



О БРЕНДЕ

УВАЖАЕМЫЕ ПАРТНЕРЫ!

Представляем Вам новый каталог продукции торговой марки јага новой из самых признанных и востребованных на российском светотехническом рынке, марки с многолетней историей успеха.

Мы начинаем 2023 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. Тщательно контролируем производство и качество изделий в аккредитированных и собственных лабораториях. Мы обеспечиваем постоянное наличие товара на наших складах в России.

Основа продуктовой линейки **јагг** \sim – это светодиодная продукция. Светодиодные светильники, источники света, светодиодная лента, фонари, блоки управления, элементы питания, электротехнические и многие другие товары. Наша продукция органически впишется в Ваш ассортимент, поднимет продажи и принесет Вам стабильный доход. Квалифицированный персонал компании всегда готов оказать Вам помощь и поддержку.

Мы открыты для сотрудничества!





СВЕТОДИОДНАЯ — ПРОДУКЦИЯ





УЧАСТНИК АССОЦИАЦИИ «КИЦИКОП КАНТЭАР»

С 2020 года **јаzzz**/V/ay является участником ассоциации «Честная позиция».

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

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

В 2022 г. БЫЛО РЕАЛИЗОВАНО БОЛЕЕ 1500 ПРОЕКТОВ С ПРОДУКЦИЕЙ 🕽 🗷 🖂 В РОССИИ И СТРАНАХ СНГ







О КОМПАНИИ

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

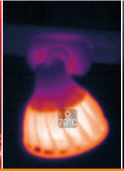


Электротехнические испытания и испытания на электробезопасность



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

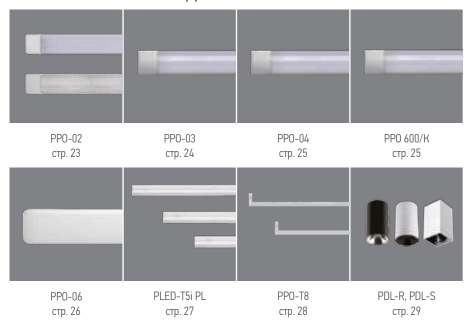


СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

1.1 ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ



1.2 СВЕТИЛЬНИКИ НАКЛАДНЫЕ



1.3 СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ





СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

1.3 СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



1.4 ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ





СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

1.4 ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



PTR 24, PTR 25 стр. 47



PTR 26 стр. 48



PTR 27 стр. 48



PTR 28 стр. 48



Аксессуары для накладных трековых систем PTR стр. 49-50



Аксессуары для встраиваемых трековых систем PTR/R стр. 51-52

1.5 СВЕТИЛЬНИКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ



PPB Scandic-R стр. 54



PPB Scandic-R DIM стр. 54



PPB Scandic-S стр. 55



PPB Scandic-S DIM стр. 55



PPB DIM стр. 56



PPB Astra-2 стр. 56





стр. 58



PPB Pulsar, PPB Breeze PPB Starway-2, PPB Wave PLC патрон с проводом стр. 59

1.6 СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЖКХ



PBH-PC стр. 61



PBH-PC2 стр. 61



PBH-PC2-RS Sensor стр. 62



PBH-PC3 стр. 62



PBH-PC3-RSI Sensor стр. 62



PBH-PC4, PBH-PC4-RSM, PBH-PC4-RSS стр. 63



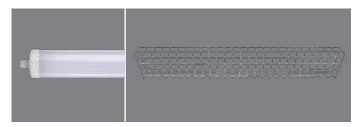
PBH-PC7 PBH-PC7-RSS стр. 64



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

1.7 СВЕТИЛЬНИКИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ





PWP-0S стр. 71

Защитная решетка для светильников PWP стр. 71

1.8 СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВЫСОКИХ ПРОЛЕТОВ





PPI-02 стр. 79

PPI-04 стр. 80



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

2.1 ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ



стр. 91

стр. 92

стр. 91

2.2 СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ

стр. 89

стр. 90



2.3 СВЕТИЛЬНИКИ ПАРКОВЫЕ

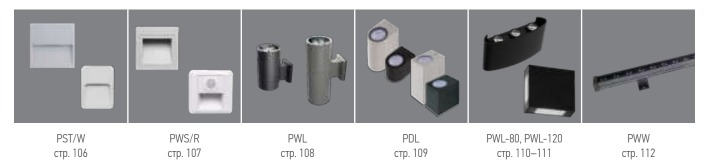


стр. 93



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

2.4 СВЕТИЛЬНИКИ АРХИТЕКТУРНЫЕ



2.5 СВЕТИЛЬНИКИ ЛАНДШАФТНЫЕ



СВЕТИЛЬНИКИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

3.1 СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ РАСТЕНИЙ





УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

4.1 ДАТЧИКИ 4.2 ДВИЖЕНИЯ

4.2 ФОТОРЕЛЕ



PMS-IR стр. 126-127

PMS PR стр. 129

АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

5.1 ЭВАКУАЦИОННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ 5.2 БЛОКИ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ



PEL 101-1, PEL 102-2 стр. 132



PEPP40-1.0H IP20, PEPP40-1.0H U IP40 PEPP40-1.0H IP40 ctp. 134–136



ИСТОЧНИКИ СВЕТА

6.1 ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ



PLED POWER ctp. 139–144



PLED POWER PRO ctp. 144



PLED ECO стр. 145–146



PLED DIM ctp. 147



PLED T5, T8, T8 Nano ctp. 148



PLED-HP-T ctp. 149



PLED-HP-UFO ctp. 149



PLED-HP-TR стр. 150



PLED-HP-R ctp. 150

6.2 ЛАМПЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



PPG Agro стр. 152



PPG T95-4р Agro стр. 153



PLED T8 Agro ctp. 153



PLED T8 FOOD Meat ctp. 154



PLED T8 FOOD GREEN ctp. 154



PLED-A60 DIM Chicken ctp. 155



PLED-A60 BUGLIGHT ctp. 155



PLED T22, PLED T26 ctp. 156



PLED-A60 МО стр. 156



PLED-A60 LOWTEMP ctp. 157



PLED-A60 90-260V ctp. 157



PUV Т8 стр. 157

6.3 ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ

6.4 ЛАМПЫ ГАЛОГЕННЫЕ



Лампы накаливания стр. 159–160



Лампы галогенные стр. 162

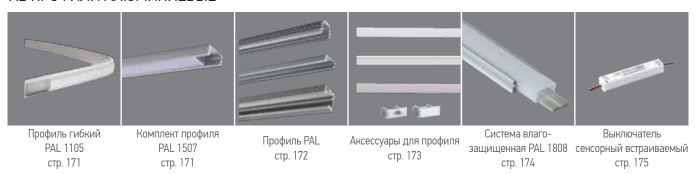


СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ И УЛИЧНЫЕ ГИРЛЯНДЫ

7.1 ЛЕНТЫ СВЕТОДИОДНЫЕ



7.2 ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ



7.3 БЛОКИ ПИТАНИЯ



7.4 УЛИЧНЫЕ ГИРЛЯНДЫ

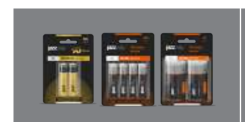


Гирлянды «Белт-лайт» PBL стр. 184



ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ, УДЛИНИТЕЛИ, ФОНАРИ, БЕСПРОВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

8.1 БАТАРЕЙКИ И АККУМУЛЯТОРЫ



Щелочные батарейки стр. 187—188



Солевые батарейки стр. 188



Литиевые батарейки стр. 189



Специальные ALKALINE стр. 189



Аккумуляторы Ni-Mh и Li-ion стр. 190

8.2 ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА И УДЛИНИТЕЛИ



Автомобильное зарядное устройство стр. 192



Удлинители серии EX, EX-G, EX-GS стр. 192—193



Разветвители и переходники серии AD стр. 193

8.3 ФОНАРИ



Велосипедные фонари стр. 195



Налобные фонари стр. 195—196



Фонарь-светильник стр. 197



Серия WL3-L3W/L1W стр. 197



Фонари-прожектора стр. 198



Фонари-светильники стр. 199

8.4 БЕСПРОВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ, ЗЕРКАЛА



Беспроводные светильники стр. 201–204



Косметические зеркала с подсветкой стр. 205



Светильники для подсветки зеркал, Светильник «Овечка» стр. 206



Условные обозначения стр. 207







столовые).

Монтаж универсальный: встраиваемый в потолок «Армстронг» или накладной монтаж.*

Материал корпуса: _____ сталь Цвет корпуса: ___ Материал рассеивателя:

_____ огнестойкий полистирол, ____полипропилен

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

ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ

1.1











^{*} Если не указано иное.



PPL 595/U



PPL 595/U PRISMA

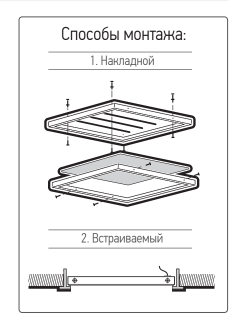


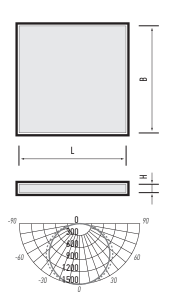
PPL 595/U OPAL



Светильники представлены с двумя типами рассеивателя: опал, призма. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Индекс цветопередачи, Ra:	_> 75
Материал рассеивателя PRISMA:	_полистирол
Материал рассеивателя OPAL:	_полипропилен
Степень защиты:	_IP40
Срок службы, часов:	_25 000
Гарантийный срок:	_2 года



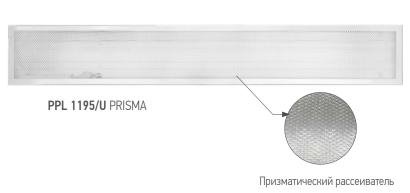


PPL 595/U 36w PRISMA

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Тип рассеивателя	Коэффициент мощности, соѕ ф	Входное напряжение, В	Ток драйвера выходной, мА	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.			
2853486J	4897062853486	PPL 595/U PRISMA 36w 4000K IP40	36	4000	3 600	призма	> 0,95	~180—260	100	595x595x19	1,20	1/4			
5018259A	4895205018259	PPL 595/U PRISMA 48w 4000K IP40	48	4000	4560	призма	> 0,90	~165–265	500	595x595x19	1,20	1/4			
2853509J	4897062853509	PPL 595/U PRISMA 36w 6 500K IP40	36	6 500	3 600	призма	> 0,95	~180—260	100	595x595x19	1,20	1/4			
5018273A	4895205018273	PPL 595/U PRISMA 48w 6500K IP40	48	6 500	4560	призма	> 0,90	~165–265	500	595x595x19	1,20	1/4			
5005303C	4895205005303	PPL 595/U OPAL 36w 4000K IP40	36	4000	2 / 00	2/00	2 (00	3 600		- 0.05	100 2/0	100	595x595x19	1.20	1/4
5005327C	4895205005327	PPL 595/U OPAL 36w 6500K IP40	36	6 500	3 600	опал	> 0,95	~180–260	100	373X373X17	1,20	1/4			
5037823	4895205037823 Драйвер 100mA 36w PPL 595/1195/U/ДВО								100	165x20x15	0,04	1			
5018365	4895205018365	Драйвер 500 mA 48w PPL 595/U							500	195x22x15	0,08	1			
5046085	4895205046085	Драйвер 136mA 48w PPL 595/U							136	195x22x15	0,08	1			



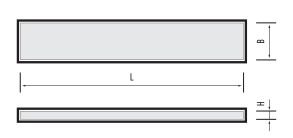
PPL 1195/U

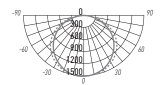




Конструкция Светильники представлены с одним типом рассеивателя: призма. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Индекс цветопередачи, Ra:	> 75
Коэффициент мощности, cos ф:	> 0,95
Материал рассеивателя:	полистирол
Тип рассеивателя:	призма
Степень защиты:	IP40
Срок службы, часов:	25 000
Гарантийный срок:	2 года





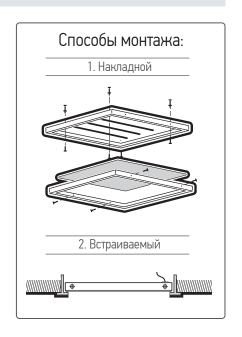
PPL 1195/U 36w PRISMA

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Входное напряжение, В	Ток драйвера выходной, мА	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5012288J	4895205012288	PPL 1195/U PRISMA 36w 4000K IP40	2/	4000	3 300	~180–260	100	1195x180x19	1 22	1/4
5012301J	4895205012301	PPL 1195/U PRISMA 36w 6500K IP40	36	6 500	3 300	~180-260	100	1170X18UX17	1,32	1/4
5037823	4895205037823	37823 Драйвер 100mA 36w PPL 595/1195/U /ДВО				180-260	100	165x20x15	0,04	1



PPL 595/U OPAL





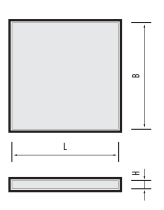
Конструкция

Светильник имеет шесть светодиодных полос. На каждый светодиод установлена рассеивающая линза. Это дает равномерное распределение света по всей площади рассеивателя.

Один тип рассеивателя: опал.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Индекс цветопередачи, Ra:	> 80
Коэффициент мощности, cos ф:	> 0,90
Материал рассеивателя:	полипропилен
Тип рассеивателя:	опал
Степень защиты:	IP40
Срок службы, часов:	25 000
Гарантийный срок:	2 года





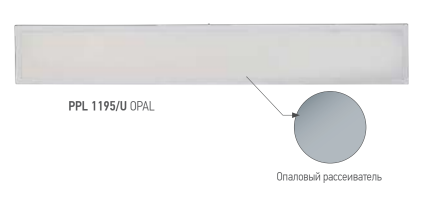
PPL 595/U 40w OPAL

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Входное напряжение, В	Ток драйвера выходной, мА	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5018204	4895205018204	PPL 595/U OPAL 40w 4000K IP40	/0	4000	3 400	~180-260	100	E0E E0E 0E	1.00	1//
5018228	4895205018228	PPL 595/U OPAL 40w 6500K IP40	40	6 500	3 400	~180-260	100	595x595x25	1,30	1/4
5018358	4895205018358	Драйвер 100мA 40w PPL 595/U				~180–260	100	165x20x15	0,04	1

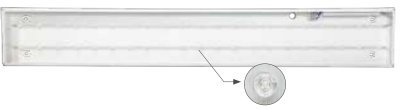
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

PPL 1195/U OPAL

НОВИНКА







Индивидуальная рассеивающая линза обеспечивает эффект «мягкого света».

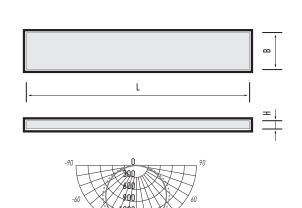
Конструкция

Светильник оснащен двумя светодиодными полосами. На каждый светодиод установлена рассеивающая линза. Это дает равномерное распределение света по всей площади рассеивателя.

Один тип рассеивателя: опал.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Индекс цветопередачи, Ra:	> 80
Коэффициент мощности, cos ф:	> 0,90
Материал рассеивателя:	полипропилен
Тип рассеивателя:	опал
Степень защиты:	IP40
Срок службы, часов:	25 000
Гарантийный срок-	2 гола



PPL 1195/U 40w OPAL

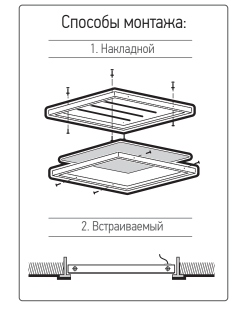
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Входное напряжение, В	Ток драйвера выходной, мА	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5045880	4895205045880	PPL 1195/U OPAL 40w 4000K IP40	40	4000	3 120	~180—260	100	1195x180x30	1,30	1//
5045903	4895205045903	PPL 1195/U OPAL 40w 6500K IP40	40	6 500						1/4
5018358	4895205018358	Драйвер 100мA 40w PPL 595/U				~180–260	100	165x20x15	0,04	1



PPL PRO-3

гарантия 3 года



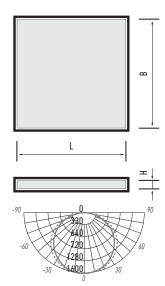




Конструкция

Светильники имеют модернизированный драйвер с высоким коэффициентом мощности и сроком службы. Светильники представлены с двумя типами рассеивателя: опал, призма. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Индекс цветопередачи, Ra:	_> 80
Коэффициент мощности, cos ф:	> 0,90
Входное напряжение, В:	_~185–265
Материал рассеивателя:	_полистирол
Степень защиты:	_IP40
Диапазон рабочих температур, ° С:	20+40 °C
Срок службы, часов:	_35 000
Гарантийный срок:	_3 года



PPL PRO-3 36w PRISMA

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой по- ток, лм	Тип рассеивателя	Ток драйвера выходной, мА	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5019881A	4895205019881	PPL PRO-3 595/U PRISMA 36w 4000K IP40	36 -	4000	4140	призма	360	595x595x35	1,50	1/4
5019829A	4895205019829	PPL PRO-3 595/U PRISMA 36w 6500K IP40		6 500						1/4
5015456A	4895205015456	PPL PRO-3 595/U OPAL 36w 4000K IP40	36	4000	3 960	опал -	360	595x595x35	1,50	1/4
5015470	4895205015470	PPL PRO-3 595/U OPAL 36w 6500K IP40		6 500			310	595x595x38	1,62	1/2

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

PPL SPEC 1







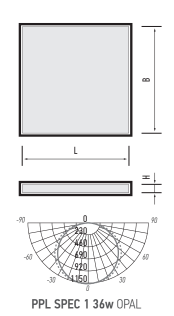
PPL SPEC 1

Светильник PPL SPEC 1 предназначен для внутреннего освещения чистых помещений (больницы, поликлиники, пищевые производства, столовые, лаборатории), а также предназначен для дошкольных учреждений, школ, вузов и иных помещений.

Конструкция

Светильник предназначен для применения в помещениях с повышенной влажностью. Светильник встраиваемый имеет цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской.

Индекс цветопередачи, Ra:	> 80
Коэффициент мощности, cos ф:	> 0,90
Входное напряжение, В:	~176–264
Материал корпуса:	сталь
Цвет корпуса:	
Материал рассеивателя:	полистирол
Тип рассеивателя:	опал
Степень защиты:	IP54
Диапазон рабочих температур, ° С:	
Срок службы, часов:	30 000
Гарантийный срок:	3 года



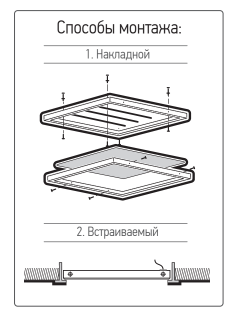
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Ток драйвера выходной, мА	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5029071	4895205029071	PPL SPEC1 OP 36w 4000K IP54	2/	4000	2,/00	380	595x595x40	1,95	1//
5029095	4895205029095	PPL SPEC1 OP 36w 6500K IP54	30	6 500	3 600				1/4



PPL SPEC 02



цветопередача Ra > 90



Конструкция

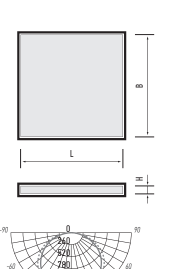
Светильник соответствует требованиям для применения в образовательных и дошкольных учреждениях. Имеет шесть светодиодных полос. На каждый светодиод установлена рассеивающая линза. Это дает равномерное распределение света по всей площади рассеивателя.

Индекс цветопередачи Ra>90.

Один тип рассеивателя: опал.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Индекс цветопередачи, Ra:	_> 90
Коэффициент мощности, cos ф:	_>0,90
Входное напряжение, В:	_~185–265
Материал рассеивателя:	_полистирол
Тип рассеивателя:	_опал
Степень защиты:	_IP40
Срок службы, часов:	_25000
Гарантийный срок:	_2 года



PPL SPEC 02 40w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Ток драйвера выходной, мА	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5043510	4895205043510	PPL SPEC 02 40w Opal 4000K Ra90 IP40	40	4000	3 400	100	595x595x25	1,10	1/4



PPL PRO 6060



PPL PRO 6060



Комплект Подвеса А05

Конструкция

Панель выполнена из легкого алюминиевого корпуса. Светодиоды установлены с двух сторон на узких боковых поверхностях панели. Такое расположение светодиодов вместе с использованием специального светопроводящего материала обеспечивает равномерное распределение света по всей площади рассеивателя панели.

Драйвер для светодиодной панели PPL PRO 6060 не входит в комплект поставки панели и приобретается отдельно. Код для заказа 5036567.

Характеристики

Индекс цветопередачи, Ra:	_> 80
Коэффициент мощности, cos ф:	_> 0,90
Коэффициент пульсации:	_<5%
Материал корпуса:	_алюминиевый сплав
Цвет корпуса:	_серебристый
Материал рассеивателя:	_полистирол
Материал рассеивателя:	_полистирол _опал
Тип рассеивателя:	·
Тип рассеивателя:	_опал

Комплект Подвеса A05 для PPL PRO 6060

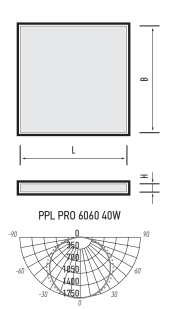
Трос стальной 1метр	_4 шт
Узел крепления к потолку	_4 шт
Втулка регулировочная с крепежом	_4 шт
Дюбель пластиковый	_4 шт

аморез _____4 ш

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Входное напряжение, В	Ток драйвера выходной, мА	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5037588	4895205037588	PPL PRO 6060 40W 4000K AL IP40	40	4000	4000	~180–253	1 000	595x595x9	1,68	4/8
5037601	4895205037601	PPL PRO 6060 40W 6500K AL IP40	40	6 500	4 000					
5036567	4895205036567 Драйвер1000mA для PPL PRO 6060 40w ~ 180–253 1 000							97x47x27	0,10	1
5037434	4 4895205037434 Подвес A05 для PPL-600 4x1.0m (комплект)								1	







PPL PRO 6060 40w





Светильники накладные предназначены для освещения коммерческих и жилых помещений, торговых центров, супермаркетов, выставочных залов, офисов, учебных заведений, конференцзалов, ресторанов, отелей. Светильники монтируются во все типы подвесных и натяжных потолков.

Характеристики*:

35
80
5%
°C
00
да

СВЕТИЛЬНИКИ НАКЛАДНЫЕ

1.2











^{*} Если не указано иное.

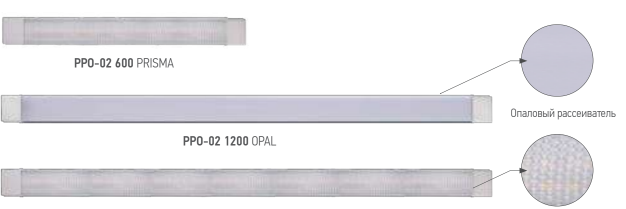


СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

PP0-02



PPO-02 600 OPAL



PPO-02 1200 PRISMA

Призматический рассеиватель

Сечение А_А



Конструкция

Светильники представлены с двумя типами рассеивателя: опал, призма. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

 Входное напряжение, В:
 ~160-260

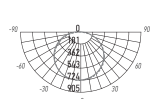
 Материал корпуса:
 сталь

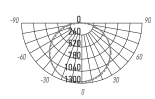
 Цвет корпуса:
 белый

 Материал рассеивателя:
 полистирол, поликарбонат

 Степень защиты:
 IP40

 Гарантийный срок:
 2 года





PP0-02 600 18w

PPO-02 1200 36w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Коэффициент мощности, соѕ ф	Тип рассеивателя	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5046337	4895205046337	PPO-02 600 Opal 18W 4000K IP40	18	4 000	1 / 00	> 0.5		/00/F2F	0.15	1 /20
5046351	4895205046351	PPO-02 600 Opal 18W 6500K IP40	18	6 500	1600	>0,0	опал	600x65x25	0,15	1/20
5046375	4895205046375	PPO-02 600 Prisma 18W 4000K IP40	10	4 000	1,000	0.5		/00 /F 2F	0.15	1 /20
5046399	4895205046399	PPO-02 600 Prisma 18W 6500K IP40	18	6 500	1 800	> 0,5	призма	600x65x25	0,15	1/20
5017818	4895205017818	PPO-02 1200 Opal 36w 4000K IP40	2/	4 000	0.400			4000 /5 05		4.00
5017832	4895205017832	PPO-02 1200 Opal 36w 6500K IP40	36	6 500	3 600	> 0,9	опал	1200x65x25	0,42	1/20
5017856	4895205017856	PPO-02 1200 Prisma 36w 4000K IP40	2/	4 000	/ 000	0.0		1200 / 5 25	0.72	1 /20
5017870A	4895205017870	PPO-02 1200 Prisma 36w 6500K IP40	36	6 500	4 000	> 0,9	призма	1200x65x25	0,42	1/20



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

PP0-03



PPO-03 1200 40w

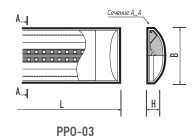


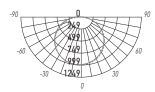
PPO-03 1500 50w



Конструкция Один тип рассеивателя: опал. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Входное напряжение, В:	~180-253
Материал корпуса:	алюминиевый
	сплав
Цвет корпуса:	_белый
Материал рассеивателя:	_поликарбонат
Тип рассеивателя:	_опал
Степень защиты:	IP40
степеть защиты.	_11 40





PP0-03 40w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Коэффициент мощности, соѕ ф	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5040267A	4895205040267	PPO-03 600 20W 4000K AL IP40	20	4000	1.800	> 0.5	592xx75x26	0.26	1/20
5040281A	4895205040281	PPO-03 600 20W 6500K AL IP40	20	6 500	1 000	> 0,0	J7ZXX/JXZ0	U,Z0	1/20
5028838A	4895205028838	PPO-03 1200 40W 4000K AL IP40	40	4000	3 600	> 0.95	1192x75x26	0.44	1/20
5028852A	4895205028852	PPO-03 1200 40W 6500K AL IP40	40	6 500	3 600	> 0,95	1192X/5X26	0,44	1/20
5040304A	4895205040304	PPO-03 1500 50W 4000K AL IP40	EO	4000	/ 250	. 0.0E	1492x75x26	0./7	1/20
5040328A	4895205040328	PPO-03 1500 50W 6500K AL IP40	50	6 500	4 250	> 0,95	1472X/3X26	0,67	1/20

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

PP0-04





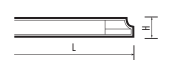
Конструкция Один тип рассеивателя: опал.

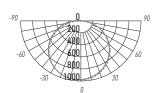
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

Источник света:	SMD5730
Входное напряжение, В:	~180-253
Материал корпуса:	сталь
Цвет корпуса:	
Материал рассеивателя:	
Тип рассеивателя:	опал
Степень защиты:	IP40
Гарантийный срок:	2 года







PPO-02 1200 36w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Коэффициент мощности, соѕ ф	Индекс цветопередачи,Ra	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5030886	4895205030886	PPO-04 1200 36w 4000K IP20	2/	4000	2 880	>0,90	>80	1200x75x26	0,32	1/20
5030909	4895205030909	PPO-04 1200 36w 6500K IP20	30	6 500						

PPO 600/K





светильника

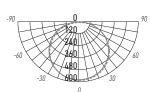
Конструкция

Один тип рассеивателя: опал.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Входное напряжение, В:	~165–265
Материал корпуса:	алюминиевый сплав
	алюминий матовый
Материал рассеивателя:	поликарбанат
Тип рассеивателя:	опал
Степень защиты:	IP20
Гарантийный срок:	2 года





PPO 600/K 20w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Коэффициент мощности, соѕ ф	Индекс цветопередачи,Ra	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
2854926	4897062854926	PPO 600/K 20w 4000K IP20	20	4000	1 580	> 0,95	>85	600x75x25	0,20	1/20



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

PP0-06

НОВИНКА

LED

гарантия 5 лет







PPO-06 1200



Индивидуальные рассеивающие линзы обеспечивают эффект «мягкого света».

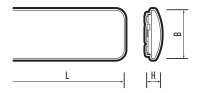
Конструкция

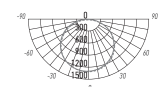
Светильник оснащен двумя светодиодными полосами. На каждый светодиод установлена рассеивающая линза. Это дает равномерное распределение света по всей площади рассеивателя.

Один тип рассеивателя: опал.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Индекс цветопередачи, Ra:	> 85
Входное напряжение, В:	~196–264
Коэффициент мощности, cos ф:	> 0,95
Материал корпуса:	сталь
Цвет корпуса:	
Материал рассеивателя:	
Тип рассеивателя:	
Степень защиты:	
Срок службы, часов:	50 000
Гарантийный срок:	5 лет





PPO-06 50w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5045033	4895205045033	PPO-06 1200 OPAL 50W 4000K PRO-5 IP40	50	4000	4 2 5 0	1200x168x48	1,43	1/10



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

LED

PLED-T5i PL

PLED-T5i PL 300

3

PLED-T5i PL 450

PLED-T5i PL 600

PLED-T5i PL 900

PLED-T5i PL 1200

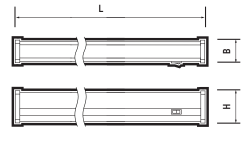
Конструкция

Один тип рассеивателя: опал. Выключатель на корпусе светильника. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

Источники света, светодиоды: ______SMD2835 Индекс цветопередачи, Ra: ______> 75 ____~180–265 Входное напряжение, В: ____ Коэффициент мощности, cos ф: _____ > 0,50 _____поликарбонат Материал корпуса: _____ Цвет корпуса:____ Материал рассеивателя: ______поликарбонат Тип рассеивателя:______опал IP40 Степень защиты:___ Гарантийный срок: 2 года





Комплект поставки

Код для

 Сетевой шнур с вилкой
 1 шт

 Коннектор жесткий
 1 шт

 Коннектор гибкий
 1 шт

 Монтажный комплект
 1 шт



Длина сетевого Размеры,

заказа	' ''	' '	BT	ĸ	поток, лм	шт.	коннектора, м	шнура, м	LXBXH, MM	KF	ШТ.
5018372	4895205018372	PLED-T5i PL 300 4w 4000K IP40	,	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	313X23X38	0,00	1/25
2850607	4897062850607	PLED-T5i PL 450 6w 4000K IP40	,	4000	540	20	0.135	1,02	450x23x38	0.14	1/25
1036278	4690601036278	PLED-T5i PL 450 6w 6500K IP40	6	6 500	340		0,133			0,14	1/23
5010338	4895205010338	PLED-T5i PL 600 8w 3000K IP40		3 000							
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		6 500							
5010352	4895205010352	PLED-T5i PL 900 10w 3000K IP40		3 000				1,04	870x23x38	0,24	
2850645A	4897062850645	PLED-T5i PL 900 10w 4000K IP40	10	4000	900	10	0,135				1/25
1036322A	4690601036322	PLED-T5i PL 900 10w 6500K IP40		6 500							
2850669A	4897062850669	PLED-T5i PL 1200 14w 4000K IP40	1/	4000	12/0	0	0.120	1.00	11002220	0.20	1/25
1036292A	4690601036292	PLED-T5i PL 1200 14w 6500K IP40	14	6 500	1 260	8	0,128	1,03	1180x23x38	0,29	1/23

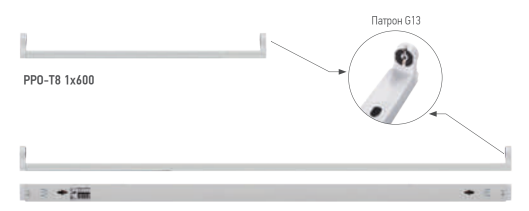
Мощность, Цветовая темп., Световой Кол-во светильников, подключаемых в линию,

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

гарантия

3 года

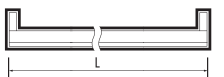
PPO-T8



PPO-T8 1x1200

Конструкция Светильники серии РРО используются со светодиодными лампами Т8 G13 JAZZWAY. Лампа в комплект поставки не входит.

Входное напряжение, В:	~230
Материал корпуса:	листовой металл
	с порошковой окраской
Цвет корпуса:	белый
Материал патрона:	полипропилен
Степень защиты:	IP20
Гарантийный срок:	3 года





Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимально допустимая мощность лампы, Вт	Рекомендуемые лампы	Размеры, LxBxHxH1, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5025080	4895205025080	PPO-T8 1x600 LED G13 230B IP20	10	PLED T8, PLED T8 AGRO PLED T8 Food Meat,	610x33x44,8x13	0,15	1/50
5025103	4895205025103	PPO-T8 1x1200 LED G13 230B IP20	20	PLED T8 Food GREEN, JAZZWAY	1220x33x44,8x13	0,30	1/50



PDL-R, PDL-S под лампу с цоколем 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

Конструкция

Алюминиевый корпус.

Рефлектор.

Патрон GU10 (лампа в комплект не входит).

Характеристики

 Материал корпуса:
 алюминий

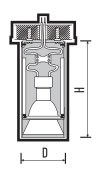
 Рекомендуемые источники света:
 PLED-DIM GU10 JAZZWAY,

 РLED-SP GU10 JAZZWAY
 PLED-SP GU10 JAZZWAY

 Входное напряжение, В:
 ~230

 Степень защиты:
 IP20

 Гарантийный срок:
 2 года



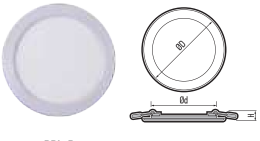
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимальная мощность используемых ламп, Вт	Цвет корпуса / рефлектора	Размеры, ØDxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5031401	4895205031401	PDL-R 14080 GU10 BL/CH 230V IP20		черный / хром		0,23	
5031364	4895205031364	PDL-R 14080 GU10 BL/GL 230V IP20		черный / золотой			
5031425	4895205031425	PDL-R 14080 GU10 BL/WH 230V IP20		черный / белый	Ø80×140		1/20
5031340	4895205031340	PDL-R 14080 GU10 WH/BL 230V IP20	50	белый / черный	1000X140		1/20
5031388	4895205031388	PDL-R 14080 GU10 WH/GL 230V IP20	50	белый / золотой			
5031326	4895205031326	PDL-R 14080 GU10 WH/WH 230V IP20		белый / белый			
5031449	4895205031449	PDL-S 14074 GU10 WH/BL 230V IP20		белый / черный	74x74x140	0.20	1/20
5031463	4895205031463	PDL-S 14074 GU10 BL/WH 230V IP20		черный / белый	/4X/4X14U	0,28	1/ ZU



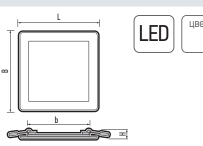


СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

PPL-R, PPL-S







цвет корпуса

PPL-R PPL-S

Конструкция

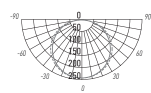
Светодиоды установлены по периметру светильника. Светопроводящая пластина обеспечивает равномерное распределение света по всей площади рассеивателя светильника. Пружинные крепления входят в комплект поставки. Внешний драйвер входит в комплект поставки.



PPL-R 15w

Характеристики

Угол светораспределения, гр °:______120° Индекс цветопередачи, Ra: ______> 75 Входное напряжение, В: ________ ~165–265 Материал рассеивателя: светопроводящий полистирол Диапазон рабочих температур, $^{\circ}$ C: +1...+45 $^{\circ}$ C Срок службы, часов: _______ 25 000



PPL-S 15w

Код для заказа	Штрих-код	Артинул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Коэффициент мощности, соѕ ф	Размеры, ØDxH, BxLxH, мм	Установ. размеры Ød, bxb, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5008427A	4895205008427	PPL-R 3w 4000K WH IP40	2	4 000	200	. 05	Ø00-20	0/5 70	0.07	1/50
5008441A	4895205008441	PPL-R 3w 6500K WH IP40	3	6 500	200	>0,5	Ø80x20	Ø65–70	0,07	1/50
5008465A	4895205008465	PPL-R 6w 4000K WH IP40	6	4 000	400	> 0.5	Ø120x20	Ø110–115	0.15	1/40
5008489A	4895205008489	PPL-R 6w 6500K WH IP40	0	6 500	400	>0,5	0120820	0110-113	0,13	1/40
5008502A	4895205008502	PPL-R 9w 4000K WH IP40	9	4 000	600	> 0.5	Ø1/E20	Ø120 12E	0.10	1 /20
5008526A	4895205008526	PPL-R 9w 6500K WH IP40	7	6 500		>0,0	Ø145x20	Ø130–135	0,19	1/30
5008540A	4895205008540	PPL-R 12w 4000K WH IP40	10	4 000	800	> 0.5	Ø170 20	G1FF 1/0	0.2/	1/30
5008564A	4895205008564	PPL-R 12w 6500K WH IP40	12	6 500	800	>0,0	Ø170x20	Ø155–160	0,26	1/30
5008588A	4895205008588	PPL-R 15w 4000K WH IP40	15	4 000	1 000	> 0.5	G100.20	Ø175–180	0,34	1/20
5008601A	4895205008601	PPL-R 15w 6500K WH IP40	10	6 500	1 000	>0,5	Ø190x20	W1/3-180		1/20
5009738A	4895205009738	PPL-R 18w 4000K WH IP40	18 -	4 000	1 200	0.0	Ø220x20	Ø205–210	0.41	1/20
5009721A	4895205009721	PPL-R 18w 6500K WH IP40		6 500	1 200	>0,9	WZZUXZU	0205-210	U,4 I	1/20
5009769A	4895205009769	PPL-R 24w 4000K WH IP40	2/	4 000	1 600	> 0.9	Ø200 20	G200 20E	0.80	1 /20
5009776A	4895205009776	PPL-R 24w 6500K WH IP40	24	6 500		> 0,7	Ø290x20	Ø280–285	0,80	1/20
5008229A	4895205008229	PPL-S 6w 4000K WH IP40	,	4000	/00	0.5	115 115 00	405.405	0.15	1//0
5008243A	4895205008243	PPL-S 6w 6500K WH IP40	6	6 500	400	>0,5	115x115x20	105x105	0,15	1/40
5008267A	4895205008267	PPL-S 9w 4000K WH IP40	9	4000	600	> 0.5	1/5 1/5 20	105 105	0.25	1/30
5008281A	4895205008281	PPL-S 9w 6500K WH IP40	9	6 500	600	>0,5	145x145x20	135x135	U,Z5	1/30
5008342A	4895205008342	PPL-S 12w 4000K WH IP40	10	4000	800	> 0.5	170x170x20	155x155	0.30	1/30
5008366A	4895205008366	PPL-S 12w 6500K WH IP40	12	6 500	800	>0,5	1/0x1/0x20	155X155	U,3U	1/30
5008380A	4895205008380	PPL-S 15w 4000K WH IP40	15	4000	1,000	0.5	100 100 00	185 185	0.45	1 /00
5008403A	4895205008403	PPL-S 15w 6500K WH IP40	15	6 500	1 000	> 0,5	190x190x20	175x175	0,45	1/20
5009745A	4895205009745	PPL-S 18w 4000K WH IP40	10	4000	1 200	0.0	220x220x20	210x210	0,52	1/20
5009752A	4895205009752	PPL-S 18w 6500K WH IP40	18	6 500	1 200	> 0,9				1/20



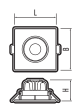
PSP-R, PSP-S

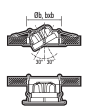


PSP-R









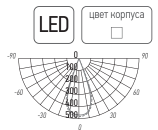


Схема установки PSP-R, PSP-S

PSP-R 7w, PSP-S 7w

Конструкция

Отражатель параболической формы обеспечивает направленное распределение света. Поворотный механизм в одной плоскости. Пружинные крепления в комплекте.

PSP-S

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

, tapat tropitoti itti	
Угол светораспределения, гр °:	38°
Индекс цветопередачи, Ra:	> 80
Входное напряжение, В:	~165–265
Коэффициент мощности, cos ф:	> 0,50
Материал корпуса:	ABS пластик
Материал рассеивателя:	полистирол
Угол поворота:	±30°
Диапазон рабочих температур, ° С:	+1+50 °C
Срок службы, часов:	30 000

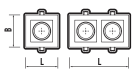
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры, ØDxH, LxBxH, мм	Установ. размеры Ød ,bxb, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5022836	4895205022836	PSP-R 9044 7w White 3000K 38° IP40	7	3 000	500	Ø90x45	Ø75	0,05	1/100
5004504	4895205004504	PSP-R 9044 7w White 4000K 38° IP40		4000					1/100
5022812	4895205022812	PSP-S 9044 7w White 3000K 38° IP40		3 000	500	90x90x45	75x75	0,06	1/100
5004542	4895205004542	PSP-S 9044 7w White 4000K 38° IP40	/	4000					

PSP-S CARDAN

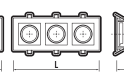












PSP-S213 3x8w



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.

1 1	
Источник света, светодиоды:	COB
Угол светораспределения, гр °:	55°
Индекс цветопередачи, Ra:	> 70
Входное напряжение, В:	~100—240
Коэффициент мощности, cos ф:	> 0,60
Материал корпуса:	пластик, алюминий
Материал рассеивателя:	пластик
Диапазон рабочих температур, ° С:	+1+40 °C
Срок службы, часов:	30 000

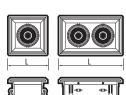
Код для заказа	Штрих-код	Артинул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол поворота	Размеры, LxBxH, мм	Установ. размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5005648	4895205005648	PSP-S211 1x8w 4000K 55° White IP40	8	4000	480	±30°	102x102x55	95x95	0,10	1/50
5005655	4895205005655	PSP-S212 2x8w 4000K 55°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

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

PSP-S CARDAN

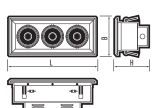




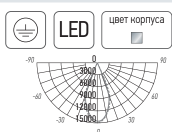








PSP-S 313 3x9w



PSP-S 312 2x9w

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.

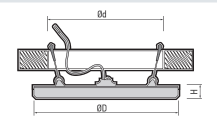
Характеристики

1 1	
Источник света, светодиоды:	COB
Угол светораспределения, гр °:	24°
Индекс цветопередачи, Ra:	> 80
Входное напряжение, В:	~180–265
Коэффициент мощности, cos ф:	> 0,50
Материал рассеивателя:	поликарбонат
Диапазон рабочих температур, ° С:	+1+40 °C
Срок службы, часов:	25 000

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Установ. размеры, мм	Угол поворота	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5027145	4895205027145	PSP-S 311 1x9w 4000K 24° GREY IP40	9	4 000	1 030	120x120	±30°	145x145x135	0,47	1/30
5027169	4895205027169	PSP-S 312 2x9w 4000K 24° GREY IP40	18	4 000	2074	225x120	±30°	250x145x135	0,75	1/20
5027183	4895205027183	PSP-S 313 3x9w 4000K 24° GREY IP40	27	4000	3 032	320x120	±30°	348x145x135	1,07	1/20

PLED DL3







Конструкция

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

Угол светораспределения, гр °:	_120°
Входное напряжение, В:	_~220—240
Материал корпуса:	_ПБТ
Материал рассеивателя:	_полипропилен
Диапазон рабочих температур, ° С:	_+1+40 °C
Срок службы, часов:	_25 000

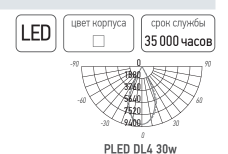
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры, ØDxH, мм	Установочные размеры Ød, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5020351	4895205020351	PLED DL3 12w 4000K WH IP40	12	4000	960	Ø155x20	Ø90–120	0,18	1/40
5027589	4895205027589	PLED DL3 12w 6500K WH IP40	12	6 500					1740
5020375	4895205020375	PLED DL3 18w 4000K WH IP40	18	4000	1 350	Ø180x20	Ø100–130	0,22	1/40
5027756	4895205027756	PLED DL3 18w 6500K WH IP40	10	6 500					1/40
5020399	4895205020399	PLED DL3 24w 4000K WH IP40	2/	4000	1 800	Ø200x20	Ø130–160	0,28	1/20
5027770	4895205027770	PLED DL3 24w 6500K WH IP40	24	6 500					1/20



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

PLED DL4





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.

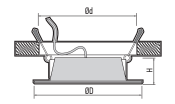
Характеристики

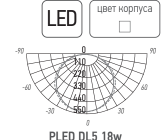
Источник света, светодиоды:	COB
Угол светораспределения, гр °:	_24°
Индекс цветопередачи, Ra:	> 80
Входное напряжение, В:	~180—250
Материал рассеивателя:	стекло
Диапазон рабочих температур, ° С:	-25+45 °C
Срок службы, часов:	35 000

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры, ØDxH, мм	Установочные размеры Ød, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5021884	4895205021884	PLED DL4 18w 4000K 24° WH IP40	18	4000	1 650	Ø115x72	Ø92–105	0,29	1/60
5021907	4895205021907	PLED DL4 30w 4000K 24° WH IP40	30	4000	2 750	Ø138x95	Ø115–125	0,47	1/30
5021921	4895205021921	PLED DL4 40w 4000K 24° WH IP40	40	4000	3 500	Ø160x120	Ø135–145	0,73	1/20

PLED DL5







Конструкция

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

Характеристики	TEED DEG TOW
Угол светораспределения, гр °:	120°
Индекс цветопередачи, Ra:	> 85
Входное напряжение, В:	~180–250
Коэффициент мощности, cos φ:	0,60
Материал рассеивателя:	поликарбонат
Диапазон рабочих температур, ° С:	20+40 °C
Срок службы. часов:	30 000

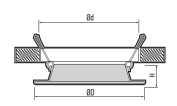
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры, ØDxH, мм	Установочные размеры Ød, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5026421A	4895205026421	PLED DL5 12w 4000K WH IP40	12	4000	1 020	Ø138x31	Ø102–115	0,12	1/80
5026445A	4895205026445	PLED DL5 12w 6500K WH IP40	12	6 500					1/00
5026469A	4895205026469	PLED DL5 18w 4000K WH IP40	10	4000	1 530	Ø180x34	Ø145–160	0,20	1//0
5026483A	4895205026483	PLED DL5 18w 6500K WH IP40	18	6 500					1/60
5026506A	4895205026506	PLED DL5 24w 4000K WH IP40	24	4000	2 040	Ø215x37	Ø185–195	0,30	1//0
5026520A	4895205026520	PLED DL5 24w 6500K WH IP40	24	6 500					1/40

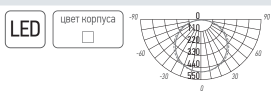


СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

PLED DL6







PLED DL6 15w

Конструкция

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

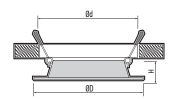
Характеристики

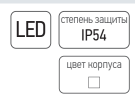
Угол светораспределения, гр °:	120°
Индекс цветопередачи, Ra:	> 85
Входное напряжение, В:	~185–265
Коэффициент мощности, cos φ:	0,50
Материал корпуса:	полипропилен
Материал рассеивателя:	поликарбонат
Диапазон рабочих температур, ° С:	-20+45 °C
Срок службы, часов:	30 000

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры, ØDxH, мм	Установочные размеры Ød, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5036321	4895205036321	PLED DL6 10w 4000K WH IP40	10	4 000	850	Ø145x25	Ø118–128	0,09	1/60
5036338	4895205036338	PLED DL6 10w 6500K WH IP40	10	6 500	830	Ø143XZ3			1/00
5036345	4895205036345	PLED DL6 15w 4000K WH IP40	15	4 000	1 275	Ø175x26	Ø145–155	0,14	1/30
5036352	4895205036352	PLED DL6 15w 6500K WH IP40	10	6 500					
5036369	4895205036369	PLED DL6 20w 4000K WH IP40	20	4000	1 700	Ø222x27	Ø190–200	0.20	1 /20
5036376	4895205036376	PLED DL6 20w 6500K WH IP40	20	6 500	1 700			0,20	1/30
5036383	4895205036383	PLED DL6 24w 4000K WH IP40	2/	4000	20/0	G20E 20			1 /20
5036390	4895205036390	PLED DL6 24w 6500K WH IP40	24	6 500	2 040	Ø295x30	Ø281–286	0,34	1/20

PLED DL7









НОВИНК

Конструкция

НОВИНКА

Светильник предназначен для использования во влажных помещениях. Корпус изготовлен из высококачественного поликарбоната. Монтаж светильников осуществляется при помощи пружинного крепления. Входит в комплект. Внешний драйвер входит в комплект поставки.

_ 120°
_ > 80
_~198–253
_ 0,60
_ поликарбонат
_ полистирол
20+45 °C
_ 30 000

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Индекс цвето- передачи, Ra	Установочные размеры Ød, мм	Размеры, ØDxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5042520	4895205042520	PLED DL7 10w 4000K WH IP54	10	4000	850	>80	Ø90 – 110	Ø120x26	0,07	1/100
5042544	4895205042544	PLED DL7 12w 4000K WH IP54	12	4000	1 020	>80	Ø120–140	Ø145x26	0,10	1/60
A 5046658	4895205046658	PLED DL7 18w 4000K WH IP54	18	4000	1 530	>80	Ø140–160	Ø170x26	0,12	1/60
5042568	4895205042568	PLED DL7 24w 4000K WH IP54	24	4000	2 040	>80	Ø195–215	Ø220x26	0,23	1/40

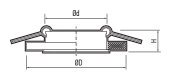


1.3 СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ

PGX53 и PGX53d под лампу с цоколем GX53 и PGX70

Конструкция

Пружинное крепление. Отсутствие «заднего» света. Лампа для светильника приобретается отдельно.



Характеристики

степень защиты IP20

. Материал корпуса: _ _металл Материал патрона: __ __пластик __~230 Входное напряжение, В: ___ Диапазон рабочих температур, ° С: _ +1...+40



















10639.1



10639.6

10639.7

10639.23

10639.26

10639.27

10639.28

















AL31-CHROME AL31-WHITE

AL32-WHITE белый

белый хром

AL33-WHITE AL34-CHROME AL34-WHITE AL35-CHROME AL35-WHITE белый

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цвет корпуса	Рекомендуемые источники света	Размеры, ØDxH, мм	Установочные размеры Ød, мм	Bec, кг	Упак., шт.
1016744	4690601016744	PGX53 10639.1		белый					
1016867	4690601016867	PGX53 10639.3		глянцевое золото					
1016768	4690601016768	PGX53 10639.6		глянцевый хром					
1016805	4690601016805	PGX53 10639.7	15	глянцевый никель	СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ PLED GX53 PI FD-DIM GX53	Ø106x39	Ø90	0.10	1/40
1016843	4690601016843	PGX53 10639.23	13	матовое золото	PLED-ECO-GX53 PLED-ECO-GX53 JAZZWAY	U100X37	070	0,10	1/40
1016782	4690601016782	PGX53 10639.26		матовый хром	JAZZVVAT				
1016829	4690601016829	PGX53 10639.27		матовый никель					
1016881	4690601016881	PGX53 10639.28		матовая бронза					
5020214	4895205020214	PGX53d AL31-CHROME		хром		Ø110x32			
5020191	4895205020191	PGX53d AL31-WHITE		белый		DI TUX32			
5020238	4895205020238	PGX53d AL32-WHITE		белый] [
5020252	4895205020252	PGX53d AL33-WHITE	15	белый	светодиодные лампы PLED GX53 PLED-DIM GX53	Ø110x38	Ø90	0.10	1/100
5020276	4895205020276	PGX53d AL34-CHROME	15	хром	PLED-DIM GX53 PLED-ECO-GX53 JAZZWAY	UTTUX38	U7U	0,10	1/100
5020290	4895205020290	PGX53d AL34-WHITE		белый	JAZZVVAT				
5020313	4895205020313	PGX53d AL35-CHROME		хром		Ø110x32			
5020337	4895205020337	PGX53d AL36-CHROME		хром		U I IUX32			









15254.1

15254.3 глянцевое золото

15254.6

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цвет корпуса	Рекомендуемые источники света	Размеры, ØDxH, мм	Установочные размеры Ød, мм	Bec, кг	Упак., шт.
1027634	4690601027634	PGX70 15254.1		белый					
1027658	4690601027658	PGX70 15254.3	40	глянцевое золото	PLED GX70 JAZZWAY	Ø152x54	Ø121	0,21	1/40
1027641	4690601027641	PGX70 15254.6		глянцевый хром					



1.3 СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ

PGX53d под лампу с цоколем GX53 с подсветкой



MG11-Chrome



MG11-Gold розовое золото



MG12-Chrome



MG12-Gold розовое золото



MN21-White



1. Лампа с подсветкой



2. Лампа



3. Подсветка

MG11-Chrome



MN22-Chrome



MN23-White



MN23-Chrome

Светильники имеют три режима работы:







2. Лампа



3. Подсветка



ER41-Epoxy





ER42-Epoxy

ER43-Epoxy

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:	4 000
Световой поток подсветки, лм:	150±20
Количество светодиодов подсветки:	20 шт
Входное напряжение, В:	~85–265
Материал патрона:	пластик
Диапазон рабочих температур, ° С:	+1+40 °C
Гарантийный срок:	2 года

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Материал корпуса	Цвет корпуса	Рекомендуемые источники света	Установочные размеры Ød, мм	Размеры, ØDxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.									
5020016	4895205020016	PGX53d MG11-Chrome			хром														
5020030	4895205020030	PGX53d MG11-Gold			розовое золото				0.20										
5020054	4895205020054	PGX53d MG12-Chrome			хром		Ø90	Ø120x25	0,20										
5020078	4895205020078	PGX53d MG12-Gold			розовое золото	светодиодные лампы													
5020092	4895205020092	PGX53d MN21-White	15	сталь, стекло	белый	PLED GX53 PLED-DIM GX53 PLED-EC0-GX53 JAZZWAY				1/30									
5020115	4895205020115	PGX53d MN21-Chrome			хром														
5020139	4895205020139	PGX53d MN22-Chrome			хром				0,15										
5020153	4895205020153	PGX53d MN23-White			белый														
5020177	4895205020177	PGX53d MN23-Chrome			хром														
5026261	4895205026261	PGX53d ER41-Epoxy				светодиодные лампы													
5026285	4895205026285	PGX53d ER42-Epoxy	15	алюминий, эпоксидная смола	т пепыи г	CMORO DENDIN PLEU-DIM GXS.	т пепыи	опа белый	белый	е белый	белый	белый	белый	белый	PLED-DIM GX53	090	Ø110x32	0,20	1/30
5026308	4895205026308	PGX53d ER43-Epoxy					PLED-ECO-GX53 JAZZWAY												





СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

PTR 01

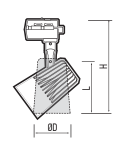






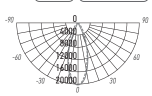
Углы поворота корпуса прожектора







рассеиватель СТЕКЛО



PTR 0130-2 30w

Код для заказа	Штрих-код	Артинул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, ØDxLxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5035195	4895205035195	PTR 0130-2 30w 3000K 24° BL IP40	30	3,000	3,000	черный	Ø80x122x220	0.416	1/30
5035218	4895205035218	PTR 0130-2 30w 3000K 24° WH IP40	30	3 000	3 000	белый	WBUX1ZZXZZU	U,416	1/30
5022713	4895205022713	PTR 0130-2 30w 4000K 24° BL IP40				черный			
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	-			белый			
5022751	4895205022751	PTR 0140-2 40w 4000K 24° BL IP40				черный			
5023765	4895205023765	PTR 0140-2 40w 4000K 24° GR IP40	40	4 000	3 600	серый	Ø90x144x255	0,543	1/20
5022775	4895205022775	PTR 0140-2 40w 4000K 24° WH IP40				белый			

PTR 03

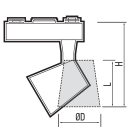






Углы поворота корпуса прожектора







рассеиватель СТЕКЛО



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, ØDxLxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5010604	4895205010604	PTR 0315 15w 4000K 24° BL IP40				черный			
5023789	4895205023789	PTR 0315 15w 4000K 24° GR IP40	15	4 000	1 350	серый	Ø75x85x130	0,25	1/40
5010574	4895205010574	PTR 0315 15w 4000K 24° WH IP40				белый			
5010611	4895205010611	PTR 0325 25w 4000K 24° BL IP40	25	/ 000	2.200	черный	Ø95x105x140	0.27	1/20
5010581	4895205010581	PTR 0325 25w 4000K 24° WH IP40	25	4000	2 200	белый	W73X1U3X14U	0,34	1/30
5010628	4895205010628	PTR 0330 30w 4000K 24° BL IP40				черный			
5023802	4895205023802	PTR 0330 30w 4000K 24° GR IP40	30	4000	3 000	серый	Ø95x105x140	0,43	1/30
5010598	4895205010598	PTR 0330 30w 4000K 24° WH IP40				белый			



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

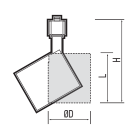
PTR 05

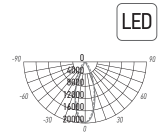




Углы поворота корпуса прожектора







PTR 0530 30w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Индекс цвето- передачи, Ra	Цвет корпуса	Материал рассеивателя	Размеры, ØDxLxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5035393	4895205035393	PTR 0510 10w 3000K 24° BL IP40	10	3,000	900	> 90	черный		Ø92.5x76x152	0.10	1/80
5035416	4895205035416	PTR 0510 10w 3000K 24° WH IP40	10	.5 3000	900	- 70	белый	поликарбонат	W92,3X76X132	0,19	1/80
5035430	4895205035430	PTR 0510 10w 4000K 24° BL IP40	10	/ 000	900	> 90	черный		G02 F 7/ 1F2	0.10	1 /00
5035454	4895205035454	PTR 0510 10w 4000K 24° WH IP40	- 10 4000	700	> 90	белый	поликарбонат	Ø92,5x76x152	0,19	1/80	
5010659	4895205010659	PTR 0525 25w 4000K 24° BL IP40	2F	/ 000	2.200	00	черный	ED ALAA	G02 F 107 1F2	0.20	1//0
5010635	4895205010635	PTR 0525 25w 4000K 24° WH IP40	25	4 000	2 200	>80	белый	ПММА	Ø92,5x106x152	0,39	1/40
5010666	4895205010666	PTR 0530 30w 4000K 24° BL IP40	20	4,000	2.000	00	черный	EN 444	G00 F 107 1F0	0.00	1//0
5010642	4895205010642	PTR 0530 30w 4000K 24° WH IP40	30	4000	3 000	>80	000 >80 белый	ПММА	Ø92,5x106x152	0,39	1/40

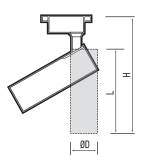
PTR 06

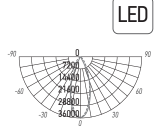




Углы поворота корпуса прожектора







PTR 0620 20w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, ØDxLxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5035676	4895205035676	PTR 0610 10w 3000K 24° BL IP40	10	3,000	900	черный	Ø45x150x180	0.18	1/50
5035690	4895205035690	PTR 0610 10w 3000K 24° WH IP40	10	3 000	700	белый	W43X13UX18U	0,18	1/50
5035713	4895205035713	PTR 0610 10w 4000K 24° BL IP40	10	/ 000	900	черный	Ø45x150x180	0.18	1/50
5035737	4895205035737	PTR 0610 10w 4000K 24° WH IP40	10	4 000	700	белый	W43X13UX18U	0,10	1/50
5035751	4895205035751	PTR 0620 20w 3000K 24° BL IP40	20	2,000	1,000	черный	Ø/0 170 200	0.00	1//0
5035775	4895205035775	PTR 0620 20w 3000K 24° WH IP40	20	3 000	1 800	белый	Ø60x170x200	0,23	1/40
5035799	4895205035799	PTR 0620 20w 4000K 24° BL IP40	20	/ 000	1,000	черный	Ø/0 170 200	0.00	1//0
5035812	4895205035812	PTR 0620 20w 4000K 24° WH IP40	- 20	4000	0 1800	белый	Ø60x170x200	0,23	1/40



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

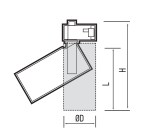
PTR 0708

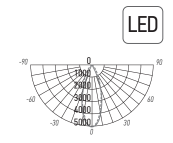












PTR 0708 8w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, ØDxLxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5022157	4895205022157	PTR 0708 8w 4000K 24° BL IP40	8	4000	800	черный	Ø45x75x110	0,10	1/100
5022171	4895205022171	PTR 0708 8w 4000K 24° WH IP40	8	4000	800	белый	Ø45x75x110	0,10	1/100

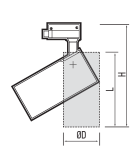
PTR 07

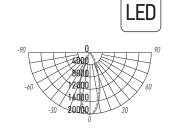










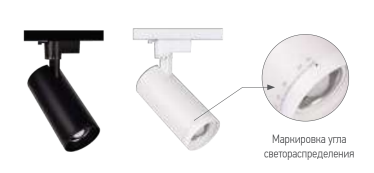


PTR 0732 32w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, ØDxLxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5018525	4895205018525	PTR 0715 15w 3000K 24° BL IP40	15	3,000	1.350	черный	Ø50x115x170	0.20	1/80
5018549	4895205018549	PTR 0715 15w 3000K 24° WH IP40	10	3 000	1 330	белый	D30X113X170	0,20	1/00
5015166	4895205015166	PTR 0715 15w 4000K 24° BL IP40	15	4000	1 350	черный	Ø50x115x170	0.20	1/80
5015180	4895205015180	PTR 0715 15w 4000K 24° WH IP40	10	4000	1 330	белый	D3UXTT3XT/U	0,20	1/00
5041219	4895205041219	PTR 0715 15w 5000K 24° BL IP40	15	5 000	1 350	черный	Ø50x115x170	0.20	1/80
5041233	4895205041233	PTR 0715 15w 5000K 24° WH IP40	15	5,000	1 350	белый	USUXIISXI/U	U,ZU	1/80
5018563	4895205018563	PTR 0725 25w 3000K 24° BL IP40	25	3,000	2 200	черный	Ø50x115x170	0.27	1/60
5018587	4895205018587	PTR 0725 25w 3000K 24° WH IP40	20	3 000	2 200	белый	טוואכוואטכש	U,Z/	1/60
5015203	4895205015203	PTR 0725 25w 4000K 24° BL IP40	25	4000	2 200	черный	Ø65x130x180	0.27	1/60
5015227	4895205015227	PTR 0725 25w 4000K 24° WH IP40	25	4 000	2 200	белый	Medx 130x 180	U,Z/	1/60
5018600	4895205018600	PTR 0732 32w 3000K 24° BL IP40	32	3 000	3 000	черный	Ø75x150x200	0.38	1/40
5018624	4895205018624	PTR 0732 32w 3000K 24° WH IP40	32	3 000	3 000	белый	W/3X13UX2UU	0,30	1/40
5015241	4895205015241	PTR 0732 32w 4000K 24° BL IP40	32	4000	3 000	черный	Ø75x150x200	0.38	1/40
5015265	4895205015265	PTR 0732 32w 4000K 24° WH IP40	32	4000	3 000	белый	W/SXISUXZUU	0,38	1/40
5041257	4895205041257	PTR 0732 32w 5000K 24° BL IP40	32	5 000	3 000	черный	Ø75x150x200	0.38	1/40
5041271	4895205041271	PTR 0732 32w 5000K 24° WH IP40	32	5 000	3 000	белый	W/5X15UXZUU	U,38	1/40
5018648	4895205018648	PTR 0740 40w 3000K 24° BL IP40	40	3,000	3 800	черный	Ø90x165x220	0.44	1/40
5018662	4895205018662	PTR 0740 40w 3000K 24° WH IP40	40	3 000	3 800	белый	WYUX 163XZZU	U,44	1/40
5017252	4895205017252	PTR 0740 40w 4000K 24° BL IP40	40	4000	3 800	черный	Ø90x165x220	0.44	1/40
5017276	4895205017276	PTR 0740 40w 4000K 24° WH IP40	4U	4 000	3 800	белый	שלטג ולטגעע ו	U,44	1/40

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

PTR 07 Z00M



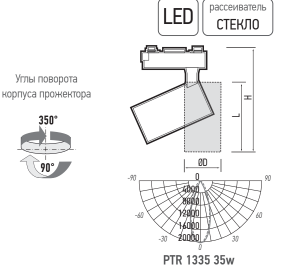
Прожектор PTR 07 Z00M снабжен фокусирующей линзой. Вращая регулировочное кольцо, расположенное в передней части корпуса светильника, можно плавно настраивать угол светораспределения от 15° до 60°.

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, ØDxLxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5034358	4895205034358	PTR 0728 Z00M 28w 3000K 15-60° BL IP40	20	3 000	2 520	черный	Ø80x170x210	0.41	1/40
5034341	4895205034341	PTR 0728 Z00M 28w 3000K 15-60° WH IP40	28	3 000	2 320	белый	1 WOUX17UX21U	0,41	1/40
5030534	4895205030534	PTR 0728 Z00M 28w 4000K 15-60° BL IP40	- 28	4000	2.520	черный	Ø00170210	0 / 1	1//0
5030558	4895205030558	PTR 0728 Z00M 28w 4000K 15-60° WH IP40			2 520	белый	Ø80x170x210	0,41	1/40

PTR 13



Прожектор PTR 13 снабжен сотовой решеткой, которая создает направленный световой поток, позволяет ограничить боковое рассеивание света и снизить слепящий эффект.

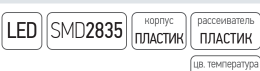


Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса/решетки	Размеры, ØDxLxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5035232	4895205035232	PTR 1325 25w 3000K 24° WH/WH IP40		3 000		белый/белый			
5022034	4895205022034	PTR 1325 25w 4000K 24° BL IP40	25	4000	2 160	черный/черный	Ø83x120x170	0,41	1/40
5022058	4895205022058	PTR 1325 25w 4000K 24° WH IP40		4000		белый/черный			
5022072	4895205022072	PTR 1335 35w 3000K 24° BL IP40		3 000		черный/черный			
5022096	4895205022096	PTR 1335 35w 3000K 24° WH IP40		3 000		белый/черный			
5022119	4895205022119	PTR 1335 35w 4000K 24° BL IP40	35	4000	3 240	черный/черный	Ø91x138x175	0,51	1/30
5022133	4895205022133	PTR 1335 35w 4000K 24° WH/BL IP40		4000		белый/черный			
5035256	4895205035256	PTR 1335 35w 4000K 24° WH/WH IP40		4000		белый/белый			

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

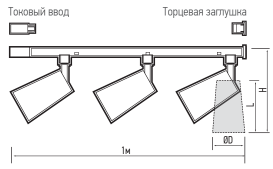
Светодиодная трековая система освещения PTR 15





Углы поворота корпуса прожектора





Комплектность

Прожектор РТR с адаптером ______ 3 шт. Шинопровод 1 м с торцевой заглушкой и токовым вводом _____ 1 шт.



4000 K

PTR 1508 8w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощно	Мощность, Вт		Световой поток, лм		Цвет	Размеры, ИПУ VH мм	Вес, кг		Упак.,
			прожектора	системы	прожектора	системы	распределения	корпуса	ØDxLxH, мм	прожектора	системы	шт.
5044333	4895205044333	PTR 1508 3*8w 4000K 50° Black IP40	8	24	640	1920	50°	черный	Ø59x84x141	0,12	0,83	1/8
5024908A	4895205024908	PTR 1508 3*8w 4000K 50° White IP40	8	24	640	1920	50°	белый	Ø59x84x141	0,12	0,83	1/8

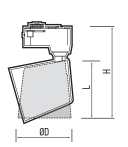
PTR 16















PTR 1615 15w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, ØDxLxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5035478	4895205035478	PTR 1615 15w 3000K 24° BL IP40	15	3 000	1 350	черный	Ø77x106x185	0.22	1//0
5035492	4895205035492	PTR 1615 15w 3000K 24° WH IP40	15	3 000	1 330	белый	W//XIU0XIOJ	0,22	1/60
5035515	4895205035515	PTR 1615 15w 4000K 24° BL IP40	15	/ 000	1 250	черный	Ø77x106x185	0.22	1/60
5035539	4895205035539	PTR 1615 15w 4000K 24° WH IP40	10	4 000	1 350	белый	כמוגסטוגייש	U,ZZ	1/00



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

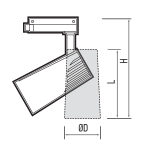
PTR 17







Углы поворота корпуса прожектора 350°







PTR 1732 32w

Код для заказа	Штрих-код	Артинул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, ØDxLxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5026124	4895205026124	PTR 1725 25w 4000K 24° BL IP40	OE.	/ 000	2 300	черный	Ø78x123x179	0.27	1/60
5026148	4895205026148	PTR 1725 25w 4000K 24° WH IP40	25	4 000	2 300	белый	U/0X1Z3X1/7	0,27	1/60
5026162	4895205026162	PTR 1732 32w 4000K 24° BL IP40	22	/ 000	2.050	черный	Ø0/12/10E	0.20	1//0
5026186	4895205026186	PTR 1732 32w 4000K 24° WH IP40	32	4 000	2 950	белый	Ø86x136x195	0,39	1/40

PTR 1832 НОВИНКА





цветопередача

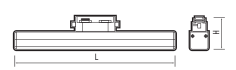


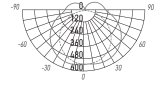


рассеиватель









PTR 1832-T540 32w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распределения	Цвет корпуса	Размеры, LxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5046962	4895205046962	PTR 1832-T540 32w 4000K 140° WH IP40	32	4 000	3 000	140°	белый	538x69	0,360	1/25

PTR 1835 **НОВИНКА**





корпус

PTR 1835-R240 35w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распределения	Цвет корпуса	Размеры, ØDxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5046979	4895205046979	PTR 1835-R240 35w 4000K 120° WH IP40	35	4 000	3 240	120°	белый	0240x70	0,377	1/20

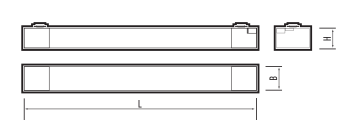


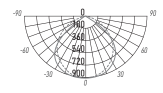
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

PTR 19









PTR 1935 35w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5035270	4895205035270	PTR 1935 35w 3000K 120° BL IP40		3 000		черный			
5031524	4895205031524	PTR 1935 35w 4000K 120° BL IP40	35	4000	0.500	черный	607x35x32	0,39	1/25
5035294	4895205035294	PTR 1935 35w 3000K 120° WH IP40		3 000	2500	белый			
5031548	4895205031548	PTR 1935 35w 4000K 120° WH IP40		4 000		белый			

PTR 21R

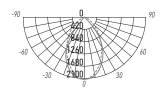






Угол поворота корпуса прожектора





PTR 2120R 20w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5035317	4895205035317	PTR 2120R 20w 3000K 60° BL IP40	20	3,000	1540	черный	272x35x65	0.20	1/20
5035331	4895205035331	PTR 2120R 20w 3000K 60° WH IP40		3 000	1 340	белый	2/2x30x60	0,39	1/20
5031562	4895205031562	PTR 2120R 20w 4000K 60° BL IP40	20	/ 000	15/0	черный	272 25 /5	0.20	1/20
5031586	4895205031586	PTR 2120R 20w 4000K 60° WH IP40	20	4 000	1 540	белый	272x35x65	0,39	1/20
5031609	4895205031609	PTR 2130R 30w 4000K 60° BL IP40	30	4000	2 250	черный	404x35x65	0,54	1/20

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

PTR 22R 3S

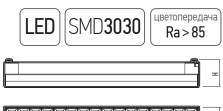


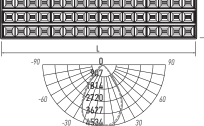
Углы поворота корпуса прожектора



Светодиодный модуль. Tun S → Светодиодный модуль. Tun S →

Светодиодный модуль. Tun S → Светодиодный модуль. Tun S →





PTR 2260 3S 60w

PREDICTION

Корпус прожектора имеет три светодиодных модуля с рефлекторными отражателями. Светодиодные модули вращаются относительно горизонтальной оси независимо друг от друга .

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол светораспреде- ления	Цвет корпуса	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5039476	4895205039476	PTR 2260R 3S 60w 3000K 60° BL IP40	60	3 000	5 100	60°	черный	280x116x65	0.87	1/10
5039490	4895205039490	PTR 2260R 3S 60w 3000K 60° WH IP40	00	3 000	3 100	00	белый	Z00X110X00	U,0 <i>1</i>	1/10
5039513	4895205039513	PTR 2260R 3S 60w 4000K 60° BL IP40	60	4000	5 100	60°	черный	280x116x65	0.87	1/10
5039537	4895205039537	PTR 2260R 3S 60w 4000K 60° WH IP40	00	4000	3 100	00	белый	Z00X110X00	U,0 <i>1</i>	1/10
5039391	4895205039391	PTR 2296R 3S 96w 4000K 60° BL IP40	0/	/ 000	0.1/0	/0°	черный	540x116x65	1 / /	1 /10
5039414	4895205039414	PTR 2296R 3S 96w 4000K 60° WH IP40	96	4 000	000 8 160	8160 60°	белый	34UX116X63	1,46	1/10

PTR 22R 1F2S

оси независимо друг от друга .



Combine the ten be to the total because

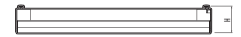
Корпус прожектора имеет три светодиодных модуля. Два боковых модуля имеют рефлекторные отражатели. Центральный модуль с опаловым рассеивателем. Светодиодные модули вращаются относительно горизонтальной

Углы поворота корпуса прожектора

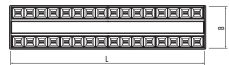


LED SMD3030

цветопередача **Ra** > **85**



Светодиодный модуль. Tun F oСветодиодный модуль. Tun F oСветодиодный модуль. Tun S o



Светодиодный модуль тип S



Светодиодный модуль тип F



PTR 2260 60w

PTR 2260 60w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол светораспреде- ления	Цвет корпуса	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5039551	4895205039551	PTR 2260R 1F2S 60w 3000K 120°/60° BL IP40	60	3 000	5 100	60°. 120°. 60°	черный	280x116x65	0.87	1/10
5039575	4895205039575	PTR 2260R 1F2S 60w 3000K 120°/60° WH IP40	00	3 000	3 100	00 , 120 , 60	белый	Z0UX110X00	0,07	1/10
5039599	4895205039599	PTR 2260R 1F2S 60w 4000K 120°/60° BL IP40	60	4000	5 100	60°. 120°. 60°	черный	280x116x65	0.87	1/10
5039612	4895205039612	PTR 2260R 1F2S 60w 4000K 120°/60° WH IP40	00	4000	3 100	00 , 120 , 60	белый	Z0UX110X00	0,07	1/10
5039438	4895205039438	PTR 2296R 1F2S 96w 4000K 120°/60° BL IP40	0/	/ 000	0.1/0	/nº 120º /nº	черный	540x116x65	1 / /	1 /10
5039452	4895205039452	PTR 2296R 1F2S 96w 4000K 120°/60° WH IP40	96	4 000	100 8 160	8160 60°, 120°, 60°	белый	J4UX116X63	1,46	1/10



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

PTR 23



Трековые светильники PTR 23 имеют два способа монтажа: трековое крепление и потолочное крепление. В комплект входит набор для потолочного крепления.

PTR 2310 10w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, ØDxLxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.	
5035355	4895205035355	PTR 2310 10w 3000K 30° BL IP40	10	3 000	600	черный	Ø75x400x1000	0.67	1/20	
5035379	4895205035379	PTR 2310 10w 3000K 30° WH IP40	10	3 000	000	белый	0/3X400X1000	U,67	1/ 20	
5031487	4895205031487	PTR 2310 10w 4000K 30° BL IP40	10	/ 000	/00	черный	Ø75x400x1000	0./7	1/20	
5031500	4895205031500	PTR 2310 10w 4000K 30° WH IP40	7 10	4 000	4000	600	белый	₩/3X4UUX1UUU	0,67	1/20

PTR 24 под лампу с цоколем GU10











корпус СТАЛЬ



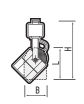
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимальная мощность лампы, Вт	Цвет корпуса	Размеры, ВхLхН, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5037830	4895205037830	PTR 24 GU10 BL 230V IP20	50	черный	/00F1/0	0.3	1/50
5037892	4895205037892	PTR 24 GU10 WH 230V IP20	50	белый	60x95x140	U,3	1/50

PTR 25 под лампу с цоколем GU10









степень защиты
IP20

корпус **СТАЛЬ**



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимальная мощность лампы, Вт	Цвет корпуса	Размеры, ВхLхH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5037939	4895205037939	PTR 25 GU10 BL 230V IP20	ፍስ	черный	/00E1/0	0.0	1 /FO
5037953	4895205037953	PTR 25 GU10 WH 230V IP20	50	60x95x140 белый		U,3	1/50

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

PTR 26 под лампу с цоколем GU10



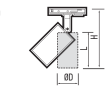


PTR 26 GU10 BL PTR 26 GU10 WH





Углы поворота корпуса прожектора



степень защиты IP20

корпус

АЛЮМИНИЙ

Рекомендуемые лампы PLED-DIM GU10, PLED-SP GU10







PTR 26 GU10 GL PTR 26 GU10 SG **PTR 26 GU10 SN**

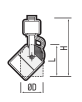
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимальная мощность лампы, Вт	Цвет корпуса	Размеры, 0DxLxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5037984A	4895205037984	PTR 26 GU10 BL 230V IP20		черный			
5038004A	4895205038004	PTR 26 GU10 WH 230V IP20	50	белый		0,15	1/50
5038035A	4895205038035	PTR 26 GU10 CH 230V IP20		хром	055 00 150		
5038059A	4895205038059	PTR 26 GU10 GL 230V IP20	50	золотой	055x80x150		
5038073A	4895205038073	PTR 26 GU10 SG 230V IP20		матовое золото	7		
5038097A	4895205038097	PTR 26 GU10 SN 230V IP20		матовый никель			

PTR 27 под лампу с цоколем GU5.3









степень защиты IP20

> корпус СТАЛЬ



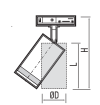
Код для заказа	Штрих-код	рих-код Артикул Максимальная мощность лампы, Вт		Цвет корпуса	Размеры, DxLxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5039148	4895205039148	PTR 27 GU5.3 BL 230V IP20	EO.	черный	60x95x140	0.30	1/50
5039124	4895205039124	PTR 27 GU5.3 WH 230V IP20	- DU	белый бихуэх 140		0,30	1/30

PTR 28 под лампу с цоколем GU10





Углы поворота корпуса прожектора 350°



степень защиты IP20

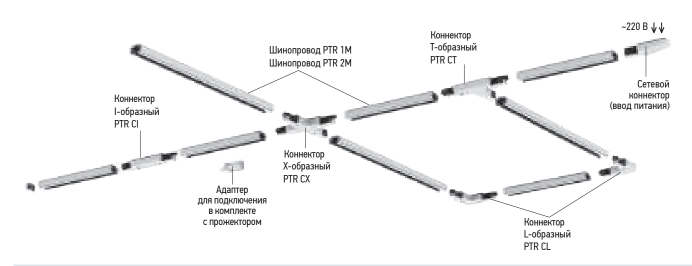
> корпус СТАЛЬ

чекомендуемые :							
лампы							
PLED-DIM GU10, PLFD-SP GU10							
(LEB 6. 66.16							

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимальная мощность лампы, Вт	Цвет корпуса	Размеры, 0DxLxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5040182	4895205040182	PTR 28 GU10 BL 230V IP20	50	черный	055x100x140	0.4	1/50
5040205	4895205040205	PTR 28 GU10 WH 230V IP20	50	белый			1/50

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

Аксессуары для накладных трековых систем PTR



Шинопровод для накладных трековых систем PTR



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимальный ток, А	Максимальная нагрузка, кг	Комплект торцевых элементов	Цвет корпуса	Размеры, ВхНхL, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5026322	4895205026322	PTR 1M-BL Шинопровод черный 1м	10	,		черный	34x19.5x1000	0,32	20
5026346	4895205026346	PTR 1M-WH Шинопровод белый 1м	10	6	+	белый	34X17,3X1000		20
5010710	4895205010710	PTR 2M-BL Шинопровод черный 2м				черный			
5023826	4895205023826	PTR 2M-GR Шинопровод серый 2м	10	12	+	серый	34x19,5x2000	0,81	20
5010727	4895205010727	PTR 2M-WH Шинопровод белый 2м				белый			
5041295	4895205041295	PTR 3M-BL Шинопровод черный 3м	15	10		черный	27 10 5 2000	1.00	12
5041318	4895205041318	PTR 3M-WH Шинопровод белый 3м	15	18	_	белый	34x19,5x3000	1,20	12

Стационарное крепление и подвес для накладных трековых систем PTR



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимальный ток, А	Максимальная нагрузка, кг	Цвет корпуса	Размеры, LxHxB, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5016804	4895205016804	PTR T1-BL Стационарное крепление	1	1 -	черный	54x20x87	0,30	500
5016828	4895205016828	РТК Т1-WH Стационарное крепление	I		белый	J4X2UXU/		
5016842	4895205016842	PTR T2-BL Стационарное крепление	1	2	черный	54x20x185	0,65	200
5016866	4895205016866	РТК T2-WH Стационарное крепление	I		белый			200
5014756	4895205014756	PTR S-2.0m Подвес для трека	-	-	-	2000	0,06	100

СВЕТИЛЬНИКИ ЛЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

Коннектор PTR CI для накладных трековых систем PTR







Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Цвет корпуса	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5010758	4895205010758	PTR CI-BL Коннектор черный I-обр.	черный			
5023840	4895205023840	PTR CI-GR Коннектор серый I-обр.	серый	75x35x20	0,04	100
5010765	4895205010765	PTR CI-WH Коннектор белый I-обр.	белый			

Коннектор PTR CL для накладных трековых систем PTR







Код дл заказа	я Штрих-код	Артикул	Цвет корпуса	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
50108	33 4895205010833	PTR CL-BL Коннектор черный L-обр.	черный			
50238	4895205023864	PTR CL-GR Коннектор серый L-обр.	серый	70x70x20	0,06	100
50108	40 4895205010840	PTR CL-WH Коннектор белый L-обр.	белый			

Коннектор PTR CT для накладных трековых систем PTR







Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Цвет корпуса	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5010857	4895205010857	PTR CT-BL Коннектор черный Т-обр.	черный			
5023888	4895205023888	PTR CT-GR Коннектор серый Т-обр.	серый	105x70x20	0,08	50
5010864	4895205010864	PTR CT-WH Коннектор белый Т-обр.	белый			

Коннектор PTR CX для накладных трековых систем PTR







Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Цвет корпуса	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5010871	4895205010871	PTR CX-BL Коннектор черный X -обр.	черный			
5023901	4895205023901	PTR CX-GR Коннектор серый X -обр.	серый	105x105x20	0,10	50
5010888	4895205010888	PTR CX-WH Коннектор белый X -обр.	белый			

Коннектор PTR CF для накладных трековых систем PTR



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Цвет корпуса	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5014732	4895205014732	PTR CF-BL Коннектор гибкий черный	черный	288x34x20	0,12	100
5014749	4895205014749	PTR CF-WH Коннектор гибкий белый	белый	Z00X34XZU		100

Комплект торцевых элементов PTR EC для накладных трековых систем PTR



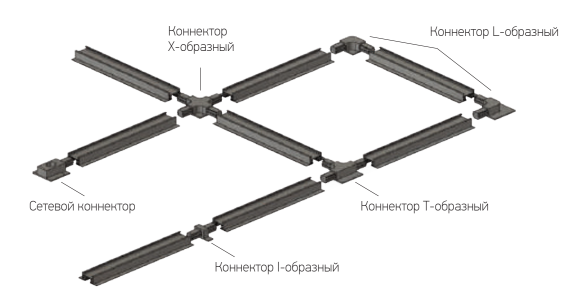




Код для заказа			Цвет корпуса	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5010895	4895205010895	PTR EC-BL Комплект торцевых элементов черный	черный			
5023925	4895205023925	PTR EC-GR Комплект торцевых элементов серый	ррцевых элементов серый серый 107х33х20		0,06	100
5010901	4895205010901	PTR EC-WH Комплект торцевых элементов белый	белый			

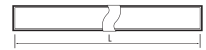
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

Аксессуары для встраиваемых трековых систем PTR



Шинопровод для встраиваемых трековых систем PTR







Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимальный ток, А	Максимальная нагрузка, кг	Комплект торцевых элементов	Цвет корпуса	Размеры, ВхНхL, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5031623	4895205031623	PTR/R 2M-BL Шинопровод черный 2м	10	6	+	черный	60(35)x19,5x2000	0,94	12
5031791	4895205031791	PTR/R 2M-WH Шинопровод белый 2м	15	18	+	белый	60(35)x19,5x2000	0,94	12

Коннектор PTR/R CI для встраиваемых трековых систем PTR





Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Цвет корпуса	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5031814 4895205031814 P		PTR/R CI-BL Коннектор черный I-обр.	черный	80x60x16	0,04	100
5031838	4895205031838	PTR/R CI-WH Коннектор белый I-обр.	белый	80x60x16	0,04	100

Коннектор PTR/R CL для встраиваемых трековых систем PTR





 Код для заказа
 5031852
5031876

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Цвет корпуса	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5031852	4895205031852	PTR/R CL-BL Коннектор черный L-обр.	черный	95x95x16	0,04	80
5031876	4895205031876	PTR/R CL-WH Коннектор белый L-обр.	белый	95x95x16	0,04	80



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

Коннектор PTR/R CT для встраиваемых трековых систем PTR





	В
H	

<u>n</u>	Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Цвет корпуса	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
+	5031890	4895205031890	PTR/R CT-BL Коннектор черный T-обр.	черный	130x95x16	0,09	40
	5031913	4895205031913	PTR/R CT-WH Коннектор белый T-обр.	белый	130x95x16	0,09	40

Коннектор PTR/R CX для встраиваемых трековых систем PTR







	Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Цвет корпуса	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
۵	5031937	4895205031937	PTR/R CX-BL Коннектор черный X-обр.	черный	130x130x16	0,09	40
	5031951	4895205031951	PTR/R CX-WH Коннектор белый X-обр.	белый	130x130x16	0,09	40

Коннектор PTR/R EC для встраиваемых трековых систем PTR





Код для заказа			Цвет корпуса	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5031975	4895205031975	PTR/R EC-BL Комплект торцевых элементов черный	черный	110x60x19,5	0,10	50
5031999	4895205031999	PTR/R EC-WH Комплект торцевых элементов белый	белый	110x60x19,5	0,10	50





СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

PPB Scandic-R









PPB Scandic-R 24w 4000K GR

PPB Scandic-R 36w 4000K GR/W

Код для заказа	Штрих-код	Артинул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, ØDxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5036864	4895205036864	PPB Scandic-R 24w 4000K GR IP20			серый	Ø330x60	0,56	1/20
5037052	4895205037052	PPB Scandic-R 24w 4000K GR/W IP20	24	2000	серый с планкой	Ø335x60	0,70	1/20
5036802	4895205036802	PPB Scandic-R 24w 4000K WH IP20			белый	Ø330x60	0,56	1/20
5036932	4895205036932	PPB Scandic-R 24w 4000K WH/W IP20			белый с планкой	Ø335x60	0,70	1/20
5036888	4895205036888	PPB Scandic-R 36w 4000K GR IP20			серый	Ø380x60	0,90	1/10
5037090	4895205037090	PPB Scandic-R 36w 4000K GR/W IP20	٥,	0.000	серый с планкой	Ø385x60	1,10	1/10
5036826	4895205036826	PPB Scandic-R 36w 4000K WH IP20	36	2 880	белый	Ø380x60	0,90	1/10
5036956	4895205036956	PPB Scandic-R 36w 4000K WH/W IP20			белый с планкой	Ø385x60	1,10	1/10

PPB Scandic-R DIM





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%.

Осветительный прибор имеет ночной режим – 10% яркости.

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





	ON OFF	Изменение яркости
-10%		+10%
	Auxiliary (CT+)	Без функций
Увеличение цветовой температуры		Увеличение цветовой температуры
(к теплому)/ Регулировка цветовой		<u>√(к холодному)</u>
температуры (теплый белый свет/белый свет/ холодный белый свет)	/	

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, ØDxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5036970	4895205036970	PPB Scandic-R 72w DIM 3000-6500K WH/W IP20	72	5 760	белый с планкой	Ø385x60	1,15	1/10
5037151	4895205037151	PPB Scandic-R 90w DIM 3000-6500K GR/W IP20	90	7 200	серый с планкой	Ø485x60	1,45	1/10
5036994	4895205036994	PPB Scandic-R 90w DIM 3000-6500K WH/W IP20	90	7 200	белый с планкой	Ø485x60	1,45	1/10



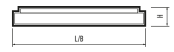
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

PPB Scandic-S









PPB Scandic-S 24w 4000K GR

PPB Scandic-S 36w 4000K GR/W

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5037359	4895205037359	PPB Scandic-S 24w 4000K GR/W IP20	74	2 000	серый с планками	315x315x55	0.98	1/20
5037298	4895205037298	PPB Scandic-S 24w 4000K WH/W IP20	24	2 000	белый с планками	3100010000	0,78	1720
5037236	4895205037236	PPB Scandic-S 36w 4000K GR IP20			серый	330x330x55	0,88	1/20
5037373	4895205037373	PPB Scandic-S 36w 4000K GR/W IP20	2/	2,000	серый с планками	340x340x55	1,05	1/20
5037175	4895205037175	PPB Scandic-S 36w 4000K WH IP20	36	2 880	белый		0,88	1/20
5037311	4895205037311	PPB Scandic-S 36w 4000K WH/W IP20			белый с планками	340x340x55	1,05	1/20
5037274	4895205037274	PPB Scandic-S 54w 4000K GR IP20	F/	/ 220	серый	/20 /20 FF	1.00	1/10
5037212	4895205037212	PPB Scandic-S 54w 4000K WH IP20	54	4 320	белый	420x420x55	1,00	1/10

PPB Scandic-S DIM



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%.

Осветительный прибор имеет ночной режим – 10% яркости.

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



L/B

цв. температура

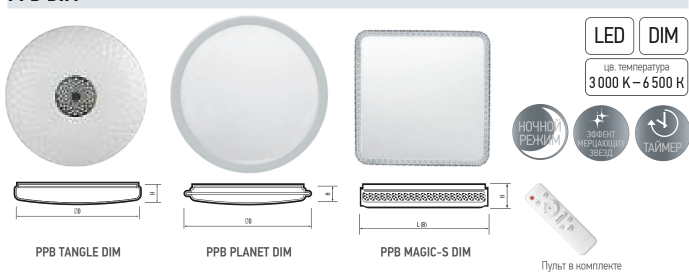
3000 K-6500 K

DIM

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5037250	4895205037250	PPB Scandic-S 72w DIM 3000-6500K GR IP20			серый	420x420x55	1,05	1/10
5037397	4895205037397	PPB Scandic-S 72w DIM 3000-6500K GR/W IP20	72	5760	серый с планками	туса LxBxH, мм 420x420x55 планками 440x440x55 пый 420x420x55	1,10	1/10
5037199	4895205037199	PPB Scandic-S 72w DIM 3000-6500K WH IP20	/2	3 /60	белый	420x420x55	1,05	1/10
5037335	4895205037335	PPB Scandic-S 72w DIM 3000-6500K WH/W IP20			белый с планками	440x440x55	1,10	1/10

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

PPB DIM



Конструкция

Светильники имеют функцию плавного и ступенчатого изменения цветовой температуры от 3 000 К (теплый белый свет) до 6 500 К (дневной белый свет), функцию плавного изменения светового потока от 10% до 100% при помощи пульта. Светильники создают эффект мерцающих звезд.

Данные модели имеют ночной режим — 10% яркости. Оснащены таймером для автоматического выключения.

Светильники диммируются.

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

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Материал рассеивателя	Размеры, ØDxH, LxBxH мм	Bec, кг	Упак., шт.
5015821	4895205015821	PPB TANGLE DIM 60w 3000K-6500K IP20					Ø485x74	1,10	1/5
5012134	4895205012134	PPB PLANET DIM 60w 3000K-6500K IP20	60	3 000–6 500	420–4 200	полистирол	Ø555x79	1,40	1/5
5012196A	4895205012196	PPB MAGIC-S DIM 60w 3000K-6500K IP20					485x485x68	2,20	1/5

PPB ASTRA-2











PPB ASTRA-2 12w

PPB ASTRA-2 18w

PPB ASTRA-2 24w

PPB ASTRA-2 36w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры, ØDxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5026988	4895205026988	PPB ASTRA-2 12w 4000K IP20	12	4 000	920	G21EE0	0.25	1/40
5031005	4895205031005	PPB ASTRA-2 12w 6500K IP20	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	18 6 5 0 0		M260X33		1/40
5027022	4895205027022	PPB ASTRA-2 24w 4000K IP20	2/	4 000	10/0		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	2/	4000	27/0	0200 /F	0.70	1 /20
5031067	4895205031067	PPB ASTRA-2 36w 6500K IP20	36	6 500	2760	Ø380x65 0,70		1/20



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

PPB PULSAR











PPB PULSAR 12w

PPB PULSAR 24w

PPB PULSAR 32w

PPB PULSAR 36w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры, ØDxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5024700	4895205024700	PPB Pulsar 12w 4000K IP20	12	4000	920	Ø215x50	0.16	1/40
5025004	4895205025004	PPB Pulsar 12w 6500K IP20	12	6 500	920	MS 13X30	U, 16	1/40
5024724	4895205024724	PPB Pulsar 24w 4000K IP20	24	4 000	1.840	Ø260x55	0.18	1/40
5025028	4895205025028	PPB Pulsar 24w 6500K IP20	24	6 500	1 840	W26UX33	0,18	1/40
5024748	4895205024748	PPB Pulsar 32w 4000K IP20	32	4000	2 450	Ø320x60		1 /20
5025042	4895205025042	PPB Pulsar 32w 6500K IP20	32	6 500	2 430	W32UX6U	0,33	1/20
5024762	4895205024762	PPB Pulsar 36w 4000K IP20	2/	4000	27/0	G200 /F	0 / 1	1 /20
5025066	4895205025066	PPB Pulsar 36w 6500K IP20	36	6 500	2760	Ø380x65	0,41	1/20

PPB BREEZE









=

PPB BREEZE 15w

PPB BREEZE 22w

PPB BREEZE 30w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Коэффициент мощности, соs ф	Размеры, ØDxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5026544	4895205026544	PPB BREEZE 15w 4000K IP20	15	4 000	1 050	> 0.5	Ø2/0/0	0.20	1/20
5027794	4895205027794	PPB BREEZE 15w 6500K IP20	10	6 500	1 1000	> U,3	Ø260x60	0,28	1/20
5026568	4895205026568	PPB BREEZE 22w 4000K IP20	22	4000	1540	. 05	Ø330x60	0,42	1/20
5027817	4895205027817	PPB BREEZE 22w 6500K IP20	22	6 500	1 040	> 0,5	M330X60		1/20
5026582	4895205026582	PPB BREEZE 30w 4000K IP20	20	4000	2100	. 0.0	Ø200/0	0.50	1/20
5027831	4895205027831	PPB BREEZE 30w 6500K IP20	30	6 500	2 100	> 0,9	Ø380x60 0,59	U,59	1/20

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

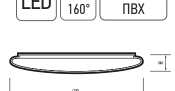
PPB STARWAY-2











рассеиватель

PPB STARWAY-2 12w PPB STARWAY-2 24w

PPB STARWAY-2 32w

PPB STARWAY-2 36w

Код для заказа	Штрих-код	Артинул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры, ØDxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5025455	4895205025455	PPB STARWAY-2 12w 4000K IP20	12	4000	920	Ø215x50	0.16	1/40
5030923	4895205030923	PPB STARWAY-2 12w 6500K IP20	12	6 500	720	WZ 15X50	U,16	1/40
5025479	4895205025479	PPB STARWAY-2 24w 4000K IP20	24 4000				0.10	1//0
5030947	4895205030947	PPB STARWAY-2 24w 6500K IP20	24	6 500	1840	Ø260x55	0,18	1/40
5025493	4895205025493	PPB STARWAY-2 32w 4000K IP20	22	4000	2./50	g220 / 0	0.00	1/20
5030961	4895205030961	PPB STARWAY-2 32w 6500K IP20	32	6 500	2 450	Ø320x60	0,33	1/20
5025516	4895205025516	PPB STARWAY-2 36w 4000K IP20	2/	4000	27/0	G200 /F	0./1	1/20
5030985	4895205030985	PPB STARWAY-2 36w 6500K IP20	36	6 500	2760	Ø380x65	0,41	1/20

PPB WAVE











PPB WAVE 12w PPB WAVE 24w

PPB WAVE 32w

PPB WAVE 36w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры, ØDxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5024625	4895205024625	PPB WAVE 12w 4000K IP20	12	4000	920	Ø215x50	0.16	1/40
5024922	4895205024922	PPB WAVE 12w 6500K IP20	12	6 500	720	0213830	0,10	1/40
5024649	4895205024649	PPB WAVE 24w 4000K IP20	2/	4000	1.840	Ø2/0.EF	0.18	1/40
5024946	4895205024946	PPB WAVE 24w 6500K IP20	24	6 500	1 840	Ø260x55	0,10	1/40
5024663	4895205024663	PPB WAVE 32w 4000K IP20	22	4 000	2./50	g220 / 0	0.00	1/20
5024960	4895205024960	PPB WAVE 32w 6500K IP20	32	6 500	2 450	Ø320x60	0,33	1/20
5024687	4895205024687	PPB WAVE 36w 4000K IP20	4000		27/0	Ø200/F	0./1	1/20
5024984	4895205024984	PPB WAVE 36w 6500K IP20	36	6 500	2760	Ø380x65	0,41	1/20



RETRO патрон с проводом PLC





PLC 01 ELECTROSILVERING



PLC 01

ROSE GOLD





PLC 03 ANTIQUE BRONZE

PLC 01
ANTIQUE BRONZE

Конструкция

Крепление устанавливается на монтажной поверхности — потолке. Регулируемый по длине сетевой провод подключается при помощи клеммных колодок.

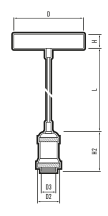
Патрон комплектуется прижимным кольцом.

Крепежный набор в комплекте.

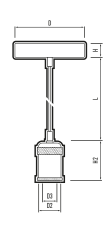
Материал – алюминий, оплетка провода – капроновая нить.

Характеристики

Входное напряжение, В:	_~230
Патрон:	E27
Материал патрона:	_алюминий
Сечение провода:	_0,75 mm²
Максимальная мощность лампы, Вт:	_100
Максимальная нагрузка, кг:	_2,0
Диапазон рабочих температур, °C:	_+1+40°C
Срок службы:	7 лет
Гарантийный срок:	_1 год







RETRO патрон PLC 01

RETRO патрон PLC 02

RETRO патрон PLC 03

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размер основания DxH, мм	Размер патрона D2(D3) хH2, мм	Длина провода, L, м	Упак., шт.
5012127	4895205012127	RETRO патрон с проводом PLC 01 E27 230V/1M ANTIQUE BRONZE	100	античная бронза	Ø100x18	Ø50 (42)x70	1,00	1/50
5015951	4895205015951	RETRO патрон с проводом PLC 01 E27 230V/1M ELECTROSILVERING	100	хром	Ø100x18	Ø50 (42)x70	1,00	1/50
5015975	4895205015975	RETRO патрон с проводом PLC 01 E27 230V/1M ROSE GOLD	100	розовое золото	Ø100x18	Ø50 (42)x70	1,00	1/50
5039018	4895205039018	RETRO патрон с проводом PLC 02 E27 230V/1M GOLDEN	100	золото	Ø100x18	Ø50 (42)x70	1,00	1/50
5039032	4895205039032	RETRO патрон с проводом PLC 03 E27 230V/1M ANTIQUE BRONZE	100	античная бронза	Ø100x23	Ø50 (42)x70	1,00	1/50



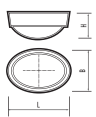
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

PBH-PC

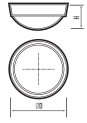


рассеиватель ПОЛИКАРБОНАТ корпус ПОЛИПРОПИЛЕН цвет корпуса











PBH-PC-0A

PBH-PC-RA

PBH-PC 12w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Коэффициент мощности, соѕ ф	Индекс цветопередачи,Ra	Исполнение	Размеры, LxBxH, 0DxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
1024565	4690601024565	PBH-PC-OA 8w 4000K WHITE IP65	0	/ 000	720 > 0.50	. 0.50	> 75	овал	188x128x62	0,12	1/2/
1024589	4690601024589	PBH-PC-RA 8w 4000K WHITE IP65	8	4 000	/20	> 0,50	>/5	круг	Ø170x76	0,17	1/24
1024602A	4690601024602	PBH-PC-OA 12w 4000K WHITE IP65	12	/ 000	1080	. 0.50	. 75	овал	188x128x62	0,14	1/2/
1024626A	4690601024626	PBH-PC-RA 12w 4000K WHITE IP65	12	4 000	1080	> 0,50	> 75	круг	Ø170x76	0,18	1/24
5017238	4895205017238	PBH-PC-RA 18w 4000K WHITE IP65	18	4000	1440	> 0,50	> 75	круг	Ø220x88	0,27	1/20
5020788	4895205020788	PBH-PC-RA 24w 4000K WHITE IP65	24	4000	1920	> 0,50	> 80	круг	Ø270x93	0,44	1/16
5020801	4895205020801	PBH-PC-RA 30w 4000K WHITE IP65	30	4000	2400	> 0,90	> 80	круг	Ø320x102	0,66	1/10

PBH-PC2

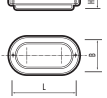


рассеиватель **ПОЛИКАРБОНАТ**

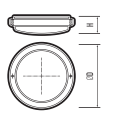
корпус ПОЛИПРОПИЛЕН цвет корпуса

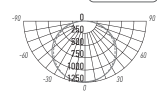
цветопередача **Ra** > **75**











PBH-PC2-OA

PBH-PC2-RA

PBH-PC2 12w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Исполнение	Размеры, LxBxH, 0DxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
1035653	4690601035653	PBH-PC2-OA 8w 4000K WHITE IP65	8	4 000	720		160x90x45	0,12	1//0
1035677A	4690601035677	PBH-PC2-OA 12w 4000K WHITE IP65	12	4 000	1080	овал	199x97x45	0,14	1/40
	4690601035646	PBH-PC2-RA 8w 4000K WHITE IP65	0	4 000	720		0155.50	0.15	1//0
	4895205032262	PBH-PC2-RA 8w 6500K WHITE IP65	8	6 500	6 500 1080 круг 0155х50	0,15	1/40		
1035660		10	4 000	1000	круг Ø155x50	0.10	1/40		
5032286	4895205032286	PBH-PC2-RA 12w 6500K WHITE IP65	12	6 500	1080	круг	וסאכפוש	0,18	1/40
5003507A	4895205003507	PBH-PC2-RA 18w 4000K WHITE IP65	10	4 000	1//0		G210 F0	0.20	1 /20
5032309	4895205032309	PBH-PC2-RA 18w 6500K WHITE IP65	18	6 500	1440	круг	Ø210x50	0,20	1/20
5046580	4895205046580	PBH-PC2-RA 24W 4000K WHITE IP65	24	4000	1920	круг	Ø210x50	0,20	1/20

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

PBH-PC2-RS Sensor





рассеиватель ПОЛИКАРБОНАТ

корпус ПОЛИКАРБОНАТ

цвет корпуса

цветопередача Ra > 75



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.

Характеристики датчика

PBH-PC2-RS 12w

Угол охвата	Дальность	Длительность	Оптический порог срабаты-
	срабатывания, м	освещения, сек	вания, лк
360°	8	17±3	9–18

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Исполнение	Размеры, 0DxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
2852113	4897062852113	PBH-PC2-RS 8w 4000K WHITE IP65 SENSOR	8	4000	720	круг	Ø155x50	0,16	1/40
2850584A	4897062850584	PBH-PC2-RS 12w 4000K WHITE IP65 SENSOR	12	4000	1080	круг	Ø155x50	0,19	1/40
5011137	4895205011137	PBH-PC2-RS 18w 4000K WHITE IP65 SENSOR	18	4000	1440	круг	Ø210x50	0,30	1/20

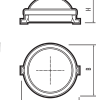
PBH-PC3











корпус **АБС-ПЛАСТИК** цвет корпуса

цветопередача Ra > 80



PBH-PC3-OA

PBH-PC3-RA

PBH-PC3 12w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Исполнение	Материал рассеивателя	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5009257	4895205009257	PBH-PC3-OA 8w 4000K WHITE IP65	8	4000	600	овал	опаловый полистирол	170x116x74	0,13	1/30
5009264	4895205009264	PBH-PC3-OA 12w 4000K WHITE IP65	12	4000	900	овал	опаловый карбонат	170x116x74	0,15	1/30
5009271	4895205009271	PBH-PC3-RA 8w 4000K WHITE IP65	8	4000	600	круг	опаловый полистирол	172x150x79	0,15	1/30

PBH-PC3-RSI Sensor





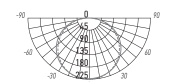




рассеиватель ПОЛИКАРБОНАТ

корпус **АБС-ПЛАСТИК** цвет корпуса

цветопередача Ra > 80



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.

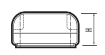
PBH-PC3-RSI 12w

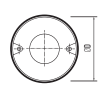
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол охвата датчика	Дальность срабатывания, м	Длительность освещения, сек	Исполнение	Размеры, LxBxH, мм	Bec,	Упак., шт.
5009417	4895205009417	PBH-PC3-RSI Sensor 8w 4000K WHITE IP65	8	600	100°	2 /	40-60		172x150x79	0,17	1/30
5009424	4895205009424	PBH-PC3-RSI Sensor 12w 4000K WHITE IP65	12	900	100	3-6	40-60	круг	1/2X13UX/9	0,19	1/30

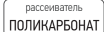
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

PBH-PC4









корпус ПОЛИКАРБОНАТ цвет корпуса

цветопередача Ra > 80



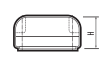
PBH-PC4 12w

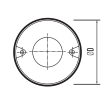
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Исполнение	Размеры, 0DxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5009332	4895205009332	PBH-PC4-RA 10w 4000K CL IP65	10	4000	760		Ø150x49	0,21	1/30
5009349	4895205009349	PBH-PC4-RA 12w 4000K CL IP65	12	4 000	930	круг	W13UX49	0,24	1/30

PBH-PC4-RSM







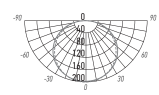


рассеиватель ПОЛИКАРБОНАТ

корпус ПОЛИКАРБОНАТ

цвет корпуса

цветопередача Ra > 80



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.

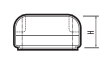
PBH-PC4-RSM/RSS 10w

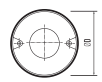
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Тип сенсора	Дальность сраб., м	Время осв., с	Размеры, 0DxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5009363	4895205009363	PBH-PC4-RSM 10w 4000K CL IP65 SENSOR	10	4000	760	микроволновый	3-8	40-60	Ø150x49	0,22	1/30

PBH-PC4-RSS





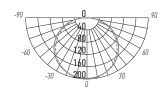




рассеиватель ПОЛИКАРБОНАТ

корпус ПОЛИКАРБОНАТ цвет корпуса

цветопередача Ra > 80



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

PBH-PC4-RSM/RSS 10w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Тип сенсора	Акустический порог сраб., Дб	Дальность сраб., м	Время осв., с	Размеры, 0DxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5009356	4895205009356	PBH-PC4-RSS 10w 4000K CL IP65 SENSOR	10	4000	760	акустический	45	3–6	40-60	Ø150x49	0,22	1/30

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

РВН-РС7 НОВИНКА

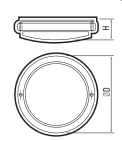
рассеиватель ПОЛИПРОПИЛЕН

корпус ПОЛИПРОПИЛЕН

цвет корпуса

цветопередача Ra > 80







PBH-PC7 12w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Исполнение	Размеры, 0DxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5045927	4895205045927	PBH-PC7-RA 8W 4000K WHITE IP65	8	4000	640	круг	Ø135x38	0,08	1/20
5045941	4895205045941	PBH-PC7-RA 12W 4000K WHITE IP65	12	4000	960	круг	Ø153x38	0,09	1/20
5045989	4895205045989	PBH-PC7-RA 18W 4000K WHITE IP65	18	4 000	1440	круг	Ø174x38	0,15	1/30

PBH-PC7-RSS HOBUHKA

рассеиватель ПОЛИПРОПИЛЕН

корпус ПОЛИПРОПИЛЕН

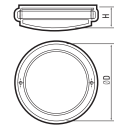
цвет корпуса

цветопередача **Ra** > 80







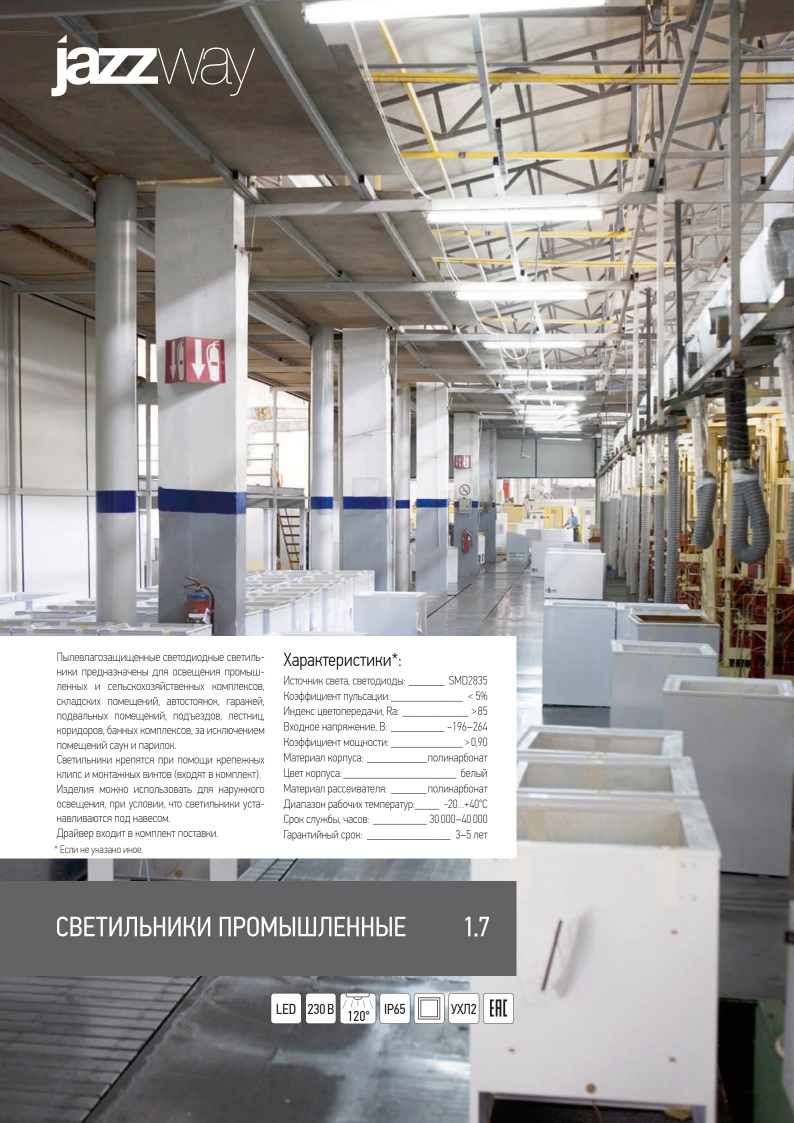


-90 0 90 -60 460 60 -240 60

Светильник оснащен встроенным оптико-акустическим датчиком. Датчик автоматически включает и отключает светильник при обнаружении шумов в зоне действия датчика при заданном уровне освещенности.

PBH-PC7-RSS 12w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Тип сенсора	Оптический порог сраб., люкс	Акустический порог сраб., Дб	Угол охвата / дальность действия датчика, м	Время осв.,с	Размеры, 0DxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5045965	4895205045965	PBH-PC7-RSS 12W 4000K WHITE IP65	12	4000	960	оптико- акустический	10-20	30–40	120°/6м	20	Ø153x38	0,10	1/20



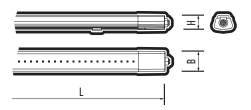


СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

PWP-C2



PWP-C2 CL 1200



Конструкция

Ударопрочный корпус из поликарбоната.

Рассеиватель – опаловый/прозрачный поликарбонат.

Светильник мгновенно включается.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

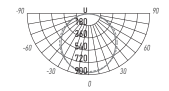
Характеристики

Индекс цветопередачи, Ra: ______> 85

Тип рассеивателя:______опаловый/прозрачный

Срок службы, часов: ______35 000

Гарантийный срок: _____2 года



PWP-C2 CL 40w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Тип рассеивателя	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5016576	4895205016576	PWP-C2 1200 40w 4000K IP65 COMPACT	40	4 000	3 600	OE SECONDINA	1200x46x34	0.29	1/30
5016590	4895205016590	PWP-C2 1200 40w 6500K IP65 COMPACT	40	6 500	3 600	опаловый	1200X40X34	0,27	1/30
5017160	4895205017160	PWP-C2 1200 CL 40w 4000K IP65 COMPACT	40	4 000	3 800		1200x46x34	0.20	1/30
5017184	4895205017184	PWP-C2 1200 CL 40w 6500K IP65 COMPACT	40	6 500	3 800	прозрачный	12UUX46X34	0,29	1/30



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

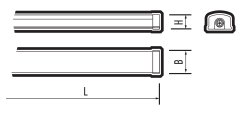
PWP-C3

тепень защиты регон службы гарантия 40 000 часов 5 лет



PWP-C3 1200

PWP-C3 1500



Конструкция

Корпус из поликарбоната и алюминия.

Рассеиватель – опаловый поликарбонат.

Светильник мгновенно включается.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

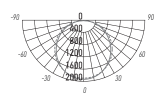
 Материал корпуса:
 поликарбонат, алюминий

 Материал рассеивателя:
 поликарбонат

 Тип рассеивателя:
 опал

 Срок службы, часов:
 40 000

 Гарантийный срок:
 5 лет



PWP-C3 40w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5039308	4895205039308	PWP-C3 600 20w 4000K IP65 SHOPLIGHT	20	4000	2 320	600x71x45	0.40	1/25
5039322	4895205039322	PWP-C3 600 20w 6500K IP65 SHOPLIGHT	20	6 500	2 320	000X/1X45	0,40	1/25
5039346	4895205039346	PWP-C3 1200 40w 4000K IP65 SHOPLIGHT	40	4000	4 640	1200x71x45	0.70	1/12
5039360	4895205039360	PWP-C3 1200 40w 6500K IP65 SHOPLIGHT	40	6 500	4 040	1200X/1X43	0,70	1/12
5017634	4895205017634	PWP-C3 1200 50w 4000K IP65 SHOPLIGHT	50	4000	5 800	1200x71x45	0.75	1/12
5017658	4895205017658	PWP-C3 1200 50w 6500 IP65 SHOPLIGHT	50	6 500	3 800	12000/1040	0,75	1/12
5008199	4895205008199	PWP-C3 1500 60w 4000K IP65 SHOPLIGHT	/0	4000	7,000	150071/5	0.05	1/12
5014138	4895205014138	PWP-C3 1500 60w 6500K IP65 SHOPLIGHT	60	6 500	7 000	1500x71x45	0,95	1/12

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

РWP-C3-E1 с БАП





срок службы 40 000 часов гарантия 5 лет



PWP-C3-E1 1500 (c БАП)

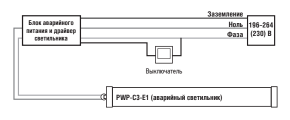


Схема подключения одного светильника с БАП

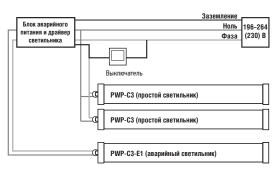


Схема подключения двух простых светильников и одного светильника с БАП

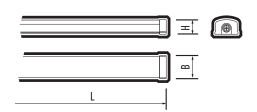
Конструкция

Светильник PWP-C3-E1 комплектуется блоком аварийного питания.

Светильник и блок аварийного питания поставляются в двух упаковках.

Блок питания светильника (драйвер), аварийный блок питания и аккумулятор поставляются в комплекте, размещены в отдельном корпусе и являются неотъемлемой частью светильника.

Монтаж производится 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. Аварийный блок обеспечивает работу светильника в течение 1 часа.



Характеристики

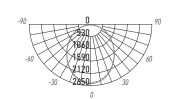
Материал корпуса: ______поликарбонат, алюминий

Материал рассеивателя: _____поликарбонат

 Тип рассеивателя:
 опал

 Срок службы, часов:
 40 000

Гарантийный срок: ______5 лет



PWP-C3-E1 60w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощно аварийный режим	сть, Вт штатный режим	Цветовая темп., К	Световой аварийный режим	поток, лм штатный режим	Время работы в аварийном режиме, час	Маркировка на упаковке	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5016422	4895205016422	PWP-C3-E1 1500 60w 4000K IP65	10	/0	4000	2.100	7,000	1	1	1500 71 /5	0.07	1/10
5017610	4895205017610	PWP-C3-E1 1500 60w 6500K IP65	18	60	6 500	2 100	7 000		место1	1500x71x45	0,94	1/10
5018716	4895205018716	БАП + драйвер для PWP-C3-E1 1500 60w							место2	275x125x60	1,53	1/10



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

PWP-C4

степень защиты IP65 срок службы **35 000 часов**

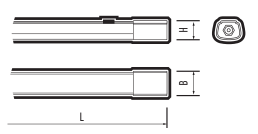


PWP-C4 600

PWP-C4 1200



PWP-C4 1500



Конструкция

Ударопрочный корпус из поликарбоната.

Рассеиватель — опаловый поликарбонат.

Мгновенный старт.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

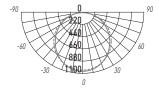
Характеристики

Материал корпуса: ______поликарбонат, алюминий

Материал рассеивателя: ______поликарбонат

Срок службы, часов: ______35 000

Гарантийный срок: _____2 года



PWP-C4 36w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5016613	4895205016613	PWP-C4 600 18w 4000K IP65 COMPACT	18	4000	1 800	/00.20.20 E	0.1/	1/40
5016637	4895205016637	PWP-C4 600 18w 6500K IP65 COMPACT	6 500		1 800	600x38x28,5	0,14	1/40
5017672	4895205017672	PWP-C4 1200 36w 4000K IP65 COMPACT	36	4000	3 600	1200x38x28,5	0,24	1/40
5016668	4895205016668	PWP-C4 1200 36w 6500K IP65 COMPACT	30	6 500				
5016675	4895205016675	PWP-C4 1500 45w 4000K IP65 COMPACT	45	4000	4500	1500x38x28,5	0,30	1/30
5016699	4895205016699	PWP-C4 1500 45w 6500K IP65 COMPACT		6 500				

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

PWP-C5 PRO



PWP-C5 PRO 1200



Конструкция

Внутри корпуса светильника есть сквозная проводка, она дает возможность подключить в линию до 20 светильников.

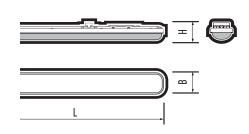
Корпус из поликарбоната.

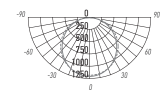
Рассеиватель – опаловый поликарбонат.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

Угол светораспределения:	_110°
Индекс цветопередачи, Ra:	_>80
Входное напряжение, В:	_~185–260
Тип рассеивателя:	_опал
Срок службы, часов:	_35000
Гарантийный срок:	_3 года





PWP-C5 PRO 36w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Установка в линию, шт	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5040472	4895205040472	PWP-C5 PRO 1200 36w 4000K IP65	36	4000	3 960	до 20	1200x70x56	0,97	1/16
5040496	4895205040496	PWP-C5 PRO 1200 36w 6500K IP65		6 500					

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

PWP-0S







PWP-0S 1200

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.

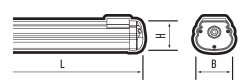
Характеристики

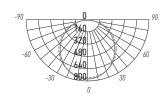
 Индекс цветопередачи, Ra:
 >85

 Тип рассеивателя:
 опал

 Срок службы, часов:
 30 000

 Гарантийный срок:
 2 года

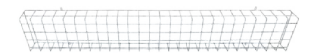




PWP-0S 36w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Установка в линию, шт	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5003118A	4895205003118	PWP-0S 600 18w 4000K IP65	18	4000	1 890	нет	600x65x58	0,36	1/12
5003125A	4895205003125	PWP-0S 600 18w 6500K IP65		6 500					
5003132A	4895205003132	PWP-0S 1200 36w 4000K IP65	36	4000	3780	до 15	1200x65x58	0,65	1/12
5003149A	4895205003149	PWP-0S 1200 36w 6500K IP65		6 500					

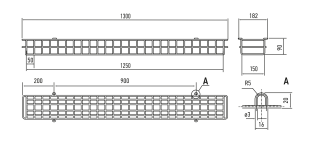
Защитная решетка для светильников PWP



Предназначена для защиты светильников от попадания посторонних предметов. Идеально подходит для установки в спортзалах, на производствах, складах, парковках.

Характеристики

Материал решетки:	низкоуглеродная сталь
Цвет решетки:	белый
Способ установки:	накладной
Гарантийный срок:	2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Диаметр проволоки, мм	Габаритные размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5045477	4895205045477	Решетка защитная 1300*150*90 белая	03 и 04 мм	1300x182x90	1,1	1/1





СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

PHB UFO 04 HOBNHKA

степень защиты IP65





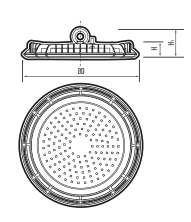
Конструкция

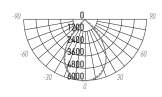
Светильник комплектуется рым-болтом. Алюминиевый конвекционный радиатор обеспечивает эффективное охлаждение корпуса светильника.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Для тросового крепления рекомендуется использовать кронштейн HB, приобретается отдельно. Код для заказа 5025530 (см. стр. 77).

_110°
_>80
_>0,99
_закаленное стекло
_~198-253
20+40 °C
_30 000
_3 года





PHB UFO 04 150w

Код для заказа	Штрих-код	Артинул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Высота установки, м	Размеры, 0DхНхН ₁ , мм	Bec, кг	Упак., шт.
5045507	4895205045507	PHB UFO 04 50w 4000K 110° IP65	50 -	4000	5 000	5–8	Ø254x38.5x72.2	0.92	1/10
5045521	4895205045521	PHB UFO 04 50w 5000K 110° IP65		5 000	2000	3-0	WZ34X38,3X7Z,Z	0,72	1/10
5045545	4895205045545	PHB UFO 04 100w 4000K 110° IP65	100	4000 5000	10,000	6–12	Ø254x38,5x72,2	0,96	1/10
5045569	4895205045569	PHB UFO 04 100w 5000K 110° IP65	100		10 000	0-12			1/10
5045590	4895205045590	PHB UFO 04 150w 4000K 110° IP65	150	4000	15,000	8–14	Ø300x40.3x75.2	1.40	1/10
5045613	4895205045613	PHB UFO 04 150w 5000K 110° IP65	150	5 000	15000	0-14	Ø300X40,3X73,Z	1,40	1/10
5045637	4895205045637	PHB UFO 04 200w 5000K 110° IP65	200	5 000	20 000	8–16	Ø330x41,8x78,2	1,80	1/10

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

PHB NLO 02

степень защиты IP65





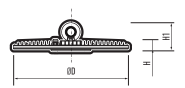
Конструкция

Корпус из литого алюминия с высоким уровнем теплоотвода.

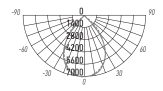
Светильник комплектуется несъемным линейным блоком питания, рым-болтом для подвеса.

Для тросового крепления рекомендуется использовать кронштейн HB, приобретается отдельно. Код для заказа 5025530 (см. стр. 77).

Угол светораспределения, гр°:	_90°
Индекс цветопередачи, Ra:	_> 80
Входное напряжение:	_~185–260
Коэффициент мощности, cos φ:	_> 0,90
Материал рассеивателя:	_поликарбонат
Цвет корпуса:	_серый
Диапазон рабочих температур, ° С:	40+50 °C
Срок службы, часов:	_40 000
Гарантийный срок:	_3 года







PHB NLO 02 150w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Коэффициент пульсации	Высота установки, м	Размеры, ØDxHxH ₁ , мм	Bec, кг	Упак., шт.
5040373	4895205040373	PHB NLO 02 50w 5000K 90° IP65	50	5 000	5 000	< 1%	3	Ø226x30x83	0,73	1/20
5040397	4895205040397	PHB NLO 02 100w 5000K 90° IP65	100	5 000	10 000	< 5%	5	Ø280x30x83	1,07	1/10
5040410	4895205040410	PHB NLO 02 150w 5000K 90° IP65	150	5 000	15 000	< 10%	6	Ø340x30x83	1,53	1/10
5040434	4895205040434	PHB NLO 02 200w 5000K 90° IP65	200	5 000	20 000	< 10%	8	Ø400x30x83	2,06	1/5
5025530	4895205025530	Кронштейн НВ для светильников РНВ (универсальный)						120x18x44	0,225	1

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

PHB 03 PRO-5





степень защиты IP65 гарантия **5 лет**

энергоэффективность 190 Лм / Вт

Конструкция

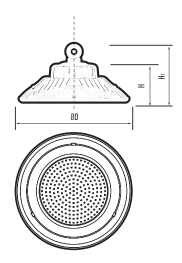
Алюминиевый конвекционный радиатор обеспечивает эффективное охлаждение корпуса светильника.

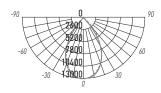
Высокая энергоэффективность PHB 03 PRO-5 100w 120 $^{\circ}$ – 190 Лм/Вт.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Для тросового крепления рекомендуется использовать кронштейн НВ, приобретается отдельно. Код для заказа 5025530 (см. стр. 77).

Индекс цветопередачи, Ra:	_> 75
Входное напряжение, В:	_~100–265
Коэффициент мощности, cos φ:	_> 0,90
Диапазон рабочих температур, ° С:	40+50 °C
Срок службы, часов:	_50 000
Гарантийный срок:	5 лет





PHB 03 PRO-5 150w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распределения	Высота установки, м	Размеры, ØDxHxH ₁ , мм	Bec, кг	Упак., шт.
5040519	4895205040519	PHB 03 PRO-5 100w 5000K 60° IP65	100	100 5 000 -	14 000	60°	8–16	Ø260x116/156	2,40	1
5032248	4895205032248	PHB 03 PRO-5 100w 5000K 120° IP65			19 000	120°	8-12	10200X110/130		
5032255	4895205032255	PHB 03 PRO-5 150w 5000K 60° IP65	150	5 000	21000	60°	8–16	Ø310x121/161	2,90	1
5040526	4895205040526	PHB 03 PRO-5 200w 5000K 60° IP65	200	5 000	28 000	60°	12–24	Ø360x124/164	3,30	1
5040533	4895205040533	PHB 03 PRO-5 250w 5000K 60° IP65	250	5 000	35 000	60°	12–32	Ø360x124/164	3,30	1

PHB 04 PRO-5 НОВИНКА

степень защиты IP65





PHB 04 PRO-5 (без датчика)



Конструкция

Характеристики

Угол светораспределения:

Алюминиевый конвекционный радиатор обеспечивает эффективное охлаждение корпуса светильника.

Высокая энергоэффективность 140 Лм/Вт.

Светильник может быть доукомплектован дополнительными аксессуарами (приобретаются отдельно): датчик движения, пульт управления, крепление «Лира» 100 Вт, крепление «Лира» 150 Вт, крепление «Лира» 200 Вт.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Датчик движения микроволновый PHB 04 PRO-5 PHB 04 PRO-5 150w

Аксессуары для светильника PHB 04 PRO-5 (приобретаются отдельно)

Индекс цветопередачи, Ra:	> 85	— INDEPT INDEX - KOD A		Артикул	Размеры, ØAxB. мм	Упак.,
Диапазон рабочего напряжения, В:	~100—253	заказа			WAXB, MM	ШТ.
Коэффициент мощности, соs ф:	> 0.90	5042223	4895205042223	PHB 04 PRO-5 Модуль датчика движения IP65	Ø30x31,3	1
11			4895205042230	РНВ 04 PRO-5 Пульт управления	140x55	1
Материал рассеивателя:	поликарбонат	5042254	4895205042254	РНВ 04 PRO-5 Крепление Лира для 100 Вт		1
Диапазон рабочих температур, °C:	40+50°C			1 1 1 1		
Срок службы, часов:	50 000	5045675	4895205045675	РНВ 04 PRO-5 Крепление Лира для 150 Вт		1
Гарантийный срок:	 5 лет	5045682	4895205045682	РНВ 04 PRO-5 Крепление Лира для 200 Вт		1

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Высота установки, м	Размеры, ØDxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5042216	4895205042216	PHB 04 PRO-5 100w 5000K 90° IP65	100	5 000	14 000	6-12	Ø262x172	1,90	1
5045651	4895205045651	PHB 04 PRO-5 150w 5000K 90° IP65	150	5 000	21 000	8–16	Ø301x175	2,20	1
5045668	4895205045668	PHB 04 PRO-5 200w 5000K 90° IP65	200	5 000	28 000	12-24	Ø350x175	3,30	1



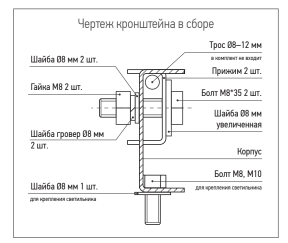
Кронштейн НВ



Кронштейн НВ (в сборе)







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

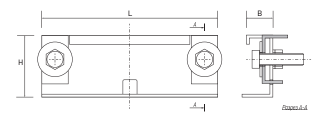
Конструкция

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

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

Комплектность

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



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5025530	4895205025530	Кронштейн НВ для светильников РНВ (универсальный)	120x18x44	0,23	1

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

PPI-01



степень защиты

гарантия **5 лет**

энергоэффективность 140 Лм / Вт

Светильники могут крепиться на стены, потолки и пол с возможностью

Конструкция

Корпус из литого алюминия.

регулировки угла наклона ±60°.

Для защиты светодиодов применяется вторичная оптика из акрила.

Высокая энергоэффективность 140 лм/Вт.

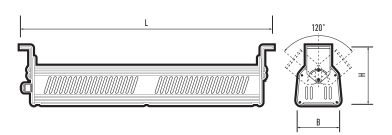
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

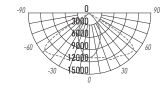
Крепление для монтажа входит в комплект поставки.

Характеристики

Угол светораспределения модуля в продольной

и поперечной плоскостях, гр°:	120°/60°
Индекс цветопередачи, Ra:	> 70
Входное напряжение, В:	~100–240
Коэффициент мощности, cos ф:	> 0,90
Материал линзового модуля:	поликарбонат
Цвет корпуса:	темно-серый
Диапазон рабочих температур, ° С:	
Срок службы, часов:	50 000
Гарантийный срок:	5 лет





PPI-01 150w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Высота установки, м	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5047198	4895205047198	PPI-01 50w 5000K IP65	50	7 000	4–10	295x115x105	1,3	1/8
5005495A	4895205005495	PPI-01 100w 5000K IP65	100	14 000	6–12	570x115x105	2,8	1/1
5005501A	4895205005501	PPI-01 150w 5000K IP65	150	21 000	8–14	840x115x105	3,8	1/1
5005518A	4895205005518	PPI-01 200w 5000K IP65	200	28 000	8–16	1115x115x105	5	1/1

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

PPI-02

степень защиты IP65





PPI-02 150w

PPI-02 200w

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.

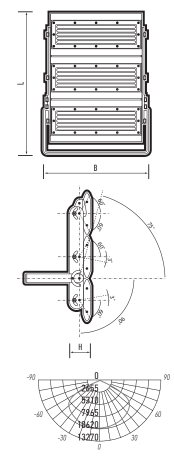
Светильники должны быть установлены на поверхности при помощи крепления типа «Лира» (входит в комплект).

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

Угол светораспределения модуля в продольной

и поперечной плоскостях, гр°:	120° / 60°
Индекс цветопередачи, Ra:	> 80
Входное напряжение, В:	~100–265
Коэффициент мощности, cos ф:	> 0,90
Материал линзового модуля:	поликарбонат
Материал линзового модуля:	

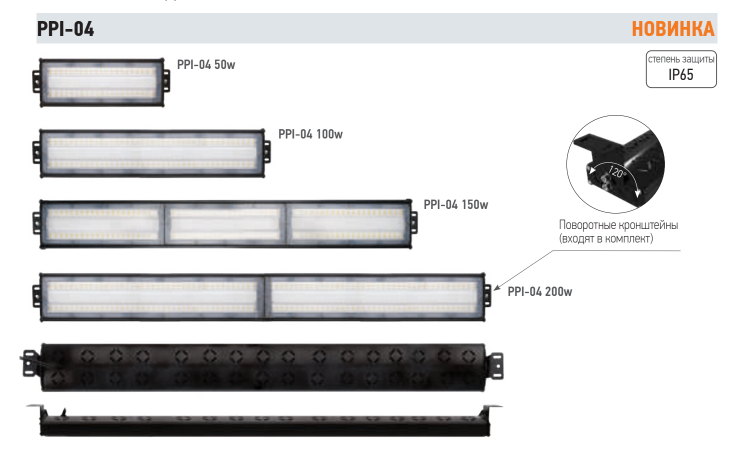


PPI-02 4*50w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5016231	4895205016231	PPI-02 2*50w 6500K IP65	100	6 500	12 000	305x285x65	2,30	1
5016248	4895205016248	PPI-02 3*50w 6500K IP65	150	6 500	18 000	305x415x65	3,00	1
5016255	4895205016255	PPI-02 4*50w 6500K IP65	200	6 500	24 000	565x285x65	4,00	1
5016262	4895205016262	PPI-02 6*50w 6500K IP65	300	6 500	36 000	565x415x65	5,80	1
5016279	4895205016279	PPI-02 8*50w 6500K IP65	400	6 500	48 000	565x535x65	8,20	1



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ



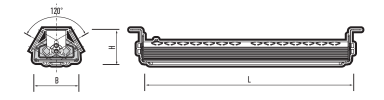
Светильники могут крепиться на стены, потолки и осветительные мачты с возможностью широкого спектра регулировок, как отдельных модулей, так и конструкции в целом. Можно использовать для внутреннего и наружного освещения.

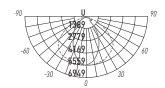
Конструкция

Корпус из литого алюминия.

Для защиты светодиодов применяется вторичная оптика из акрила. Крепление для подвесного монтажа входит в комплект поставки. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики





PPI-04 100w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Высота установки, м	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5044357	4895205044357	PPI-04 50w 5000K IP65	50	5 000	5 000	4	285x118x78	0,80	1/10
5044364	4895205044364	PPI-04 100w 5000K IP65	100	5 000	10 000	6	545x118x78	1,25	1/5
5044371	4895205044371	PPI-04 150w 5000K IP65	150	5 000	15 000	8	827x118x78	1,80	1/5
5044388	4895205044388	PPI-04 200w 5000K IP65	200	5 000	20 000	10	1076x118x78	2,25	1/5





СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

PFL-S2

степень защиты IP65





PFL-S2 30w

PFL-S2 70w

PFL-S2 100w

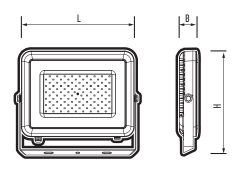
Конструкция

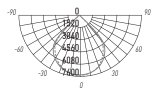
Корпус прожекторов изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием.

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.

Угол светораспределения, гр °:	100°
Индекс цветопередачи, Ra:	> 80
Входное напряжение, В:	~198–253
Коэффициент мощности:	> 0,90
Диапазон рабочих температур, °C:	
Материал корпуса:	литой алюминий
Материал корпуса: Цвет корпуса:	литой алюминий серый
Цвет корпуса:	
	серый
Цвет корпуса: Материал рассеивателя:	серый закаленное стекло





PFL-S2 200w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры, LxHxB, мм	Bec, кг	Упак., шт.
2853295D	4897062853295	PFL-S2 30w 6500K IP65	30	6 500	2700	207x178x37	0,75	1/10
2853301D	4897062853301	PFL-S2 50w 6500K IP65	50	6 500	4500	237x210x38	1,10	1/10
2853318D	4897062853318	PFL-S2 70w 6500K IP65	70	6 500	6 300	288x209x43	1,55	1/6
2853325D	4897062853325	PFL-S2 100w 6500K IP65	100	6 500	9 000	327x268x48	2,30	1/5
5002173D	4895205002173	PFL-S2 200w 6500K IP65	200	6 500	18 000	410x343x52	4,20	1
5007963D	4895205007963	PFL-S2 300w 6500K IP65	300	6 500	27 000	517x430x56	6,80	1



PFL-S

степень защиты IP65



Конструкция

Прожекторы снабжены линзовым модулем.

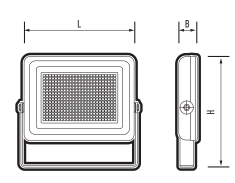
Модели PFL-S оснащены клапаном выравнивания давления.

Наличие клапана исключает образование конденсата внутри корпуса прожектора.

Пульсация прожекторов менее 1%, что позволяет использовать изделия для внутреннего освещения промышленных комплексов и помещений с большими монтажными высотами.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Угол светораспределения, гр °:	_60°
Индекс цветопередачи, Ra:	_> 75
Входное напряжение, В:	_~100—253
Коэффициент пульсации:	_< 1%
Коэффициент мощности, cos ф:	_> 0,95
Диапазон рабочих температур, °C:	40+50 °C
Материал корпуса:	_литой алюминий
Цвет корпуса:	_серый
Материал рассеивателя:	_закаленное стекло
Срок службы, часов:	_40 000
Гарантийный срок:	_3 года





PFL-S 600w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры, LxHxB, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5001893A	4895205001893	PFL-S 400w 60° 6500K IP65	400	6 500	48 000	658x537x154	21,00	1
5001909A	4895205001909	PFL-S 600w 60° 6500K IP65	600	6 500	72 000	658x537x154	22,00	1
5001916A	4895205001916	PFL-S 1000w 60° 6500K IP65	1 000	6 500	120 000	748x762x154	33,24	1

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

PFL-S4



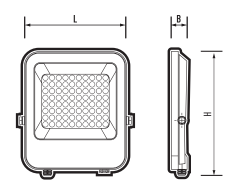
Конструкция

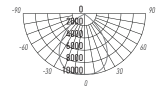
Корпус прожекторов изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием. Прожекторы снабжены линзовым модулем.

Модели 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.

I I	
Угол светораспределения, гр °:	80°
Индекс цветопередачи, Ra:	>80
Входное напряжение, В:	~185–265
Коэффициент мощности, cos ф:	> 0,90
Диапазон рабочих температур, °C:	40 +50°C
Материал корпуса:	литой алюминий
Цвет корпуса:	серый
Материал рассеивателя:	поликарбонат
Срок службы, часов:	35 000
Гарантийный срок-	3 года





PFL-S4 150w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры, LxHxB, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5036420	4895205036420	PFL-S4-50w 6500K 80° IP65	50	6 500	5 500	205x228x29	0,75	1/20
5036437	4895205036437	PFL-S4-100w 6500K 80° IP65	100	6 500	11 000	253x284x31	1,10	1/10
5036444	4895205036444	PFL-S4-150w 6500K 80° IP65	150	6 500	16 500	272x309x32	1,55	1/5
5036451	4895205036451	PFL-S4-200w 6500K 80° IP65	200	6 500	22 000	297x338x32	2,30	1/5
5040229	4895205040229	PFL-S4-300w 6500K 80° IP65	300	6 500	33 000	344x406x42	3,90	1/3
5040243	4895205040243	PFL-S4-400w 6500K 80° IP65	400	6 500	44 000	425x494x42	5,10	1/3

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

PFL-S5



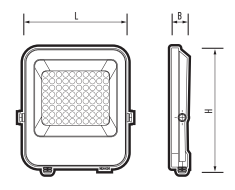
гарантия Б лет энергоэффективность 140 Лм/Вт

PFL-S5 200w

Конструкция

Корпус прожектора изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием. Прожектор снабжен линзовым модулем. Прожектор оснащен клапаном выравнивания давления. Наличие клапана исключает образование конденсата внутри корпуса прожектора. Несъемный встраиваемый блок питания входит в комплект.

Угол светораспределения, гр °:	80°
Индекс цветопередачи, Ra:	> 80
Входное напряжение, В:	~100–265
Коэффициент мощности, cos ф:	> 0,90
Диапазон рабочих температур, °C:	40 +50°C
M	
Материал корпуса:	литой алюминий
материал корпуса: Цвет корпуса:	литои алюминии серый
Цвет корпуса:	серый





Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры, LxHxB, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5036468	4895205036468	PFL-S5 200w 6500K 80° IP65	200	6 500	28 000	297x338x32	2,30	1/5



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

PFL-SC



PFL-SC



PFL-SC SENSOR

Конструкция

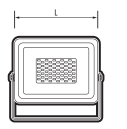
Корпус прожекторов изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием. Защитное закаленное матовое стекло. Прожекторы оснащены клапаном выравнивания давления. Наличие клапана исключает образование конденсата внутри корпуса прожектора. Несъемный встраиваемый линейный блок питания входит в комплект.

Характеристики

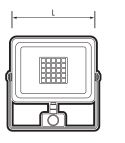
1 1	
Входное напряжение, В:	~198–253
Угол светораспределения, гр °:	100°
Индекс цветопередачи, Ra:	> 75
Коэффициент мощности, соѕ ф:	> 0,90
Материал корпуса:	литой алюминий
Цвет корпуса:	серый
Материал рассеивателя:	закаленное стекло
Диапазон рабочих температур, °C:	40+50 °C
Гарантийный срок:	2 года



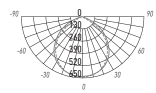
степень защиты IP65



PFL-SC



PFL-SC SENSOR



PFL-SC 20w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Степень защиты	Размеры, LxHxB, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5004863	4895205004863	PFL-SC-10w 6500K IP65	10	6 500	850	IP65	120x106x40	0,33	1/40
5004887	4895205004887	PFL-SC-20w 6500K IP65		6 500	1 700		120x106x40		
5010475	4895205010475	PFL-SC-20w Blue IP65	20	синий	-	IP65		0,33	1/40
5010451	4895205010451	PFL-SC-20w Green IP65		зеленый	-				1/40
5010499	4895205010499	PFL-SC-20w Red IP65		красный	-				
5001404	4895205001404	PFL-SC-30w 6500K IP65	30	6 500	2 550	IP65	140x136x45	0,50	1/20
5010079	4895205010079	PFL-SC-50w 3000K IP65	50	3 000	/ 050	IP65	180x175x45	0.70	1/10
5001435	4895205001435	PFL-SC-50w 6500K IP65	30	6 500	4 250	IFOU	100X173X43	0,70	1/10
5001428	4895205001428	PFL-SC-100w 6500K IP65	100	6 500	8 500	IP65	287x270x61	2,00	1/4
5005167	4895205005167	PFL-SC-150w 6500K IP65	150	6 500	13 500	IP65	340x300x70	3,35	1/4
5001411	4895205001411	PFL-SC-30w SENSOR 6500K IP54*	30	6 500	2 550	IP54	140x187x47	0,55	1/20

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	32000	10 сек 8 мин	1,82,5





PFL-V

степень защиты IP65







PFL-V 50w

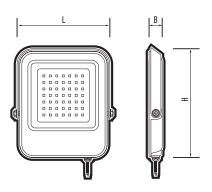
PFL-V 100w

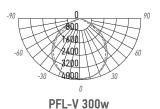
PFL-V 200w

Конструкция

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

Угол светораспределения, гр °:	100°
Индекс цветопередачи, Ra:	> 80
Входное напряжение, В:	~185–260
Коэффициент мощности:	> 0,90
Диапазон рабочих температур, °C:	
Материал корпуса:	литой алюминий
Цвет корпуса:	черный
Материал рассеивателя:	закаленное стекло
Срок службы, часов:	35 000
Гарантийный срок:	2 года





Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры, LxHxB, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5039674	4895205039674	PFL-V 10w 6500K IP65	10	6 500	900	98x111x22	0,21	1/50
5039698	4895205039698	PFL-V 20w 6500K IP65	20	6 500	1 800	121x131x23	0,29	1/20
5039711	4895205039711	PFL-V 30w 6500K IP65	30	6 500	2700	154x170x31	0,42	1/20
5039735	4895205039735	PFL-V 50w 6500K IP65	50	6 500	4500	183x205x32	0,67	1/20
5039759	4895205039759	PFL-V 100w 6500K IP65	100	6 500	9 000	217x244x33	0,96	1/10
5039773	4895205039773	PFL-V 150w 6500K IP65	150	6 500	13500	249x277x33	1,28	1/5
5039797	4895205039797	PFL-V 200w 6500K IP65	200	6 500	18 000	284x318x33	2,12	1/5
A 5045019	4895205045019	PFL-V 300w 6500K IP65	300	6 500	27 000	323x353x45	3,07	1/5
A 5045026	4895205045026	PFL-V 400w 6500K IP65	400	6 500	36 000	370x407x45	4,20	1/2



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

PFL-C3







PFL-C3 SENSOR 50w





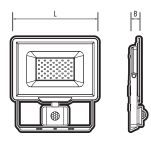


PFL-C3

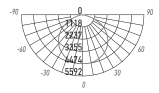
Конструкция

Корпус прожекторов изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием. Защитное прозрачное закаленное стекло. Прожекторы с мощностью свыше 30Вт и выше оснащены клапаном выравнивания давления. Наличие клапана исключает образование конденсата внутри корпуса прожектора.

1 1	
Угол светораспределения, гр °:	120°
Индекс цветопередачи, Ra:	> 70
Входное напряжение, В:	~198–253
Коэффициент мощности, cos ф:	> 0,90
Диапазон рабочих температур, °C:	40+50 °C
Материал корпуса:	литой алюминий
Цвет корпуса:	серый
Материал рассеивателя:	закаленное стекло
Срок службы, часов:	35 000
Гарантийный срок:	2 года



PFL-C3 SENSOR



PFL-C3 150w

	Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры, LxHxB, мм	Bec, кг	Упак., шт.
	5023529A	4895205023529	PFL-C3 10w 6500K IP65	10	6 500	850	95x94x23	0,14	1/60
	5023543A	4895205023543	PFL-C3 20w 6500K IP65	20	6 500	1 700	108x100x24	0,16	1/60
	5023567A	4895205023567	PFL-C3 30w 6500K IP65	30	6 500	2 550	143x130x24	0,26	1/40
НОВИНКА	5045699	4895205045699	PFL-C3 50w 4000K IP65	50	4000	4 250	187x167x24	0,43	1/30
	5023581A	4895205023581	PFL-C3 50w 6500K IP65	50	6 500	4 250	187x167x24	0,43	1/30
	5023604A	4895205023604	PFL-C3 70w 6500K IP65	70	6 500	6 300	217x185x26	0,60	1/20
НОВИНКА	5045705	4895205045705	PFL-C3 100w 4000K IP65	100	4000	9 000	274x218x28	1,05	1/10
	5023628A	4895205023628	PFL-C3 100w 6500K IP65	100	6 500	9 000	274x218x28	1,05	1/10
	5023642A	4895205023642	PFL-C3 150w 6500K IP65	150	6 500	12750	305x260x31	1,50	1/6
	5023666A	4895205023666	PFL-C3 200w 6500K IP65	200	6 500	17 000	358x305x33	2,00	1/6
	5027329	4895205027329	PFL-C3 250w 6500K IP65	250	6 500	21 250	450x370x35	3,10	1/4
	5032156	4895205032156	PFL-C3 300w 6500K IP65	300	6 500	25 500	450x370x35	3,10	1/4
	5026926A	4895205026926	PFL-C3 SENSOR 20w 6500K IP65*	20	6 500	1 700	108x155x55	0,21	1/40
	5026940A	4895205026940	PFL-C3 SENSOR 50w 6500K IP65**	50	6 500	4 250	187x210x50	0,60	1/20

Артикул	Тип датчика	Угол действия датчика	Дальность действия датчика, м	Оптический порог срабатывания, Лк	Время работы прожектора	Высота установки, м
* PFL-C3 SENSOR 20w 6500K IP65*	ИК	180°	15	< 102000	10 сек 7 мин	1,82,5
** PFL-C3 SENSOR 50w 6500K IP65**	ИК	180°	15	< 102000	10 сек 7 мин	1,82,5



PFL-SPORT 02

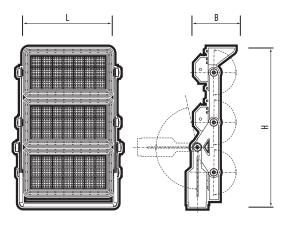


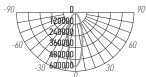
PFL-SPORT 02 750w

Конструкция

Корпус прожекторов изготовлен из литого алюминия. Модели снабжены линзовым модулем. Драйвер входит в комплект поставки.

, taparti opriorritiri	
Источник света, светодиоды:	_SMD3030
Угол светораспределения, гр °:	_15°
Коэффициент пульсации:	_<5%
Индекс цветопередачи, Ra:	_> 80
Входное напряжение, В:	_~100—240
Коэффициент мощности, соѕ ф:	_>0,98
Диапазон рабочих температур, °C:	40+50°C
Материал корпуса:	_литой алюминий
Цвет корпуса:	_серый
Материал рассеивателя:	_поликарбонат
Срок службы, часов:	_50000
Гарантийный срок:	_5 лет





PFL-SPORT 02 750w

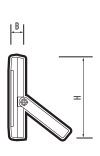
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры, LxHxB, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5033214	4895205033214	PFL-SPORT 02 500w 5700K IP66	500	5 700	65 000	479x468x163	10,50	1/1
5033238	4895205033238	PFL-SPORT 02 500w DALI 5700K IP66	500	5 700	65 000	479x468x163	12,00	1/1
5033221	4895205033221	PFL-SPORT 02 750w 5700K IP66	750	5 700	97 500	479x700x163	16,00	1/1

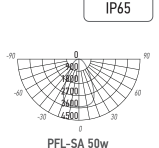
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

PFL-SA









степень защиты

Конструкция

Прожектор отличается узконаправленным световым пучком 60°, что позволяет использовать его для акцентного освещения, а также для освещения удаленных объектов.

Белый цвет корпуса прожектора позволяет применять его в местах, где он будет смотреться эстетически наиболее выигрышно.

Защитное закаленное стекло.

Несъемный встраиваемый линейный блок питания входит в комплект.

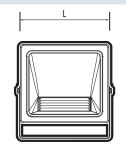
Характеристики

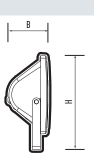
Угол светораспределения, гр °:	_60°
Индекс цветопередачи, Ra:	_> 75
Входное напряжение, В:	_~180–260
Коэффициент мощности, соѕ ф:	_> 0,90
Диапазон рабочих температур, °C:	40+50 °C
Maranuaruan	=, ==, , , = =, , , , , , , , , , , ,
Материал корпуса:	_литой алюминий
материал корпуса: Цвет корпуса:	_литои алюминии _белый
	_
Цвет корпуса:	 _белый

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры, LxHxB, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5007970	4895205007970	PFL-SA-50w 6500K 60° IP65	50	6 500	4 500	215x194x39	1,10	1/10

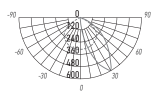
PFL-AS











PFL-AS 50w

Конструкция

Эффективен для организации заливающего освещения или фасадной подсветки.

Специальная форма корпуса прожектора и линзовый модуль создают особую форму светораспределения типа «кососвет», обеспечивающую равномерное освещение прилегающих территорий, как непосредственно под прожектором, так и на отдалении от него.

Несъемный встраиваемый линейный блок питания входит в комплект.

Угол светораспределения в поперечной	
и продольной плоскостях, гр°:	100°/60°
Индекс цветопередачи, Ra:	> 70
Входное напряжение, В:	~100-240
Коэффициент мощности, соѕ ф:	> 0,90
Диапазон рабочих температур, °C:	40+50 °C
Материал корпуса:	алюминий
Цвет корпуса:	серый
Материал рассеивателя:	стекло
Срок службы, часов:	30 000
Гарантийный срок:	3 года

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры, LxHxB, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5022478	4895205022478	PFL-AS 50w 4000K IP65	50	4000	4000	238x200x95	1,28	1/4





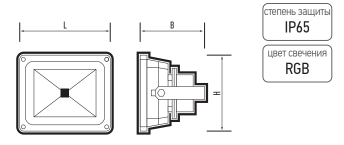
PFL RGB-RC



Пульт в комплекте

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
Угол светораспределения, гр °:	_120°
Индекс цветопередачи, Ra:	_> 75
Входное напряжение, В:	_~198–253
Коэффициент мощности, cos ф:	_> 0,92
Материал корпуса:	_литой алюминий
Цвет корпуса:	_серый
Материал рассеивателя:	_закаленное стекло
Диапазон рабочих температур, °C:	40+45 °C
Срок службы, часов:	_50000
Гарантийный срок:	_2 года

Код для заказа	Штрих-код	Артинул	Мощность, Вт	Цвет свечения	Размеры, LxHxB, мм	Bec, кг	Упак., шт.
1005892	4690601005892	PFL-10w/RGB-RC/GR IP65	10	RGB	113x85x68	0,70	1/24
1005908	4690601005908	PFL-20w/RGB-RC/GR IP65	20	RGB	180x139x85	1,10	1/12

PFL RGB



Конструкция

Корпус прожекторов 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.

Угол светораспределения, гр °:	100°
Входное напряжение, В:	~198–253
Коэффициент мощности, соѕ ф:	> 0,90
Материал корпуса:	литой алюминий
Цвет корпуса:	
Материал рассеивателя:	закаленное стекло
Диапазон рабочих температур, °C:	
Срок службы, часов:	50 000
Гарантийный срок-	2 года

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цвет свечения	Цвет корпуса	Размеры, LxHxB, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5016408	4895205016408	PFL-30w RGB BL IP65	20	DCD	черный	235x187x28	0,77	1/10
5012103	4895205012103	PFL-30w RGB WH IP65	30	RGB	белый			

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

PFL SOLAR

НОВИНКА









Прожектор с аккумуляторной батареей, которая заряжается от солнечной панели. Режимы работы прожектора регулируются с помощью пульта дистанционного управления.

Соединительный кабель позволяет выбрать оптимальные места установки для солнечной панели и прожектора.

Время работы прожектора при 100% зарядке аккумулятора — 3 и более часов в зависимости от выбранного режима.

Комплектность

Панель солнечная, шт.:	1
Прожектор PFL SOLAR, шт.:	1
Пульт ДУ, шт.:	1
Соединительный кабель 1м:	2
Батарейка СR2032 (в пульте ЛУ) шт.:	1

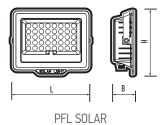
Характеристики

Код для заказа 5044395

5044418

5044425

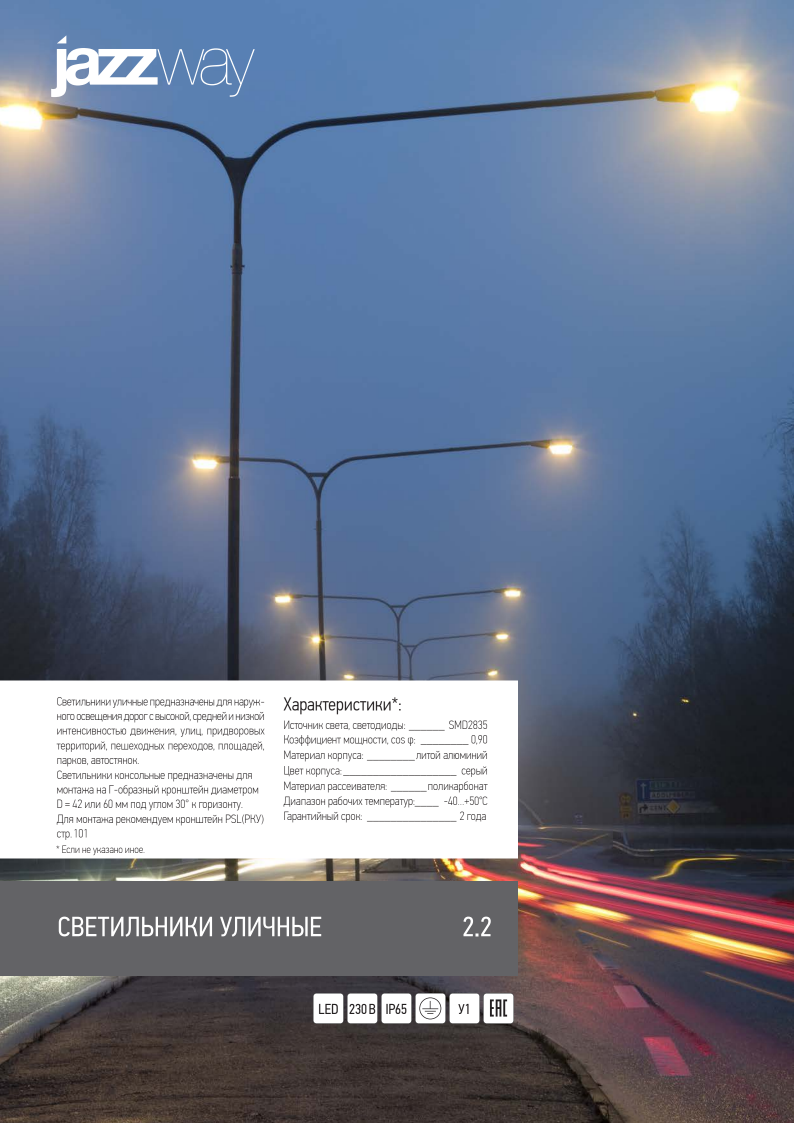
Угол светораспределения, гр °:	_90°
Порог срабатывания, люкс:	_5
Цвет корпуса:	_серый
Материал рассеивателя:	_поликарбонат
Диапазон рабочих температур, °С:	20+45 °C
Срок службы, часов:	_35 000
Гарантийный срок:	_3 года







		Солнечная панель для		ряжение, Максимальный ток Тип солнечной панели		Материал корпуса	Размеры, L _S x H _S x B _S , мм		ec, (F
		PFL SOLAR 50 6500K IP65		1,2			220x180x17	220x180x17 0,9	
		PFL SOLAR 100 6500K IP65	5	2,0	моно- кристаллическая	алюминий	350x235x17	1,	38
		PFL SOLAR 150 6500K IP65		3,0			350x290x17	1,	77
	Штрих-код	Артинул	Максимальный световой поток, лм	Цветовая темп., К	Емкость аккумуляторной батареи, мА/ч	Материал корпуса	Размеры, LxBxH, мм		
	4895205044395	PFL SOLAR 50 6500K IP65	480	6 500	5 000	ABS пластик	157x129x50	0,92	1/10
	4895205044418	PFL SOLAR 100 6500K IP65	1 200	6 500	10 000	ABS пластик	188x153x50	1,38	1/10
	4895205044425	PFL SOLAR 150 6500K IP65	1 500	6 500	15 000	ABS пластик	224x182x53	1,77	1/5





СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

PSL 02



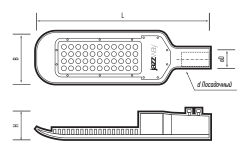
Конструкция

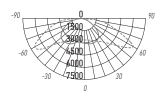
Светильник снабжен линзовым модулем. Отсек драйвера и сам драйвер расположены отдельно от отсека светодиодного модуля. Ребра на корпусе светильника увеличивают площадь конвекции, что обеспечивает равномерный теплообмен и эффективное естественное охлаждение.

Характеристики

Источник света, светодиоды PSL 02: SMD3535
Источник света, светодиоды PSL 02 PRO-5: SMD4545
Угол светораспределения в продольной и поперечной плоскостях, гр°: 60° / 120°
Индекс цветопередачи, Ra: >75
Входное напряжение, B: -85–265







PSL 02 100w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Срок службы, часов	Гарантийный срок, лет	Реком. высота установки, м	Размеры, LxBxH, мм	Посадочный диаметр, ød,мм	Bec, кг	Упак., шт.
5005761	4895205005761	PSL 02 30w 5000K GR IP65	30	5 000	3 400	серый	35 000	3	4-6	353x126x56	Ø42	0,75	1/15
5023086	4895205023086	PSL 02 50w 4000K GR IP65	F0.	4000	F /00		25.000	2	, ,	/DF 1/2 F/	9/2	1.1	1/10
5005785	4895205005785	PSL 02 50w 5000K GR IP65	50	5 000	5 600	серый	35 000	3	4-6	405x162x56	042	1,1	1/10
5023185	4895205023185	PSL 02 80w 4000K GR IP65	00	4000	8 800	серый	ый 35 000		6–10	512x190x74	Ø60	1,8	1//
5005808	4895205005808	PSL 02 80w 5000K GR IP65	80	5 000				3					1/4
5023208	4895205023208	PSL 02 100w 4000K GR IP65	100	4000	40.400	серый	ый 35 000	3	8–12	513x220x73	Ø60	2,6	1//
5005822	4895205005822	PSL 02 100w 5000K GR IP65	100	5 000	10 600								1/4
5015845	4895205015845	PSL 02 150w 5000K GR IP65	150	5 000	16 500	серый	35 000	3	10-14	690x250x75	Ø60	3,75	1/3
5016286	4895205016286	PSL 02 200w 5000K GR IP65	200	5 000	22 000	серый	35 000	3	12–18	740x275x85	Ø60	4,54	1/2
5019959	4895205019959	PSL 02 PRO-5 50w 5000K IP65 BL	50	5 000	5 600	черный	50 000	5	4–8	405x162x56	Ø42	1,1	1/10
5019973	4895205019973	PSL 02 PRO-5 100w 5000K IP65 BL	100	5 000	10 600	черный	50 000	5	4–8	513x220x73	Ø60	3	1/4

Таблица совместимости моделей светильника с держателями на стену и кронштейнами на столб

	Штрих-код	код Артикул		Держатель на стену для						Кронштейн на столб для			
Код для заказа			PSL D40*1.5		PSL D	PSL D45*1.5		PSL D60*1.5		PSL D40*1.5		60*1.5	
Janasa			белый (5009516)	серый (5028159)	белый (1-0020196)	серый (5028166)	белый (5017443)	серый (5028173)	белый (5013728)	серый (5028180)	белый (5017450)	серый (5028203)	
5005761	4895205005761	PSL 02 30w 5000K GR IP65	✓	✓					✓	✓			
5023086	4895205023086	PSL 02 50w 4000K GR IP65	✓	✓					✓	✓			
5005785	4895205005785	PSL 02 50w 5000K GR IP65	✓	✓					✓	✓			
5023185	4895205023185	PSL 02 80w 4000K GR IP65					✓	✓			√	✓	
5005808	4895205005808	PSL 02 80w 5000K GR IP65					✓	✓			✓	✓	
5023208	4895205023208	PSL 02 100w 4000K GR IP65					✓	✓			✓	✓	
5005822	4895205005822	PSL 02 100w 5000K GR IP65					✓	✓			✓	✓	
5015845	4895205015845	PSL 02 150w 5000K GR IP65					✓	✓			✓	✓	
5016286	4895205016286	PSL 02 200w 5000K GR IP65					✓	✓			√	✓	
5019959	4895205019959	PSL 02 PRO-5 50w 5000K IP65 BL					✓	✓			√	✓	
5019973	4895205019973	PSL 02 PRO-5 100w 5000K IP65 BL					√	√			√	✓	



PSL 03



степень защиты IP65

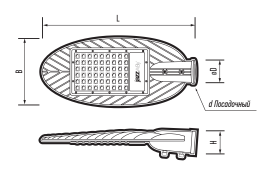
Конструкция

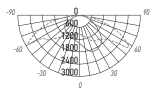
Корпус изготовлен из литого алюминия, покрытого порошковой краской. Светильник снабжен линзовым модулем, обеспечивающим равномерное освещение автомобильных дорог между опорами.

Несъемный встраиваемый линейный блок питания входит в комплект.

Характеристики

Источник света, светодиоды:	SMD2835
Угол светораспределения в продольной	
и поперечной плоскостях, гр °:	60° / 120°
Индекс цветопередачи, Ra:	> 70
Входное напряжение, В:	~190–260
Коэффициент мощности, cos ф:	> 0,90
Цвет корпуса:	темно-серый
Срок службы, часов:	30 000





PSL 03 70w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Реком. высота установки, м	Размеры, LxBxH, мм	Посадочный диаметр, Ød,мм	Bec, 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	EO	4 000	4 800	4–8	402x177x66	Ø48	1,05	1/12
5013759	4895205013759	PSL 03 50w 5000K GR IP65	50	5 000						1/12
5022690	4895205022690	PSL 03 70w 4000K GR IP65	70	4 000	/ 0/0		402x177x66	Ø48	1,1	1/12
5020412	4895205020412	PSL 03 70w 5000K GR IP65	70	5 000	6 860	/				1/12
5020429	4895205020429	PSL 03 100w 5000K GR IP65	100	5 000	9 800	10	490x222x68	Ø60	1,65	1/5

Von nng		Артикул			Держатель і	на стену для	Кронштейн на столб для					
Код для заказа	Штрих-код		PSL D40*1.5		PSL D45*1.5		PSL D60*1.5		PSL D40*1.5		PSL D60*1.5	
3dKd3d			белый (5009516)	серый (5028159)	белый (1-0020196)	серый (5028166)	белый (5017443)	серый (5028173)	белый (5013728)	серый (5028180)	белый (5017450)	серый (5028203)
5013735	4895205013735	PSL 03 30w 5000K GR IP65			✓	✓						
5022676	4895205022676	PSL 03 50w 4000K GR IP65			√	✓						
5013759	4895205013759	PSL 03 50w 5000K GR IP65			√	✓						
5022690	4895205022690	PSL 03 70w 4000K GR IP65			√	✓						
5020412	4895205020412	PSL 03 70w 5000K GR IP65			√	✓						
5020429	4895205020429	PSL 03 100w 5000K GR IP65			✓	✓						



PSL 05-2



степень защиты IP65

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

Код для

5033603

5033610

5018242A

Штрих-код

4895205033603

4895205033610

4895205018242

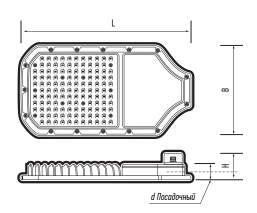
Артикул

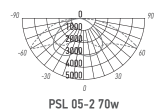
PSL 05-2 30w 5000K IP65

PSL 05-2 50w 5000K IP65

PSL 05-2 70w 5000K IP65

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 ф:	> 0,90
Материал линзового модуля:	поликарбонат
Диапазон рабочих температур, ° С:	35+45 °C
Срок службы, часов:	30 000





Реком. высота установки, м	Размеры, LxBxH, мм	Посадочный диаметр, Ød,мм	Bec, кг	Упак., шт.
4-6	252x136x41,5	Ø60	0,65	1/1
4-8	315x170x41,5	Ø60	0,92	1/1
7–10	376x203x41,5	Ø60	1,25	1/1

Ø60

1.85

1,85

1/1

1/1

5015098A	4895205015098	PSL 05-2 100w 5000K IP65	100	5 000	10 000	10	425x230x41,5
5033627	4895205033627	PSL 05-2 120w 5000K IP65	120	5 000	12 000	12	425x230x41,5
Таблица	совместимості	и моделей светильника с держателями на	стену и крон	іштейнами н	іа столб		

l/	Штрих-код	Артикул	Держатель на стену для							Кронштейн на столб для				
Код для заказа			PSL D40*1.5		PSL D45*1.5		PSL D60*1.5		PSL D40*1.5		PSL D60*1.5			
3dKd3d			белый (5009516)	серый (5028159)	белый (1-0020196)	серый (5028166)	белый (5017443)	серый (5028173)	белый (5013728)	серый (5028180)	белый (5017450)	серый (5028203)		
5033603	4895205033603	PSL 05-2 30w 5000K IP65					✓	✓			✓	✓		
5033610	4895205033610	PSL 05-2 50w 5000K IP65					✓	✓			✓	✓		
5018242A	4895205018242	PSL 05-2 70w 5000K IP65					✓	✓			✓	✓		
5015098A	4895205015098	PSL 05-2 100w 5000K IP65					✓	✓			✓	√		
5033627	4895205033627	PSL 05-2 120w 5000K IP65					✓	✓			✓	√		

Мощность, Вт

30

50

70

Цветовая темп. К

5 000

5 000

5 000

Световой

3000

5 000

7 000



PSL 06 SENSOR

степень защиты IP65

Конструкция

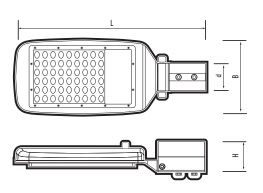
Светильник снабжен линзовым модулем и датчиком освещенности. Светильник автоматически включается и выключается в зависимости от уровня освещенности. Драйвер светильника интегрирован в светодиодный модуль.

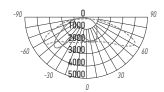
Характеристики

Источник света, светодиоды:	SMD2835
Угол светораспределения в продольной	
и поперечной плоскостях, гр °:	60°/130°
Индекс цветопередачи, Ra:	> 70
Входное напряжение, В:	~198–253
Коэффициент мощности, cos ф:	> 0,90
Диапазон рабочих температур, ° С:	40+50 °C
Срок службы, часов:	30 000

Характеристики датчика

Угол действия датчика, гр °:	_180°
Оптический порог срабатывания, Лк, вкл.:	_<35±10%
Оптический порог срабатывания, Лк, выкл.:	_ >40±10%
Гарантийный срок-	2 гола





PSL 06 SENSOR 80w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Реком. высота установки, м	Размеры, LxBxH, мм	Посадочный диаметр, Ød,мм	Bec, кг	Упак., шт.
5016019	4895205016019	PSL 06 50w SENSOR 5000K IP65	50	5 000	4750	4-6	390x140x80	Ø60	0,96	1/20
5042506	4895205042506	PSL 06 80w SENSOR 5000K IP65	80	5 000	7 600	6–8	465x190x80	Ø60	1,6	1/20

Код для заказа	Штрих-код	Артинул			Держатель і	на стену для	Кронштейн на столб для					
			PSL D40*1.5		PSL D45*1.5		PSL D60*1.5		PSL D40*1.5		PSL D60*1.5	
			белый (5009516)	серый (5028159)	белый (1-0020196)	серый (5028166)	белый (5017443)	серый (5028173)	белый (5013728)	серый (5028180)	белый (5017450)	серый (5028203)
5016019	4895205016019	PSL 06 50w SENSOR 5000K IP65					✓	✓			✓	✓
5042506	4895205042506	PSL 06 80w SENSOR 5000K IP65					✓	√			✓	✓

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

PSL 07



тепень защиты гарантия 1P65 3 года

Конструкция

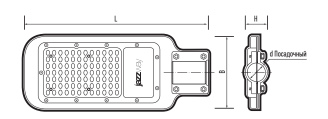
Корпус изготовлен из литого алюминия, покрытого порошковой краской. Светильник снабжен линзовым модулем, обеспечивающим равномерное освещение автомобильных дорог между опорами.

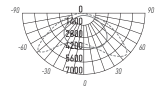
Ребра на корпусе светильника увеличивают площадь конвекции, что обеспечивает равномерный теплообмен и эффективное естественное охлаждение.

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, соѕ ф:	_> 0,99
Диапазон рабочих температур, ° С:	40+50 °C
Срок службы, часов:	_35000
Гарантийный срок:	_3 года



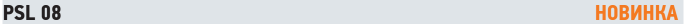


PSL 07 100w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры, LxBxH, мм	Реком. высота установки, м	Посадочный диаметр, Ød,мм	Bec, кг	Упак., шт.
5041035	4895205041035	PSL 07 30w 5000K GR IP65	30	5 000	2 800	340x123x40	4–6	Ø40	0,575	1/20
5041059	4895205041059	PSL 07 50w 5000K GR IP65	50	5 000	4800	382x157x40	4-6	Ø40	0,714	1/20
5041073	4895205041073	PSL 07 80w 5000K GR IP65	80	5 000	4800	445x117x53	6–10	Ø60	0,944	1/12
5041097	4895205041097	PSL 07 100w 5000K GR IP65	100	5 000	6 860	500x197x53	8-12	Ø60	1,138	1/10
5041110	4895205041110	PSL 07 120w 5000K GR IP65	120	5 000	6 860	500x197x53	8–12	Ø60	1,143	1/10

	Штрих-код	Артикул			Держатель і	на стену для	Кронштейн на столб для					
Код для заказа			PSL D40*1.5		PSL D45*1.5		PSL D60*1.5		PSL D	40*1.5	PSL D60*1.5	
Junu30			белый (5009516)	серый (5028159)	белый (1-0020196)	серый (5028166)	белый (5017443)	серый (5028173)	белый (5013728)	серый (5028180)	белый (5017450)	серый (5028203)
5041035	4895205041035	PSL 07 30w 5000K GR IP65	✓	✓					✓	✓		
5041059	4895205041059	PSL 07 50w 5000K GR IP65	✓	✓					✓	✓		
5041073	4895205041073	PSL 07 80w 5000K GR IP65					✓	✓			✓	✓
5041097	4895205041097	PSL 07 100w 5000K GR IP65					✓	✓			✓	✓
5041110	4895205041110	PSL 07 120w 5000K GR IP65					✓	✓			✓	✓

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ



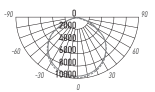


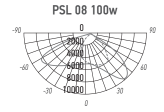
Конструкция

Светильники мощностью 150 и 200 Вт снабжены линзовым модулем. Драйвер светильника интегрирован в светодиодный модуль.

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835 Угол светораспределения в продольной и поперечной плоскостях, гр °: 140°/70° Индекс цветопередачи, Ra: ______> 70 Входное напряжение, В: _____~180—260 Коэффициент мощности, $\cos \phi$: _____> 0,90 Материал линзового модуля: _ закаленное стекло Диапазон рабочих температур, ° С: _____ -40°...+50°C Срок службы, часов: 35 000 Гарантийный срок: __3 года





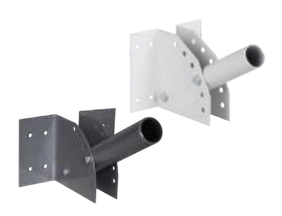
PSL 08 150w

Код для	Штрих-код	Артикул	Мощность,	Цветовая	Световой			Реком. высота	Размеры,	Посадочный	Bec,	Упак.,
заказа	штрих-код	Аргикул	Вт	темп., К	поток, лм			установки, м	LxВхН, мм	диаметр, Ød,мм	KF	шт.
5045767	4895205045767	PSL 08 30w 5000K GR IP65	30	5 000	3 300	12	20°	4-6	257,7x104x51,5	Ø50	0,50	1/20
5045781	4895205045781	PSL 08 50w 5000K GR IP65	50	5 000	5 500	12	20°	4-6	294x127x51,5	Ø50	0,61	1/20
5045804	4895205045804	PSL 08 80w 5000K GR IP65	80	5 000	8 800	12	20°	6–10	372,6x159x51,5	Ø60	0,98	1/10
5045828	4895205045828	PSL 08 100w 5000K GR IP65	100	5 000	11 000	12	20°	8–12	372,6x159x51,5	Ø60	1,02	1/10
5045842	4895205045842	PSL 08 150w 5000K GR IP65	150	5 000	16 500	140°	70°	8–12	430,2x183,7x60	Ø60	1,43	1/10
5045866	4895205045866	PSL 08 200w 5000K GR IP65	200	5 000	22 000	140°	70°	12–16	519x230x60	Ø60	1,70	1/10

	Штрих-код	Артикул			Держатель і	на стену для	Кронштейн на столб для					
Код для заказа			PSL D40*1.5		PSL D45*1.5		PSL D60*1.5		PSL D40*1.5		PSL D60*1.5	
sanasa			белый (5009516)	серый (5028159)	белый (1-0020196)	серый (5028166)	белый (5017443)	серый (5028173)	белый (5013728)	серый (5028180)	белый (5017450)	серый (5028203)
5045767	4895205045767	PSL 08 30w 5000K GR IP65										
5045781	4895205045781	PSL 08 50w 5000K GR IP65										
5045804	4895205045804	PSL 08 80w 5000K GR IP65					✓	✓			✓	✓
5045828	4895205045828	PSL 08 100w 5000K GR IP65					✓	✓			✓	✓
5045842	4895205045842	PSL 08 150w 5000K GR IP65					✓	✓			✓	√
5045866	4895205045866	PSL 08 200w 5000K GR IP65					√	✓			√	√



Аксессуары для уличных светильников

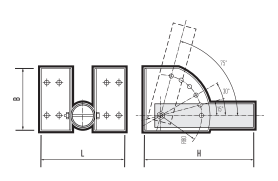


Держатель для уличного светильника PSL



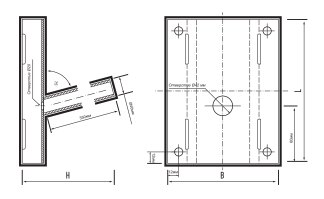
Кронштейн под бандажную ленту PSL

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.



Держатель на стену для PSL D40*1.5

Кронштейн под бандажную ленту для уличного светильника 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.



Кронштейн на столб для PSL D40*1.5 под бандажную ленту

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Диаметр посадочной трубы, Ød мм	Цвет корпуса	Размеры LxBxH, мм	Совместимость со светильниками	Bec, кг	Упак., шт.
5009516	4895205009516	Держатель на стену для PSL D40*1.5-WH	040	белый	107 115 270	DCI 02 20/F0	0./5	20
5028159	4895205028159	Держатель на стену для PSL D40*1.5-GR	V/4U	серый	18/×113×2/U	PSL 02-30/50w, PSL 07 30/50w	0,65	20
1-0020196	4612760020196	Держатель на стену для PSL D45*1.5-WH	045	белый	107115270	PSI 03-30/50/70/100w	0.96	20
5028166	4895205028166	Держатель на стену для PSL D45*1.5-GR	W40	серый	18/×113×2/U	PSL 03-30/30/70/100W	U,76	20
5017443	4895205017443	Держатель на стену для PSL D60*1.5-WH	0/0	белый	207 115 270	PSL 02-80w-200w; PSL 04-100/150w, PSL 05-100w;	1 10	20
5028173	4895205028173	Держатель на стену для PSL D60*1.5-GR	Ø60	серый	207×115×270	PSL 05-2 30w-120w; PSL 06-50w, PSL 07 80/100/120w PSL 08-80/100/150/200w	1,10	20
5013728	4895205013728	Кронштейн на столб для PSL D40*1.5-WH под бандажную ленту	0/0	белый	120 150 250	DCI 03 20/F0 DCI 07 20/F0	0.70	
5028180	4895205028180	Кронштейн на столб для PSL D40*1.5-GR под бандажную ленту	040	серый	12U×15U×35U	PSL-02-30/50w, PSL 07 30/50w	0,78	2
5017450	4895205017450	Кронштейн на столб для PSL D60*1.5-WH под бандажную ленту	Ø60	белый	120×150×350	PSL 02-80w-200w; PSL 04-100/150w, PSL 05-100w;	1.26	2
5028203	4895205028203	Кронштейн на столб для PSL D60*1.5-GR под бандажную ленту	טפֿש	серый	120×130×330	PSL 05-2 30w-120w; PSL 06-50w, PSL 07 80/100/120w PSL 08-80/100/150/200w		



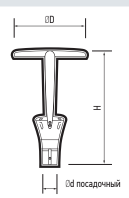
2.3 СВЕТИЛЬНИКИ ПАРКОВЫЕ

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

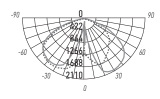
PGL 02











PGL 02 60w

Конструкция

Корпус изготовлен из прочного литого алюминия, покрытого порошковой краской.

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

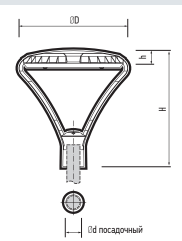
Характеристики

Источник света, светодиоды:	Lumileds SMD3030
Угол светораспределения, гр °:	120°
Входное напряжение, В:	~100—277
Материал рассеивателя:	стекло
Срок службы, часов:	50 000

Код для заказа	Штрих-код	Артинул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Ra	cos φ	Реком. высота установки, м	Посадочный диаметр, Ød,мм	Размеры, ØDxLxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5023680	4895205023680	PGL 02 60w 3000K GR IP65	/0	3 000	6 600	>80	> 0,95	, ,	Ø80	578x450x717	0.5	1 /1
5023697	4895205023697	PGL 02 60w 5000K GR IP65	60	5 000	0 000	>80	> 0,73	4-6	1000	3/8X43UX/1/	8,3	1/1

PGL 03

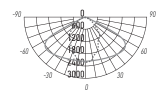






степень защиты IP65

гарантия **5 лет**



PGL 03 60w

Конструкция

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

Источник света, светодиоды:	_SMD3030
Угол светораспределения в продольной	
и поперечной плоскостях, гр°:	_90°/150°
Входное напряжение, В:	_~100—270
Срок служим часов.	50,000

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Ra	cos φ	Цвет корпуса	Реком. высота установки, м	Посадочный диаметр, Ød,мм	Размеры, ØDxHxh, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5041332	4895205041332	PGL 03 60w 3000K BL IP65	- 60	3 000	6 000	> 70	> 0.90	черный	_	Ø60	450x500x75	8.35	1/1
5032170	4895205032170	PGL 03 60w 3000K GR IP65	00	3 000	0 000	>70	> 0,70	серый	3	1000	43000000073	0,33	1/1
5034013	4895205034013	PGL 03 60w 5000K BL IP65	- 60	£ 000	6 000	> 70	> 0.90	черный	_	Ø60	450x500x75	0.25	1/1
5027268	4895205027268	PGL 03 60w 5000K GR IP65	60 5 000		6 000	>/U	> 0,90	серый]	1/260	43UX3UUX/3	8,35	1/1



2.3 СВЕТИЛЬНИКИ ПАРКОВЫЕ

PGL 04







степень защиты IP65



PGL 04 60w

Конструкция

Светильники венчающие предназначены для установки на трубу диаметром до 64 мм. Рекомендуемая высота установки 3-6 метров. Корпус изготовлен из прочного алюминия, покрытого порошковой краской.

Характеристики

1 1	
Источник света, светодиоды:	SMD2835
Угол светораспределения, гр °:	100°
Входное напряжение, В:	~200—240
Диапазон рабочих температур, ° C:	30+50 °C
Срок службы, часов:	25 000
Гарантийный срок-	2 года

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Ra	cos φ	Цвет корпуса	Реком. высота установки, м	Посадочный диаметр, Ød,мм	Размеры, ØDxHxh, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5033788	4895205033788	PGL 04 60w 3000K GR IP65		3 000				серый					
5033962	4895205033962	PGL 04 60w 5000K BL IP65	60	E 000	6 000	> 70	> 0,90	черный	3–6	Ø64	380x120x45	3,00	1
5033795	4895205033795	PGL 04 60w 5000K GR IP65		5 000				серый					

PGB под лампу с цоколем E27











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

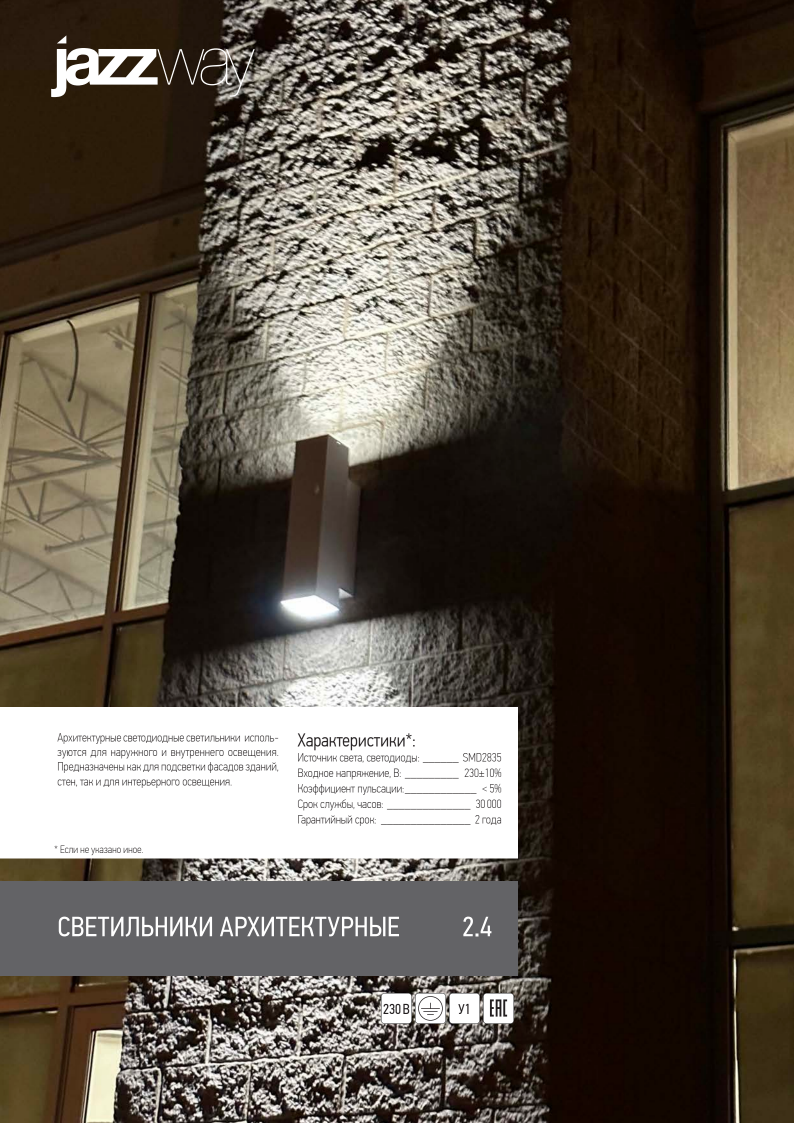
Конструкция

Предназначены под лампу с цоколем Е27 (лампа в комплект не входит). Замена лампы происходит без демонтажа светильника.

Способ установки — в фундамент.

Входное напряжение, В:	~230
Патрон:	E27
Максимальная мощность лампы, Вт:	60
Материал рассеивателя:	закаленное стекло
Диапазон рабочих температур, °C:	+4040 °C
Гарантийный срок:	2 года

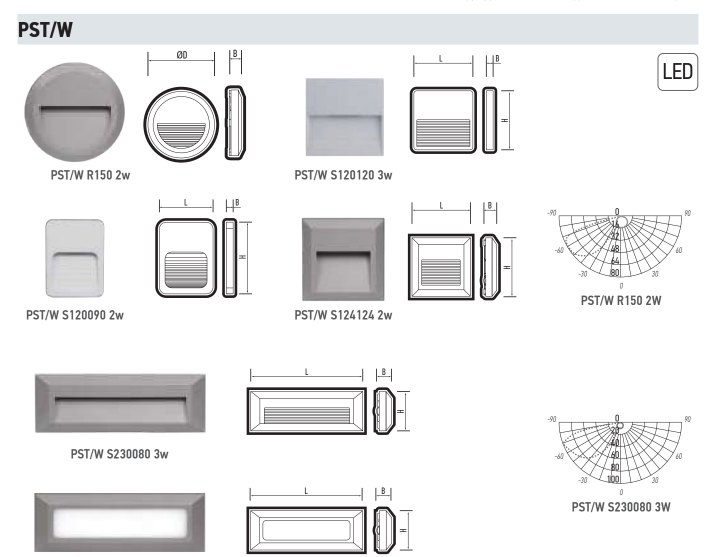
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Материал корпуса	Цвет корпуса	Тип колбы	Размеры корпуса, АхВхН, мм	Размеры корпуса ØАхØахН, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5040717	4895205040717	PGB 01-900 E27 230V BL IP44	нержавеющая сталь, поликарбонат	черный	G45, C37	100x100x900		1,3	6
5040731	4895205040731	PGB 02-900 E27 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	нержавеющая сталь, поликарбонат	черный	A60, G45, C37		Ø90x90x800	1,3	6





2.4 СВЕТИЛЬНИКИ АРХИТЕКТУРНЫЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ



PST/W S230080 5w

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

Конструкция

Отличительными характеристиками данных моделей являются современный дизайн, прочный пластиковый корпус, компактный размер. Тип монтажа: накладной. Крепеж входит в комплект поставки. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

1 1	
Источник света:	SMD2835
Индекс цветопередачи, Ra:	Ra > 70
Входное напряжение, В:	~100-240
Коэффициент мощности, соѕ ф:	> 0,50
Материал корпуса:	пластик
Материал рассеивателя PST/W S230080:	поликарбонат
Класс защиты от поражения электрическим током:	II
Климатическое исполнение:	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, ° С:	25+50 °C
Срок службы, часов:	30 000
Гарантийный срок:	2 года

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Угол светораспределения в продольной и поперечной пл.	Степень защиты	Цвет корпуса	Размеры, LxH(ØD)xB, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5005600	4895205005600	PST/W R150 2w 4000K GREY IP65	2	70	4000	60°/120°	IP65	серый	Ø150x27	0,28	1/50
5005570	4895205005570	PST/W S120090 2w 4000K White IP44	2	40	4000	70°/120°	IP44	белый	90x120x12	0,05	1/100
5024809	4895205024809	PST/W S120120 3w 4000K White IP65	3	100	4000	24°/120°	IP65	белый	120x120x12	0,08	1/50
5005587	4895205005587	PST/W S124124 2w 4000K GREY IP65	2	70	4000	60°/120°	IP65	серый	124x124x27	0,18	1/50
5005594	4895205005594	PST/W S230080 3w 4000K GREY IP65	3	120	4000	65°/120°	IP65	серый	230x80x28	0,22	1/50
5005617	4895205005617	PST/W S230080 5w 4000K GREY IP65	5	340	4000	120°/120°	IP65	серый	230x80x28	0,3	1/50

2.4 СВЕТИЛЬНИКИ АРХИТЕКТУРНЫЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

LED

PWS/R

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

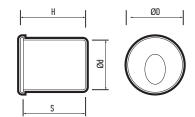
Конструкция

Современный дизайн, корпус из алюминия и пластика. Монтажный стакан модели PWS/R R5060 входит в комплект.

Тип монтажа: встраиваемый.

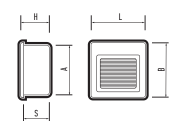
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.





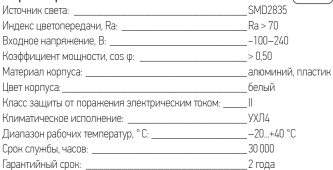
PWS/R R5060



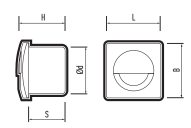


PWS/R S8484 3w

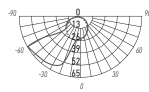
Характеристики

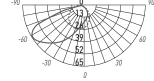






PWS/R S7070 4w





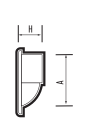
PWS/R R5060

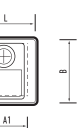
PWS/R S8484 3w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Угол светораспределения в продольной и поперечной пл.	Степень защиты	Размеры ØDxH, LxBxH, мм	Установочные размеры AxS, ØdxS, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5024823	4895205024823	PWS/R R5060 2w 4000K White IP65	2	80	4000	75°/120°	IP65	Ø48x61,5	Ø42x61,5	0,052	1/50
5005693	4895205005693	PWS/R S7070 4w 4000K White IP20	4	70	4000	120°/120°	IP20	70x70x60	Ø60x45	0,22	1/50
5005679	4895205005679	PWS/R S8484 3w 4000K White IP20	3	70	4000	80°/120°	IP20	84x84x43	77x77x42	0,21	1/50









Конструкция

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.

PWS/R	S8686	2w
SE	NSOR	

	SENSUR										
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Угол светораспределения в продольной и поперечной пл.	Степень защиты	Размеры, LxBxH, мм	Установочные размеры, А1хА, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5005686	4895205005686	PWS/R S8686 2w 4000K White IP20 SENSOR*	2	60	4000	70°/120°	IP20	86x86x47	52x65x20	0,06	1/50

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



СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

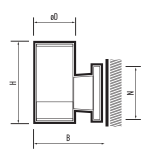
LED

степень защиты

IP65

PWL



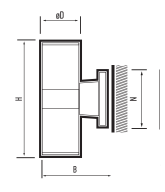


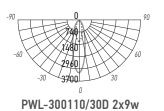


PWL-200110/30D 1x9w

PWL-200110/30D 1x9w







PWL-300110/30D 2x12w

Конструкция

Корпус из алюминия, покрытый порошковой краской. Рассеиватель – прозрачное закаленное стекло/ПММА-оптические линзы. Крепление на опорную поверхность стены. Тип крепления – накладной. Крепеж в комплекте. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

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

	Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Цвет корпуса	Исполнение	Размеры, ØDxLxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
ВИНКА	5042056	4895205042056	PWL-200110/30D 1x9w 3000K GR IP65	9	810	3 000	серый	одностороннее	Ø110x200x170x104	0,80	1/20
	2857965B	4897062857965	PWL-200110/30D 1x9w 6500K BL IP65	0	810	6 500	черный	Ø110x200x170x104	0.80	1/20	
	2857989B	4897062857989	PWL-200110/30D 1x9w 6500K GR IP65	7			серый	одностороннее	Ø110X200X170X104	0,80	1/20
	1018618B	4690601018618	PWL-26090/30D 2x5w 6500K BL IP65	10	900	6500	черный	двустороннее	Ø90x260x150x104	0,72	1/20
	1018601B	4690601018601	PWL-26090/30D 2x5w 6500K GR IP65	10		6 300	серый				1/20
	5033146B	4895205033146	PWL-245110/30D 2x9w 3000K GR IP65	18	1 440	3 000	серый	двустороннее	Ø108x300x173x104	1,00	1/12
	2857927B	4897062857927	PWL-300110/30D 2x9w 6500K BL IP65	18	1 620	6 500	черный	двустороннее	Ø11020017010/	1.20	1/10
	2857941B	4897062857941	PWL-300110/30D 2x9w 6500K GR IP65	18	1 620	6 300	серый		Ø110x300x170x104	1,20	1/10
	5015142B	4895205015142	PWL-300110/30D 2x12w 6500K BL IP65	24	2 160	/ 500	черный			4.00	1/10
	5015128B	4895205015128	PWL-300110/30D 2x12w 6500K GR IP65	24	Z 16U	6 500	серый	двустороннее	Ø110x300x170x104	1,30	1/10

108

HOBI

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

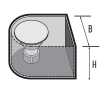
СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Светильники фасадные PDL под лампу с цоколем GU10

степень защиты IP65

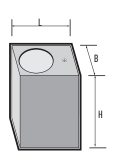








PDL-S



Конструкция

Корпус из алюминия, покрытый порошковой краской.

Крепление на опорную поверхность стены.

Тип крепления – накладной. Крепеж в комплекте.

Поставляется с патроном GU10. Максимальная мощность лампы до 50 Вт.

Лампа в комплект поставки не входит.

Характеристики

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимальная мощность лампы, Вт	Цвет корпуса	Исполнение	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5039896	4895205039896	PDL-R 72080 GU10 -1 BL 230V IP65	50	черный	одностороннее	95x72x80	0,19	1/50
5039919	4895205039919	PDL-R 72150 GU10 -2 BL 230V IP65	50	черный	двустороннее	95x72x150	0,27	1/20
5039933	4895205039933	PDL-R 72080 GU10 -1 GR 230V IP65	50	серый	одностороннее	95x72x80	0,19	1/50
5039957	4895205039957	PDL-R 72150 GU10 -2 GR 230V IP65	50	серый	двустороннее	95x72x150	0,27	1/20
5039971	4895205039971	PDL-S 72080 GU10-1 BL 230V IP65	50	черный	одностороннее	95x72x80	0,19	1/50
5039995	4895205039995	PDL-S 72150 GU10-2 BL 230V IP65	50	черный	двустороннее	95x72x150	0,30	1/20
5040014	4895205040014	PDL-S 72080 GU10-1 GR 230V IP65	50	серый	одностороннее	95x72x150	0,30	1/50
5040038	4895205040038	PDL-S 72150 GU10-2 GR 230V IP65	50	серый	двустороннее	95x72x150	0,30	1/20

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

PWL-80



степень защиты IP44







PWL-80110 4w

PWL-80160 6w

PWL-80210 8w

Конструкция

Современный дизайн, корпус из пластика.

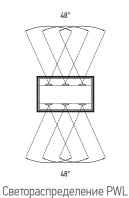
Можно использовать для наружного освещения при условии, что светильники устанавливаются под навесом.

Тип крепления – накладной. Крепление в комплекте.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

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
Класс защиты от поражения электрическим током:	_II
Диапазон рабочих температур, ° С:	25+50 °C
Срок службы, часов:	_25000
Гарантийный срок:	_2 года





-90 -60 -30 -30 -30

PWL-80160 6w

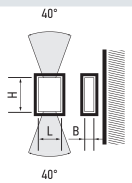
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Исполнение	Размеры, ВхLхН, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5039834	4895205039834	PWL-80110 4w 4000K BL 230V IP44	4	280	4000	двустороннее	106x37x95	0,108	1/50
5039858	4895205039858	PWL-80160 6w 4000K BL 230V IP44	6	420	4000	двустороннее	158x40x95	0,15	1/50
5039872	4895205039872	PWL-80210 8w 4000K BL 230V IP44	8	560	4000	двустороннее	210x46x95	0,198	1/50

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

PWL-120



PWL-12080/40D 2x4w



-90 **0** 90

LED

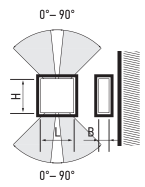
степень защиты

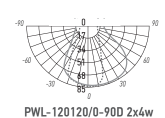
IP65

PWL-12080/40D 2x4w



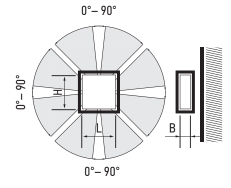
PWL-120120/0-90D 2x4w

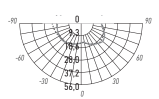






PWL-120120/0-90D 4x2w





PWL-120120/0-90D 4x2w

Конструкция

новинк

Светильники светодиодные фасадные PWL производятся в двух 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 светодиодных модулей от 0° до 90° .

Регулировка модулей осуществляется независимо друг от друга и может быть несимметричной, относительно вертикальной оси светильника.

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

	Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Угол свето- распределения	Исполнение	Цвет корпуса	Размеры, LxHxB, мм	Bec, кг	Упак., шт.
	5024786	4895205024786	PWL-12080/40D 2x4w 4000K GR IP65	8	250	4000	40°	двустороннее	серый	80x120x30	0,177	1/50
	5024847	4895205024847	PWL-120120/0-90D 2x4w 4000K BL IP65	8	250	4000	0-90°	двустороннее	черный	210x120x52	0,207	1/50
КА	5045743	4895205045743	PWL-120120/0-90D 4x2w 4000K BL IP65	8	250	4000	0-90	четырехстороннее	черный	210x120x52	0,207	1/50



СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

PWW

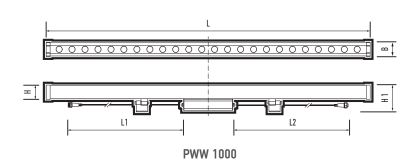


степень защиты IP67

гарантия 3 года



PWW 1000





PWW 1000 24w

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

Конструкция

Поворотный механизм крепления на опорную поверхность. Возможно подключение в линию. Корпус светильника герметичный. Защитное прозрачное закаленное стекло. Драйвер входит в комплект поставки.

Источник света, светодиоды:	SMD2835
Угол светораспределения:	
Индекс цветопередачи, Ra:	> 80
Входное напряжение, В:	~85–265
Коэффициент мощности, соѕ ф:	> 0,90
Материал корпуса:	литой алюминий
Цвет корпуса:	серый
Материал линзового модуля:	закаленное стекло
Диапазон рабочих температур, ° С:	
Срок службы, часов:	30 000
Гарантийный срок:	3 года

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Угол свето- распределения	Кол-во светильников, подключаемых в линию, шт.	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5039810	4895205039810	PWW 500 12w 15° 6500K IP67	12	1 200	6 500	15°	10	500x44x26 (80)	1	1/9
5024014	4895205024014	PWW 1000 24w 15° 3000K IP67	24	2 400	3 000	15°	6	1 000x44x28 (68)	1,8	1/20
5024038	4895205024038	PWW 1000 24w 15° 6500K IP67	24	2 400	6 500	15°	6	1 000x44x28 (68)	1,8	1/20





2.5 СВЕТИЛЬНИКИ ЛАНДШАФТНЫЕ

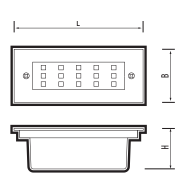
СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

PWS/R, PGR R



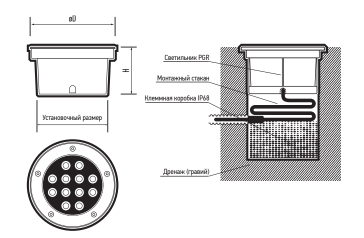


PWS/R S170070 3w





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.

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.

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 ф:	> 0,60
Материал корпуса:	алюминиевый сплав, пластик
Цвет корпуса:	хром
Накладная монтажная рамка:	нержавеющая сталь
Материал рассеивателя PWS/R:	матовое закаленное стекло
Материал рассеивателя PGR R:	прозрачное закаленное стекло
Температура эксплуатации:	
Срок службы светодиодов:	30 000 часов
Гарантийный срок:	2 года

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Длина сетевого провода, м	Размеры, LxBxH, ØDxLxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5006584A	4895205006584	PWS/R S170070 3w 4000K 30° Chrome IP67	3	300	4000	0,24	170x70x65	0,36	1/20
5006607A	4895205006607	PGR R130 7w 4000K 30° Chrome IP67	7	700	4000	0,5	Ø120x90	0,96	1/18
5006560A	4895205006560	PGR R180 12w 4000K 30° Chrome IP67	12	1200	4000	0,5	Ø180x90	1,1	1/8

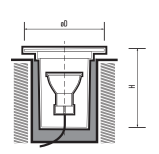
2.5 СВЕТИЛЬНИКИ ЛАНДШАФТНЫЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

PRG R 110 под лампу с цоколем GU10







степень защиты IP67

Конструкция

Это современное и безопасное изделие, предназначенное для монтажа в грунт, пол и т.п. Корпус светильника герметичный. Поставляется с патроном GU10. Для монтажа светильников используется пластиковый стакан, который входит в комплект поставки.

PGR R110 GU10-1 Chrome 230V IP67

Максимальная мощность лампы до 50 Вт.

Характеристики

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

Ø110x110

1 1					
Максимальная мощность лампы, Вт	Длина сетевого провода, м	Размеры, ØDxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.	

PRG R60

5040052

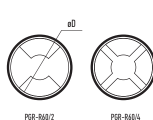


4895205040052

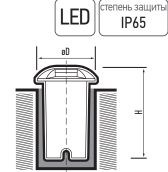




PGR R60/4



вид сверху вид сверху



Конструкция

Представлены две модификации светильников: двухстороннего и четырехстороннего свечения. Корпус светильника герметичный.

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

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Источник света, светодиоды:	SMD2835
Угол светораспределения, гр °:	90°
Индекс цветопередачи, Ra:	> 70
Входное напряжение, В:	
Коэффициент мощности, cos ф:	> 0,50
Материал портиса	алюминий, пластик
Материал корпуса:	a) ווטויאואורואוא, דו) ומכדאות
Материал корпуса: Материал рассеивателя:	алюминии, пластик
	пластик
Материал рассеивателя:	пластик

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Цвет корпуса	Длина сетевого провода, м	Размеры, ØDxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5024861	4895205024861	PGR R60/2 2w 4000K Black IP65	2	40	4000	черный	0,11	Ø60x93	0,09	1/50
5024885	4895205024885	PGR R60/4 2w 4000K Black IP65	2	50	4000	черный	0,11	Ø60x93	0,09	1/50







3.1 СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ РАСТЕНИЙ

СВЕТИЛЬНИКИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

PPG T5i Agro

PPG T5i Agro

PPG T5i Agro WHITE





Конструкция

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.

Светильники можно подключать в линию.

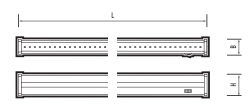
Выключатель на корпусе светильника.

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.

Тип свечения PPG T5i:	красный 650 нм, синий 450 нм
Тип свечения PPG T5i Agro WHITE:	полный видимый спектр
Угол светораспределения, гр°:	120°
Коэффициент пульсации:	<5%
Коэффициент мощности, cos ф :	>0,50
Материал корпуса:	поликарбонат
Материал рассеивателя:	
Диапазон рабочих температур, °C:	20 +40°C
Гарантийный срок:	2 года





PPG T5i Agro
PPG T5i Agro WHITE



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, LxBxH, мм	Bec, 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

3.1 СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ РАСТЕНИЙ

СВЕТИЛЬНИКИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

PPG T8i Agro

цвет корпуса

степень защиты IP20





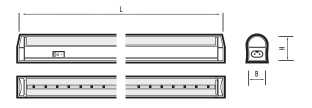
Конструкция

Выключатель на корпусе светильника.

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

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Цвет свечения:	красный 650 нм, синий 450 нм
Соотношение красного и синего спектра:	5:1
Угол светораспределения, гр°:	120°
Коэффициент пульсации:	<5%
Коэффициент мощности, cos ф :	>0,60
Материал корпуса:	поликарбонат
Материал рассеивателя:	прозрачный поликарбонат
Диапазон рабочих температур, °C:	20 +40°C
Гарантийный срок:	2 года



PPG T8i-900 Agro



PPG T8i-900 Agro 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, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., 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



3.1 СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ РАСТЕНИЙ

СВЕТИЛЬНИКИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

степень защиты IP20

цвет корпуса

PMG Agro



PMG 001 LED



PMG 002 LED

Устанавливаются в общественных помещениях, квартирах, загородных домах, цветочных магазинах.

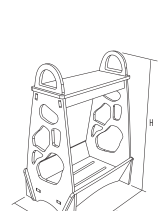
Конструкция

Не требуют специального монтажа.

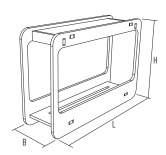
Подключение к бытовой электросети 220 В. Выключатель на проводе.

В конструкции светодиодных подставок-светильников используются светодиоды со спектром 4 000 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.

Индекс цветопередачи, Ra:	> 95
Материал корпуса:	поливинилхлорид
Диапазон рабочих температур, ° С:	
Гарантийный срок:	1 год



PMG 001 LED



PMG 002 LED

Код для заказа	Штрих-код	Артинул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5009547	4895205009547	PMG 001 LED 14w 4000K	14	4 000	850	350x230x500	1,75	1/5
5009554	4895205009554	PMG 002 LED 14w 4000K	14	4 000	850	480x138x320	1,40	1/10





3.2 СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ВИТРИН С МЯСНОЙ ПРОДУКЦИЕЙ СВЕТИЛЬНИКИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

PTR 07 FOOD MEAT

цвет корпуса

степень защиты **IP40**





Углы поворота корпуса прожектора



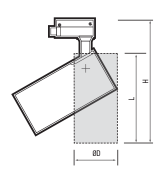
PTR 07 FOOD MEAT BL

PTR 07 FOOD MEAT WH

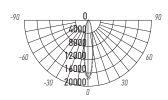
Конструкция

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. Светодиодные прожекторы не нагреваются, не излучают УФ и ИК, не снижают срок годности продуктов. Адаптер для подключения к однофазному шинопроводу является конструктивным элементом прожектора.

Источник света, светодиоды:	_COB
Угол светораспределения, гр °:	_24°
Индекс цветопередачи, Ra:	_> 80
Входное напряжение, В:	_~180-250
Коэффициент мощности, соѕ ф:	_> 0,60
Материал корпуса:	_алюминий
Материал рассеивателя:	_поликарбонат
Срок службы, часов:	_35 000
Гарантийный срок:	_2 года



PTR 07 FOOD MEAT



PTR 07 FOOD MEAT

Код для заказа	Штрих-код	Артинул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, ØDxLxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5026605	4895205026605	PTR 0730 F00D MEAT 30w 24° BL IP40	30	1 800	чёрный	Ø76x160x128	0,395	1/40
5026629	4895205026629	PTR 0730 F00D MEAT 30w 24° WH IP40	30	1 800	белый	Ø76x160x128	0,395	1/40



3.2 СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ВИТРИН С МЯСНОЙ ПРОДУКЦИЕЙ светильники специального назначения

PLED T5i FOOD MEAT

цвет корпуса

степень защиты IP40





PLED T5i FOOD MEAT

Конструкция

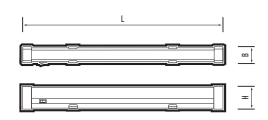
Устанавливается внутри сухих помещений на ровных поверхностях с помощью специальных креплений (входят в комплект).

В линию можно подключать до 8 светильников.

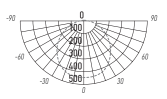
Выключатель на корпусе светильника.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

, tapai tropi to tritiri	
Источник света, светодиоды:	SMD2835
Угол светораспределения, гр °:	120°
Входное напряжение, В:	~200—240
Коэффициент мощности, cos ф:	> 0,50
Материал корпуса:	поликарбонат
Материал рассеивателя:	прозрачный поликарбонат
Срок службы, часов:	30 000
Гарантийный срок:	2 года



PLED T5i FOOD MEAT



PLED T5i F00D MEAT 1200 14W

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Количество в линию	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5019997	4895205019997	PLED T5i F00D MEAT 1200 14w IP40	14	840	8	1175x22x37	0,160	1/25





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.

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ



4.1 ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

PMS-IR

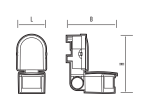
цвет	корпуса

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:	~198–253
Диапазон рабочих температур, гр °C:	20+40 °C
Гарантийный срок:	2 года
Гарантийный срок PMS-IR-U 124:	5 лет





Характеристики датчика

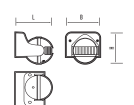
степень защиты IP44

Артикул	Угол	Дальность	Задержка времени
	детектирования	срабатывания, м	выключения (настраивается)
PMS-IR 008 1200w 180° 12M WH IP///	180	12	10 с 7 мин

Код для заказа	Штрих-код	Артинул	Мощность, Вт	Мощность нагрузки, Вт	Материал корпуса	Тип монтажа	Степень защиты	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5012899	4895205012899	PMS-IR 008 1200w 180° 12M WH IP44	0.45	1 200	ABS пластик	накладной	IP44	66x59x116x138	0.18	1/50







Характеристики датчика

степень защиты IP44

Артикул	Угол	Дальность	Задержка времени
	детектирования	срабатывания, м	выключения (настраивается)
PMS-IR 009 1200w 180° 12m WH IP44	180	12	10 с15 мин

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Мощность нагрузки, Вт	Материал корпуса	Тип монтажа	Степень защиты	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5012912	4895205012912	PMS-IR 009 1200w 180° 12M WH IP44	0,45	1 200	ABS пластик	накладной	IP44	98x86x83	0,12	1/50







Характеристики датчика

степень защиты IP44

PMS-IR 010	Артикул	Угол детектирования	Дальность срабатывания, м	Задержка времени выключения (настраивается)
FM3-IR 010	PMS-IR 010 800w 180° 12м IP WH IP44	180	12	10 с7 мин

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Мощность нагрузки, Вт	Материал корпуса	Тип монтажа	Степень защиты	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5012936	4895205012936	PMS-IR 010 800w 180° 12m WH IP44	0,45	800	поликарбонат	накладной	IP44	80x50x68	0,09	1/100



4.1 ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

PMS-IR







цвет корпуса

степень защиты IP44

Артикул	Угол	Дальность	Задержка времени
	детектирования	срабатывания, м	выключения (настраивается)
PMS-IR 017 1200w 120° 2-12m IP WH IP44	120	212	10 с7 мин

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Мощность нагрузки, Вт	Материал корпуса	Тип монтажа	Степень защиты	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5012998	4895205012998	PMS-IR 017 1200w 120° 2-12м WH IP44	0,45	1 200	ABS пластик	накладной	IP44	91x126x107	0,18	1/50

Характеристики датчика





Характеристики датчика

степень защиты IP20

Артикул	Угол	Дальность	Задержка времени
	детектирования	срабатывания, м	выключения (настраивается)
PMS-IR 024 1200w 360° 2-6m WH IP20	360	26	10 с7 мин

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Мощность нагрузки, Вт	Материал корпуса	Тип монтажа	Степень защиты	Размеры, ØDxH1xH2, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5012974	4895205012974	PMS-IR 024 1200w 360° 2-6м WH IP20	1,00	1 200	поликарбонат	накладной	IP20	115x34x57,8	0,14	1/50





Характеристики датчика

степень защиты IP20

Артикул	Угол	Дальность	Задержка времени
	детектирования	срабатывания, м	выключения (настраивается)
PMS-IR 045 60w E27 360° 6m WH IP20	360	6	10 с5 мин

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Мощность нагрузки, Вт	Материал корпуса	Тип монтажа	Степень защиты	Размеры, ØDxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5013018	4895205013018	PMS-IR 045 60w E27 360° 6м WH IP20	0,50	60	поликарбонат	открытой установки F27	IP20	Ø56x118	0,08	1/50





Характеристики датчика

степень защиты IP20



Угол детектирования

360

Дальность срабатывания, м

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Мощность нагрузки, Вт	Материал корпуса	Тип монтажа	Степень защиты	Размеры, ØDxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5012950	4895205012950	PMS-IR 201 1200w 360° 6м WH IP20	0,45	1 200	поликарбонат	встраиваемый	IP20	Ø76x75,6	0,084	1/50









Характеристики датчика

Артикул

Задержка времени выключения (настраивается) 5 мин

степень защиты IP20

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Мощность нагрузки, Вт	Материал корпуса	Тип монтажа	Степень защиты	Размеры, LxBxH, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5033191	4895205033191	PMS-IR-U 124 2000Вт 360° 2.2-6м WH IP20	0,50	2 000	поликарбонат	накладной	IP20	102x102x58,3	0,050	1/50

PMS-IR-U 124 2000Bt 360° 2.2-6m WH IP20





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.

ФОТОРЕЛЕ

4.2

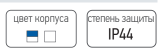


4.2 ФОТОРЕЛЕ УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

PMS PR

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, состоящем 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.



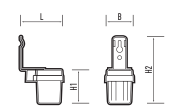
Характеристики

Входное напряжение, В:	_~198–253
Материал корпуса:	_поликарбонат
Сечение подключаемых к сенсору проводов:	_0,751,5 mm²
Диапазон рабочих температур, гр °С:	20+40 °C
Гарантийный срок:	_3 года
Гарантийный срок PMS PR 602:	_2 года





PMS PR 600

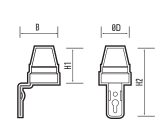


Характеристики фотореле

Артикул	Диапазон срабатывания, лк	Максимальный ток нагрузки, А
PMS PR 600 1200w WH IP44	<5 (вкл.) >15 (выкл.)	6

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт (вкл./выкл.)	Мощность нагрузки, Вт	Максимальный ток нагрузки, А	Регулировка порога срабатывания	Диапазон срабатывания, лк	Размеры, LxBxH1xH2,мм	Bec, 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



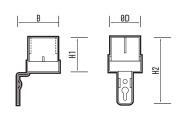


Характеристики фотореле

Артикул	Диапазон срабатывания, лк	Максимальный ток нагрузки, А
PMS PR 601 2200w WH IP44	<5 (вкл.) >50 (выкл.)	10

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт (вкл./выкл.)	Мощность нагрузки, Вт	Максимальный ток нагрузки, А	Регулировка порога срабатывания	Диапазон срабатывания, лк	Размеры, LxBxH1xH2,мм	Bec, кг	Упак., шт.
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



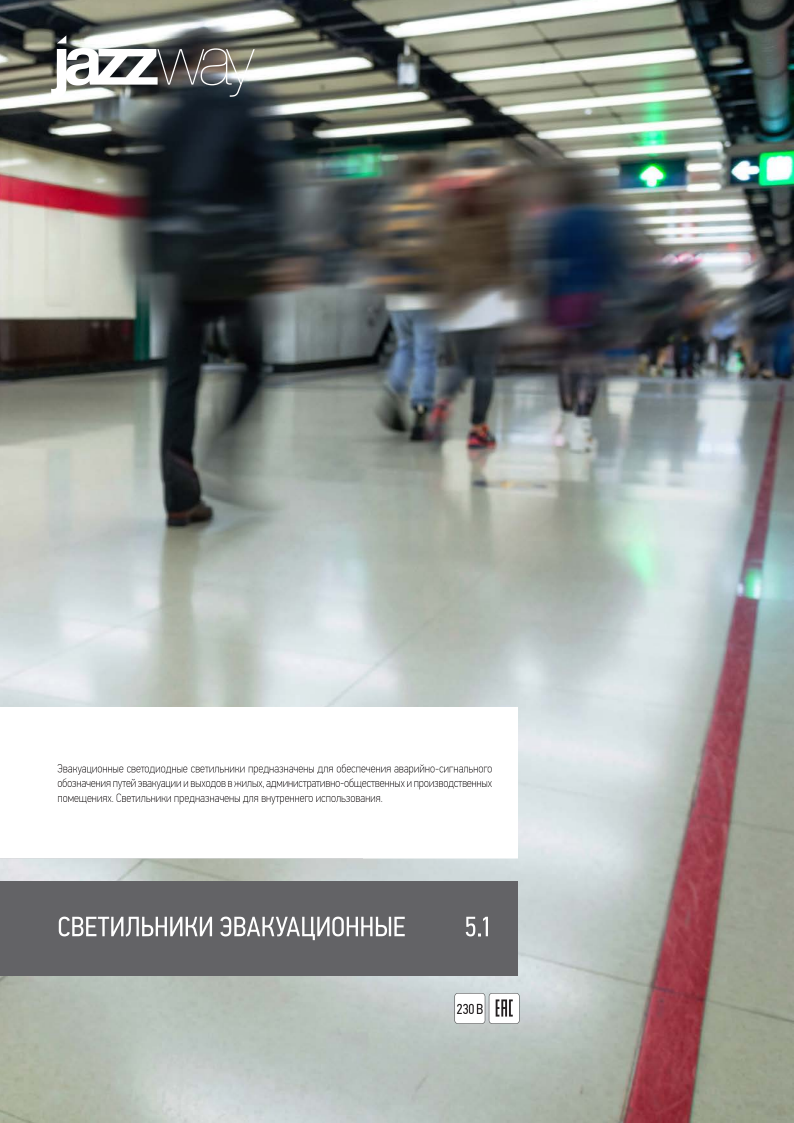


Характеристики фотореле

Артикул	Диапазон срабатывания, лк	Максимальный ток нагрузки, А
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, ØDxBxH1xH2,мм	Bec, кг	Упак., шт.
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







5.1 СВЕТИЛЬНИКИ ЭВАКУАЦИОННЫЕ

АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

PEL 101-1, PEL 102-2









степень защиты IP20



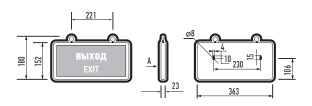
Конструкция

Светильники представлены в двух исполнениях.

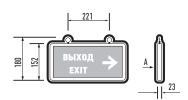
Односторонний светильник — модель PEL 101-1. Два способа установки: подвесной и настенный.

Двухсторонний светильник — модель PEL 102-2. Способ установки: подвесной. При отключении питающей сети, светильники продолжают функционировать в течение 90 минут.

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 °C
Срок службы аккумулятора:	4 года
Гарантийный срок:	3 года



PEL 101-1 3W 1.2V IP20 "ВЫХОД-ЕХІТ"



PEL 102-2 3W 1.2V IP20 "ВЫХОД-ЕХІТ"/ СТРЕЛКА НАПРАВЛЕНИЯ

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





5.2 БЛОКИ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ

АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

PEPP40-1.0H IP20

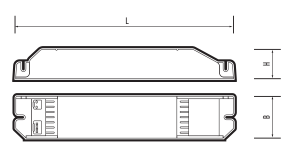


Конструкция

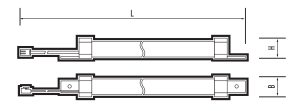
БАП применяется в потолочных, настенных, встраиваемых и подвесных светодиодных светильниках офисного, бытового назначения мощностью до 80 Вт. БАП может устанавливаться внутри или в непосредственной близости от светильника. Для установки требуется доступ к проводам между драйвером светильника и его светодиодным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

Характеристики

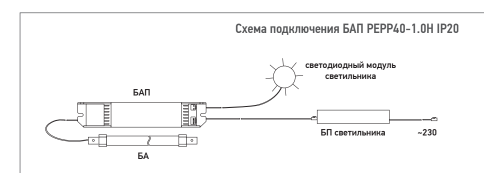
Принцип действия:	постоян./непостоян.
Диапазон нагрузки, Вт:	5–80
Входное напряжение, В:	~220—240
Выходное напряжение, В:	~20-70
Время зарядки аккумулятора, часов:	24
Аварийный режим работы, мин:	90
Диапазон рабочих температур, ° С:	0+40 °C
Максимальное сечение подключаемых	
проводников, мм²:	0,75
Срок службы аккумулятора:	4 года
Гарантийный срок:	2 года



РЕРР40-1.0Н ІР20. (Габаритные размеры)



РЕРР40-1.0H IP20. (Габаритные размеры аккумуляторной батареи)



БАП PEPP40-1.0H совместим со светодиодными панелями:

- PPL 595/U 36w Opal 360mA
- PPL 595/U 36w Prisma 360mA
- PPL 595/U 48w Prisma 500mA

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Диапазон нагрузки, Вт	Макс. темп. корпуса, С	Тип аккум.	Емкость аккум., мАч	Время пере- ключения в АР, с	Размеры блока, LxBxH, мм	Размеры аккум., LxBxH, мм	Упак., шт
5032224	4895205032224	PEPP40-1.0H IP20	5–80	50	LiFeP04	1 500	0,3	196x40x28,5	165x22x22	1/30



5.2 БЛОКИ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ

АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

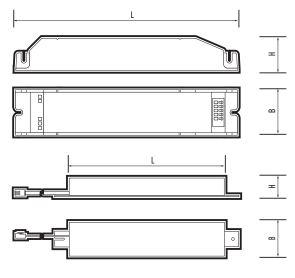
PEPP40-1.0H U IP20



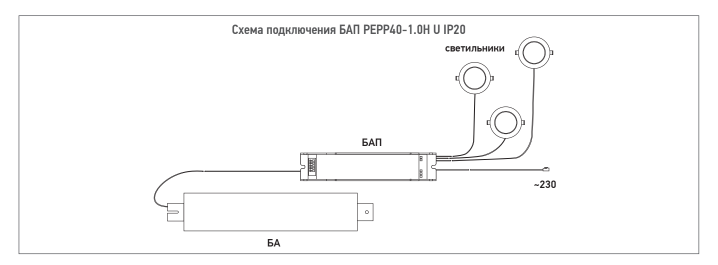
Конструкция

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.

Принцип действия:	постоян./непостоян.			
Диапазон нагрузки, Вт:	3-40			
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 °C			
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 пере- ключения в АР, с	Размеры блока, LxBxH, мм	Размеры аккум., LxBxH, мм	Упак., шт
5032231	4895205032231	PEPP40-1.0H U IP20	3–40	40	Ni-Cd	4 000	5	180x40x28,5	352x65x34	1/30



5.2 БЛОКИ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ

АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

PEPP36-1.0H IP40

НОВИНКА



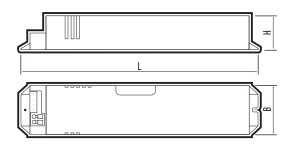






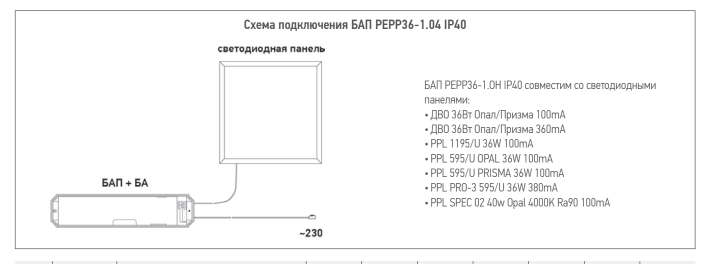
Конструкция

БАП применяется в потолочных, настенных, встраиваемых и подвесных светодиодных светильниках офисного, промышленного и бытового назначения мощностью до 48 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.



РЕРР36-1.0H IP40 (Габаритные размеры)

Принцип действия:	постоян./непостоян.
Диапазон нагрузки, Вт:	7-48
Входное напряжение, В:	~220—240
Выходная мощность в аварийном режиме, Вт:	10
Выходное напряжение, В:	210
Выходной ток при подключении нагрузки 7Вт, мА:	33
Выходной ток при подключении нагрузки 48Вт, мА:	280
Время зарядки аккумулятора, часов:	24
Аварийный режим работы, мин:	60
Диапазон рабочих температур, ° С:	0+40 °C
Максимальное сечение подключаемых	
проводников, мм ² :	0,75
Гарантийный срок:	2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Диапазон нагрузки, Вт	Макс. темп. корпуса, С	Тип аккум.	Емкость аккум., мАч	Время пере- ключения в АР, с	Размеры блока, LxBxH, мм	Упак., шт
5046009	4895205046009	PEPP36-1.0H IP40	7–48	40	Lithium	1200	5	195x41x22	1/50





Современные светодиодные энергоэффективные лампы общего освещения јагимау повторяют форму и размеры стандартных ламп накаливания и люминесцентных ламп. Идеально подходят к любому светильнику, в котором используются данные типы ламп.

Характеристики*:

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835 Коэффициент пульсации:_____ Диапазон рабочих температур:________-20...+40°С Срок службы: ______ 20 000-40 000 часов

* Если не указано иное.

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

6.1

LED 230 B **[H**[





ИСТОЧНИКИ СВЕТА

PLED POWER



Характеристики

Источник света, светодиоды: _	SMD2835
Индекс цветопередачи, Ra:	>80
Входное напряжение В-	~230

Материал корпуса:	_пластик
Материал колбы:	пластик
Диапазон рабочих температур, ° С:	_20+40 °C
Срок службы, часов:	30 000

ТИП А60 ЦОКОЛЬ Е27



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распреде- ления	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
1033697	4690601033697	PLED-SP A60 10w E27 3000K	10	3 000	800	180°	Ø60x108	0.07	1/10/100
1033727	4690601033727	PLED-SP A60 10w E27 5000K	10	5 000	800	100	MOUX I UQ	0,06	1/10/100
1033703	4690601033703	PLED-SP A60 12w E27 3000K		3 000					
5019607	4895205019607	PLED-SP A60 12w E27 4000K	12	4000	1080	230°	Ø60x108	0,06	1/10/100
1033734	4690601033734	PLED-SP A60 12w E27 5000K		5 000					
2853028	4897062853028	PLED-SP A60 15w E27 3000K		3 000					
5019638	4895205019638	PLED-SP A60 15w E27 4000K	15	4000	1400	230°	Ø60x112	0,06	1/10/100
2853035	4897062853035	PLED-SP A60 15w E27 5000K		5 000					
5006188A	4895205006188	PLED-SP A60 18w E27 3000K	18	3 000	1/00	2200	0/0.110	0.07	1 /10 /100
5006218A	4895205006218	PLED-SP A60 18w E27 5000K	18	5 000	1600	230°	Ø60x112	0,06	1/10/100
5009455A	4895205009455	PLED-SP A60 20w E27 3000K		3 000					
5019669A	4895205019669	PLED-SP A60 20w E27 4000K	20	4000	1800	230°	Ø60x120	0,10	1/10/100
5009462A	4895205009462	PLED-SP A60 20w E27 5000K		5 000]				

ТИП A65 ЦОКОЛЬ E27



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распреде- ления	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5018051A	4895205018051	PLED-SP A65 25w E27 3000K	25	3 000	2 100	230°	Ø65x134	0,10	1/10/100
5018082A	4895205018082	PLED-SP A65 25w E27 5000K		5 000					
5019690	4895205019690	PLED-SP A65 30w E27 4000K	30	4000	2600	200°	Ø65x138	0,10	4 /40 /400
5019720	4895205019720	PLED-SP A65 30w E27 5000K		5 000					1/10/100

тип С37 Цоколь Е14



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распреде- ления	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
2853097	4897062853097	PLED-SP CLEAR C37 7w CL E14 3000K	7	3 000	540	320°	Ø37x110	0.0/0	1/10/50
2853127	4897062853127	PLED-SP CLEAR C37 7w CL E14 4000K	/	4000	D4U	320	אנש /XIIU	0,068	1/10/50

тип С37 цоколь Е27



Код для заказа	Штрих-код	Артинул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распреде- ления	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
1027825-2	4690601027825	PLED-SP C37 7w E27 3000K		3 000					
5018914	4895205018914	PLED-SP C37 7w E27 4000K	7	4000	560	160°	Ø37x98	0,062	1/10/100
1027849-2	4690601027849	PLED-SP C37 7w E27 5000K		5 000					
5001923A	4895205001923	PLED-SP C37 9w E27 3000K		3 000					
5019065	4895205019065	PLED-SP C37 9w E27 4000K	9	4000	820	220°	Ø37x98	0,062	1/10/100
5001954A	4895205001954	PLED-SP C37 9w E27 5000K		5 000					



ИСТОЧНИКИ СВЕТА

PLED POWER



тип **C37** цоколь **E14**



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распреде- ления	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
1027818-2	4690601027818	PLED-SP C37 7w E14 3000K		3 000					
5018884	4895205018884	PLED-SP C37 7w E14 4000K	7	4 000	560	160°	Ø37x99	0,06	1/10/100
1027832-2	4690601027832	PLED-SP C37 7w E14 5000K		5 000					
2859457A	4897062859457	PLED-SP C37 9w E14 3000K		3 000					
5019034	4895205019034	PLED-SP C37 9w E14 4000K	9	4 000	820	220°	Ø37x98	0,062	1/10/100
2859488A	4897062859488	PLED-SP C37 9w E14 5000K		5 000					
5019157	4895205019157	PLED-SP C37 11w E14 3000K		3 000					
5019188	4895205019188	PLED-SP C37 11w E14 4000K	11	4000	980	200°	Ø37x103	0,06	1/10/100
5019218	4895205019218	PLED-SP C37 11w E14 5000K		5 000					

ТИП CA37 ЦОКОЛЬ E14



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распреде- ления	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
1027894-2	4690601027894	PLED-SP CA37 7w E14 3000K	7	3 000	560	160°	Ø37x122	0.062	1/10/100
1027917-2	4690601027917	PLED-SP CA37 7w E14 4000K	7	4000	260	100	03/X122	0,062	1/10/100
2859518A	4897062859518	PLED-SP CA37 9w E14 3000K	0	3 000	820	220°	Ø37x122	0.062	1/10/100
2859549A	4897062859549	PLED-SP CA37 9w E14 5000K	7	5 000	020	220	UJ/XIZZ	0,062	1/10/100

тип G45 Цоколь E14



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распреде- ления	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
1027856-2	4690601027856	PLED-SP G45 7w E14 3000K		3 000					
5018945	4895205018945	PLED-SP G45 7w E14 4000K	7	4000	560	160°	Ø45x78	0,064	1/10/100
1027870-2	4690601027870	PLED-SP G45 7w E14 5000K		5 000					
2859570A	4897062859570	PLED-SP G45 9w E14 3000K		3 000					
5019096	4895205019096	PLED-SP G45 9w E14 4000K	9	4000	820	220°	Ø45x78	0,064	1/10/100
2859600A	4897062859600	PLED-SP G45 9w E14 5000K		5 000					
5019249	4895205019249	PLED-SP G45 11w E14 3000K		3 000					
5019270	4895205019270	PLED-SP G45 11w E14 4000K	11	4000	950	200°	Ø45x83	0,064	1/10/100
5019300	4895205019300	PLED-SP G45 11w E14 5000K		5 000					

тип G45 цоколь E27



Код для заказа	Штрих-код	Артинул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распреде- ления	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
1027863-2	4690601027863	PLED-SP G45 7w E27 3000K		3 000					
5018976	4895205018976	PLED-SP G45 7w E27 4000K	7	4000	560	160°	Ø45x79	0,068	1/10/100
1027887-2	4690601027887	PLED-SP G45 7w E27 5000K		5 000					
2859631A	4897062859631	PLED-SP G45 9w E27 3000K		3 000					
5019126	4895205019126	PLED-SP G45 9w E27 4000K	9	4000	820	220°	Ø45x78	0,068	1/10/100
2859662A	4897062859662	PLED-SP G45 9w E27 5000K		5 000					
5019331	4895205019331	PLED-SP G45 11w E27 3000K		3 000					
5019362	4895205019362	PLED-SP G45 11w E27 4000K	11	4000	950	200°	Ø45x79	0,064	1/10/100
5019393	4895205019393	PLED-SP G45 11w E27 5000K		5 000					



ИСТОЧНИКИ СВЕТА

PLED POWER







Код для заказа	Штрих-код	Артинул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распреде- ления	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
1033550	4690601033550	PLED-SP GU10 7w 3000K		3 000					
5019003	4895205019003	PLED-SP GU10 7w 4000K	7	4000	520	120°	Ø50x56	0,04	1/10/100
1033574	4690601033574	PLED-SP GU10 7w 5000K		5 000					
2859693A	4897062859693	PLED-SP GU10 9w 3000K		3 000					
5019423	4895205019423	PLED-SP GU10 9w 4000K	9	4000	820	110°	Ø50x55	0,068	1/10/100
2859723A	4897062859723	PLED-SP GU10 9w 5000K		5 000					
5019454	4895205019454	PLED-SP GU10 11w 3000K		3 000					
5019485	4895205019485	PLED-SP GU10 11w 4000K	11	4000	920	120°	Ø50x54	0,073	1/10/100
5019515	4895205019515	PLED-SP GU10 11w 5000K		5 000					





Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распреде- ления	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
1033499	4690601033499	PLED-SP JCDR 7w GU5.3 3000K		3 000					
1033512	4690601033512	PLED-SP JCDR 7w GU5.3 4000K	7	4000	520	120°	Ø50x52	0,04	1/10/100
1033536	4690601033536	PLED-SP JCDR 7w GU5.3 5000K		5 000					
2859754A	4897062859754	PLED-SP JCDR 9w GU5.3 3000K		3 000					
5019577	4895205019577	PLED-SP JCDR 9w GU5.3 4000K	9	4000	720	120°	Ø50x56	0,066	1/10/100
2859785A	4897062859785	PLED-SP JCDR 9w GU5.3 5000K		5 000					



E14



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распреде- ления	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
1033581	4690601033581	PLED-SP R39 5w E14 3000K	-	3 000	400	1200	Ø20/F	0.05	1/10/100
1033598	4690601033598	PLED-SP R39 5w E14 5000K	5	5 000		120°	Ø39x65	0,05	1/10/100





Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распреде- ления	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
1033628	4690601033628	PLED-SP R50 7w E14 3000K		3 000					
5019751	4895205019751	PLED-SP R50 7w E14 4000K	7	4000	540	120°	Ø50x86	0,05	1/10/100
1033635	4690601033635	PLED-SP R50 7w E14 5000K		5 000					

ТИП R63 ЦОКОЛЬ E27



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распреде- ления	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
1033642	4690601033642	PLED-SP R63 8w E27 3000K	0	3 000	630	120°	Ø63x103	0.122	1/10/100
1033666	4690601033666	PLED-SP R63 8w E27 5000K	8	5 000	630	120	1063X1U3	U,122	1/ 10/ 100
1033659	4690601033659	PLED-SP R63 11w E27 3000K	11	3 000	820	120°	Ø63x103	0.128	1/10/100
1033673	4690601033673	PLED-SP R63 11w E27 5000K	11	5 000	020	120	розхіоз	U,120	1/ 10/ 100



ИСТОЧНИКИ СВЕТА

PLED POWER





Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощ- ность, Вт	Входное напряже- ние, В	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распреде- ления	Материал колбы	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5019867	4895205019867	PLED T-TUBE 15w 4000K E27	15	~160-265	4000	1300	150°	поликарб.	260x115x35	0,137	1/50





Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощ- ность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распреде- ления	Цветопере- дача, Ra	Материал корпуса	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
2855374	4897062855374	PLED GX53 8w 3000K		3 000							
5006065	4895205006065	PLED GX53 8w 4000K	8	4 000	640	110°	> 75	пластик, металл	Ø75x26	0,052	1/10/100
2855404	4897062855404	PLED GX53 8w 5000K		5 000							
1029072	4690601029072	PLED GX53 10w 3000K		3 000	800						
5032873	4895205032873	PLED-GX53 10w 4000K	10	4 000	820	130°	> 75	пластик, металл	Ø75x26	0,054	1/10/100
1029089	4690601029089	PLED GX53 10w 5000K		5 000	840						
1029102	4690601029102	PLED GX53 12w 3000K		3 000	980						
5032903	4895205032903	PLED-GX53 12w 4000K	12	4 000	1 000	130°	> 75	пластик, металл	Ø74x30	0,067	1/10/100
1029096	4690601029096	PLED GX53 12w 5000K		5 000	1 040						
2855435	4897062855435	PLED GX53 15w 3000K		3 000	1 220						
5032934	4895205032934	PLED-GX53 15w 4000K	15	4000	1 260	130°	> 75	пластик, металл	Ø74x30	0,077	1/10/100
2855466	4897062855466	PLED GX53 15w 5000K		5 000	1 300			1410 (0) () (





Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощ- ность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распреде- ления	Цветопере- дача, Ra	Материал корпуса	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
1027665A	4690601027665	PLED GX70 11w 3000K	11	3 000	950	110°	> 75	пластик,	Ø111x45	0.14	1/10/100
1027672A	4690601027672	PLED GX70 11w 5000K	11	5 000	730	110	//3	металл	01111143	0,14	1/10/100
1027689A	4690601027689	PLED GX70 20w 3000K	20	3 000	1 500	110°	> 75	пластик, металл	Ø111/E	0,115	1/10/100
1027696A	4690601027696	PLED GX70 20w 5000K	20	5 000					Ø111x45		





Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распреде- ления	Срок служ- бы, часов	Материал корпуса	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
1036155	4690601036155	PLED-AR111 12w 3000K	12	3 000	960	38°	25 000		Ø111x68	0.34	1/10/40
1033895	4690601033895	PLED-AR111 12w 4000K	12	4000	700	30	23 000	металл	ווש	0,34	1/10/40
5017931	4895205017931	PLED-AR111 15w 3000K	15	3 000	1 200	200	25 000		0111/0	0,34	1/10/40
5017962	4895205017962	PLED-AR111 15w 4000K	13	4000		38°		металл	Ø111x68		



ИСТОЧНИКИ СВЕТА

PLED POWER



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
Цветопередача:	> 75
Материал колбы:	пластик
Диапазон рабочих температур, ° С:	20+40 °C
Срок службы, часов:	20 000

цоколь **G4**



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощ- ность, Вт	Входное напряже- ние, В	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распреде- ления	Размеры, мм	Материал корпуса	Bec, кг	Упак., шт.
1032041	4690601032041	PLED-G4 3w 2700K	3	~230	2700	200	360°	Ø10,9x38	СИЛИКОН	0,006	1/100/1000
1032072	4690601032072	PLED-G4 3w 4000K			4000						1/100/1000

цоколь **G4**



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощ- ность, Вт	Входное напряже- ние, В	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распреде- ления	Размеры, мм	Материал корпуса	Bec, кг	Упак., шт.
5000940	4895205000940	PLED-G4 5w 2700K	5	~230	2700	400	360°	Ø15x47	силикон	0,014	1/100/1000
5000971	4895205000971	PLED-G4 5w 4000K			4000						

цоколь **G4**



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощ- ность, Вт	Входное напряже- ние, В	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распреде- ления	Размеры, мм	Материал корпуса	Bec, кг	Упак., шт.
2855749	4897062855749	PLED-G4 COB 2.5w 3000K	2,5	~12	3 000	200	2/00	Ø1020	СИЛИКОН	0,005	1/100/1000
2855770	4897062855770	PLED-G4 COB 2.5w 5500K			5 500		360°	Ø10x39			

цоколь **G4**



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощ- ность, Вт	Входное напряже- ние, В	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распреде- ления	Размеры, мм	Материал корпуса	Bec, кг	Упак., шт.
2857446	4897062857446	PLED-G4 COB 3w 3000K	3	~230	3 000	2/0	2/00	Ø1020		0.005	1/100/1000
2857477	4897062857477	PLED-G4 COB 3w 5500K			5 500	240	360°	Ø10x39	силикон	0,005	1/100/1000

цоколь **G9**



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распреде- ления	Размеры, мм	Материал корпуса	Bec, кг	Упак., шт.
1032102B	4690601032102	PLED-G9 5w 2700K	-	2700	320	2/00	Ø16x50	силикон	0,015	1/100/1000
1032133B	4690601032133	PLED-G9 5w 4000K	5	4000		360°				



ИСТОЧНИКИ СВЕТА

PLED POWER







Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распреде- ления	Размеры, мм	Материал корпуса	Bec, кг	Упак., шт.
1039064B	4690601039064	PLED-G9 7w 2700K	7	2700	400	360°	Ø16x50		0.016	1/100/1000
1039095B	4690601039095	PLED-G9 7w 4000K	′	4 000	400	360	N LOXOU	силикон	0,016	1/100/1000





Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распреде- ления	Размеры, мм	Материал корпуса	Bec, кг	Упак., шт.
5001039	4895205001039	PLED-G9 9w 2700K	0	2700	E00	2/00	01//0	керамика,	0.010	1 /100 /500
5001008	4895205001008	PLED-G9 9w 4000K	7	4000	590	360°	Ø16x60	поликар- бонат	0,019	1/100/500





Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распреде- ления	Размеры, мм	Материал корпуса	Bec, кг	Упак., шт.
5015326	4895205015326	PLED-G9 COB 3w 3000K	,	3 000	240	360°	Ø13.6x50		0.009	1/100/1000
5015357	4895205015357	PLED-G9 COB 3w 4000K] 3	4000	240	300	W13,6X3U	стекло	0,009	1/100/1000

PLED POWER PRO

цоколь **G4**



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распреде- ления	Размеры, мм	Цоколь	Материал корпуса	Bec, кг	Упак., шт.
5026391	4895205026391	PLED-G4 PRO 5w 4000K*	5	4 000	4000	360°	Ø16x50	G4	силикон	0,014	1/100/1000

^{*}Лампа без пульсации

цоколь **G9**



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распреде- ления		Цоколь	Материал корпуса	Bec, кг	Упак., шт.
5026360	4895205026360	PLED-G9 PRO 5w 4000K*	5	4000	4000	360°	Ø16x50	G9	силикон	0,011	1/100/1000

^{*}Лампа без пульсации



ИСТОЧНИКИ СВЕТА

PLED-ECO



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

Характеристики

Источник света, светодиоды:	SMD2835
Цветопередача:	> 75
Входное напряжение, В:	
Материал корпуса:	пластик
Материал колбы:	пластик
Диапазон рабочих температур, ° C:	20+40 °C
Срок службы, часов:	25 000

тип A60 цоколь E27



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распреде- ления	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
1033178	4690601033178	PLED-ECO-A60 7w E27 3000K		3 000					
1033185	4690601033185	PLED-ECO-A60 7w E27 4000K	7	4000	610	230°	Ø55x98	0,06	1/10/100
1033192	4690601033192	PLED-ECO-A60 7w E27 5000K		5 000					
1033208	4690601033208	PLED-ECO-A60 11w E27 3000K		3 000					
1033215	4690601033215	PLED-ECO-A60 11w E27 4000K	11	4000	840	230°	Ø60x110	0,08	1/10/100
1033222	4690601033222	PLED-ECO-A60 11w E27 5000K		5 000					

С37





Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распреде- ления	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
1036834A	4690601036834	PLED-ECO-C37 5w E14 3000K	E	3 000	/00	1/00	Ø37x98	0.022	1/10/100
1036865A	4690601036865	PLED-ECO-C37 5w E14 4000K) 0	4000	400	160°	W3/X78	0,033	1/10/100

тип **С37**





Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распреде- ления	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
2855312A	4897062855312	PLED-ECO-C37 5w E27 3000K	E	3 000	/00	1/00	Ø37x99	0.0E1	1/10/100
2855329A	4897062855329	PLED-ECO-C37 5w E27 4000K	5	4000	400	160°	W3/X99	0,051	1/10/100

тип G45 цоколь E14



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распреде- ления	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
1036896A	4690601036896	PLED-ECO-G45 5w E14 3000K	E	4000	400	160°	Ø45x82	0.049	1/10/100
1036926A	4690601036926	PLED-EC0 G45 5w E14 4000K	3	3 000	400	100	1043X8Z	0,049	1/10/100



ИСТОЧНИКИ СВЕТА

PLED-ECO



тип **G45**

цоколь **E27**



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распреде- ления	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
1036957A	4690601036957	PLED-ECO-G45 5w E27 3000K	F	4000	/00	1/00	Q/E 02	0.005	1 /10 /100
1036988A	4690601036988	PLED-ECO-G45 5w E27 4000K	5	3 000	400	160°	Ø45x82	0,035	1/10/100
5040649	4895205040649	PLED-ECO-G45 1w E27 3000K	1	3 000	00	2/00	Q/E/0	0.01	1/20/100
5040663	4895205040663	PLED-ECO-G45 1w E27 4500K	1	4500	80	360°	Ø45x68	0,01	1/20/100

тип **S14**

цоколь **E27**



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распреде- ления	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5040625	4895205040625	PLED-ECO-S14 1w E27 CL 2700K	1	2700	80	360°	Ø45x68	0,01	1/20/100

_{тип} JCDR

цоколь GU5.3



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распреде- ления	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
1037077A	4690601037077	PLED-ECO-JCDR 5W 3000K GU5.3	5 -	3 000	/00	1000	Ø50x54	0.05/	1/10/100
1037107A	4690601037107	PLED-ECO-JCDR 5W 4000K GU5.3		4000	400	100°		0,054	1/10/100

тип **R50** цоколь





Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распреде- ления	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
1037015A	4690601037015	PLED-ECO-R50 5w E14 3000K	-	3 000	/00	160°	ØE007	0.05/	1/10/100
1037046A	4690601037046	PLED-ECO-R50 5w E14 4000K) 3	4000	400		Ø50x87	0,056	1/10/100

цоколь **GX53**



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распреде- ления	Рассеиватель	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
2851970	4897062851970	PLED-ECO-GX53 6w 3000K CLEAR	6	3 000	510	110°	CLEAR	Ø75x26	0,051	1/10/100
2851987	4897062851987	PLED-ECO-GX53 6w 3000K FROST		3 000						
5006034	4895205006034	PLED-ECO-GX53 6w 4000K FROST	6	4000	460	110°	FROST	Ø75x26	0,051	1/10/100
2852007	4897062852007	PLED-ECO-GX53 6w 5000K FROST		5 000						



ИСТОЧНИКИ СВЕТА

PLED DIM





Диммируемые светодиодные лампы предназначены для создания мягкого, приглушенного освещения.

Диммирование позволяет менять уровень освещенности, что делает управление светом намного функциональнее.

Лампы совместимы с любыми стандартными диммерами.

Характеристики

Источник света, светодиоды:	SMD2835
Диапазон диммирования:	25-100%
Входное напряжение, В:	~230
Материал корпуса/колбы:	пластик
Диапазон рабочих температур, ° С:	-20+40 °C

тип
A60
цоколь
E27



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цветопере- дача, Ra	Угол свето- распреде- ления	Срок служб., час.	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
1028839	4690601028839	PLED-DIM A60 10w E27 3000K	10	3 000	820	> 80	220°	40 000	Ø60x112	0.152	1/10/100
2859228	4897062859228	PLED-DIM A60 10w E27 4000K	10	4000	820	> 80	220	40 000	MOUXIIZ	U, 13Z	1/10/100
2855879	4897062855879	PLED-DIM A60 12w E27 3000K	12	3 000	1060	> 80	220°	40 000	Ø60x112	0,152	1/10/100

тип **C37**





Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм		Угол свето- распреде- ления	Срок служб., час.	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
2859259	4897062859259	PLED- DIM C37 7w E14 3000K	7	3 000	540	> 80	180°	40 000	Ø37x113	0.046	1/10/100
2859280	4897062859280	PLED- DIM C37 7w E14 4000K	/	4000	340	> 00	100	40 000	W3/X113	0,040	1/ 10/ 100
5035836	4895205035836	PLED- DIM C37 9w E14 3000K	0	3 000	/20	. 00	2000	40 000	Ø27112	0.077	1/10/100
5035867	4895205035867	PLED- DIM C37 9w E14 4000K	9	4000	630	> 80	200°	40 000	0 Ø37x112 0,046	0,046	1/10/100

тип MR16 цоколь





Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощ- ность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цветопе- редача, Ra	Угол свето- распре- деления	Срок служб., час.	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5035898	4895205035898	PLED-DIM GU10 8w 3000K	8	3 000	560	> 80	110°	40 000	Ø50x60	0.095	1/10/100
5035928	4895205035928	PLED-DIM GU10 8w 4000K		4000				40 000	MOUXOU	0,073	1/ 10/ 100

цоколь **GX53**



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм		Угол свето- распреде- ления	Срок служб., час.	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5014107	4895205014107	PLED-DIM GX53 8w 3000K	0	3 000	//0	> 75	130°	20.000	07720	0,12	1/10/100
5011281	4895205011281	PLED-DIM GX53 8w 5000K	8	5 000	640			30 000	Ø74x28		
5018396	4895205018396	PLED-DIM GX53 12w 3000K	10	3 000	940	. 75	130°	30 000	07720	0.10	1/10/50
5018426	4895205018426	PLED-DIM GX53 12w 5000K	12	5 000		> 75		30 000	Ø74x28 0,12	1/10/50	





Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощ- ность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цветопе- редача, Ra	Угол свето- распре- деления	Срок служб., час.	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
1035400	4690601035400	PLED-DIM JCDR 7w 3000K GU5.3	7	3 000	540	> 80	120°	40 000	Ø50x53	0.056	1/10/50
1035431	4690601035431	PLED-DIM JCDR 7w 4000K GU5.3	/	4000	340	> 80	120	40 000	MOUXO3	0,006	1/10/50



ИСТОЧНИКИ СВЕТА

PLED T5



Лампы светодиодные трубчатые - это современный источник света. Лампы работают без пускорегулирующей аппаратуры и не нуждаются в специальной утилизации (в отличии от люминесцентных ламп).



колба ОПАЛОВОЕ СТЕКЛО

цоколь **G5**



_SMD2835
_~ 180–265
_G5, неповоротный
20+40 °C
_30 000
_2 года

Код для заказа	Штрих-код	Артинул	Мощ- ность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвето- передача, Ra	Угол свето- распреде- ления	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5016033	4895205016033	PLED T5-600GL 8w FROST 4000K G5	8	4000	800	. 75	2200	020 E/2	0.1/	1/25
5016040	4895205016040	PLED T5-600GL 8w FROST 6500K G5		6 500	800	> 75	220°	Ø20×563	0,14	1/25

PLED T8, PLED T8 Nano



Характеристики

 Источник света, светодиоды:
 SMD2835

 Входное напряжение, В:
 ~230

 Материал колбы PLED T8-GL:
 опаловое стекло

 Материал колбы PLED T8-PL Nano:
 пластик



колба ОПАЛОВОЕ СТЕКЛО

цоколь **G13**







Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощ- ность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвето- передача, Ra	Угол свето- распреде- ления	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
1032492	4690601032492	PLED T8-600GL 10w FROST 4000K G13	10	4000	800	> 80	220°	Ø26x600	0.11	1/25
1025326	4690601025326	PLED T8-600GL 10w FROST 6500K G13	10	6 500	000		220	WZ0X0UU	U,11	
5021990	4895205021990	PLED T8-900GL 14w FROST 4000K G13	14	4000	1 100	> 80	220°	Ø26x900	0.15	1/25
5022010	4895205022010	PLED T8-900GL 14w FROST 6500K G13	14	6 500	1 100	/ 00	220	Ø20X700	0,13	1/23
1032515	4690601032515	PLED T8-1200GL 20w FROST 4000K G13	20	4000	1 / 00		220°	Ø26x1200	0,21	1/25
1025340	4690601025340	PLED T8-1200GL 20w FROST 6500K G13	20	6 500	1 600	> 80	220			
1032539	4690601032539	PLED T8-1500GL 24w FROST 4000K G13	24	4000	2000	. 00	2200	Ø26x1500	0,25	1/25
1032553	4690601032553	PLED T8-1500GL 24w FROST 6500K G13	Z4	6 500		> 80	220°			

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощ- ность, Вт	Цвето- вая темп., К	Свето- вой поток, лм	Цвето- передача, Ra	Угол свето- распре- деления	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5003033	4895205003033	PLED T8-600PL Nano 10w FROST 4000K G13	10	4000	800	> 75	220°	Ø26x600 -	0,1	1/25
5003057	4895205003057	PLED T8-600PL Nano 10w FROST 6500K G13	10	6 500					0,14	1/25
5003071	4895205003071	PLED T8-1200PL Nano 20w FROST 4000K G13	20	4000	1 (00	75	220°	Ø26x1200	0,2	1/25
5003095	4895205003095	PLED T8-1200PL Nano 20w FROST 6500K G13	20	6 500	1 600	> 75			0,26	1/25

G13



1СТОЧНИКИ СВЕТА

PLED-HP-T



PLED-HP-T — светодиодные лампы общего освещения. Колба ламп цилиндрическая, матовая.

Лампы PLED-HP-T — это оптимальное соотношение цена/качество.

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:	~185–253
Материал корпуса:	термостойкий пластик/алюминий
Материал колбы:	поликарбонат
Диапазон рабочих температур, ° С:	
Срок службы, часов:	25 000
Гарантийный срок:	2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распреде- ления	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
1038906A	4690601038906	PLED-HP-T 80 20w 4000K E27	20	E27	4000	1700	200°	Ø80x145	0,07	1/50
1038913A	4690601038913	PLED-HP-T100 30w 4000K E27	30	E27	4000	2 700	200°	Ø100x172	0,09	1/50
1038920A	4690601038920	PLED-HP-T120 40w 4000K E27	40	E27	4000	3 700	200°	Ø115x190	0,125	1/50



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распреде- ления	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
1038937A	4690601038937	PLED-HP-T120 40w 4000K E27/E40	40	F27/F40	4000	3700	200°	Ø115x190	0.125	1/50
1038944A	4690601038944	PLED-HP-T120 40w 6500K E27/E40	40	L2//L40	6 500	3700	200	וטון און און און און	0,120	1/30
5003842	4895205003842	PLED-HP-T120 50w 4000K E27/E40	F0	F07/F/0	4000	/ 500	2000	Ø10F 01/	0.1/	1/50
5018020A	4895205018020	PLED-HP-T120 50w 6500K E27/E40	50	E27/E40	6 500	4500	200°	Ø125x214	0,16	1/50
5036185	4895205036185	PLED-HP-T135 65w 4000K E27/E40	-	E07/E/0	4000	F F00	2000	G10F 000	0.011	1 (00
5036208	4895205036208	PLED-HP-T135 65w 6500K E27/E40	65	E27/E40	6 500	5 500	200°	Ø135x238	8 0,211	1/30

PLED-HP-UFO

цоколь **E27**



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.

Установка

Положение лампы во время работы — колбой вниз. Перед использованием лампу необходимо собрать. Адаптер-драйвер вставить в корпус лампы. Лампа не диммируется. Не допускается использование светодиодной лампы в светильниках, ограничивающих циркуляцию воздуха.

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

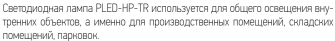


Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распреде- ления	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5039209	4895205039209	PLED-HP-UFO 45w 4000K E27	45	4 000	3 800	120°	Ø180x104	0,19	1/60
5039223	4895205039223	PLED-HP-UF0 55w 4000K E27	55	4000	4 600	120°	Ø220x109	0,36	1/40



ИСТОЧНИКИ СВЕТА

PLED-HP-TR



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
Угол светораспределения	220°
Входное напряжение, В:	~185–240
Материал корпуса:	поликарбонат/
	алюминий
Материал колбы:	поликарбонат
Диапазон рабочих температур, ° С:	
Срок службы, часов:	25 000
Гарантийный срок-	2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Высота установки, м	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5036222	4895205036222	PLED-HP-TR130 85w 4000K E27/E40	85	E27/E40	4000	7 200	4–8	Ø130x223	0,25	1/30
5036284	4895205036284	PLED-HP-TR130 85w 6500K E27/E40			6 500	7 200				
5036246	4895205036246	PLED-HP-TR150 105w 4000K E27/E40	105	E27/E40	4000	9 000	6–10	Ø150x253	0,33	1/20
5036307	4895205036307	PLED-HP-TR150 105w 6500K E27/E40	105		6 500					
5036260	4895205036260	PLED-HP-TR170 150w 6500K E27/E40	150	E27/E40	6 500	13 000	6-12	Ø170x295	0,45	1/20

PLED-HP R

цоколь **Е40**



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.

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 °C
Срок службы, часов:	30 000
Гарантийный срок:	3 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол свето- распределения	Высота установки, м	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5005723	4895205005723	PLED-HP R170 60W E40 4000K GR	60	4000	6 000	120°	4-6	Ø170x230	0,51	1/6
5005747	4895205005747	PLED-HP R190 80W E40 4000K GR	80	4000	8 000	120°	6–8	Ø190x275	0,66	1/4





ИСТОЧНИКИ СВЕТА

PPG 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 A60 устанавливаются на расстоянии $20-30~{\rm cm}$ от поверхности листьев растений. Лампы PPG PAR устанавливаются на расстоянии $50-100~{\rm cm}$ от поверхности листьев растений.

Источник света, светодиоды:	SMD2835
Цвет свечения:	красный 650 нм,
	синий 450 нм
Соотношение красного и синего спектра:	5:1
Материал колбы/рассеивателя:	опаловый поликарбонат
Диапазон рабочих температур, ° С:	10+40°C
Гарантийный срок:	2 года





Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Фотонный поток, мкмоль/с	Угол свето- распреде- ления	Материал корпуса	Срок службы, часов	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5008946	4895205008946	PPG A60 Agro 9w CLEAR E27 IP20	9	10	120°	поликарбонат	20 000	60x112	0,05	1/10/50
5002395	4895205002395	PPG A60 Agro 9w FROST E27 IP20	9	10	120°	алюминий	20 000	60x112	0,05	1/10/50
Высота ус	, становки 20-30 см	1	'		'	'		'	'	





Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Фотонный поток, мкмоль/с	Угол свето- распреде- ления	Материал корпуса	Срок службы, часов	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5025547	4895205025547	PPG A60 Agro 15w FROST E27 IP20	15	15	120°	поликарбонат	25 000	60x130	0,05	1/10/100
Высота ус	Высота установки 20-30 см									



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощ- ность, Вт	Источник света, светодиод	Фотонный поток, мкмоль/с	Угол свето- распреде- ления	Материал корпуса	Срок службы, часов	Раз- меры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5004702	4895205004702	PPG PAR38 Agro 15w E27 IP54	15	SMD3030	15	40°	поликарбонат	25 000	121x130	0,39	1/20
Высота ус	Высота установки 50-100 см										



ИСТОЧНИКИ СВЕТА

PPG T95-4p Agro





Лампа светодиодная для растений PPG T95-4р Agro 4-х лепестковая имеет необычную конструкцию. Лепестки лампы могут фиксироваться в трех разных положениях: полностью открыты, полностью закрыты и в промежуточном положении. Модель проста и удобна в использовании.

Код для заказа	Штрих-код	Артинул	Мощность, Вт	Фотонный по- ток, мкмоль/с	Угол свето- распределения	Материал корпуса	Срок службы, часов	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5043350	4895205043350	PPG T95-4p AGRO 36w FR E27	36	37	120°	поликарбон.,	25 000	250x95x395x395	0,38	1/20

Высота установки 20-30 см

PLED T8 Agro



Светодиодные лампы PLED Т8 AGRO предназначены для использования в качестве дополнительного источника освещения растений при недостатке или отсутствии естественного солнечного света на всех этапах роста. Данные модели используются в светильниках с патроном G13. Лампы рассчитаны для работы от сети переменного тока 220–240 В / 50 Гц и не требуют для подключения дополнительных источни-ков питания или специальных электромагнитных балластов.

_ SMD2835
_ > 80
_ ~220—240
_ G13, неповоротный
_ красный 650, синий 450
_ 5:1
_ 200°
_ прозрачное стекло
20+40 °C
_ 30 000
_ 2 года

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



ИСТОЧНИКИ СВЕТА

PLED T8 FOOD Meat





G13



Светодиодные лампы PLED T8 Food Meat предназначены для подсветки мясных продуктов и птицы, колбасных изделий, мясных полуфабрикатов, деликатесных продуктов в торговых залах.

Эти лампы 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.

Характеристики

Источник света, светодиоды:	SMD2835
Индекс цветопередачи, Ra:	> 80
Входное напряжение, B:	~180—265
Угол светораспределения, гр °:	120° поликарбонат прозрачный поликарбонат —20+40°C 30000 2 года

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

T8 FOOD Green





G13



Светодиодные лампы PLED T8 Food Green предназначены для подсветки фруктов, овощей, зелени в торговых залах. Они имеют высокий индекс цветопередачи 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.

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

Также лампы пригодны для обеспечения высокого качества света в жилых и рабочих помещениях.

Источник света, светодиоды:	SMD2835
Входное напряжение, В:	_ ~180—265
Угол светораспределения, гр °:	_110°
Индекс цветопередачи, Ra:	_> 90
Материал корпуса:	_поликарбонат
Материал колбы:	_прозрачный поликарбонат
Диапазон рабочих температур, ° С:	20+40 °C
Срок службы, часов:	_30 000
Гарантийный срок:	_2 года

Код для заказа	Штрих-код	Артинул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры, мм	Bec, кг	Упак., шт.
5006522	4895205006522	Спец PLED T8 - 600 Food Green 9w G13	9	550	Ø26x600	0,1	1/25
5006546	4895205006546	Спец PLED T8 -1200 Food Green 18w G13	18	1 100	Ø26x1200	0,2	1/25



ИСТОЧНИКИ СВЕТА

PLED-A60 DIM Chicken









Светодиодная лампа PLED-A60 DIM Chicken eggs предназначена для общего освещения помещений содержания птицнесушек. 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:	
Диапазон рабочих температур, ° С:	20+40 °C
Срок службы, часов:	25 000
Гарантийный срок:	2 года

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Индекс цвето- передачи, Ra	Размеры, мм DxH	Bec, кг	Упаковка, ШТ
5022881	4895205022881	Спец. PLED-A60 DIM 10W E27 Chicken eggs	10	450	> 80	Ø60x112	0,06	1/100
5022850	4895205022850	Спец. PLED-A60 DIM 10W E27 Chicken meat	10	1200	> 60	Ø60x112	0,06	1/100

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.

Источник света, светодиоды:	SMD2835
Угол светораспределения, гр °:	200°
Входное напряжение, В:	~180–265
Материал корпуса:	поликарбонат
Материал колбы:	поликарбонат
Срок службы, часов:	25000
Гарантийный срок:	2 года

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цвет свечения	Световой поток, лм	Размеры, мм DxH	Bec, кг	Упаковка, шт
5008960	4895205008960	PLED-A60 BUGLIGHT 10w Yellow E27	1 000	желтый	1 000	Ø60x112	0,11	1/50



ИСТОЧНИКИ СВЕТА

PLED T22, PLED T26 Лампы светодиодные для холодильников



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
Материал колбы PLED-T22:	
Материал колбы PLED-T26:	пластик
Диапазон рабочих температур, ° С:	
Срок службы:	20 000 часов
Гарантийный срок:	2 года

тип **T22**

цоколь **Е14**



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Индекс цвето- передачи, Ra	Угол свето- распределения	Размеры, мм DxH	Bec, кг	Упаковка, шт
5001985	4895205001985	PLED-T22/50 2w E14 4000K Frost	2	160	>80	270°	Ø22x50	0,01	1/100/1000

тип **Т26**

цоколь **Е14**



Код для заказа	Штрих-код	Артикул			Индекс цвето- передачи, Ra	Угол свето- распределения	Размеры, мм DxH	Bec, кг	Упаковка, шт
1007667	4690601007667	PLED-T26 2w E14 Refr 4000K Clear	2	150	>75	120°	Ø26x60	0,03	1/10/100

тип **Т26**

цоколь **Е14**



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Индекс цветопереда- чи, Ra	Угол свето- распределения	Размеры, мм DxH	Bec, кг	Упаковка, шт
1007674	4690601007674	PLED-T26 2w E14 Refr 4000K Frost	3	150	>75	120°	Ø26x60	0,03	1/10/100

PLED-A60 MO

LED

AC 12-48 DC 12-48

Лампа светодиодная специального назначения PLED-A60 MO предназначена для работы с пониженным напряжением (в шахтах, на морских и речных судах, в энергонезависимых домах, при освещении ландшафтов). Работает от специальных низковольтных источников питания.

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 год

А60 ТИП





Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт			Вх. напряжение/ частота, В/Гц			Bec, кг	Упак., шт
5019782	4895205019782	PLED-A60 MO 10w 4000K E27	10	4000	800	AC 12-48, DC 12-48/50	200°	Ø60x112	0,06	1/10/100

156

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



PLED-A60 LOWTEMP







Лампа светодиодная специального назначения PLED-A60 LOWTEMP предназначена для работы при низких температурах.

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт		Световой поток, лм	Входное напряжение/ частота, В/Гц	Угол свето- распределения	Размеры, мм DxH	Bec, кг	Упаковка, шт
5019546	4895205019546	PLED-A60 LOWTEMP 10w 4000K E27	10	4000	810	~170–260/50	200°	Ø60x112	0,06	1/10/100

PLED-A60 90-260V









Лампа светодиодная специального назначения PLED-A60 предназначена для работы в расширенном диапазоне напряжения 90-260V.

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт		Световой поток, лм	Входное напряжение/ частота, В/Гц	Угол свето- распределения		Bec, кг	Упаковка, ШТ
5005549	4895205005549	PLED-A60 90-260V 11w 5000K E27	11	5 000	1000	~90-260/50	200°	Ø60x112	0,06	1/10/100

PUV Т8 Бактерицидная люминесцентная







Лампа PUV Т8 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!

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.

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, мм DxH	Bec, кг	Упаковка, шт.
5032743	4895205032743	PUV T8-450 15w G13	15	0,33	4,9	2	15-20	Ø25x446	0,07	1/25
5030824	4895205030824	PUV T8-900 30w G13	30	0,37	12	2	30-40	Ø25x896	0,14	1/25





6.3 ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Лампы накаливания

Характеристики Входное напряжение, В: _ ~220-240 Индекс цветопередачи, Ra: > 95 Материал колбы: стекло Срок службы, часов: 1000

БЕРЕЧЬ ОТ ВИБРАЦИЙ

ТИП A55 цоколь E27



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Световой поток, лм	Материал колбы	Размеры, мм DxH	Bec, кг	Упаковка, шт
3326623	4610003326623	A55 240V 40w E27 clear	40	E27	415	прозрачная	Ø55x98	0,04	1/10/100
3320461	4610003320461	A55 240V 60w E27 clear	40	F27	710	прозрачная	Ø55x98	0.04	1/10/100
3320423	4610003320423	A55 240V 60w E27 frosted	60	E2/ [689	матовая	W33X76	0,04	1/ 10/ 100
3320478	4610003320478	A55 240V 75w E27 clear	75	F27	930	прозрачная	Ø55x98	0.04	1/10/100
3320492	4610003320492	A55 240V 75w E27 frosted	75	EZ/	902	матовая	M22X48	0,04	1/10/100
2859310	4897062859310	A55 240V 95w E27 clear	95	E27	1 240	прозрачная	Ø55x98	0,04	1/10/100

ТИП B35 цоколь E14



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Световой поток, лм	Материал колбы	Размеры, мм DxH	Bec, кг	Упаковка, шт
3320539	4610003320539	B35 240V 40w E14 clear	/0	F14	380	прозрачная	Ø35x100	0.02	1/10/100
3320515	4610003320515	B35 240V 40w E14 frosted	40	C14	350	матовая	M32X100	0,02	1/10/100
3320553	4610003320553	B35 240V 60w E14 clear	/0	E14	580	прозрачная	Ø2E100	0,02	1/10/100
3320522	4610003320522	B35 240V 60w E14 frosted	60		550	матовая	- Ø35x100		

ТИП B35 цоколь E27



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Световой поток, лм	Материал колбы	Размеры, мм DxH	Bec, кг	Упаковка, шт
3320546	4610003320546	B35 240V 40w E27 clear	/0	F27	380	прозрачная	Ø35x100	0.02	1/10/100
3320560	4610003320560	B35 240V 40w E27 frosted	40	EZ/	350	матовая	M32X100	0,02	1/10/100
3320331	4610003320331	B35 240V 60w E27 clear	60	E27 -	580	прозрачная	Ø35x100	0,02	1/10/100
3320362	4610003320362	B35 240V 60w E27 frosted			550	матовая			

ТИП CT35 цоколь E14



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Световой поток, лм	Материал колбы	Размеры, мм DxH	Bec, кг	Упаковка, шт
3321451	4610003321451	CT35 40w E14 clear	/0	F14	380	прозрачная	Ø35x120	0,023	1/10/100
3321475	4610003321475	CT35 40w E14 frosted	40	E14	350	матовая	1 M33X1ZU		
3321468	4610003321468	CT35 60w E14 clear	/0	E4.	380	прозрачная	Ø35x120	0,023	1/10/100
3321482	4610003321482	CT35 60w E14 frosted	60	E14	350	матовая	J W33X1ZU		

ТИП P45 цоколь E14



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Световой поток, лм	Материал колбы	Размеры, мм DxH	Bec, кг	Упаковка, шт
3320256	4610003320256	P45 240V 40w E14 clear	/0	F14	380	прозрачная	Ø45x80	0.023	1/10/100
3320294	4610003320294	P45 240V 40w E14 frosted	40	E14	350	матовая	W43X8U	0,023	1/10/100
3320270	4610003320270	P45 240V 60w E14 clear	/0	F14	580	прозрачная	Ø45x80	0.022	1/10/100
3320317	4610003320317	P45 240V 60w E14 frosted	60	E14	550	матовая	W45X8U	0,023	1/10/100

ТИП P45 цоколь E27



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Световой поток, лм	Материал колбы	Размеры, мм DxH	Bec, кг	Упаковка, шт
3320263	4610003320263	P45 240V 40w E27 clear	/0	F27	380	прозрачная	Ø/ E00	0.022	1/10/100
3320300	4610003320300	P45 240V 40w E27 frosted	40	EZ/	350	матовая	Ø45x80	0,023	1/10/100
3320287	4610003320287	P45 240V 60w E27 clear	/0	E27 -	580	прозрачная	Q/E00	0,023	1/10/100
3320324	4610003320324	P45 240V 60w E27 frosted	60		550	матовая	- Ø45x80		



6.3 ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Лампы накаливания

ТИП **R39** БЕРЕЧЬ ОТ ВИБРАЦИЙ

цоколь E14

ТИП R50

цоколь E14

ТИП R63

цоколь E27



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Материал колбы	Размеры, мм DxH	Bec, кг	Упаковка, шт
3321390	4610003321390	R39 30w E14 frost	30	150	матовое стекло	Ø39x65	0,023	1/10/100

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Материал колбы	Размеры, мм DxH	Bec, кг	Упаковка, шт
3321413	4610003321413	R50 40w E14 frost	40	215	матовое	Ø50x85	0,029	1/10/100
3321420	4610003321420	R50 60w E14 frost	60	330	стекло	Ø50x85	0,029	1/10/100

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Материал колбы	Размеры, мм DxH	Bec, кг	Упаковка, шт
3321437	4610003321437	R63 40w E27 frost	40	215	матовое	Ø63x102	0,029	1/10/100
3321444	4610003321444	R63 60w F27 frost	60	330	стекло	Ø63x102	0.029	1/10/100

Т22 для духовок

цоколь T22 E14



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Материал колбы	Размеры, мм DxH	Bec, кг	Упаковка, шт
3329136	4610003329136	Т22 15Вт E14 220В 300° С	15	90	прозрачное стекло	Ø22x58	0,006	1/50

Т25 для холодильников

цоколь T25 E14



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Материал колбы	Размеры, мм DxH	Bec, кг	Упаковка, шт
3329143	4610003329143	T25 15BT E14 220B REFR	15	110	прозрачное стекло	Ø25x54	0,007	1/50

RETRO GOLD



Установка

Декоративные лампы накаливания создают уютную праздничную атмосферу в интерьере. Успешно используются в интерьерах в стиле Loft. Классическая форма делает их идеальными для исполь-

зования в светильниках и люстрах. Нить накаливания в лампах имеет особую витиеватую форму.

Входное напряжение, В: _ ~220-240 5000 Срок службы, часов: _

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Материал колбы	Размеры, мм DxH	Bec, кг	Упаковка, шт
2858290	4897062858290	RETRO C35 GOLD 40w E14	40	250	золотистое стекло	Ø35x95	0,05	1/10/100

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Материал колбы	Размеры, мм DxH	Bec, кг	Упаковка, шт
5009950	4895205009950	RETRO CA35 GOLD 60w E14	60	400	золотистое стекло	Ø35x116	0,05	1/10/100





6.4 ЛАМПЫ ГАЛОГЕННЫЕ

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Лампы галогенные РН

БЕРЕЧЬ ОТ ВИБРАЦИЙ

цветопередача Ra > 95

Установка

Устанавливаются в светильники с соответствующим патроном.

12В – низковольтная лампа, работает с понижающим трансформатором.

~220—240В — лампа сетевого напряжения.

Характеристики

Срок службы, часов: 2000







Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение	Цоколь	Материал колбы	Размеры, мм DxH	Bec, кг	Упаковка, шт
1005328	4690601005328	PH-A55 70w clear E27	70	220-240	E27	прозрачное стекло	Ø55x105	0,03	1/10/100

ТИП C35





Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение	Цоколь	Материал колбы	Размеры, мм DxH	Bec, кг	Упаковка, шт
1005311	4690601005311	PH-C35 42w clear E14	42	220-240	E14	прозрачное стекло	Ø35x100	0,025	1/10/100

цоколь G4



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение	Цоколь	Материал колбы	Размеры, мм DxH	Bec, кг	Упаковка, шт
3322540	4610003322540	PH-JC 20w 12B clear G4	20	12	G4	прозрачное стекло	Ø8x33	0,049	1/10/100/1000

цоколь G9





Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение	Цоколь	Материал колбы	Размеры, мм DxH	Bec, кг	Упаковка, шт
3322571	4610003322571	РН-G9 40Вт 230В clear	40	220-240	G9	прозрачное стекло	Ø13x42	0.011	1/100/1000
3322588	4610003322588	PH-G9 40BT 230B frosted	40	220-240	07	матовое стекло	1013/42	0,011	1/ 100/ 1000
3322595	4610003322595	РН-G9 60Вт 230В clear	60	220-240	G9	прозрачное стекло	Ø13x42	0.015	1/100/1000
3322601	4610003322601	PH-G9 60BT 230B frosted	00	220-240	07	матовое стекло	1013/42	0,013	1/100/1000

цоколь R7S



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение	Цоколь	Материал колбы	Размеры, мм DxH	Bec, кг	Упаковка, шт
3322458	4610003322458	PH-J78-150 230B R7s	150	220-240	R7s	прозрачное стекло	Ø8x78	0,023	1/50/500
3322489	4610003322489	PH-J118-200 230B R7s	200	220-240	R7s	прозрачное стекло	Ø8x118	0,05	1/50/500
3322496	4610003322496	PH-J118-300 230B R7s	300	220-240	R7s	прозрачное стекло	Ø8x118	0,005	1/50/500
3322502	4610003322502	PH-J118-500 230B R7s	500	220-240	R7s	прозрачное стекло	Ø10x118	0,049	1/50/500
1004734	4690601004734	PH-J189-1000 230B R7s	1 000	220-240	R7s	прозрачное стекло	Ø10x189	0,049	1/50/200
3322519	4610003322519	PH-J254-1500 230B R7s	1 500	220-240	R7s	прозрачное стекло	Ø10x254	0,049	1/50/200

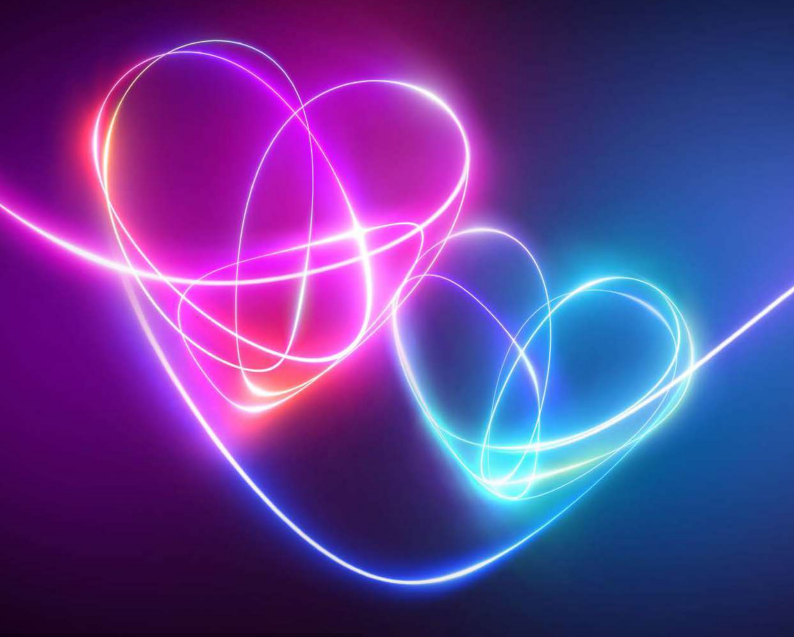






Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение	Цоколь	Материал колбы	Размеры, мм DxH	Bec, кг	Упаковка, шт
3322625	4610003322625	PH-JCDR 35w 230B 36° GU5.3	35	220-240	GU5.3	прозрачное стекло	Ø50x45	0,049	1/10/200
3322632	4610003322632	PH-JCDR 50w 230B 36° GU5.3	50	220-240	GU5.3	прозрачное стекло	Ø50x45	0.049	1/10/200
3322434	4610003322434	PH-JCDRC 50w 230B 36° GU10	JU	220-240	GU10	прозрачный поликарбонат	Ø30X43	0,047	1/10/200

jazzvay



7.1 ЛЕНТЫ СВЕТОДИОДНЫЕ 7.2 ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ 7.3 БЛОКИ ПИТАНИЯ 7.4 УЛИЧНЫЕ ГИРЛЯНДЫ

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ И УЛИЧНЫЕ ГИРЛЯНДЫ





Лента светодиодная PLS 2835 12B



PLS 2835/120 IP20



PLS 2835/120 IP65

Конструкция

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

Характеристики

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

Ленты PLS 2835 12B IP20

степень защиты IP20

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность светодиодов, Вт/м	Световой поток, лм/м	Количество светодиодов, на 1м	Цветовая температура/ цвет свечения	Длина, м	Ширина, мм	Bec, кг	Упаковка, шт.
2858023	4897062858023	PLS 2835/60-12V-3000K-IP20	6	550	60	3 000	5	8	0,075	1/40
2858009	4897062858009	PLS 2835/60-12V-6500K-IP20	6	550	60	6 500	5	8	0,075	1/40
2858955	4897062858955	PLS 2835/60-12V-Blue-IP20	6	-	60	синий	5	8	0,075	1/40
5000322	4895205000322	PLS 2835/60-12V-Green-IP20	6	-	60	зеленый	5	8	0,075	1/40
5000315	4895205000315	PLS 2835/60-12V-Red-IP20	6	-	60	красный	5	8	0,075	1/40
2859075	4897062859075	PLS 2835/120-12V-3000K-IP20	12	960	120	3 000	5	8	0,075	1/40
2859051	4897062859051	PLS 2835/120-12V-6500K-IP20	12	960	120	6 500	5	8	0,075	1/40

Ленты PLS 2835 12B IP65

степень защиты IP65

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность светодиодов, Вт/м	Световой поток, лм/м	Количество светодиодов, на 1м	Цветовая температура/ цвет свечения	Длина, м	Ширина, мм	Bec, кг	Упаковка, шт.
2859037	4897062859037	PLS 2835/60-12V-3000K-IP65	6	510	60	3 000	5	8	0,150	1/40
2859013	4897062859013	PLS 2835/60-12V-6500K-IP65	6	510	60	6 500	5	8	0,150	1/40
2858979	4897062858979	PLS 2835/60-12V-Blue-IP65	6	-	60	синий	5	8	0,150	1/40
2858993	4897062858993	PLS 2835/60-12V-Green-IP65	6	-	60	зеленый	5	8	0,150	1/40
5000339	4895205000339	PLS 2835/60-12V-Red-IP65	6	-	60	красный	5	8	0,150	1/40
2859112	4897062859112	PLS 2835/120-12V-3000K-IP65	12	870	120	3 000	5	8	0,150	1/40
2859099	4897062859099	PLS 2835/120-12V-6500K-IP65	12	870	120	6 500	5	8	0,150	1/40



Лента светодиодная PLS 5050 12B



PLS 5050/60 IP20

Конструкция

Лента с клеевым слоем 3М. Белая подложка. Кратность резки: 3 светодиода (обозначена на ленте). Поставляется в антистатической упаковке. Приклеивается на ровные, гладкие поверхности с хорошей теплопроводностью. Рекомендуется монтировать с помощью алюминиевого профиля PAL.

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

Ленту рекомендуется эксплуатировать в хорошо проветриваемых / вентилируемых помещениях.



Характеристики

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

Ленты PLS 5050 12B IP20

степень защиты IP20

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность светодиодов, Вт/м	Световой поток, лм/м	Количество светодиодов, на 1м	Цветовая температура/ цвет свечения	Длина, м	Ширина, мм	Bec, кг	Упаковка, шт.
3327521	4610003327521	PLS 5050/30-12V-3000K-IP20	7,2	450	30	3 000	5	10	0,21	1/40
3327545	4610003327545	PLS 5050/30-12V-6500K-IP20	7,2	450	30	6 500	5	10	0,21	1/40
3327569	4610003327569	PLS 5050/30-12V-Blue-IP20	7,2	-	30	синий	5	10	0,21	1/40
3327583	4610003327583	PLS 5050/30-12V-Green-IP20	7,2	-	30	зеленый	5	10	0,21	1/40
3327606	4610003327606	PLS 5050/30-12V-Red-IP20	7,2	-	30	красный	5	10	0,21	1/40
3327620	4610003327620	PLS 5050/30-12V-RGB-IP20	7,2	-	30	RGB	5	10	0,21	1/40
1000989	4690601000989	PLS 5050/60-12V-3000K-IP20	14,4	900	60	3 000	5	10	0,21	1/40
1000972	4690601000972	PLS 5050/60-12V-6500K-IP20	14,4	900	60	6 500	5	10	0,21	1/40
1001955	4690601001955	PLS 5050/60-12V-RGB-IP20	14,4	_	60	RGB	5	10	0,21	1/40

Ленты PLS 5050 12B IP65

степень защиты IP65

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность светодиодов, Вт/м	Световой поток, лм/м	Количество светодиодов, на 1м	Цветовая температура/ цвет свечения	Длина, м	Ширина, мм	Bec, кг	Упаковка, шт.
3327538	4610003327538	PLS 5050/30-12V-3000K-IP65	7,2	450	30	3 000	5	10	0,65	1/40
3327552	4610003327552	PLS 5050/30-12V-6500K-IP65	7,2	450	30	6 500	5	10	0,65	1/40
3327576	4610003327576	PLS 5050/30-12V-Blue-IP65	7,2	-	30	СИНИЙ	5	10	0,65	1/40
3327590	4610003327590	PLS 5050/30-12V-Green-IP65	7,2	-	30	зеленый	5	10	0,65	1/40
3327613	4610003327613	PLS 5050/30-12V-Red-IP65	7,2	-	30	красный	5	10	0,65	1/40
3327637	4610003327637	PLS 5050/30-12V-RGB-IP65	7,2	-	30	RGB	5	10	0,65	1/40
1000965	4690601000965	PLS 5050/60-12V-3000K-IP65	14,4	810	60	3 000	5	10	0,65	1/40
1000958	4690601000958	PLS 5050/60-12V-6500K-IP65	14,4	810	60	6 500	5	10	0,65	1/40
1001948	4690601001948	PLS 5050/60-12V-RGB-IP65	14,4	-	60	RGB	5	10	0,65	1/40



Лента светодиодная PLS PRO 24B



PLS PRO COB/384-24V IP20

Конструкция

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

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.



PLS PRO 2835/120-24V IP65

Ленты PLS PRO 2835 IP20 и PLS PRO COB IP20 с клеевым термопроводящим 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
Индекс цветопередачи, Ra:	_>80
Входное напряжение, В:	24
Срок службы, часов:	_30 000

степень защиты IP20

Ленты PLS PRO 2835 24B IP20

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность светодиодов, Вт/м	Световой поток, лм/м	Количество светодиодов, на 1м	Цветовая температура, К	Угол светораспределения, гр °	Размеры/Кратность резки LxB/S, мм	Bec, кг	Упаковка, шт.
5015616	4895205015616	PLS PRO 2835/ 60-24V 3000K IP20	6	600	60	3 000-3 200	120	5 000x8/100	0,092	1/40
5015630	4895205015630	PLS PRO 2835/ 60-24V 4000K IP20	6	600	60	4000-4200	120	5 000x8/100	0,092	1/40
5015654	4895205015654	PLS PRO 2835/ 60-24V 6000K IP20	6	600	60	6 000-6 200	120	5 000x8/100	0,092	1/40
5015678	4895205015678	PLS PRO 2835/120-24V 3000K IP20	12	1 200	120	3 000-3 200	120	5 000x8/50	0,100	1/40
5015692	4895205015692	PLS PRO 2835/120-24V 4000K IP20	12	1 200	120	4000-4200	120	5 000x8/50	0,100	1/40
5015715	4895205015715	PLS PRO 2835/120-24V 6000K IP20	12	1 200	120	6 000-6 200	120	5 000x8/50	0,100	1/40
5015739	4895205015739	PLS PRO 2835/168-24V 3000K IP20	18	1 600	168	3 000-3 200	120	5 000x10/36	0,115	1/40
5015753	4895205015753	PLS PRO 2835/168-24V 4000K IP20	18	1 600	168	4000-4200	120	5 000x10/36	0,115	1/40
5015777	4895205015777	PLS PRO 2835/168-24V 6000K IP20	18	1 600	168	6 000-6 200	120	5 000x10/36	0,115	1/40
5036123	4895205036123	PLS PRO COB/384-24V 3000K IP20	12	1 100	384	3 000	180	5 000x10/41	0,105	1/40
5036147	4895205036147	PLS PRO COB/384-24V 4000K IP20	12	1 100	384	4000	180	5 000x10/41	0,105	1/40
5036161	4895205036161	PLS PRO COB/384-24V 6000K IP20	12	1 100	384	6 000	180	5 000x10/41	0,105	1/40
5033986	4895205033986	PLS PRO RGB 2835/120-24V IP20	12	-	120	RGB	120	5 000x8/36	0,115	1/40
5033979	4895205033979	PLS PRO RGB 5050/60-24V IP20	14	-	60	RGB	120	5 000x10/36	0,115	1/40

Комплект для PLS PRO 2835 24B IP65

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Bec, кг
5039636	4895205039636	Комплект для PLS PRO 2835/120 8Clip+4EndCap	0,0070
5039650	4895205039650	Комплект для PLS PRO 2835/168 8Clip+4EndCap	0,0055

Ленты PLS PRO 2835 24B IP65

степень защиты IP65

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность светодиодов, Вт/м	Световой поток, лм/м	Количество светодиодов, на 1м	Цветовая температура, К	Угол светораспределения, гр °	Размеры/Кратность Вес, резки LxB/S, мм кг		Упаковка, шт.
5037489	4895205037489	PLS PRO 2835/120-24V 3000K IP65	12	1 200	120	3 000	120	5 000x8/50	0,213	1/40
5037502	4895205037502	PLS PRO 2835/120-24V 4000K IP65	12	1 200	120	4000	120	5 000x8/50	0,213	1/40
5037526	4895205037526	PLS PRO 2835/120-24V 6000K IP65	12	1 200	120	6 000	120	5 000x8/50	0,213	1/40
5037540	4895205037540	PLS PRO 2835/168-24V 4000K IP65	18	1 600	168	4000	120	5 000x10/36	0,250	1/40

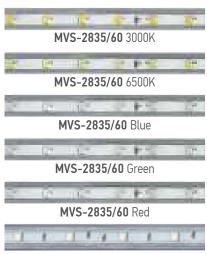
степень защиты IP68



7.1 ЛЕНТЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

Лента светодиодная MVS 220B





MVS-5050/30 RGB

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.

Аксессуары к ленте поставляются отдельно.

Кратность резки: 1 метр (обозначена на ленте).

Лента поставляется в бобинах по 50 и 100 метров.

Характеристики

Источник света, светодиоды:	SMD2835/5050
Угол светораспределения, гр °:	110°
Входное напряжение, В:	~220
Диапазон рабочих температур, °C:	20+40 °C
Срок службы, часов:	30 000
Гарантийный срок:	1 год



Аксессуары для светодиодной ленты MVS 220B (в комплект не входят)

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

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность светодиодов, Вт/м	Световой поток, лм/м	Количество светодиодов, на 1м	Цветовая температура/ цвет свечения	Сечение, мм	Длина, м	Bec, кг	Упаковка, шт.
5004269A	4895205004269	MVS-2835/60-IP68-220V-3000K IP68	3,8	420-480	60	3 000	9x5	100	6,4	1
5004252A	4895205004252	MVS-2835/60-IP68-220V-6500K IP68	3,8	420-480	60	6 500	9x5	100	6,5	1
5004276A	4895205004276	MVS-2835/60-IP68-220V Blue IP68	3,8	-	60	синий	9x5	100	6,3	1
5004283A	4895205004283	MVS-2835/60-IP68-220V Green IP68	3,8	-	60	зеленый	9x5	100	6,6	1
5004290A	4895205004290	MVS-2835/60-IP68-220V Red IP68	3,8	-	60	красный	9x5	100	6,6	1
1002518A	4690601002518	MVS-5050/30-IP68-220V RGB IP68	6,0	-	30	RGB	12,5x6,5	50	6,6	1



Лента светодиодная «ГИБКИЙ HEOH» PFN-01 220B

степень защиты IP65





Синий







3 000 K — теплый белый 6 500 K — дневной белый

Зелёный

Пурпурный

Красный

Конструкция

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

Лента ГИБКИЙ HEOH 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.

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). Лента поставляется в бобинах по 50м.

Характеристики

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





Клипса AL



Шнур-адаптер

Аксессуары для светодиодной ленты PFN-01 (в комплект не входят)

Код для заказа	Штрих-код	Артикул
5016484	4895205016484	Шнур-адаптер 4A для PFN-01 2835 IP65 50м
5016507	4895205016507	Шнур-адаптер 8А для PFN-01 2835 IP65 100м
5045064	4895205045064	Клипса для PFN-01 2835 AL (10шт/уп)
5016538	4895205016538	Клипса для PFN-01 2835 (10шт/уп)
5018006	4895205018006	Коннектор для PFN-01 2835 IP65 I-обр.(10 шт/уп)
5016545	4895205016545	Торцевая заглушка для PFN-01 2835 (10шт/уп)

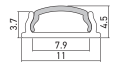
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность светодиодов, Вт/м	Световой поток, лм/м	Количество светодиодов, на 1м	Цветовая температура/ цвет свечения	Сечение, мм	Длина, м	Bec, кг	Упаковка, шт.
5018013B	4895205018013	PFN-01 2835/120 220V 3000K IP65	6	150-180	120	3000	8 x 16	50	8	1
5016446B	4895205016446	PFN-01 2835/120 220V 6500K IP65	6	150-180	120	6 500	8 x 16	50	8	1
5016453B	4895205016453	PFN-01 2835/120 220V Blue IP65	6	-	120	синий	8 x 16	50	8	1
5016460B	4895205016460	PFN-01 2835/120 220V Green IP65	6	_	120	зеленый	8 x 16	50	8	1
5017993B	4895205017993	PFN-01 2835/120 220V Purple IP65	6	-	120	пурпурный	8 x 16	50	8	1
5016477B	4895205016477	PFN-01 2835/120 220V Red IP65	6	-	120	красный	8 x 16	50	8	1



Профиль гибкий для монтажа светодиодной ленты PAL 1105

степень защиты IP20





PAL 1105

Конструкция

Профиль PAL 1105 - гибкий профиль, гнется без дополнительного инструмента. Применяется в труднодоступных местах.

Профиль сгибается по шаблонам в зависимости от места крепления, затем внутрь профиля приклеивается светодиодная лента, после этого он фиксируется с помощью монтажных клипс. Профиль сгибается по шаблонам в зависимости от места крепления.

Затем внутрь профиля приклеивается светодиодная лента.

Профиль фиксируется с помощью монтажных клипс на установочной поверхности. Все комплектующие поставляются отдельно.

Характеристики

Материал профиля:	_ алюминий с анодированным покрытием
Материал рассеивателя:	_ПММА
Торцевые заглушки:	_белый пластик
Крепежные клипсы:	_сталь



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Макс. ширина свет-ой ленты, мм	Сечение профиля, мм	Длина, м	Bec, кг	Упак., шт.
5009523	4895205009523	Профиль PAL 1105 накладной	8	11x4,5	2	0,088	1/200





Аксессуары для профиля PAL1105

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Bec, кг	Упак., 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

Комплект из анодированного накладного профиля PAL 1507







Торцевые заглушки

степень защиты IP20

Конструкция

Материал профиля— алюминий с анодированным покрытием. Материал рассеивателя— ПММА.

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



PAL 1507

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Сечение профиля, мм	Длина, м	Bec, кг	Упаковка, шт.
5036109	4895205036109	Комплект PAL 1507 накладной (2м) анодированный	15,5 x 6,7	2,0	0,2	1/100

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ И УЛИЧНЫЕ ГИРЛЯНДЫ

Профиль алюминиевый для монтажа светодиодной ленты PAL

степень защиты IP20

Конструкция

Профиль PAL 2406 подходит для установки двухрядных LED лент и LED лент, ширина которых превышает стандартную.

Может использоваться с матовым или прозрачным рассеивателем.

Все комплектующие поставляются отдельно.

Характеристики

Материал профиля:_____ алюминий с анодированным покрытием

Материал рассеивателя: _____ПММА

Торцевые заглушки: _____ белый пластик

Крепежные клипсы: _____ сталь





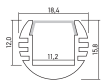
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Макс. ширина свето- диодной ленты, мм	Сечение профиля, мм	Длина, м	Bec, кг	Упак., шт.
1009609	4690601009609	Профиль PAL 1506 накладной	11	15x6	2	0,088	1/200





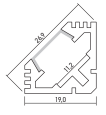
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Макс. ширина свето- диодной ленты, мм	Сечение профиля, мм	Длина, м	Bec, кг	Упак., шт.
1009647	4690601009630	Профиль PAL 1612 накладной	11	16x12	2	0,088	1/100





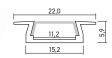
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Макс. ширина светоди- одной ленты, мм	Сечение профиля, мм	Длина, м	Bec, кг	Упак., шт.
1009630	4690601009630	Профиль PAL 1818 круглый	11	18x16	2	0,088	1/70





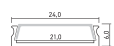
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Макс. ширина светоди- одной ленты, мм	Сечение профиля, мм	Длина, м	Bec, кг	Упак., шт.
1009623	4690601009623	Профиль PAL 1919 угловой	11	19x19	2	0,088	1/60





Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Макс. ширина свето- диодной ленты, мм	Сечение профиля, мм	Длина, м	Bec, кг	Упак., шт.
1009616	4690601009616	Профиль PAL 2206 врезной	11	22x6	2	0,088	1/150



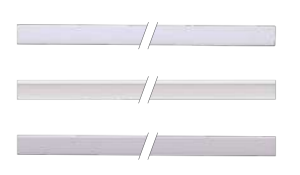


Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Макс. ширина свето- диодной ленты, мм	Сечение профиля, мм	Длина, м	Bec, кг	Упак., шт.
1037763	4690601037763	Профиль PAL 2406 накладной	21	24x6	2	0,088	1/100



Аксессуары для профиля

Рассеиватели



Код для заказа	Штрих-код	Артинул	Bec, кг	Упаковка, шт.
1037787	4690601037787	Рассеиватель матовый для PAL 2406	0,02	1/100
1025364	4690601025364	Рассеиватель прозрачный	0,02	1/250
1023117	4690601023117	Рассеиватель матовый	0,02	1/250

Заглушки

























Код для заказа	Штрих-код	Артинул	Bec, кг	Упаковка, шт.
1009708	4690601009708	Заглушка для PAL 1506 глухая	0,01	1/50
1009715	4690601009715	Заглушка для PAL 1506 сквозная	0,01	1/50
1009746	4690601009746	Заглушка для PAL 1612 сквозная	0,01	1/50
1009753	4690601009753	Заглушка для PAL 1612 глухая	0,01	1/50
1009760	4690601009760	Заглушка для PAL 1818 глухая	0,01	1/50
1009777	4690601009777	Заглушка для PAL 1818 сквозная	0,01	1/50
1009784	4690601009784	Заглушка для PAL 1919 глухая	0,01	1/50
1009791	4690601009791	Заглушка для PAL 1919 сквозная	0,01	1/50
1009807	4690601009807	Заглушка для PAL 2206 глухая	0,01	1/50
1009814	4690601009814	Заглушка для PAL 2206 сквозная	0,01	1/50
1037800	4690601037800	Заглушка для PAL 2406 глухая	0,01	1/100
1037824	4690601037824	Заглушка для PAL 2406 сквозная	0,01	1/100

Клипсы





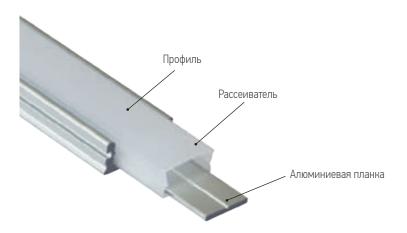


Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Bec, кг	Упаковка, шт.
1023094	4690601023094	Клипса для PAL 1506/1612/1818/2206	0,01	1/500
1009951	4690601009951	Клипса для PAL 1919	0,01	1/500
1037848	4690601037848	Клипса для PAL 2406	0,01	1/200



Система влагозащищенная для монтажа светодиодной ленты PAL 1808

степень защиты IP65



Конструкция

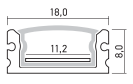
Профиль PAL 1808 - влагозащищенный профиль. Применяется для уличного освещения, подсветки ванных комнат и помещений с повышенной влажностью.

Светодиодная лента приклеивается на алюминиевую планку, помещается внутрь пластикового рассеивателя и герметизируется силиконовыми заглушками, затем все это закрепляется в алюминиевом профиле и фиксируется пластиковыми заглушками.

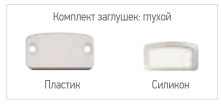
Аксессуары к влагозащищенной системе PAL 1808 поставляются отдельно.

Характеристики

Материал профиля:	_алюминий с анодированным
	покрытием.
Материал рассеивателя:	_NMMA
Торцевые заглушки:	_силикон, белый пластик.
Крепежные клипсы:	_сталь



PAL 1808







Монтажная клипса

Аксессуары к системе PAL1808 (в комплект не входят)

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Bec, кг	Упаковка, шт
1037497	4690601037497	Заглушка для PAL 1808 глухая	0,01	1/25
1037503	4690601037503	Заглушка для PAL 1808 сквозная	0,01	1/25
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	Bec, кг	Упаковка, шт.
1037480	4690601037480	Профиль PAL 1808 влагозащищенный	11	18x8	2	0,088	1/50





Выключатель сенсорный встраиваемый в алюминиевые профили PAL



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.

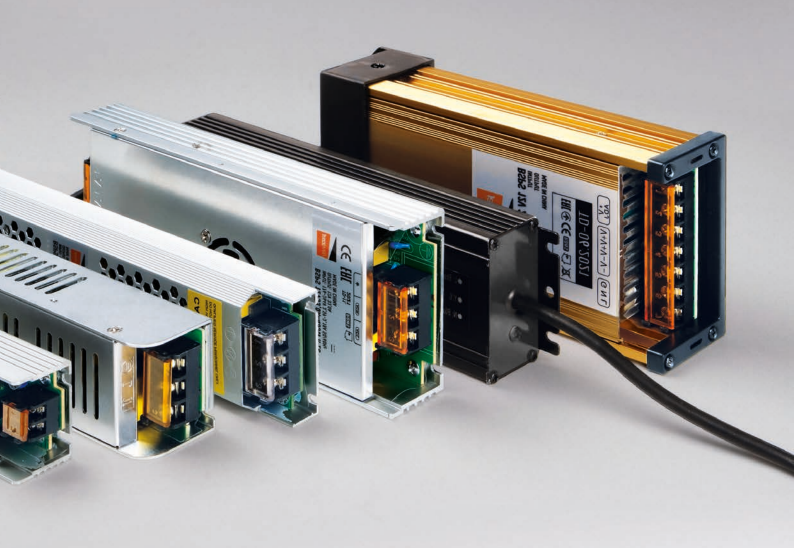
Выключатель устанавливается в цепь между блоком питания и светодиодным источником света.

Входное напряжение (DC), B:	12/24
Максимальный ток, А:	4
Максимальная мощность, В:	48
Диапазон рабочих температур, ° С:	



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

jazzvay



Блоки питания преобразуют штатное напряжение сети в необходимое, а также обеспечивают стабильную работу светодиодных источников света. Блоки обладают высокой эффективностью и защитой от внештатных перебоев питающей сети. Предназначены для применения в системах внутреннего и наружного освещения. Блоки необходимы при подключении светодиодной ленты к штатным сетям 220—230 В.

БЛОКИ ПИТАНИЯ

7.3



7.3 БЛОКИ ПИТАНИЯ

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ И УЛИЧНЫЕ ГИРЛЯНДЫ

Блоки питания 12В

Конструкция

Монтируются на прочную поверхность с хорошей теплопроводностью внутри помещений с нормальной влажностью. Тип монтажа: накладной. Функция защиты от короткого замыкания, защита от перегрева (для моделей от 60w).

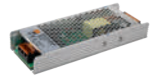
Характеристики

Рабочая температура: ______ -20... +40 °C Защита от скачков напряжения сети: ______ есть











BSPS 12V1,30A=15w

BSPS 12V2,10A=25w

BSPS 12V8,30A=100w

BSPS 12V21,00A=250w

BSPS 12V33,00A=400w

степень защиты IP20

Блоки питания 12B IP20

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение/ток, В/А	Выходной ток, А	Кол-во вых. каналов	Функция защ. от перегрева	Материал корпуса	Срок службы, часов	Гаран. срок, лет	Размеры, мм	Bec, кг	Упаковка, шт.
3329358	4610003329358	BSPS 12V1,30A=15w IP20	15	176/0,31264/0,12	1,30	1	-	алюминий	50 000	3	77x48x20	0,090	1/200
3329341A	4610003329341	BSPS 12V2,10A=25w IP20	25	176/0,45264/0,18	2,10	1	-	алюминий	50 000	3	115x40x25	0,119	1/100
3329334A	4610003329334	BSPS 12V3,30A=40w IP20	40	176/0,45264/0,28	3,30	1	-	алюминий	50 000	3	115x4025	0,119	1/100
5024328	4895205024328	BSPS 12V5,00A=60w IP20	60	176/1,10264/0,83	5,00	1	✓	алюминий	30 000	1	160x40x32	0,160	1/100
3329327A	4610003329327	BSPS 12V5,00A=60w IP20	60	176/0,61264/0,43	5,00	2	✓	алюминий	50 000	3	170x53x19	0,180	1/60
5024342	4895205024342	BSPS 12V8,30A=100w IP20	100	176/1,10264/0,83	8,30	1	✓	алюминий	30 000	1	188x47x35	0,240	1/60
1002167A	4690601002167	BSPS 12V8,30A=100w IP20	100	176/1,10264/0,83	8,30	1	✓	алюминий	50 000	3	188x47x35	0,240	1/60
5024366	4895205024366	BSPS 12V10,00A=120w IP20	120	176/1,10264/0,83	10,00	1	✓	алюминий	30 000	1	188x47x32	0,250	1/60
5013902	4895205013902	BSPS 12V10,00A=120w IP20	120	176/1,10264/0,83	10,00	2	✓	алюминий	50 000	3	188x47x35	0,250	1/60
5024397	4895205024397	BSPS 12V12,50A=150w IP20	150	176/1,10264/0,83	12,50	1	✓	алюминий	30 000	1	200x58x42	0,370	1/30
3329235A	4610003329235	BSPS 12V12,50A=150w IP20	150	176/1,43264/1,01	12,50	2	✓	алюминий	50 000	3	225x53x19	0,250	1/50
5024410	4895205024410	BSPS 12V16,60A=200w IP20	200	176/1,10264/0,83	16,60	1	✓	алюминий	30 000	1	225x62x40	0,500	1/30
2859433A	4897062859433	BSPS 12V16,50A=200w IP20	200	176/1,89264/1,32	16,60	2	✓	алюминий	50 000	3	222x68x40	0,510	1/30
1001238A	4690601001238	BSPS 12V21,00A=250w IP20	250	176/3,61264/1,75	21,00	2	✓	алюминий	50 000	3	208x82x32	0,556	1/30
1001399A	4690601001399	BSPS 12V33,00A=400w IP20	400	176/3,59264/3,18	33,00	2	✓	алюминий	50 000	3	208x82x32	0,574	1/30
1032423	4690601032423	PPS CVP 12005 5w IP20	5	100/0,13240/0,07	0,42	1	-	пластик	50 000	3	54x28x22	0,015	1/240
1032447	4690601032447	PPS CVP 12012 12w IP20	12	100/0,25240/0,11	1,00	1	-	пластик	50 000	3	100x40x25	0,080	1/250
1016355	4690601016355	PPS CVP 12036 36w IP20	36	100/0,75240/0,28	3,00	1	-	пластик	50 000	3	140x48x30	0,135	1/150





BSPS 12V12,50A=150w

BSPS 12V21,00A=250w

степень защиты IP45

Блоки питания 12B IP45

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение/ток, В/А	Выходной ток, А	Кол-во вых. каналов	Функция защ. от перегрева	Материал корпуса	Срок службы, часов	Гаран. срок, лет	Размеры, мм	Bec, кг	Упаковка, шт.
1001221	4690601001221	BSPS 12V12,50A=150w IP45	150	176/3,61264/1,75	12,50	2	✓	алюминий	50 000	3	207x74x42	0,450	1/40
1001245	4690601001245	BSPS 12V21,00A=250w IP45	250	176/3,61264/1,75	21,00	2	✓	алюминий	50 000	3	218x95x50	0,550	1/25

Блоки питания 12В









BSPS 12V1,67A=20w

BSPS 12V5,00A= 60w

BSPS 12V8.30A=100w

BSPS 12V16,50A=200w

степень защиты IP67

Блоки питания 12B IP67

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение/ток, В/А	Выходной ток, А	Кол-во вых. каналов	Функция защ. от перегрева	Материал корпуса	Срок службы, часов	Гаран. срок, лет	Размеры, мм	Bec, кг	Упаковка, шт.
3329242A	4610003329242	BSPS 12V1,67A=20w IP67	20	100/0,22240/0,15	1,67	1	-	алюминий	50 000	3	190x20x20	0,120	1/120
3329259A	4610003329259	BSPS 12V2,50A=30w IP67	30	100/0,49240/0,30	2,50	1	-	алюминий	50 000	3	270x20x20	0,180	1/78
3329266A	4610003329266	BSPS 12V3,30A=40w IP67	40	100/0,49240/0,30	3,30	1	-	алюминий	50 000	3	270x20x20	0,180	1/100
3329273A	4610003329273	BSPS 12V5,00A= 60w IP67	60	100/0,61240/0,43	5,00	1	✓	алюминий	50 000	3	158x52x32	0,450	1/42
3329280A	4610003329280	BSPS 12V8,30A=100w IP67	100	176/1,10264/0,83	8,30	1	✓	алюминий	50 000	3	220x50x32	0,650	1/28
3329297A	4610003329297	BSPS 12V12,50A=150w IP67	150	176/1,43264/1,01	12,50	1	✓	алюминий	50 000	3	230x65x32	0,820	1/22
1016348A	4690601016348	BSPS 12V16,50A=200w IP67	200	176/1,89264/1,32	16,50	2	✓	алюминий	50 000	3	253x70x45	1,024	1/15

Блоки питания 24В

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:	-20 +40 °C
Защита от скачков напряжения:	есть
Срок службы, часов:	50 000
Гарантийный срок:	3 года











BSPS 24V 0,62A=15W IP20 **BSPS** 24V 1,67A=40W IP20

BSPS 24V 2,50A=60W IP20

BSPS 24V DIM=100W 4,16A диммируемый ІР20

BSPS 24V 14.60A=350W IP20

Блоки питания 24B IP20

степень защиты IP20

Код д заказ		Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение/ток, В/А	Выходной ток, А	Кол-во вых. каналов	Функция защ. от перегрева	Материал корпуса	Срок службы, часов	Гаран. срок, лет	Размеры, мм	Bec, кг	Упаковка, шт.
5018	457	4895205018457	BSPS 24V 0,62A=15W IP20	15	176/0,31264/0,12	0,63	1	✓	алюминий	50 000	3	77x48x20	0,09	1/200
5018	471	4895205018471	BSPS 24V 1,67A=40W IP20	40	176/0,45264/0,28	1,67	1	✓	алюминий	50 000	3	115x40x25	0,119	1/100
5015	500	4895205015500	BSPS 24V 2,50A=60W IP20	60	176/0,61264/0,43	2,5	1	✓	алюминий	50 000	3	160x40x32	0,16	1/100
5015	555	4895205015555	BSPS 24V 4,160A=100W IP20	100	176/1,10264/0,83	4,16	1	✓	алюминий	50 000	3	188x47x35	0,23	1/60
5015	593	4895205015593	BSPS 24V 6,25A=150W IP20	150	176/1,43264/1,01	6,25	1	✓	алюминий	50 000	3	200x58x40	0,25	1/50
5024	250	4895205024250	BSPS 24V 10,00A=240W IP20	240	176/3,61264/1,75	10	2	✓	алюминий	50 000	3	225x62x40	0,56	1/30
5024	298	4895205024298	BSPS 24V 14.60A=350W IP20	350	176/3,59264/3,18	14,6	2	✓	алюминий	50 000	3	225x62x45	0,56	1/30
5046	153	4895205046153	BSPS 24V 16.60A=400W IP20	400	176/3,59264/3,18	33	2	✓	алюминий	50 000	3	208x82x32	0,48	1/5
5035	553	4895205035553	BSPS 24V DIM 100W=4,16A IP20	100	200240/0,88	4,16	1	✓	алюминий	50 000	3	195x49x29	0,29	1/50
5035	577	4895205035577	BSPS 24V DIM 200W=8,30A IP20	200	200240/3,70	8,3	1	✓	алюминий	50 000	3	289x49x29	0,42	1/30

НОВИНКА

7.3 БЛОКИ ПИТАНИЯ

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ И УЛИЧНЫЕ ГИРЛЯНДЫ

Блоки питания 24В



BSPS 24V 1,67A=40w IP67



BSPS 24V 2,50A=60w IP67



BSPS 24V 4,160A=100w IP67



BSPS 24V 10,00A=240w IP67

степень защиты IP67

Блоки питания 24B IP67

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение/ток, В/А	Выходной ток, А	Кол-во вых. каналов	Функция защ. от перегрева	Материал корпуса	Срок службы, часов	Гаран. срок, лет	Размеры, мм	Bec, кг	Упаковка, шт.
5018495	4895205018495	BSPS 24V 1,67A=40W IP67	40	100/0,49240/0,30	1,67	1	✓	алюминий	50 000	3	270x20x20	0,18	1/80
5015524	4895205015524	BSPS 24V 2,50A=60W IP67	60	100/0,61240/0,43	2,5	1	✓	алюминий	50 000	3	158x52x32	0,45	1/42
5015579	4895205015579	BSPS 24V 4,160A=100W IP67	100	176/0,55264/0,41	4,16	1	✓	алюминий	50 000	1	220x50x32	0,66	1/28
5024212	4895205024212	BSPS 24V 6,25A=150W IP67	150	176/1,43264/1,01	6,25	1	✓	алюминий	50 000	1	230x65x32	0,82	1/22
5024236	4895205024236	BSPS 24V 10,00A=240W IP67	240	176/1,34264/2,02	10	2	✓	алюминий	50 000	3	230x120x58	2,3	1/5
5024274	4895205024274	BSPS 24V 13.30A=320W IP67	320	176/3,61264/1,75	13,3	3	✓	алюминий	50 000	3	230x120x59	2,3	1/5

Блок питания 12В/24В

НОВИНКА

степень защиты IP20



Конструкция

Блок питания BSPS 12/24В для маломощных систем безопасности и контроля доступа (видео-домофонов, звонков). Обеспечивает защиту от перегрузок, перегрева и скачков напряжения. Устанавливается на DIN-рейку.

Рабочая температура:	20 +40 °C
Защита от скачков напряжения:	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	Функция защ. от перегрева	Материал корпуса	Срок службы, часов	Гаран. срок, лет	Размеры, мм	Bec, кг	Упаковка, шт.
5046191	4895205046191	BSPS DR 15w 12/24V 1.25A/0.625A	15	12/1,2524/0,625	0,88	1	√	пластик	50 000	3	25*93*56	0,08	1/250



7.3 БЛОКИ ПИТАНИЯ

Контроллеры для светодиодных лент

степень защиты IP20







Контроллер RGB ZC-2000RC



Контроллер RGB PRC-4000RF



Мини-контроллер RGB 144w

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.

Характеристики

Гарантийный срок: ______1 год



Пример подключения светодиодной ленты с контроллером RGB ZC-1000RC

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Количество каналов	Ток на канал, А	Тип сигнала управления	Тип пульта	Bec, 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	высокочастотный	сенсорный	0,12	1/100
1007957	4690601007957	Контроллер RGB PRC-4000RF WH	216 / 432	3	6	высокочастотный	сенсорный	0,12	1/100
1003614	4690601003614	Мини-контроллер RGB 144Вт	144	3	4	проводной	кнопочный	0,01	3/100



7.3 БЛОКИ ПИТАНИЯ

Усилитель мощности для светодиодных лент RGB 12B-24B

степень защиты IP20



Усилитель RGB 3х4A 12V-24V

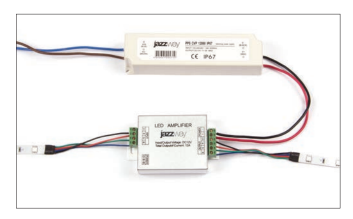
Усилитель мощности RGB-сигнала используется в случае необходимости управления большим количеством светодиодных RGB лент с одного RGB контроллера одним пультом.

Актуален, если суммарная мощность светодиодных лент превышает максимальную мощность используемого контроллера.

Конструкция

Материал корпуса:	 алюминий
Количество каналов:	3

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	Bec, кг	Упаковка, шт.
1002150	4690601002150	Усилитель RGB 3x4A 12V—24V	144 / 288	3	4	105x65x23	0,130	1/100



7.3 БЛОКИ ПИТАНИЯ

Коннекторы PLSC для светодиодных лент

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	Bec, кг	Упаковка, шт.
00	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
	5041202	4895205041202	Коннектор PLSC-P/15 для адаптера	8/10	одноцветная лента— блок питания (с разъемом)	15	0,02	10

Адаптеры 12/24В



Адаптер 24W (12V 2A)



Адаптер 12W (12V 1A)



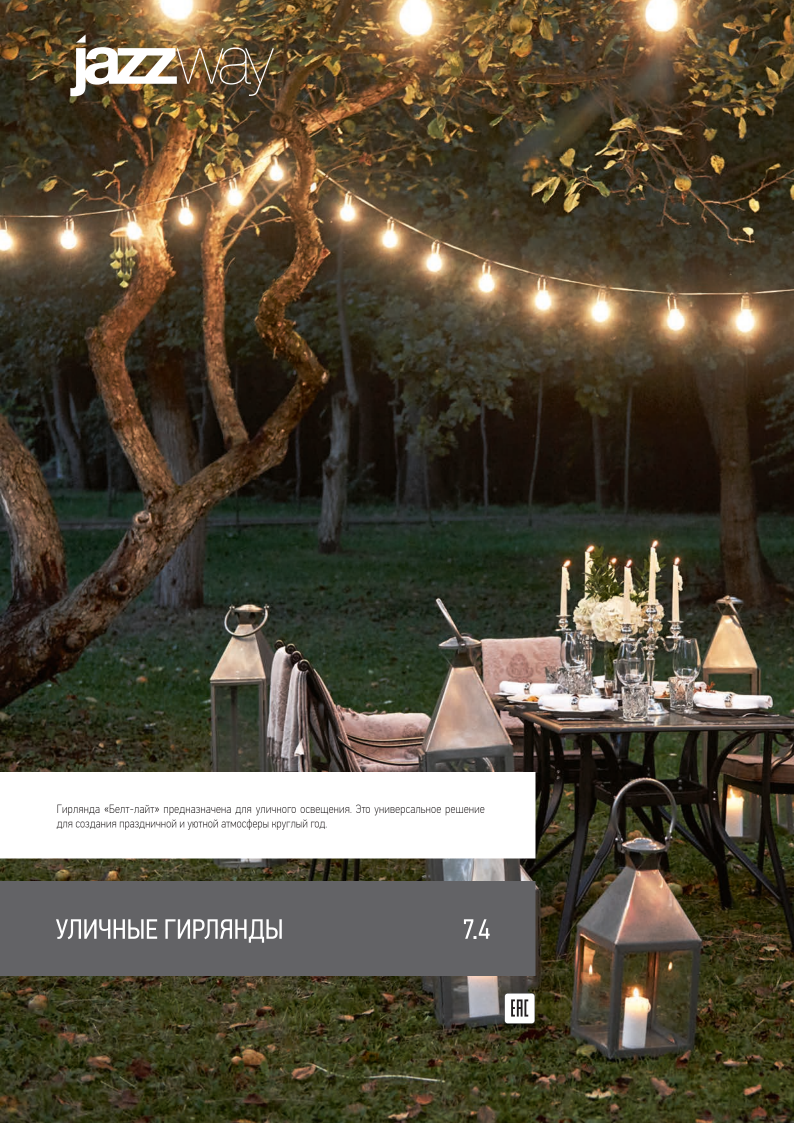
Адаптер 48W (12V 4A)

степень защиты IP20

Адаптер предназначен для совместного использования со светодиодными лентами, светодиодными модулями, светодиодными светильниками. Применяется для питания светодиодных изделий соответствующей мощности со стабилизированным напряжением 12/24В, 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.

Входное напряжение, В:	~100–240
Выходное напряжение, В:	12/24
Защита от перенапряжения, min:	120%
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	Кол-во вых. каналов	Размеры, мм	Bec, кг	Упаковка, шт.
НОВИНКА	5047365	4895205047365	Адаптер 12W (24V 0,5A) IP20	12	100/0,25240/0,07	0,5	-	73x27x43	0,09	1/200
	1005946	4690601005946	Адаптер 12W (12V 1A) IP20	12	100/0,25240/0,07	1	-	73x27x43	0,09	1/200
	1005953	4690601005953	Адаптер 24W (12V 2A) IP20	24	100/0,43240/0,16	2	-	87x46x33	0,11	1/100
НОВИНКА	5046177	4895205046177	Адаптер 24W (24V 1A) IP20	24	100/0,43240/0,16	1	1	87x46x33	0,11	1/100
	1005960	4690601005960	Адаптер 36W (12V 3A) IP20	36	100/0,41240/0,14	3	-	119x52x32	0,25	1/50
	1005977	4690601005977	Адаптер 48W (12V 4A) IP20	48	100/0,94264/0,37	4	-	130x52x32	0,25	1/50





7.4 УЛИЧНЫЕ ГИРЛЯНДЫ

Гирлянды «Белт-лайт» PBL

степень защиты IP65





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.

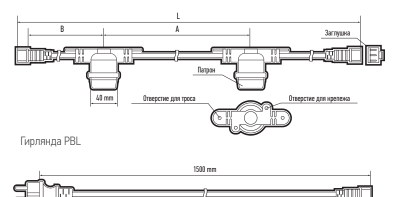
Есть возможность подключения в линию, максимальная мощность линии $750\,\mathrm{Br}.$

Характеристики

Материал провода:	медь
Материал оболочки гирлянды	
(кабеля и патронов):	полимер
	(каучук+ПВХ)
Сечение провода, мм ² :	2x0,75
Патрон:	E27
Материал патрона:	латунь
Длина сетевого шнура, м:	
Входное напряжение, В:	~198–253
Возможность подключения в линию:	да
Диапазон рабочих температур, ° С:	40+50 °C
Гарантийный срок:	2 года



Рекомендуем использовать со светодиодными лампами для гирлянды PBL, серии PLED-SP (стр.140), PLED-EC0 (стр.145).



Код для заказа	Штрих-код	Артинул	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	Bec, 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

Сетевой шнур

- 8.1 БАТАРЕЙКИ И АККУМУЛЯТОРЫ
- 8.2 ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА И УДЛИНИТЕЛИ
- 8.3 ФОНАРИ
- 8.4 БЕСПРОВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ, ЗЕРКАЛА

ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ, УДЛИНИТЕЛИ, ФОНАРИ, БЕСПРОВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



8.1 БАТАРЕЙКИ И АККУМУЛЯТОРЫ

ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ, УДЛИНИТЕЛИ, ФОНАРИ, БЕСПРОВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

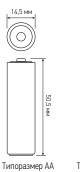
Серия PREMIUM ALKALINE

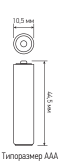












Щелочные батарейки серии PREMIUM ALKALINE имеют увеличенную емкость и увеличенный срок хранения по сравнению с батарейками других серий. Эти батарейки идеально подходят для использования в энергоемких устройствах.

В ассортименте 2 типоразмера.

Характеристики

Химический состав: ______ Zn/K0H/Mn02

Рекомендуемые условия хранения

 Температура хранения:
 20+/- 2 °C

 Относительная влажность хранения:
 55+/- 20 %

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

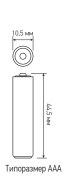












Щелочные батарейки серии ULTRA ALKALINE предназначены для использования в приборах с высоким и средним энергопотреблением.

Основное достоинство – идеальное соотношение цена / качество.

В ассортименте 5 типоразмеров.

Характеристики

Химический состав: ______Zn/K0H/Mn02

Рекомендуемые условия хранения

 Температура хранения:
 20+/- 2 °C

 Относительная влажность хранения:
 55+/- 20%

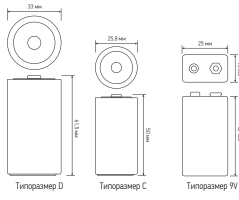
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Напряжение, В	Типоразмер	Взаимозаменяемость	Размеры батарейки, мм	Вес одной батарейки, г	Кол-во батареек в розничной упаковке	Розничная упаковка	Упаковка, шт
5010703	4895205010703	LR6UP-2B	1,5	AA	AA, LR6, AM3, 15A, MN1500, Mignon	Ø14,5x50,5	24	2	блистер	20/320
5010772	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

Серия ULTRA ALKALINE









LR14UP-2B

P-2B LR20UP-2B

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/K0H/Mn02

Рекомендуемые условия хранения

 Температура хранения:
 20+/- 2 °C

 Относительная влажность хранения:
 55+/- 20%

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	С	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

Серия HEAVY DUTY

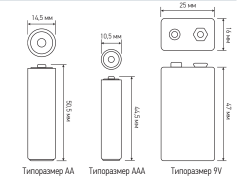


R6H-2S





6F22H-1S



Солевые батарейки серии HEAVY DUTY — надежный источник питания для устройств с низким потреблением энергии.

R03H-2S

Основное их достоинство — низкая цена. В ассортименте 5 типоразмеров.

Характеристики

 Химический состав:
 _____Zn/NH4Cl/Mn02

Рекомендуемые условия хранения

 Температура хранения:
 20+/- 2°C

 Относительная влажность хранения:
 55+/- 20%

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
5041172	4895205041172	R6H-2S	1,5	AA	AA, R6, UM3, 15F, Mignon	Ø14,5x50,5	13,5	2	термоусад. пленка	60/1200
5041141	4895205041141	R03H-2S	1,5	AAA	AAA, R03, UM4, 24F, Micro	Ø10,5x44,5	7	2	термоусад. пленка	60/1200
5004122	4895205004122	6F22H-1S	9	9V	9V, 6F22, S006P, 1604D, E-Block	16x25x47	36	1	термоусад. пленка	10/200

8.1 БАТАРЕЙКИ И АККУМУЛЯТОРЫ

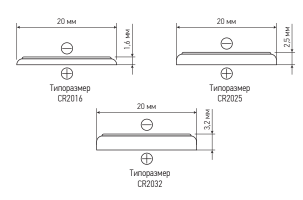
ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ, УДЛИНИТЕЛИ, ФОНАРИ, БЕСПРОВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Серия LITHIUM









CR2016-1B

CR2025-1B

CR2032-1B

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/Mn02

Рекомендуемые условия хранения

Температура хранения: __ 20+/-3°C 55+/-20% Относительная влажность хранения: _

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
2852830	4897062852830	CR2016-1B	3	CR2016	Ø20x1,6	1,7	1	блистер	20/1000	20/320
2852861	4897062852861	CR2025-1B	3	CR2025	Ø20x2,5	2,4	1	блистер	20/1000	48/576
2852892	4897062852892	CR2032-1B	3	CR2032	Ø20x3,2	3	1	блистер	20/1000	20/320

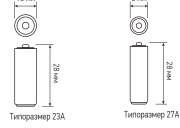
Специальные ALKALINE







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/Mn02

Рекомендуемые условия хранения

Температура хранения: __ Относительная влажность хранения:

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
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



8.1 БАТАРЕЙКИ И АККУМУЛЯТОРЫ

Аккумуляторы Ni-Mh и Li-ion



HR6-2700-2B



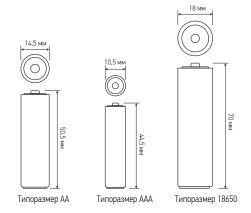
HR03-1000-2B



LiP18650-2000



LiP18650-3000



Аккумуляторы NI-Mh

Предзаряженные NI-Mh аккумуляторы применимы в широком спектре устройств в качестве замены 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 HINKDOE

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 аккумуляторам без платы защиты.

Характеристики

Химический состав:	Li-ion	
Количество циклов заряд-разряд:	не менее	
	1000 цикло	В

Рекомендуемые условия хранения

Температура хранения:			·	25+/-	- 2°C
Относительная влажность	хпанен	IIVA-		/,5+/-	- 75%

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Напряжение, В	Емкость, мАч	Типоразмер	Взаимо- заменяемость	Размеры батарейки, ØAxB, 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	1 000	HR03	AAA	Ø10,5x44,5	14	2	блистер	20/100
5012042	4895205012042	LiP18650-2000-1B	3,7	2 000	18650		Ø18,0x70,0	42,5	1	блистер	10/100
5012073	4895205012073	LiP18650-3000-1B	3,7	3 000	18650		Ø18,0x70,0	49	1	блистер	10/100



8.2 ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА И УДЛИНИТЕЛИ

ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ, УДЛИНИТЕЛИ, ФОНАРИ, БЕСПРОВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Автомобильное зарядное устройство

USB





iP-2100USB

iP-3100USB

Легкие, стильные, компактные и простые в эксплуатации адаптеры. Позволяют использовать гнездо прикуривателя для питания и зарядки различных электронных устройств. Идеально подходят для использования с мобильными телефонами, смартфонами, планшетными компьютерами, MP3/MP4 плеерами, портативными игровыми устройствами, цифровыми камерами, GPS-навигаторами и т.д.

Совместимы с iPhone, iPad, iPod.

Защита от перегрузок и короткого замыкания.

Светодиодный индикатор.

Адаптер iP-3100USB оснащен двумя портами USB для с разными параметрами выходной мощности.

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
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

Удлинители бытовые серии EX, EX-G, EX-GS



EX-05



EX-05G





EX-06GS

Корпус из термоустойчивого ударопрочного негорючего пластика.

Провод ПВС 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, мм²	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

8.2 ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА И УДЛИНИТЕЛИ

ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ, УДЛИНИТЕЛИ, ФОНАРИ, БЕСПРОВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Удлинители бытовые серии EX-GS







EX-03GS

электроприборов.

Удлинители электрические с заземлением для подключения нескольких

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

EX-05GS

I I	
Максимальная нагрузка, Вт:	4000
Номинальная сила тока, А:	
Номинальное напряжение, В:	250
Материал корпуса:	ABS-пластик
Марка провода:	
Сечение проводников:	3x1,0 mm ²
Выключатель:	
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

Разветвители и переходники серии AD





AD-2GS



AD-3G-R

Предназначены для подключения нескольких электроприборов к одной стационарной розетке.

Характеристики

Гарантийный срок: _

 Номинальное напряжение, В:
 220

 Материал корпуса:
 негорючий ударопрочный пластик

 Цвет:
 белый

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





Фонари серии B-R-L05, BF1-L3W, BF2-L3W



B-R-L05



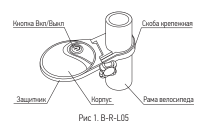
BF1-L3W

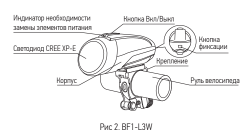


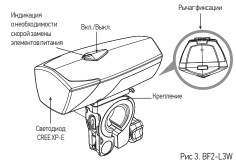
Характеристики

Источник света: 5 светодиодов Материал корпуса: ABS-пластик

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Режимы работы	Тип батареек	Размеры, мм	Bec, кг	Тип упаковки	Упаковка, шт
3325237	4610003325237	B-R-L05	яркий / бегущий / частое мигание / редкое мигание	AAA (LR03)x2	115x56x36	0,055	блистер	18/36
1008817	4690601008817	BF1-L3W	100% яркости / 50% яркости / мигающий	AAx4	114x102x42	0,271	блистер	1/10
1031976	4690601031976	BF2-L3W	100% яркости / 50% яркости / мигающий	AAx4	123x101x52	0,271	коробка	1/6







Налобные фонари АссиН1







AccuH1-L5WZ-og

AccuH1-L5WZ-bk

Фонари на голову — одни из самых популярных видов фонарей. Они являются обязательным атрибутом снаряжения альпинистов и спелеологов. Эти фонари используются на рыбалке, охоте и на отдыхе. Незаменимы для ремонтных 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

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм			Дальность	Время	Размеры,	Bec,	Тип	Упаковка,
				яркий	оптимальный	экономичный	свечения, м	работы,ч	MM	KF	упаковки	ШТ
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

Налобные фонари АссиНЗ







AccuH3-L5W-og

AccuH3-L5W-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.

Режимы работы AccuH3-L5W

100% яркость/50% яркость/Рассеянный свет/сфокусированный луч+рассеянный свет/красное свечение/мигающее красное свечение

Характеристики

Источник света:	5Вт LED+2хСОВ
Тип аккумулятора:	литий-полимерный
Емкость аккумулятора, мАч:	1200
Время заряда аккумулятора, ч:	3
Материал корпуса:	ABS-пластик
Класс пылевлагозащиты:	IP54
Гарантийный срок:	1 год

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм			Дальность	Время	Размеры,	Bec,	Тип	Упаковка,
				яркий	оптимальный	экономичный	свечения, м	работы,ч	ММ	КГ	упаковки	ШТ
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

Налобные фонари АссиН8





AccuH8-L3W

AccuH8-L1W

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:	1200
Время заряда аккумулятора:	4-6
Режимы работы:	_ яркий/экономичный
Материал корпуса:	ABS-пластик
Температура хранения:	25±2°C

Гарантийный срок: ______1 год

Код для	Штрих-код	Артикул	Мощность,	(Световой поток, Лю	ч	Дальность свечения , м	Время	Размеры,	Bec,	Тип	Упаковка,
заказа	штрих-код		Вт	яркий	оптимальный	экономичный		работы,ч	ММ	KF	упаковки	ШТ
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

ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ, УДЛИНИТЕЛИ, ФОНАРИ, БЕСПРОВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

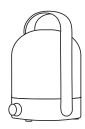
Универсальный аккумуляторный фонарь-светильник Асси5-L30

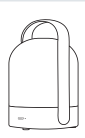












Предназначен для использования дома, на даче, в палатке и т.п. Удобная ручка для переноски и подвешивания. Плавная регулировка яркости (диммер).

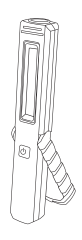
Характеристики

SMD
Li-ion 18650
1200
до 4 часов
ABS-пластик
IP20
1 год

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Время работы, ч	Размеры, мм	Bec, 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

Фонари серии WL3-L3W/L1W





WL3-L3W/L1W

Многофункциональный светодиодный фонарь c soft touch покрытием.

Дополнительный фонарь 60 Лм в головной части фонаря.

Большое количество способов фиксации фонаря обеспечивает «свободные руки» во время проведения работ. У фонаря есть: 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.

Источник света, светодиоды:	_COB
Материал корпуса:	_ABS-пластик
Цвет корпуса:	_черный/оранжевый
Класс пылевлагозащиты:	_IP20
Гарантийный срок:	_1 год

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Тип батареек	Световой поток, Лм	Размеры, мм	Bec, кг	Тип упаковки	Упаковка, шт
5023246	4895205023246	WL3-L3W/L1W	3	ЗхААА	180	169x25x13	0,055	блистер	12/48

Фонари серии Ассиб





Accu6-L3W

Accu6-L5W

Фонарь-прожектор. Ремешок для переноски фонаря. Два 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



1 год

 Цвет корпуса:
 черный

 Температура хранения:*
 20±2 °C

Код для заказа Штрих-код		Артикул	Мощность, Вт	Световой		Дальность	Время работы.ч	Размеры,	Bec,	Тип	Упаковка,
заказа			DI	максимальный	экономичный	свечения, м	раооты,ч	ММ	КГ	упаковки	ШТ
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

. Цвет корпуса:____

Гарантийный срок: _____

Фонари серии Асси7











Accu7-L10W LI-I0N

Accu7-L10W/L10W

Accu7-L10W LI-I0N

Два режима яркости. Зарядка от сети 220 В через сетевой кабель (входит в

Характеристики

Aupartieprietriiti	
Источник света, светодиоды:	_ SMD
Тип аккумулятора:	_ литий-ионный
Номинальное напряжение, В:	_ 3,7
Емкость аккумулятора, мАч:	_ 7 200
Время заряда аккумулятора, часов:	_ 8-10
Режимы работы:	_ максим./миним.
Материал корпуса:	
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.

Источник света, светодиоды:	_SMD
Тип аккумулятора:	свинцово-кислотный
Номинальное напряжение, В:	_4
Емкость аккумулятора, мАч:	_6
Время заряда аккумулятора:	_20-24
Режимы работы:	максим./миним./мигающий
Материал корпуса/ Цвет корпуса::	_ABS-пластик/черный
Температура хранения:*	_20±2°C
Гарантийный срок:	1 год

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Δητιμένη	Артикул	Артикул	Аптикуп	Мощность,	Световой пото	к (фонарь), Лм	Световой пот	ок (свет.), Лм	Дальность	Время	Размеры,	Bec,	Тип	Упак.,
заказа	штрих-код		Вт	максим.	миним.	максим.	миним.	свечения, м	работы,ч	MM	KF	упаковки	ШТ				
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				

^{*} При длительном хранении рекомендуется профилактически заряжать аккумулятор не менее 8 часов каждые 3 месяца. В противном случае батарея может быть повреждена.

^{*} При длительном хранении рекомендуется профилактически заряжать аккумулятор не менее 8 часов каждые 3 месяца. В противном случае батарея может быть повреждена.



Фонари серии Асси9



Светильники предназначены для использования в помещениях, где возможно отключение электроэнергии.

Два режима работы.

Отверстия на задней поверхности предназначены для настенного или потолочного крепления светильника.

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD

Тип аккумулятора:_____ литий-ионный

Номинальное напряжение, В:	3,7
Емкость аккумулятора Асси9-L30, мАч:	1 200
Емкость аккумулятора Асси9-L60, мАч:	2400
Время заряда аккумулятора, часов:	4-6
Режимы работы:	максимальный/экономичный
Материал корпуса:	ABS-пластик
Цвет корпуса:	белый
Гарантийный срок:	1 год

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность,	Световой поток (фонарь), Лм		Время работы,	Размеры,	Bec,	Тип	Упаковка,
			Вт	максим.	миним.	Ч	MM	KΓ	упаковки	ШТ
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

Фонари серии Асси91



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

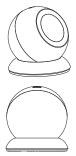
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность,	Цвет	Световой пото	Световой поток (фонарь), Лм		Размеры,	Bec,	Тип	Упаковка,
заказа	штрих под		Вт	корпуса	максим.	миним.	работы, ч	MM	КГ	упаковки	ШТ
2850041	4897062850041	Accu91-L30-wh	3	белый	120	24	2–10	328x51x45	0,310	коробка	1/20
2850065	4897062850065	Accu91-L60-wh	6	белый	240	48	2–10	600x51x 50	0,660	коробка	1/20



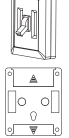
ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ, УДЛИНИТЕЛИ, ФОНАРИ, БЕСПРОВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Беспроводные светильники, работающие от батареек TS1-L1W, TS2-L2W, TS3-L2W













TS3-L2W

Идеально подходят для гардеробных, кухонь, стенных 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

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Тип батареек	Световой поток, Лм	Размеры, мм	Bec, кг	Тип упаковки	Упаковка, шт
5023284	4895205023284	TS1-L1W	1	3xAAA	200	Ø65/Ø69	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

Беспроводные светильник TS4-L1Wx3



TS4-L1Wx3

Комплект из 3-х беспроводных светодиодных светильников пушлайт.

Идеально подходит для гардеробных, кухонь, стенных шкафов, кладовок, лестничных площадок и других мест, где требуется освещение без прокладки проводов.

Светильники включаются нажатием на корпус (пушлайт).

Легко устанавливаются на поверхность при помощи двухстороннего скотча. Батарейки в комплект не входят.

Источник света, светодиоды:	COB
Материал корпуса:	ABS-пластик
Цвет корпуса:	белый
Гарантийный срок:	1 год

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Тип батареек	Световой поток, Лм	Размеры, мм	Bec, кг	Тип упаковки	Упаковка, шт
5023307	4895205023307	TS4-L1Wx3	1	3xAAA	50	Ø67	0,033	блистер	12/48

Беспроводной светильник TS5-RGBx3



Комплект из 3-х беспроводных светодиодных RGB светильников пушлайт.

Идеально подходит для установки в спальных и детских комнатах, гардеробных, кухонных и стенных шкафах, на барных стойках и других местах, где требуется освещение без прокладки проводов.

Светильниками можно управлять с помощью пульта дистанционного управления (входит в комплект поставки). Включаются нажатием на корпус (пуш-

Легко устанавливаются на поверхность при помощи двухстороннего скотча. Батарейки в комплект не входят.

Характеристики

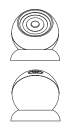
Источник света, светодиоды:	SMD + RGB
Материал корпуса:	ABS-пластик,
	полипропилен
Цвет корпуса:	белый
Автоматическое отключение света:	нет
Пульт ДУ:	да
Гарантийный срок:	1 год

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Тип батареек	Световой поток, Лм	Размеры, мм	Bec, кг	Тип упаковки	Упаковка, шт
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







TS1-L3W-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).

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.

Не требуют прокладки проводов.



TS1-L4W-SENS

COB
ABS-пластик
белый
инфракрасный
1 год

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Тип батареек	Световой поток, Лм	Область срабаты- вания датчика, м	Автоматическое отключение света	Размеры, мм	Bec, кг	Тип упаковки	Упаковка, шт
5023260	4895205023260	TS1-L3W-SENS	3	ЗхААА	200	до 3	через 30 сек.	Ø65/Ø69	0,102	блистер	1/12
5023369	4895205023369	TS1-L4W-SENS	4	ЗхААА	200	до 3	через 20 сек.	86x80x21	0,062	блистер	12/48

ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ, УДЛИНИТЕЛИ, ФОНАРИ, БЕСПРОВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Беспроводные светильники с датчиком движения и освещенности, работающие от батареек TS5-L1W-SENS, TS6-L1W-SENS, TS7-L2W-SENS









TS7-L2W-SENS

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	Bec, 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

Светильники с регулировкой яркости TS6-L2W, TS9-2xL6



TS6-L2W

Светодиодный светильник с плавной 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
Материалкорпуса:	алюминий
Гарантийный срок:	1 год

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).

Источник света, светодиоды:	SMD
Цветовая температура, К:	3000-3500
Материал корпуса:	ABS-пластик
Гарантийный срок:	1 год

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Тип батареек	Световой поток, Лм	Цвет корпуса	Размеры, мм	Bec, кг	Тип упаковки	Упаковка, шт
5034082	4895205034082	TS6-L2W-wh	2	ЗхААА	110	белый	303xØ20	0,084	блистер	12/48
5031722	4895205031722	TS6-L2W-sr	2	3xAAA	110	серый	303xØ20	0,084	блистер	12/48
5038127	4895205038127	TS9-2xL6	0,5	2xAAA	30	белый	67x43x12 (45x17x9)	0,027	блистер	6/24

ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ, УДЛИНИТЕЛИ, ФОНАРИ, БЕСПРОВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Беспроводные светильники, работающие от аккумуляторов TS8-L12-Accu, TS8-L1W-Accu, TS8-L6-Accu-cl, TS8-L6-Accu-wh













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 5B постоянного тока.

Характеристики

Источник света, светодиоды:	SMD
Тип аккумулятора:	литиевый
Емкость аккумулятора, мАч:	500
Емкость аккумулятора TS8-L1-Асси, 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-L6-Accu

Аккумуляторные светильники с датчиком движения и освещенности. Два режима работы: постоянное свечение и интелектуальный 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.

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Автоматическое отключение света	Цвет корпуса	Размеры, мм	Bec, 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

ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ, УДЛИНИТЕЛИ, ФОНАРИ, БЕСПРОВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

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:	
Время непрерывной работы при полностью	
заряженном аккумуляторе, часов:	4 (без Power Bank)
	10 (c Power Bank)
Время работы в режиме ожидания:	до 3 мес.
Класс пылевлагозащиты:	IP20
Гарантийный срок:	1 год

Характеристики ML-H20

Источник света, светодиоды:	SMD
Тип аккумулятора:	литий-полимерный
Емкость аккумулятора, мАч:	400
Время непрерывной работы при полностью заряжен	ном аккумуляторе:
в экономичном режиме, часа:	3
в ярком режиме, часа:	2
Материал корпуса:	ABS-пластик
Класс пылевлагозащиты:	IP43
Гарантийный срок:	1 год

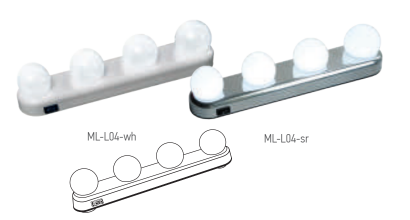
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Емкость аккумулятора, м Ач	Световой поток,Лм	Цвет корпуса	Размеры, мм	Bec, кг	Тип упаковки	Упаковка
5038165	4895205038165	ML-D9AC-wh	1	400	15	белый	Ø92x25	0,089	коробка	1/60
5038189	4895205038189	ML-D9PB-bk	1	800	15	черный	Ø92x25	0,097	коробка	1/60
5036772	4895205036772	ML-H20	2	400	20	белый	240x31	0,23	коробка	1/40



ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ, УДЛИНИТЕЛИ, ФОНАРИ, БЕСПРОВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники для подсветки зеркал ML-L04-wh, ML-L04-sr Комплект светодиодных светильников ML-L10





ML-L04-wh, ML-L04-sr

Светодиодные светильники, предназначенные для подсветки зеркал Длина светильника 30 см.

ML-L10

Комплект из 10-ти светодиодных светильников для подсветки зеркала.

Три режима свечения: холодный (7000 K); нейтральный (4000 K); теплый (3000 K). 10 градаций яркости (диммер).

Входное напряжение 5В постоянного тока (USB).

Двухсторонний скотч для каждого светильника в комплекте поставки.

ML-L10
15-40 см Регулируемое расстояние между лампочками 15 – 40 см Диаметр лампочек 45 мм

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	Bec, 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	5B	40	3 000-7 000	белый	350x64	0,173	коробка	12/48

Декоративные светильники-ночники





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.

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	Bec, кг	Тип упаковки	Упаковка, шт
5038110	4895205038110	JS3-LAMB-USB	3	-	230x140	0,150	коробка	1/12



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

230 B

Питание от сети напряжением 220 В



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.



Светодиод (Light-Emitting Diode)



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		
0	Защиты нет	0	Защиты нет	
1	Защита от твердых тел размером >50 мм	1	Защита от капель конденсата, капающих 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	



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		
ухл	Для районов с умеренным и холодным климатом	3 В закрытом помещении без искусственного регулирования климатических услог			
		4	В закрытом помещении с искусственным регулированием климатических условий (вентиляция, отопление)		
		5	В помещениях с повышенной влажностью, без искусственного регулирования климатических условий		



Единый знак обращения на территории Таможенного союза

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ



Уважаемые Партнёры JAZZWAY! Здесь вы можете оставить свои комментарии и рекомендации по форме и содержанию данного каталога, указать на ошибки и неточности, а также, поблагодарить его авторов.

СВЕТОДИОДНАЯ
ПРОДУКЦИЯ

