

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

В комплекте шнур с вилкой.

Характеристики

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

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

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

ПОДСВЕТКА И БЕСПРОВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
БЕСПРОВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

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



TS1-L1W



TS2-L2W



TS3-L2W

Беспроводные светодиодные светильники.

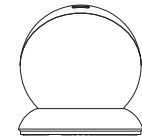
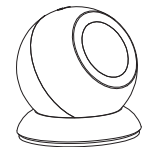
Идеально подходят для гардеробных, кухонь, стеновых шкафов, кладовок, лестничных площадок и других мест, где требуется освещение без прокладки проводов.

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

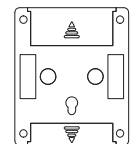
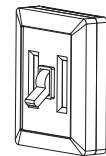
Батарейки в комплект не входят.

Характеристики

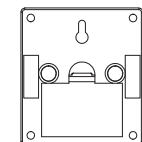
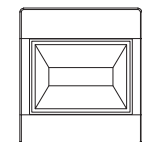
Источник света, светодиоды: _____ COB
 Материал корпуса: _____ ABS-пластик
 Цвет корпуса: _____ белый
 Гарантийный срок: _____ 1 год



TS1-L1W



TS2-L2W



TS3-L2W

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Тип батареек	Световой поток, Лм	Размеры, мм	Вес, кг	Тип упаковки	Упаковка, шт
5023284	4895205023284	TS1-L1W	1	3xAAA	200	Ø 65 / Ø 69	0,095	блистер	1/12
5023321	4895205023321	TS2-L2W	2	3xAAA	100	81x65x13	0,045	блистер	12/48
5023345	4895205023345	TS3-L2W	2	3xAAA	150	81x65x13	0,030	блистер	12/48

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

Беспроводные светильники TS4-L1Wx3, TS5-RGBx3



TS4-L1Wx3

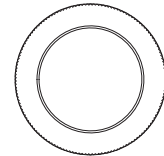
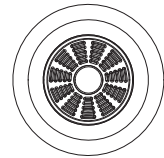
TS5-RGBx3

TS4-L1Wx3

Комплект из 3-х беспроводных светодиодных светильников пушлайт. Идеально подходит для гардеробных, кухонь, стеновых шкафов, кладовок, лестничных площадок и других мест, где требуется освещение без прокладки проводов. Включаются нажатием на корпус (пушлайт). Легко устанавливается на ровную поверхность с помощью двухстороннего скотча. Батареи в комплект не входят.

Характеристики

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



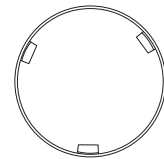
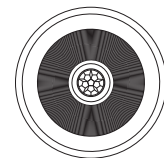
TS4-L1W

TS5-RGBx3

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

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD + RGB
Материал корпуса: _____ ABS-пластик, полипропилен
Цвет корпуса: _____ белый
Автоматическое отключение света: _____ нет
Пульт ДУ: _____ да
Гарантийный срок: _____ 1 год



TS5-RGB

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Тип батареек	Световой поток, Лм	Размеры, мм	Вес, кг	Тип упаковки	Упаковка, шт
5023307	4895205023307	TS4-L1Wx3	1	3xAAA	50	Ø67	0,033	блистер	12/48
5031630	4895205031630	TS5-RGBx3	0,6x3	3xAAA	60	Ø68	0,027	блистер	12/48

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



IP40

TS1-L3W-SENS



IP43

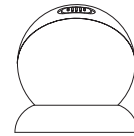
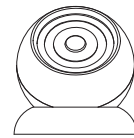
TS1-L4W-SENS

TS1-L3W-SENS, TS1-L4W-SENS

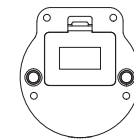
Удобные и простые в использовании светильники с датчиком движения. Легко устанавливаются на любой ровной поверхности. Возможно крепление при помощи двустороннего скотча или винтов (входят в комплект поставки). Не требуют прокладки проводов. Предназначены для использования во внутренних помещениях (кладовки, стенные шкафы, кабинеты, буфеты, книжные полки и т.п.). Светильник TS1-L3W-SENS легко фиксируется на магнитном основании и вращается, меняя направление луча. Батарейки в комплект не входят.

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ COB
Материал корпуса: _____ ABS-пластик
Цвет корпуса: _____ белый
Тип датчика: _____ инфракрасный
Гарантийный срок: _____ 1 год



TS1-L3W-SENS



TS1-L4W-SENS

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Тип батареек	Световой поток, Лм	Область срабатывания датчика, м	Автоматическое отключение света	Размеры, мм	Вес, кг	Тип упаковки	Упаковка, шт
5023260	4895205023260	TS1-L3W-SENS	3	3xAAA	200	до 3	через 30 сек.	Ø 65 / Ø 69	0,102	блистер	1/12
5023369	4895205023369	TS1-L4W-SENS	4	3xAAA	200	до 3	через 20 сек.	86x80x21	0,062	блистер	12/48

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

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



Беспроводные светодиодные светильники.

Оснащены датчиком движения и датчиком освещенности.

Светильники легко взять с собой, а после использования вновь закрепить на любой ровной поверхности. Возможно крепление при помощи двухстороннего скотча (входит в комплект поставки) или винтов (для TS7-L2W-SENS).

Предназначены для использования в помещениях, в которых необходимо дополнительное освещение, но нет возможности проложить провода.

Батарейки в комплект не входят.

Характеристики

Источник света, светодиоды

TS5-L1W-SENS: _____ SMD

TS6-L1W-SENS: _____ SMD

TS7-L2W-SENS: _____ COB

Материал корпуса: _____ ABS-пластик

Цвет корпуса: _____ белый

Тип датчика: _____ инфракрасный

Гарантийный срок: _____ 1 год

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Тип батареек	Световой поток, Лм	Размеры, мм	Вес, кг	Тип упаковки	Упаковка, шт
5031661	4895205031661	TS5-L1W-SENS	1	3xAAA	50	Ø68x21	0,030	блистер	12/48
5031692	4895205031692	TS6-L1W-SENS	0,8	3xAAA	60	Ø85x35	0,071	блистер	12/48
5031753	4895205031753	TS7-L2W-SENS	2,4	3xAAA	180	175x46x50 / 60x29x33	0,081	коробка	12/48

ПОДСВЕТКА И БЕСПРОВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
БЕСПРОВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

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



TS8-L12-Accu

TS8-L1W-Accu



TS8-L6-Accu-cl
TS8-L6-Accu-wh

TS8-L12-Accu

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

TS8-L1W-Accu

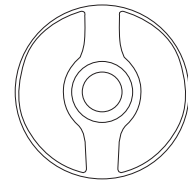
Аккумуляторный светильник с датчиком движения и освещенности. Зарядка от 5В постоянного тока.

TS8-L6-Accu

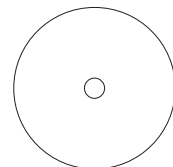
Аккумуляторные светильники с датчиком движения и освещенности. Два режима работы: постоянное свечение и интеллектуальный режим (включение управляется датчиками движения и освещенности). Магнитное основание с легкой установкой на вертикальную поверхность с помощью ленты липучки. (Лента липучка в комплекте). Зарядка от USB порта, кабель Micro USB-USB в комплекте.

Характеристики

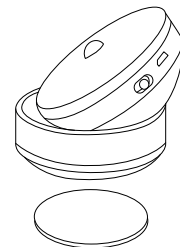
Источник света, светодиоды: _____ SMD
Тип аккумулятора: _____ литиевый
Емкость аккумулятора, мАч: _____ 500
Емкость аккумулятора TS8-L1-Accu, мАч: _____ 600
Дистанция срабатывания датчика, м: _____ до 5
Угол обнаружения датчиком движения _____ 120°
Дистанция срабатывания датчика движения, м: _____ 3-5
Материал корпуса: _____ пластик
Время работы в режиме ожидания: _____ до 3 мес.
Время непрерывного свечения, часов: _____ 12
Класс пылевлагозащиты: _____ IP20
Класс пылевлагозащиты TS8-L6-Accu: _____ IP43
Гарантийный срок: _____ 1 год



TS8-L12-Accu



TS8-L1W-Accu

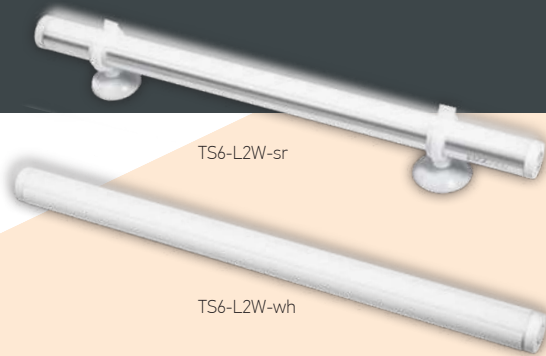


TS8-L6-Accu

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Автоматическое отключение света	Цвет корпуса	Размеры, мм	Вес, кг	Тип упаковки	Упаковка
5037618	4895205037618	TS8-L12-Accu	1	15	через 25 сек.	белый	Ø39x89	0,092	Блистер	10/30
5037649	4895205037649	TS8-L1W-Accu	1	35	через 25 сек.	белый	Ø16x89	0,057	Блистер	20/60
5034730	4895205034730	TS8-L6-Accu-cl	0,9	45	через 30 сек.	белый	Ø54x82	0,139	коробка	1/48
5035591	4895205035591	TS8-L6-Accu-wh	0,9	45	через 30 сек.	белый	Ø54x82	0,139	коробка	1/48

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

Светильники с регулировкой яркости TS6-L2W, TS9-2xL6

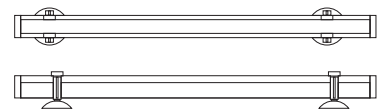


TS6-L2W

Светодиодный светильник с главной регулировкой яркости.
В комплекте 2 крепления-присоски для фиксации на ровных глянцевых поверхностях (зеркала, стекла, кафельная плитка и т.п.).

Характеристики

Источник света, светодиоды : _____ SMD
Цветовая температура, К: _____ 3000
Срок службы конструктивных частей изделия, часов: _____ 25 000
Гарантийный срок: _____ 1 год



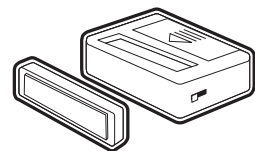
TS6-L2W

TS9-2xL6

Комплект из двух беспроводных мебельных светильников.
Включение подсветки происходит при размыкании корпуса светильника и магнитно-контактного размыкателя.
Легкая установка в мебели при помощи ленты липучки (в комплекте).

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD
Цветовая температура, К: _____ 3000-3500
Материал корпуса: _____ ABS-пластик
Гарантийный срок: _____ 1 год



TS9-2xL6

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Тип батареек	Световой поток, Лм	Цвет корпуса	Размеры, мм	Вес, кг	Тип упаковки	Упаковка, шт
5034082	4895205034082	TS6-L2W-wh	2	3xAAA	110	белый	303x020	0,084	блистер	12/48
5031722	4895205031722	TS6-L2W-sr	2	3xAAA	110	серый	303x020	0,084	блистер	12/48
5038127	4895205038127	TS9-2xL6	0,5	2xAAA	30	белый	67x43x12 (45x17x9)	0,027	блистер	6/24

ПОДСВЕТКА И БЕСПРОВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
ПОДСВЕТКА ЗЕРКАЛ И ЗЕРКАЛА

Косметическое зеркало с подсветкой и аккумулятором ML-D9AC-wh, ML-D9PB-bk, ML-H20



Складное косметическое зеркало с подсветкой и аккумулятором
Внешний диаметр зеркала 9см. Зарядка от 5 В постоянного тока.
Две зеркальных поверхности: зеркало с 3-х кратным увеличением
(в откидной крышке) и зеркало без увеличения с кольцевой подсветкой.

Характеристики ML-D9

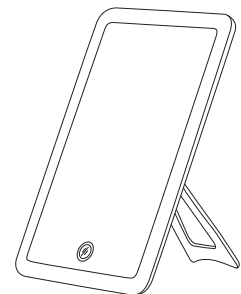
Источник света, светодиоды: _____ SMD
Тип аккумулятора: _____ литиевый
Материал корпуса: _____ ABS-пластик
Время непрерывной работы при полностью
заряженном аккумуляторе, часов: _____ 4 (без Power Bank)
_____ 10 (с Power Bank)
Время работы в режиме ожидания: _____ до 3 мес.
Класс пылевлагозащиты: _____ IP20
Срок службы конструктивных
частей изделия, часов: _____ 25 000
Гарантийный срок: _____ 1 год



ML-D9AC

Характеристики ML-H20

Источник света, светодиоды: _____ SMD
Тип аккумулятора: _____ литий-полимерный
Емкость аккумулятора, мАч: _____ 400
Время непрерывной работы при полностью
заряженном аккумуляторе:
в экономичном режиме, часа: _____ 3
в ярком режиме, часа: _____ 2
Материал корпуса: _____ ABS-пластик
Класс пылевлагозащиты: _____ IP43
Гарантийный срок: _____ 1 год



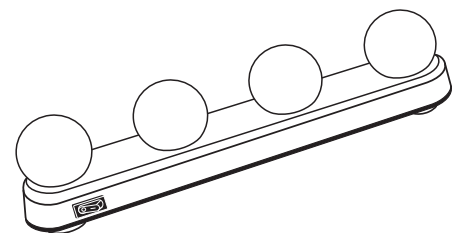
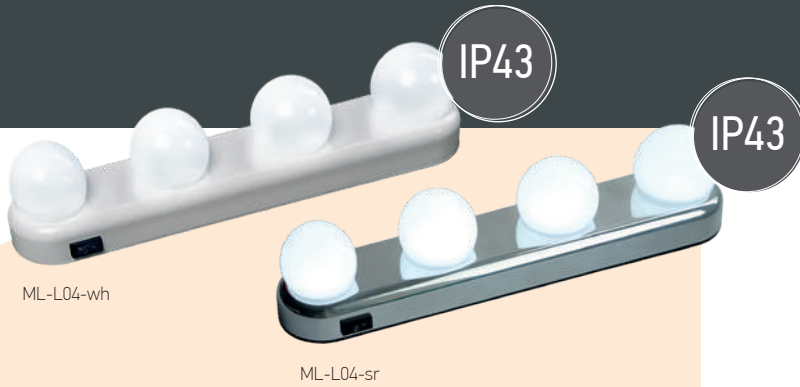
ML-H20

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Емкость аккумулятора, мАч	Световой поток, Лм	Цвет корпуса	Размеры, мм	Вес, кг	Тип упаковки	Упаковка
5038165	4895205038165	ML-D9AC-wh	1	400	15	белый	Ø92x25	0,089	коробка	1/60
5038189	4895205038189	ML-D9PB-bk	1	800	15	черный	Ø92x25	0,097	коробка	1/60
5036772	4895205036772	ML-H20	2	400	20	белый	240x31	0,23	коробка	1/40

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

ПОДСВЕТКА И БЕСПРОВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
ПОДСВЕТКА ЗЕРКАЛ И ЗЕРКАЛА

Светильник для подсветки зеркал ML-L04-wh, ML-L04-sr Комплект светодиодных светильников ML-L10



ML-L04-wh, ML-L04-sr

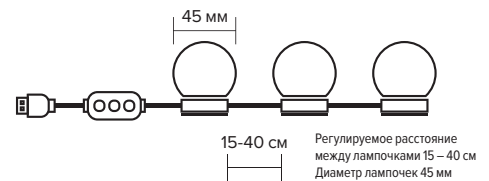
Светодиодный светильник, предназначенный для подсветки зеркал
Длина светильника 30 см.

ML-L10

Комплект 10-ти светодиодных светильников для подсветки зеркала.
Три режима свечения: холодный (7000 К); нейтральный (4000 К); теплый (3000 К)
10 градаций яркости (диммер).

Входное напряжение 5В постоянного тока (USB).

Двухсторонний скотч для каждого светильника в комплекте поставки.

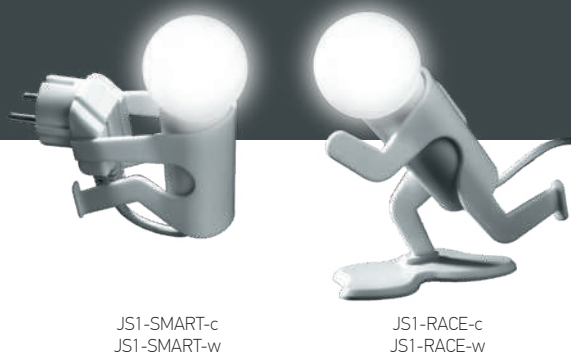
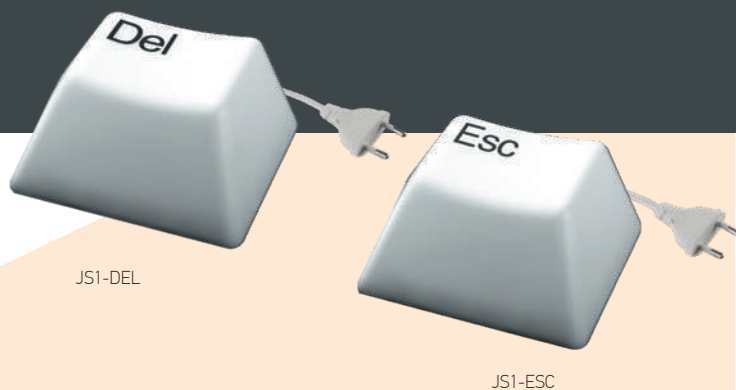


Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD
Материал корпуса: _____ ABS-пластик
Класс пылевлагозащиты: _____ IP43
Класс пылевлагозащиты ML-L10: _____ IP20
Гарантийный срок: _____ 1 год

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Источник питания	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет корпуса	Размеры, мм	Вес, кг	Тип упаковки	Упаковка
5036758	4895205036758	ML-L04-wh	3	4xAA	160	3 000–6 500	белый	350x64	0,131	коробка	1/40
5036734	4895205036734	ML-L04-sr	3	4xAA	160	3 000–6 500	серый	350x64	0,131	коробка	1/40
5035614	4895205035614	ML-L10	3	5В	40	3 000–7 000	белый	350x64	0,173	коробка	12/48

Светильники JS1-DEL, JS1-ESC, JS1-SMART, JS1-RACE



JS1-DEL, JS1-ESC

Светильники в форме клавиш DEL и ESC.
Можно использовать как декоративный светильник и как ночник.
Включение / выключение происходит нажатием на корпус.
Экономичный – потребление 0,6 Вт.
Длина кабеля 115 см.
ESC-холодный белый светодиод/ DEL- теплый желтый светодиод.

Характеристики

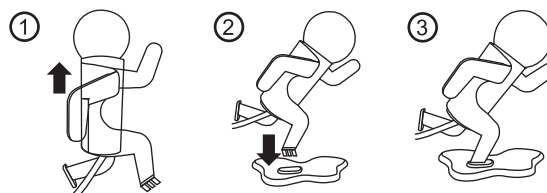
Источник света: _____ светодиоды
Напряжение питания, В: _____ 220
Материал корпуса: _____ полистирол
Гарантийный срок: _____ 1 год

JS1-SMART, JS1-RACE

Декоративные светильники-ночники в форме человечка.
Включение / выключение светильника JS1-SMART управляется встроенным датчиком освещенности, два уровня яркости выбираются автоматически в зависимости от освещенности в помещении.
Включение / выключение светильника JS1-RACE происходит при помощи переключателя, встроенного в сетевой кабель.

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD
Напряжение питания, В: _____ 220
Датчик освещенности: _____ да
Материал корпуса: _____ ABS-пластик
Цвет корпуса: _____ белый
Материал плафона: _____ матовое стекло
Гарантийный срок: _____ 1 год



JS1-RACE

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Длина сетевого кабеля, см	Размеры, мм	Вес, кг	Тип упаковки	Упаковка, шт
5030749	4895205030749	JS1-DEL	0,6	5800	115	150x130x78	0,211	коробна	1/30
5030756	4895205030756	JS1-ESC	0,6	3200	115	150x130x78	0,211	коробна	1/30
2851208	4897062851208	JS1-SMART-c	0,12	5800	-	138x136x50	0,121	коробна	1/10
2851192	4897062851192	JS1-SMART-w	0,12	3200	-	138x136x50	0,121	коробна	1/10
2851178	4897062851178	JS1-RACE-c	0,12	5800	-	138x136x57	0,132	коробна	1/10
2851185	4897062851185	JS1-RACE-w	0,12	3200	-	138x136x57	0,132	коробна	1/10

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

Декоративные светильники-ночники



JS-L2



JS3-LAMB-USB

IP20

USB

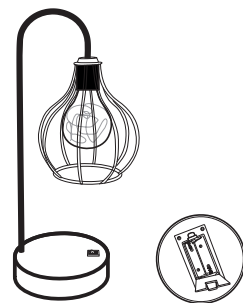


Светильник в форме настольной лампы JS-L2

Оригинальный светильник украсит интерьер гостиной, детской, спальни и другого помещения. Идеально впишется в интерьер помещения в стиле лофт. Автономность питания позволяет располагать светильник без привязки к электрической розетке.

Характеристики

Источник света: _____ светодиодная нить
с микроледами
Материал корпуса: _____ металл / полистирол
Цвет корпуса: _____ черный
Гарантийный срок: _____ 1 год



JS-L2

Декоративный светодиодный светильник «Овечка» JS3-LAMB-USB

Ручная работа.
Экологичные материалы.
Питание от 5В постоянного тока (USB).
Включение / выключение светильника JS3-LAMB-USB происходит при помощи переключателя, встроенного в сетевой кабель.

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD
Длина сетевого кабеля, см: _____ 115
Напряжение питания, В: _____ 220
Класс пылевлагозащиты: _____ IP20
Гарантийный срок: _____ 1 год

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Тип батареи	Размеры, мм	Вес, кг	Тип упаковки	Упаковка, шт
5032132	4895205032132	JS-L2	0,135	2xAA	320x142x128	0,276	коробка	1/12
5038110	4895205038110	JS3-LAMB-USB	3	-	230x140	0,150	коробка	1/12

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

230В

Питание от сети напряжением 220 В

12В

Питание от источника постоянного тока напряжением 12 В

24В

Питание от источника постоянного тока напряжением 24 В

24°

Угол светораспределения



Класс защиты I от поражения электрическим током. Обеспечивается как основной изоляцией, так и присоединением доступных для прикосновения токопроводящих частей светильника к защитному (заземленному) проводу стационарной однофазной трехпроводной или трехфазной пятипроводной питающей сети.



Класс защиты II от поражения электрическим током. Обеспечивается двойной или усиленной изоляцией. Светильник не имеет устройства защитного заземления. Питание светильника осуществляется двухпроводной однофазной сетью.



Класс защиты III от поражения электрическим током. Обеспечивается применением безопасного низкого напряжения (< 50 В) питания. Светильник не имеет зажимов для защитного заземления. Во внутренних цепях светильника не возникает напряжения выше 50 В.

LED

Светодиод (Light-Emitting Diode)

IPxx

Степень защиты электрооборудования от проникновения твёрдых предметов и воды в соответствии с международным стандартом IEC 60529 (DIN 40050, ГОСТ 14254-96).

Таблица степеней защиты от воздействия окружающей среды IP (Ingress Protection)

Защита от воздействия твердых образований		Защита от воздействия воды	
Первая цифра IP	Вид защиты	Вторая цифра IP	Вид защиты
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)

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



Единый знак обращения на территории Таможенного союза



Сделано в России



Класс энергоэффективности*.
A++ – самый энергоэффективный по техническим показателям.

* Энергоэффективность — эффективное (рациональное) использование энергетических ресурсов — достижение экономически оправданной эффективности использования ТЭР при существующем уровне развития техники и технологии и соблюдении требований к охране окружающей среды.

СВЕТОДИОДНАЯ
ПРОДУКЦИЯ



www.jazz-way.com