

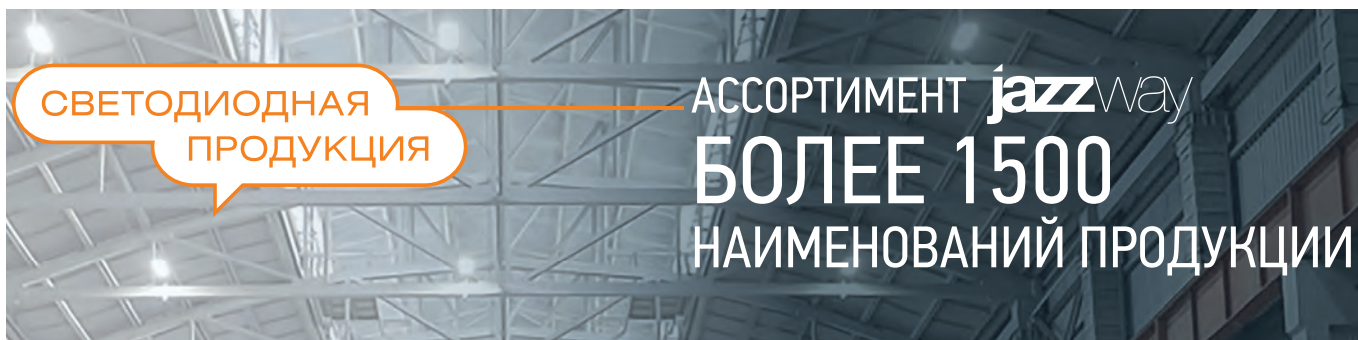


2024-I

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

jazzway

г. Волгоград,
Волгоградский алюминиевый завод РУСАЛ



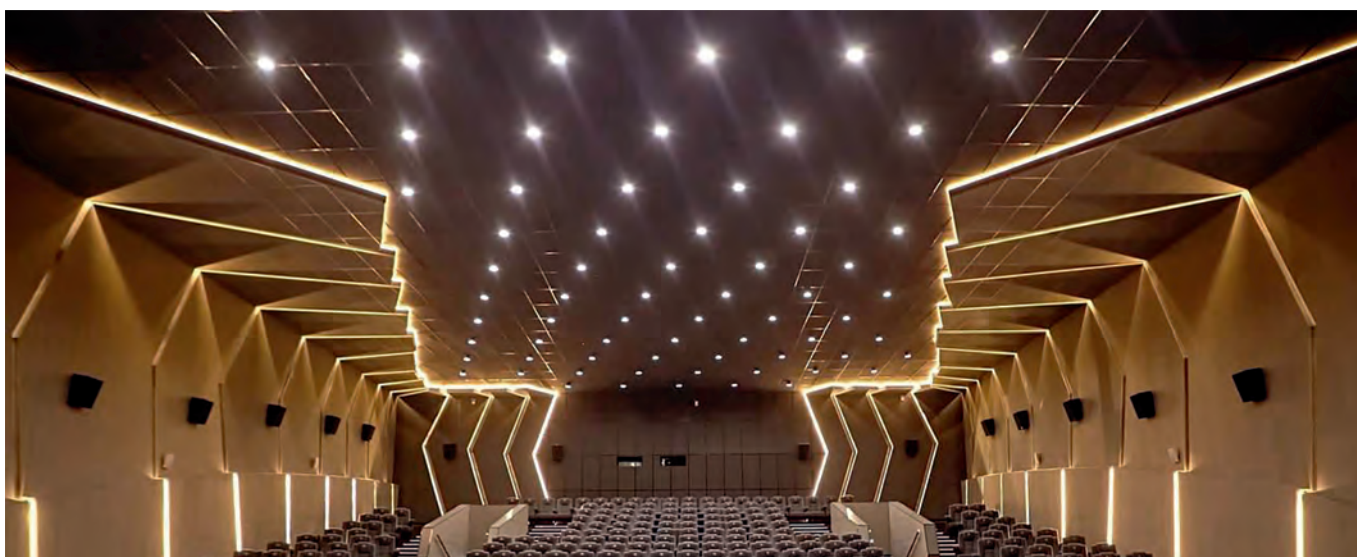
УВАЖАЕМЫЕ ПАРТНЕРЫ!

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

Мы заметно расширили наш ассортимент в большинстве товарных групп в соответствии с актуальными тенденциями развития отрасли.

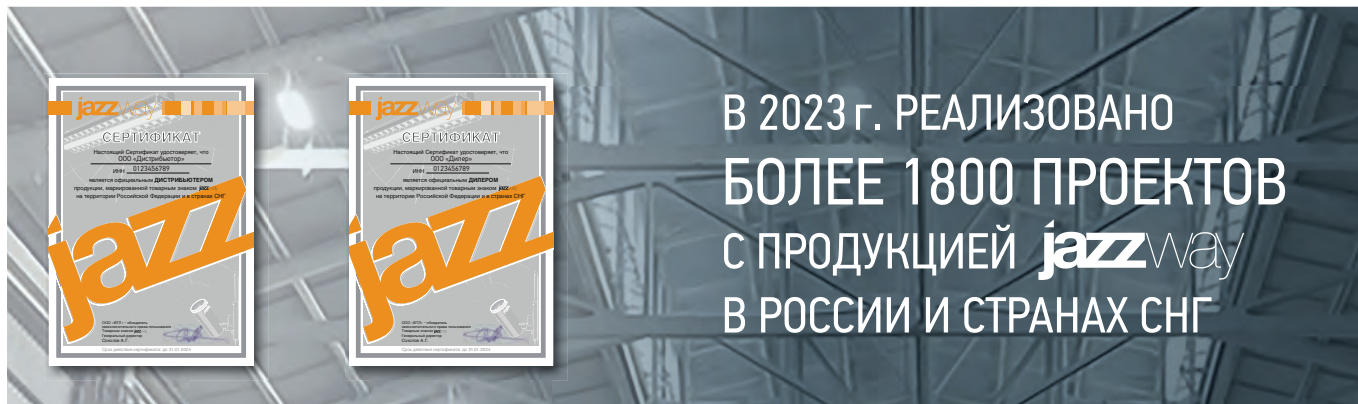
Особое внимание мы уделяем инновационности и надёжности нашей продукции. Тщательно контролируем производство и качество изделий в аккредитованных и собственных лабораториях. Мы обеспечиваем постоянное наличие товара по всей России. Квалифицированный персонал компании всегда готов оказать Вам помощь и поддержку при разработке и реализации проектов освещения различных объектов.

Основа продуктовой линейки **jazzway** – это светодиодная продукция. В ассортименте представлены светодиодные светильники, источники света, фонари, блоки управления, элементы питания, электротехнические и многие другие товары. Продукция бренда **jazzway** имеет самое широкое применение от дома и офиса до проектов освещения дорожных магистралей и крупных промышленных объектов.



г. Великий Новгород,
ОБЛАСТНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ НОВГОРОДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КИНОСЕРВИС

О КОМПАНИИ



УЧАСТНИК АССОЦИАЦИИ «ЧЕСТНАЯ ПОЗИЦИЯ»

С 2020 года jazzway является участником ассоциации «Честная позиция».

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

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

ИННОВАЦИИ | НАДЕЖНОСТЬ | КОНТРОЛЬ



Фотометрические испытания продукции JAZZWAY

TM jazzway с гордостью производит продукцию, которая улучшает качество жизни людей.

Мы стремимся к тому, чтобы наши клиенты получали исключительно качественные продукты, и поэтому весь процесс производства подвергается тщательному контролю.

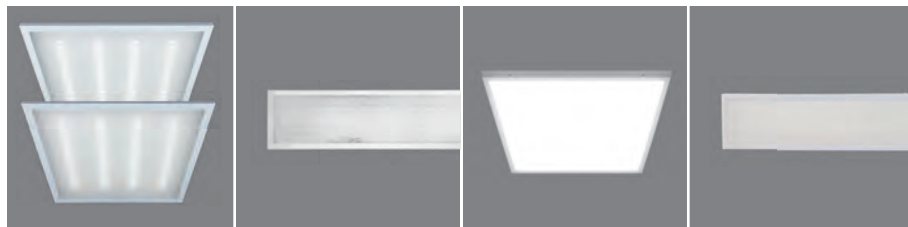
Каждая партия нашей продукции проходит обязательные лабораторные и клинические испытания, чтобы убедиться в ее безопасности и эффективности. Для проведения исследований мы сотрудничаем с профильными научными организациями, что позволяет нам иметь доступ к самым передовым знаниям и технологиям, чтобы разрабатывать инновационные продукты, отвечающие потребностям наших клиентов.

Одним из наших преимуществ является наличие собственной лаборатории, где мы проводим контроль всего технологического цикла производства. Это дает нам возможность гарантировать высокое качество каждой единицы выпускаемой продукции. Мы строго следим за соответствием всех требований ГОСТов и СанПиНов, чтобы наша продукция отвечала самым высоким стандартам качества и безопасности.

СОДЕРЖАНИЕ

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

1.1 ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ

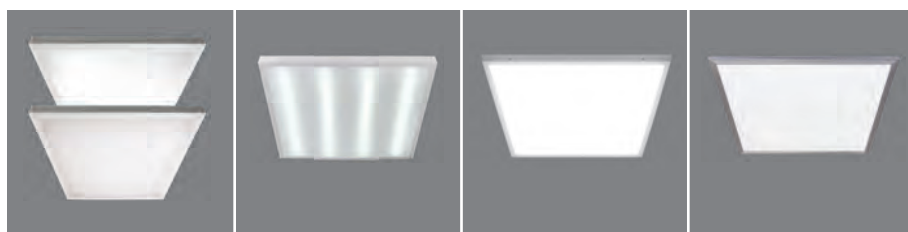


PPL 595/U
стр. 14

PPL 1195/U
стр. 15

PPL 595/U OPAL
стр. 16

PPL 1195/U OPAL
стр. 17



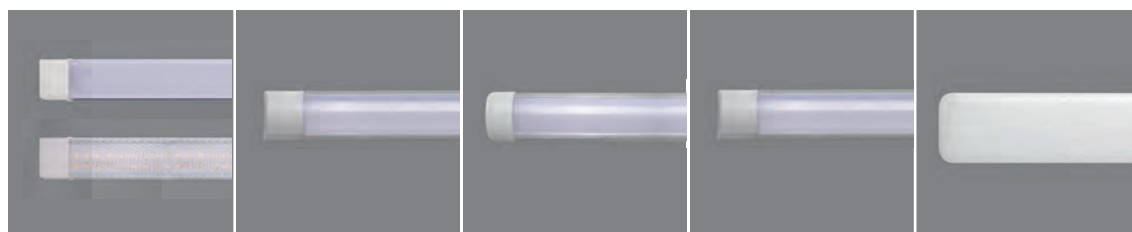
PPL PRO-3
стр. 18

PPL SPEC 1
стр. 19

PPL SPEC 02
стр. 20

PPL PRO 6060
стр. 21

1.2 СВЕТИЛЬНИКИ НАКЛАДНЫЕ



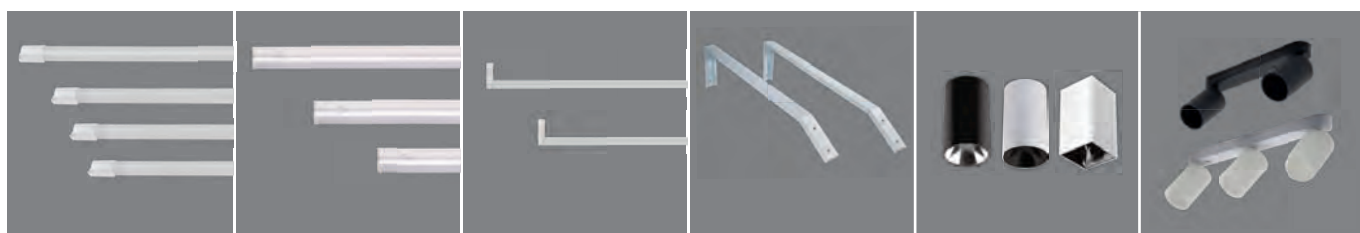
PPO-02
стр. 23

PPO-03
стр. 24

PPO-03 600/K
стр. 25

PPO-04
стр. 25

PPO-06
стр. 26



PLED T4i
стр. 27

PLED T5i
стр. 28

PPO-T8
стр. 29

Кронштейн для
школьных досок
стр. 29

PDL-R, PDL-S
стр. 30

PDL-R
стр. 31

1.3 СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ



PPL-R, PPL-S
стр. 33

PSP-R, PSP-S
стр. 34

PSP-S CARDAN
стр. 35–36

PLED DL3
стр. 36

PLED DL4
стр. 37

СОДЕРЖАНИЕ

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

1.3 СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



PLED DL5
стр. 37

PLED DL6
стр. 38

PLED DL7
стр. 38

PGX53, PGX53d, PGX70
стр. 39

PGX53d
стр. 40

1.4 ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ



PTR 01
стр. 42

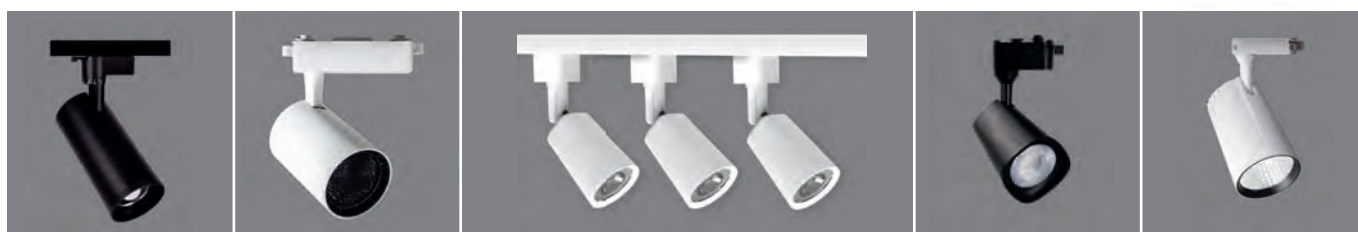
PTR 03
стр. 42

PTR 05
стр. 43

PTR 06
стр. 43

PTR 0708
стр. 44

PTR 07
стр. 44



PTR 07 ZOOM
стр. 45

PTR 13
стр. 45

PTR 15
стр. 46

PTR 16
стр. 46

PTR 17
стр. 47



PTR 1832, PTR 1835
стр. 47

PTR 19
стр. 48



PTR 21R
стр. 48

PTR 22R 3S, PTR 22R 1F2S
стр. 49

PTR 23
стр. 50

СОДЕРЖАНИЕ

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

1.4 ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



PTR 24, PTR 25
стр. 50

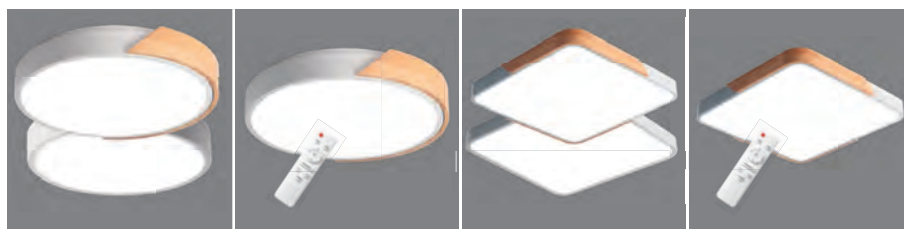
PTR 26, PTR 27, PTR 28
стр. 51

PTR 29, PTR 30, PTR 36
стр. 52

Аксессуары
для накладных
трековых систем PTR
стр. 53–54

Аксессуары
для встраиваемых
трековых систем PTR/R
стр. 55–56

1.5 СВЕТИЛЬНИКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ



PPB Scandic-R
стр. 58

PPB Scandic-R DIM
стр. 58

PPB Scandic-S
стр. 59

PPB Scandic-S DIM
стр. 59



PPB DUNES, PPB INFINITY, PPB LUNA, PPB TUBES
стр. 60

PPB DIM
стр. 60

PPB ASTRA-2,
PPB PULSAR
стр. 61



PPB BREEZE,
PPB STARWAY-2
стр. 62

PPB WAVE
стр. 63

PPB Module
стр. 63

PLC патрон с проводом
стр. 64

1.6 СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЖКХ



PBH-PC, PBH-PC SPEC
стр. 66

PBH-PC2
стр. 67

PBH-PC2-RS Sensor
стр. 67

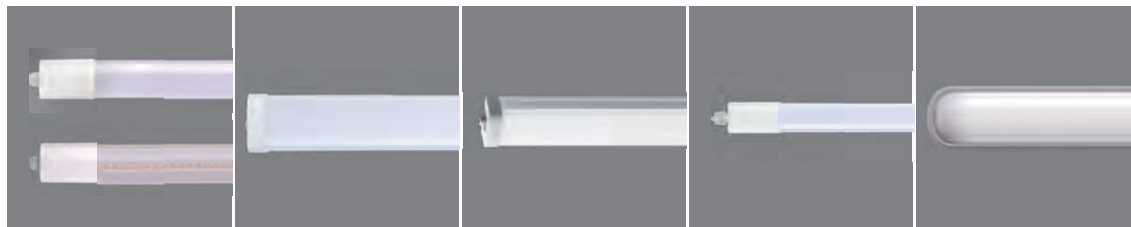
PBH-PC7, PBH-PC7-RSS
стр. 68

PBH-PC8
стр. 68

СОДЕРЖАНИЕ

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

1.7 СВЕТИЛЬНИКИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ



PWP-C2
стр. 70

PWP-C3
стр. 71

PWP-C3 SPEC
стр. 72

PWP-C4
стр. 73

PWP-C5 PRO
стр. 74



PWP-C6 PRO
стр. 75

Аксессуары
для PWP-C6 PRO
стр. 75

PWP-OS
стр. 76

Защитная решетка для светильников PWP
стр. 76

1.8 СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВЫСОКИХ ПРОЛЕТОВ



PHV UFO 04
стр. 78

PHV NLO 02
стр. 79

PHV 03 PRO-5
стр. 80

PHV 04 PRO-5
стр. 81

PHV 05 PRO-5
стр. 82

Кронштейн НВ
стр. 83



PPI-01
стр. 84

PPI-02
стр. 85

PPI-03
стр. 86

PPI-04
стр. 87

СОДЕРЖАНИЕ

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

2.1 ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ



PFL-S2
стр. 90

PFL-S
стр. 91

PFL-S4
стр. 92

PFL-S5
стр. 93

PFL-S6
стр. 94

PFL-SC, PFL-SC Sensor
стр. 95



PFL-V
стр. 96

PFL-C3, PFL-C3 Sensor
стр. 97

PFL-SPORT 02
стр. 98

PFL-SA, PFL-AS
стр. 99

PFL RGB-RC, PFL RGB
стр. 100

PFL SOLAR
стр. 101

2.2 СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ



PSL 02
стр. 103

PSL 03
стр. 104

PSL 04-3
стр. 105

PSL 05-2
стр. 106

PSL 06 SENSOR
стр. 107



PSL 07
стр. 108

PSL 08
стр. 109

Аксессуары для уличных светильников
стр. 110

2.3 СВЕТИЛЬНИКИ ПАРКОВЫЕ



PGL 02
стр. 112

PGL 03
стр. 112

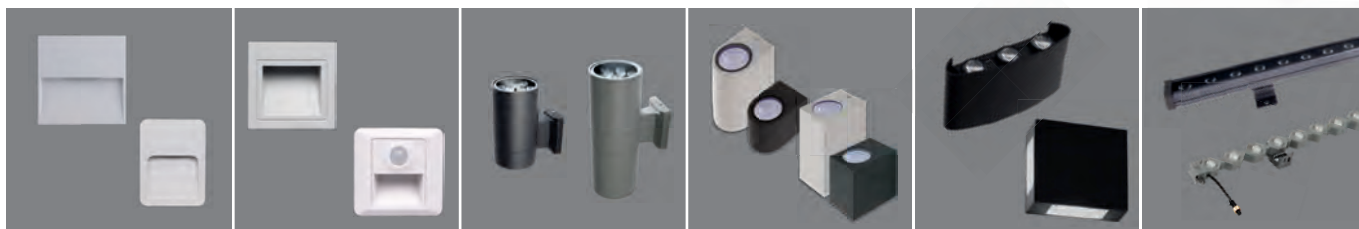
PGL 04
стр. 113

PGB
стр. 113

СОДЕРЖАНИЕ

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

2.4 СВЕТИЛЬНИКИ АРХИТЕКТУРНЫЕ



PST/W
стр. 115

PWS/R
стр. 116

PWL
стр. 117

PDL
стр. 118

PWL-80, PWL-120
стр. 119–120

PWW, PWW SNAKE
стр. 121–122

2.5 СВЕТИЛЬНИКИ ЛАНДШАФТНЫЕ



PWS/R, PGR R
стр. 124

PGR R 110
стр. 125

PRG R60
стр. 125

СВЕТИЛЬНИКИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

3.1 СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ РАСТЕНИЙ

3.2 СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВИТРИН С МЯСНОЙ ПРОДУКЦИЕЙ

4.1 ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

4.2 ФОТОРЕЛЕ



PPG T5i Agro, PPG T8i Agro, PMG Agro
стр. 128–130

PTR 07 FOOD MEAT, PLED T5i FOOD MEAT
стр. 132–133

PMS-IR
стр. 136–137

PMS PR
стр. 139

АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

5.1 ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ С БАП

5.2 СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЖКХ С БАП

5.3 СВЕТИЛЬНИКИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ С БАП

5.4 ЭВАКУАЦИОННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

5.5 БЛОКИ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ



PPL 595/U-E1 с БАП
стр. 142

PBN-PC6 с БАП
стр. 144

PWP-C3-E1 с БАП
стр. 146–147

PEL 101-1, PEL 102-2
стр. 149

PEPP40-1.0H IP20, PEPP40-1.0H U IP20,
PEPP36-1.0H IP40
стр. 151–153

СОДЕРЖАНИЕ

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

6.1 ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ



PLED POWER
стр. 156–161

PLED POWER PRO
стр. 161

PLED-ECO
стр. 162–163

PLED-DIM
стр. 164

PLED T5, PLED T8
стр. 165

PLED-HP-T
стр. 166

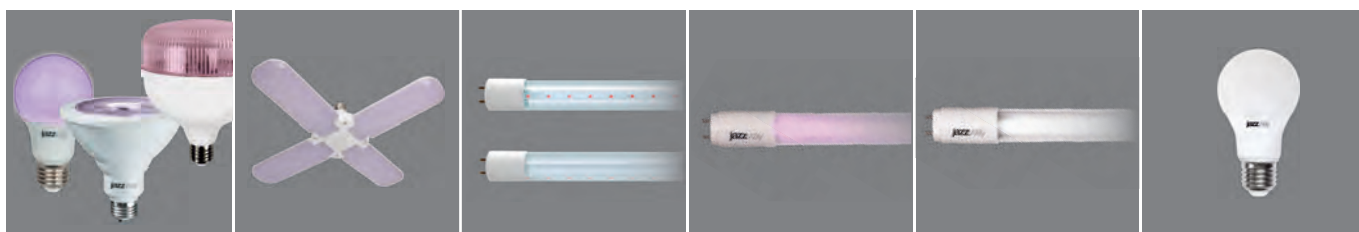


PLED-HP-UFO
стр. 166

PLED-HP-TR
стр. 167

PLED-HP-R
стр. 167

6.2 ЛАМПЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



PPG Agro
стр. 169–170

PPG T95-4p Agro
стр. 170

PLED T8 Agro
стр. 171

PLED T8 FOOD Meat
стр. 171

PLED T8 FOOD GREEN
стр. 172

PLED-A60 DIM Chicken
стр. 172



PLED-A60 BUGLIGHT
стр. 173

PLED T22, PLED T26
стр. 173

PLED-A60 MO
стр. 174

PLED-SP
стр. 174

PLED-A60 LOWTEMP
PLED-A60 90–260V
стр. 175

PUV T8
стр. 175

6.3 ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ



Лампы накаливания
стр. 177–178

6.4 ЛАМПЫ ГАЛОГЕННЫЕ



Лампы галогенные
стр. 180

СОДЕРЖАНИЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ И УЛИЧНЫЕ ГИРЛЯНДЫ

7.1 ЛЕНТЫ СВЕТОДИОДНЫЕ



PLS 2835 12B
стр. 183

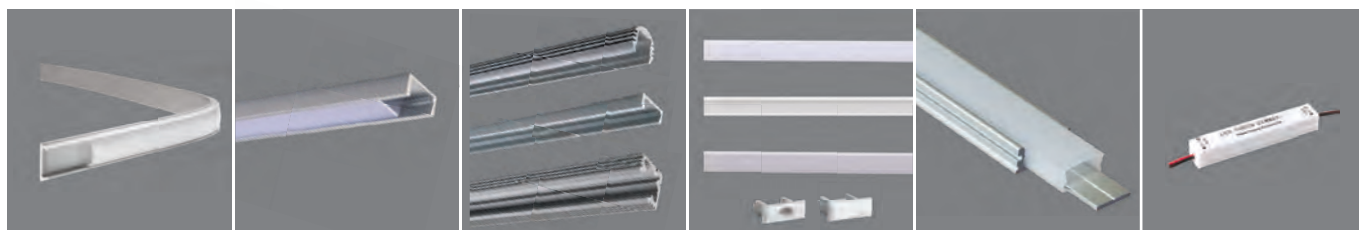
PLS 5050 12B
стр. 184

PLS PRO 24B
стр. 185

MVS 220B
стр. 186

PFN-01 220B
стр. 187

7.2 ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ



Профиль гибкий
PAL 1105
стр. 189

Комплект профиля
PAL
стр. 189–190

Профиль PAL
стр. 191

Аксессуары для профиля
стр. 192

Система влаго-
защищенная PAL 1808
стр. 193

Выключатель
сенсорный встраиваемый
стр. 194

7.3 БЛОКИ ПИТАНИЯ /

7.3.1 БЛОКИ ПИТАНИЯ В КОРПУСЕ



BSPS 12B
стр. 196–197

BSPS 24B
стр. 197–198

7.3 БЛОКИ ПИТАНИЯ /

7.3.2 БЛОКИ НА DIN РЕЙКУ



BSPS DIN 12B/24B
стр. 198

BSPS DIN 12B
стр. 199

BSPS DIN 24B
стр. 199

7.3 БЛОКИ ПИТАНИЯ /

7.3.3 УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ И АКСЕССУАРЫ



Контроллеры
стр. 200

Усилитель мощности
стр. 201

Коннекторы и адаптеры
стр. 202

7.4 УЛИЧНЫЕ ГИРЛЯНДЫ



Гирлянды «Белт-лайт» PBL
стр. 204

СОДЕРЖАНИЕ

ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ, УДЛИНИТЕЛИ, ФОНАРИ, БЕСПРОВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

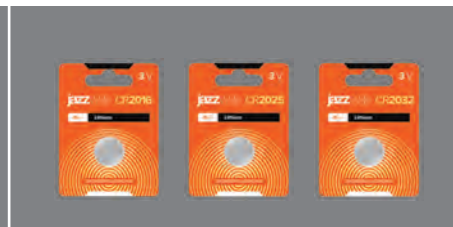
8.1 БАТАРЕЙКИ И АККУМУЛЯТОРЫ



Щелочные батарейки
стр. 206–207



Солевые батарейки
стр. 207



Литиевые батарейки
стр. 208



Специальные ALKALINE
стр. 208



Аккумуляторы Ni-Mh и Li-ion
стр. 209

8.2 РАЗВЕТВИТЕЛИ И ПЕРЕХОДНИКИ



Разветвители и переходники серии AD
стр. 210

8.3 ФОНАРИ



Велосипедные фонари
стр. 210



Налобные фонари
стр. 211–212



Фонарь-светильник
стр. 212



Фонари-прожектора
стр. 213



Фонари-светильники
стр. 214

8.4 БЕСПРОВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ, ЗЕРКАЛА



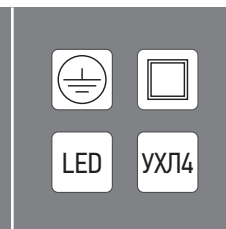
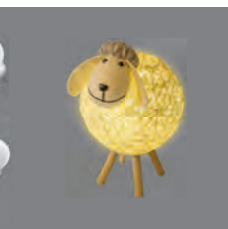
Беспроводные светильники
стр. 215–219



Косметические зеркала
с подсветкой
стр. 219–220



Светильники для подсветки зеркал,
Светильник «Овечка»
стр. 220–221



Условные обозначения
стр. 222

- 1.1 ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ
- 1.2 СВЕТИЛЬНИКИ НАКЛАДНЫЕ
- 1.3 СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ
- 1.4 ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ
- 1.5 СВЕТИЛЬНИКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ
- 1.6 СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЖКХ
- 1.7 СВЕТИЛЬНИКИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ
- 1.8 СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВЫСОКИХ ПРОЛЕТОВ

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ



Панели светодиодные предназначены для внутреннего освещения общественных зданий, административных и коммерческих помещений (торговые центры, офисы, больницы, школы, вузы, столовые).

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

Характеристики*:

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835

Коэффициент пульсации: _____ <5%

Материал корпуса: _____ сталь

Цвет корпуса: _____ белый

Материал рассеивателя:

_____ огнестойкий полистирол,

_____ огнестойкий полипропилен

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

* Если не указано иное.

ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ

1.1



PPL 595/U



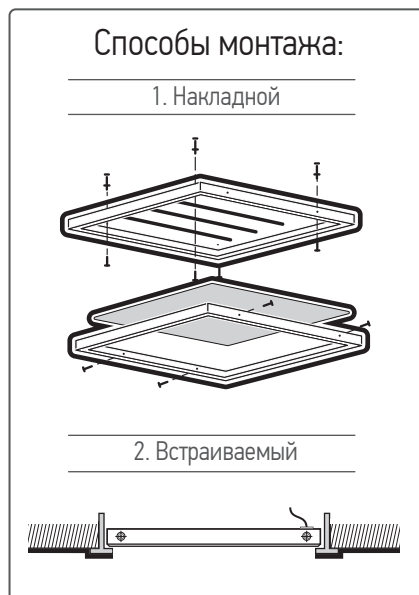
Призматический рассеиватель

PPL 595/U PRISMA



Опаловый рассеиватель

PPL 595/U OPAL

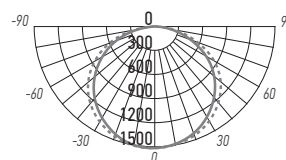
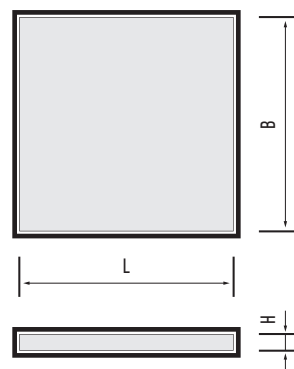


Конструкция

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

Характеристики

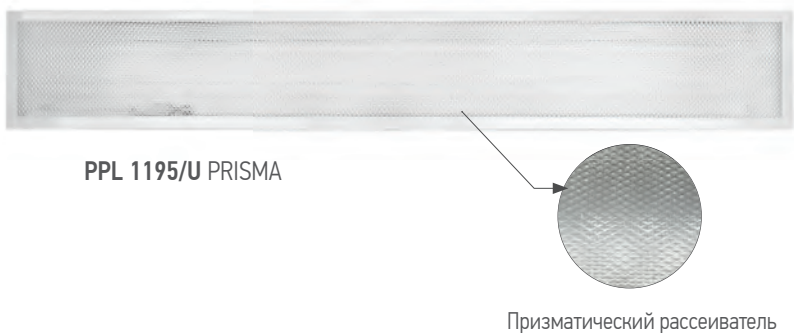
Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 75
 Материал рассеивателя PRISMA: _____ полистирол
 Материал рассеивателя OPAL: _____ полипропилен
 Степень защиты: _____ IP40
 Срок службы, часов: _____ 25 000
 Гарантийный срок: _____ 2 года



PPL 595/U 36w PRISMA

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Тип рассеивателя	Коэффициент мощности, cos φ	Входное напряжение, В	Ток драйвера выходной, мА	Размеры, LxBxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
2853486J	4897062853486	PPL 595/U PRISMA 36w 4000K IP40	36	4 000	3 600	призма	> 0,95	-180-260	100	595x595x19	1,20	1/4
5018259A	4895205018259	PPL 595/U PRISMA 48w 4000K IP40	48	4 000	4 560	призма	> 0,90	-180-260	136	595x595x19	1,20	1/4
2853509J	4897062853509	PPL 595/U PRISMA 36w 6500K 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	4 560	призма	> 0,90	-180-260	136	595x595x19	1,20	1/4
5005303C	4895205005303	PPL 595/U OPAL 36w 4000K IP40	36	4 000	3 600	опал	> 0,95	-180-260	100	595x595x19	1,20	1/4
5005327C	4895205005327	PPL 595/U OPAL 36w 6500K IP40		6 500								
5037823	4895205037823	Драйвер 100mA 36w PPL 595/1195/U/ДВО						-180-260	100	165x20x15	0,04	1
5046085	4895205046085	Драйвер 136mA 48w PPL 595/U						-180-260	136	195x22x15	0,08	1

PPL 1195/U

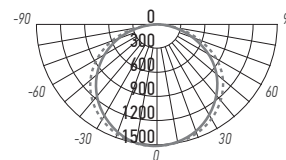
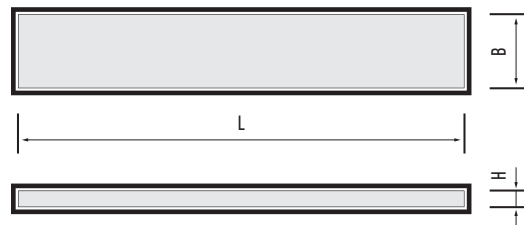


Конструкция

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

Характеристики

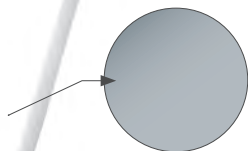
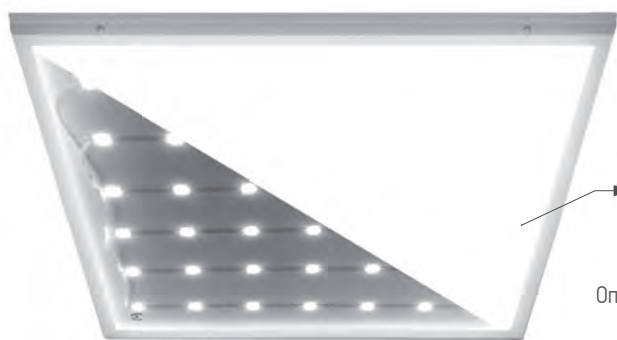
Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 75
 Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,95
 Материал рассеивателя: _____ полистирол
 Тип рассеивателя: _____ призма
 Степень защиты: _____ IP40
 Срок службы, часов: _____ 25 000
 Гарантийный срок: _____ 2 года



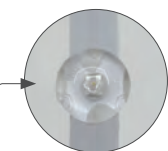
PPL 1195/U 36w PRISMA

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Входное напряжение, В	Ток драйвера выходной, мА	Размеры, LxBxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5012288J	4895205012288	PPL 1195/U PRISMA 36w 4000K IP40	36	4 000	3 300	-180-260	100	1195x180x19	1,32	1/4
5012301J	4895205012301	PPL 1195/U PRISMA 36w 6500K IP40		6 500						
5037823	4895205037823	Драйвер 100mA 36w PPL 595/1195/U /ДВО				-180-260	100	165x20x15	0,04	1

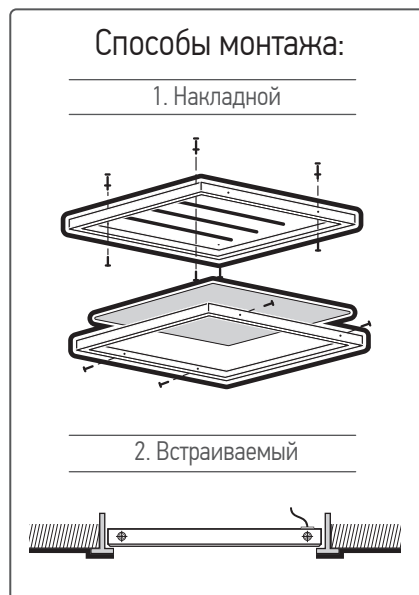
PPL 595/U OPAL



Опаловый рассеиватель



Индивидуальная рассеивающая линза обеспечивает эффект «МЯГКОГО СВЕТА».



Конструкция

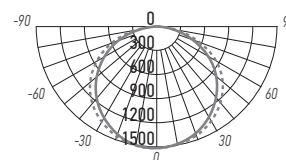
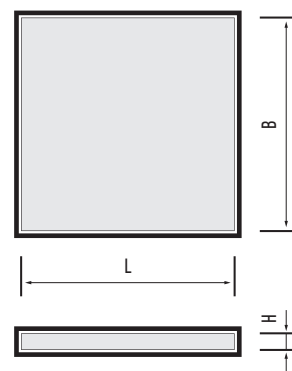
Светильник имеет шесть светодиодных полос. На каждый светодиод установлена рассеивающая линза. Это дает равномерное распределение света по всей площади рассеивателя.

Один тип рассеивателя: опал.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

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



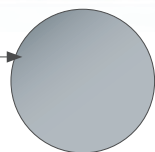
PPL 595/U 40w OPAL

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Входное напряжение, В	Ток драйвера выходной, мА	Размеры, LxBxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5018204	4895205018204	PPL 595/U OPAL 40w 4000K IP40	40	4 000	3 400	~180–260	100	595x595x25	1,30	1/4
5018228	4895205018228	PPL 595/U OPAL 40w 6500K IP40		6 500						
5018358	4895205018358	Драйвер 100мА 40w PPL 595/U				~180–260	100	165x20x15	0,04	1

PPL 1195/U OPAL



PPL 1195/U OPAL



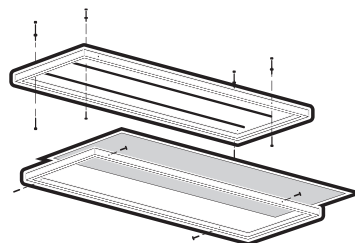
Опаловый рассеиватель



Индивидуальная рассеивающая линза обеспечивает эффект «мягкого света».

Способы монтажа:

1. Накладной



2. Встраиваемый



Конструкция

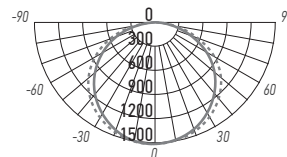
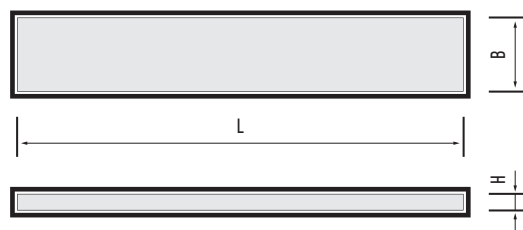
Светильник оснащен двумя светодиодными полосами. На каждый светодиод установлена рассеивающая линза. Это дает равномерное распределение света по всей площади рассеивателя.

Один тип рассеивателя: опал.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

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



PPL 1195/U 40w OPAL

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Входное напряжение, В	Ток драйвера входной, мА	Ток драйвера выходной, мА	Размеры, LxBxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5045880	4895205045880	PPL 1195/U OPAL 40w 4000K IP40	40	4 000	3 120	-180-260	100	100	1195x180x30	1,30	1/4
5045903	4895205045903	PPL 1195/U OPAL 40w 6500K IP40		6 500							
5018358	4895205018358	Драйвер 100mA 40w PPL 595/U				-180-260	100		165x20x15	0,04	1

PPL PRO-3

гарантия
3 года



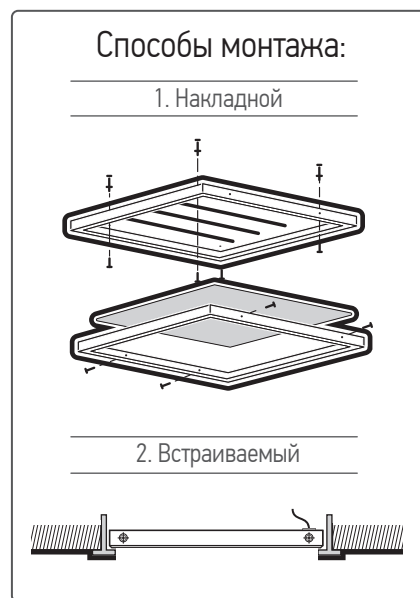
Призматический рассеиватель

PPL PRO-3 PRISMA



Опаловый рассеиватель

PPL PRO-3 OPAL

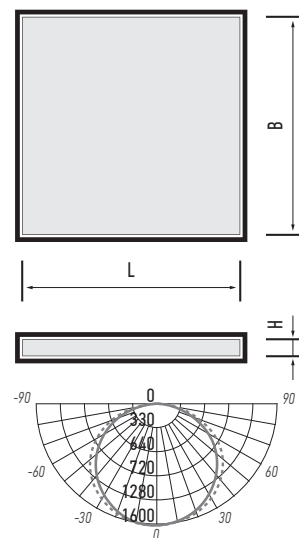


Конструкция

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.

Характеристики

Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 80
 Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,90
 Входное напряжение, В: _____ ~185–265
 Материал рассеивателя: _____ полистирол
 Степень защиты: _____ IP40
 Диапазон рабочих температур, °С: _____ -20...+40 °С
 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 поток, лм	Тип рассеивателя	Ток драйвера выходной, мА	Размеры, LxBxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5019881A	4895205019881	PPL PRO-3 595/U PRISMA 36w 4000K IP40	36	4 000	4 140	призма	360	595x595x35	1,50	1/4
5019829A	4895205019829	PPL PRO-3 595/U PRISMA 36w 6500K IP40		6 500						
5015456A	4895205015456	PPL PRO-3 595/U OPAL 36w 4000K IP40	36	4 000	3 960	опал	360	595x595x35	1,50	1/4
5015470	4895205015470	PPL PRO-3 595/U OPAL 36w 6500K IP40		6 500						

PPL SPEC 1

степень защиты **IP54** гарантия **3 года**



Опаловый рассеиватель

PPL SPEC 1

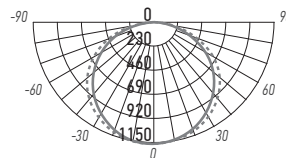
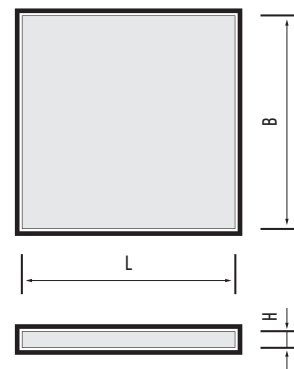
Светильник PPL SPEC 1 предназначен для внутреннего освещения чистых помещений (больницы, поликлиники, пищевые производства, столовые, лаборатории), а также предназначен для дошкольных учреждений, школ, вузов и иных помещений.

Конструкция

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

Характеристики

Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 80
 Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,90
 Входное напряжение, В: _____ ~176–264
 Материал корпуса: _____ сталь
 Цвет корпуса: _____ белый
 Материал рассеивателя: _____ полистирол
 Тип рассеивателя: _____ опал
 Степень защиты: _____ IP54
 Диапазон рабочих температур, °С: _____ -20...+40 °С
 Срок службы, часов: _____ 30 000
 Гарантийный срок: _____ 3 года

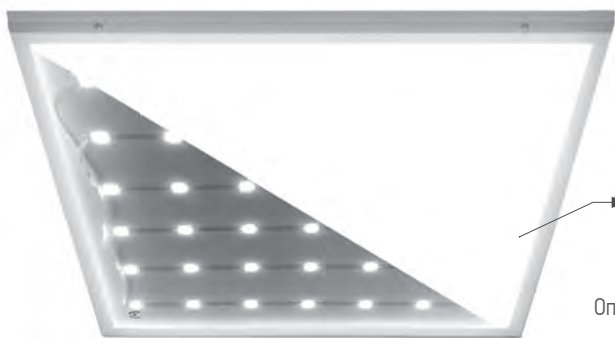
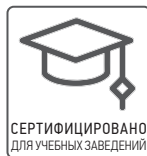


PPL SPEC 1 36w OP

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Ток драйвера выходной, мА	Размеры, LxBxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5029071	4895205029071	PPL SPEC1 OP 36w 4000K IP54	36	4 000	3 600	380	595x595x40	1,95	1/4
5029095	4895205029095	PPL SPEC1 OP 36w 6500K IP54		6 500					

PPL SPEC 02

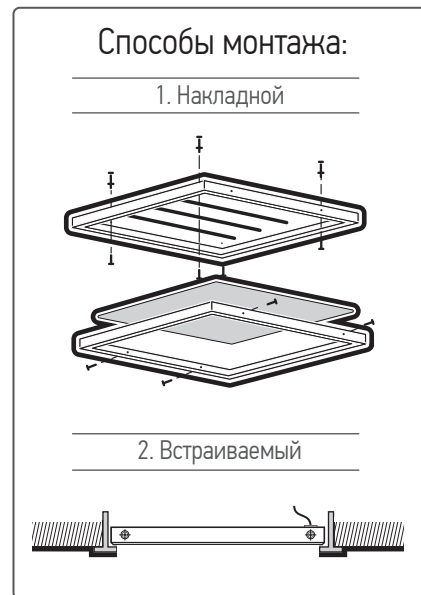
цветопередача
Ra > 90



Опаловый рассеиватель



Индивидуальная рассеивающая линза обеспечивает эффект «МЯГКОГО СВЕТА».



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.

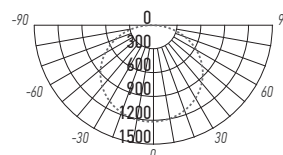
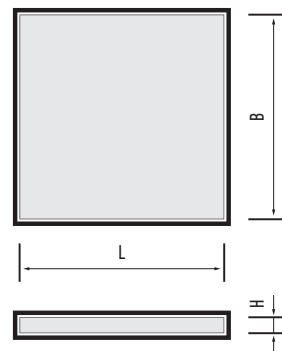
Индекс цветопередачи Ra > 90.

Один тип рассеивателя: опал.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

- Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 90
- Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,90
- Входное напряжение, В: _____ ~ 180–260
- Материал рассеивателя: _____ полипропилен
- Тип рассеивателя: _____ опал
- Степень защиты: _____ IP40
- Срок службы, часов: _____ 25 000
- 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	Вес, кг	Упак., шт.
5043510	4895205043510	PPL SPEC 02 40w Opal 4000K Ra90 IP40	40	4000	3400	100	595x595x25	1,25	1/4

PPL PRO 6060

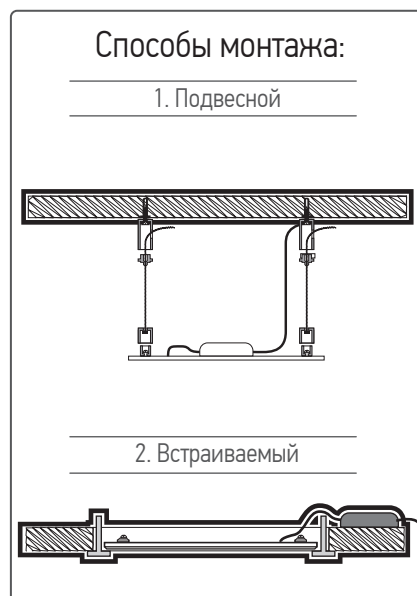
гарантия
3 года



PPL PRO 6060



Комплект Подвеса A05



Конструкция

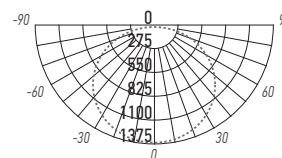
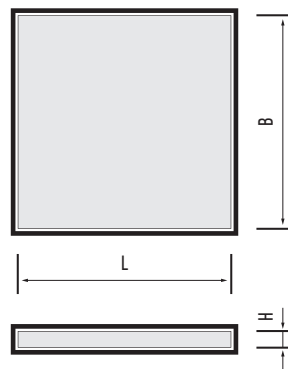
Панель выполнена из легкого алюминиевого корпуса. Светодиоды установлены с двух сторон на узких боковых поверхностях панели. Такое расположение светодиодов вместе с использованием специального светопроводящего материала обеспечивает равномерное распределение света по всей площади рассеивателя панели. 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 φ: _____ > 0,90
 Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав
 Цвет корпуса: _____ серебристый
 Материал рассеивателя: _____ полистирол
 Тип рассеивателя: _____ опал
 Степень защиты: _____ IP40
 Срок службы, часов: _____ 40 000
 Гарантийный срок: _____ 3 года

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
 Саморез _____ 4 шт



PPL PRO 6060 40w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Входное напряжение, В	Ток драйвера выходной, мА	Размеры, LxВxН, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5037588	4895205037588	PPL PRO 6060 40W 4000K AL IP40	40	4 000	4 000	~180-253	1 000	595x595x9	1,68	4/8
5037601	4895205037601	PPL PRO 6060 40W 6500K AL IP40		6 500						
5036567	4895205036567	Драйвер 1000mA для PPL PRO 6060 40w				~180-253	1 000	97x47x27	0,10	1
5037434	4895205037434	Подвес A05 для PPL PRO 6060							0,12	1

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

Характеристики*:

Источник света, светодиоды _____ SMD2835
Индекс цветопередачи, Ra _____ > 80
Коэффициент пульсации _____ < 5%
Диапазон рабочих температур, °C: ___ +1...+40°C
Срок службы, часов _____ 30 000
Гарантийный срок _____ 2 года

* Если не указано иное.

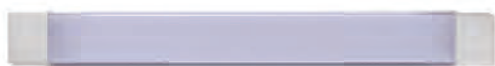
СВЕТИЛЬНИКИ НАКЛАДНЫЕ

1.2



PPO-02

LED



PPO-02 600 OPAL



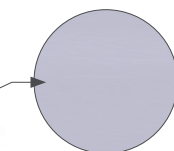
PPO-02 600 PRISMA



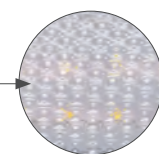
PPO-02 1200 OPAL



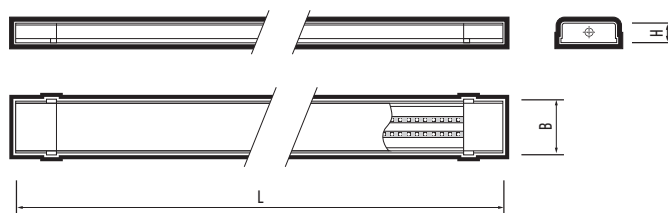
PPO-02 1200 PRISMA



Опаловый рассеиватель



Призматический рассеиватель

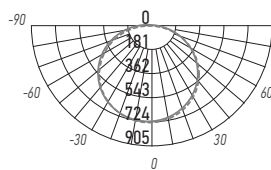


Конструкция

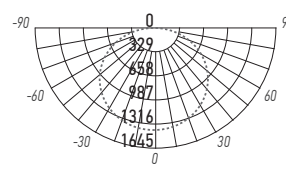
Светильники представлены с двумя типами рассеивателя: опал, призма. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

Входное напряжение, В: _____ ~160–260
 Материал корпуса: _____ сталь
 Цвет корпуса: _____ белый
 Материал рассеивателя: _____ поликарбонат
 Степень защиты: _____ IP40
 Гарантийный срок: _____ 2 года



PPO-02 600 Prisma 18w



PPO-02 1200 Prisma 36w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Коэффициент мощности, cos φ	Тип рассеивателя	Размеры, LxВxН, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5046337	4895205046337	PPO-02 600 Opal 18W 4000K IP40	18	4 000	1 600	> 0,50	опал	600x65x25	0,15	1/20
5046351	4895205046351	PPO-02 600 Opal 18W 6500K IP40		6 500						
5046375	4895205046375	PPO-02 600 Prisma 18W 4000K IP40	18	4 000	1 800	> 0,50	призма	600x65x25	0,15	1/20
5046399	4895205046399	PPO-02 600 Prisma 18W 6500K IP40		6 500						
5017818	4895205017818	PPO-02 1200 Opal 36w 4000K IP40	36	4 000	3 600	> 0,90	опал	1200x65x25	0,42	1/20
5017832	4895205017832	PPO-02 1200 Opal 36w 6500K IP40		6 500						
5017856	4895205017856	PPO-02 1200 Prisma 36w 4000K IP40	36	4 000	4 000	> 0,90	призма	1200x65x25	0,42	1/20
5017870A	4895205017870	PPO-02 1200 Prisma 36w 6500K IP40		6 500						

PP0-03

LED



PP0-03 600 20w



PP0-03 1200 40w



PP0-03 1500 50w



Опаловый рассеиватель

Конструкция

Один тип рассеивателя: опал.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

Входное напряжение, В: _____ ~165–265

Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав

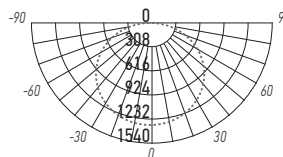
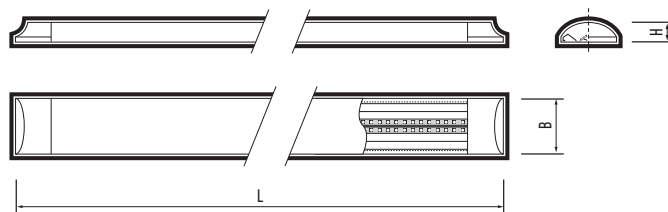
Цвет корпуса: _____ алюминий матовый

Материал рассеивателя: _____ поликарбонат

Тип рассеивателя: _____ опал

Степень защиты: _____ IP40

Гарантийный срок: _____ 2 года



PP0-03 1200 40w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Коэффициент мощности, cos φ	Размеры, LxВxН, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5040267A	4895205040267	PP0-03 600 20W 4000K AL IP40	20	4 000	1 800	> 0,50	600x75x25	0,14	1/20
5040281A	4895205040281	PP0-03 600 20W 6500K AL IP40		6 500					
5028838A	4895205028838	PP0-03 1200 40W 4000K AL IP40	40	4 000	3 600	> 0,90	1200x75x25	0,27	1/20
5028852A	4895205028852	PP0-03 1200 40W 6500K AL IP40		6 500					
5040304A	4895205040304	PP0-03 1500 50W 4000K AL IP40	50	4 000	4 500	> 0,90	1500x75x25	0,35	1/20
5040328A	4895205040328	PP0-03 1500 50W 6500K AL IP40		6 500					

PP0-03 600/K



PP0-03 600/K



Выключатель на корпусе светильника

LED

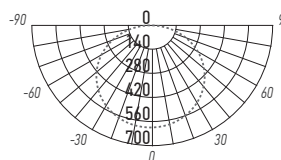
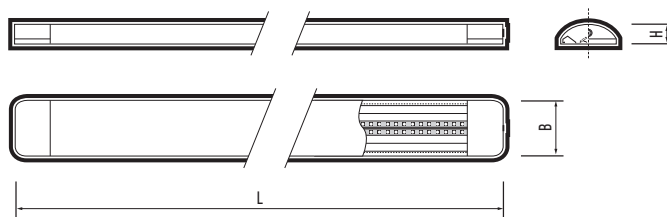
Конструкция

Один тип рассеивателя: опал.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

Входное напряжение, В: _____ ~ 165–265
 Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав
 Цвет корпуса: _____ алюминий матовый
 Материал рассеивателя: _____ поликарбонат
 Тип рассеивателя: _____ опал
 Степень защиты: _____ IP40
 Гарантийный срок: _____ 2 года



PP0-03 600/K 20w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Коэффициент мощности, cos φ	Индекс цветопередачи, Ra	Размеры, LxBxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
2854926	4897062854926	PP0-03 600/K 20W 4000K AL IP40	20	4 000	1800	>0,50	>75	600x75x25	0,14	1/20

PP0-04



PP0-04 1200

Опаловый рассеиватель

LED

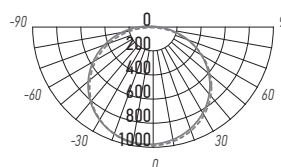
Конструкция

Один тип рассеивателя: опал.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

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



PP0-04 1200 36w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Коэффициент мощности, cos φ	Индекс цветопередачи, Ra	Размеры, LxBxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5030886	4895205030886	PP0-04 1200 36w 4000K IP20	36	4 000	2880	>0,90	>80	1200x75x26	0,32	1/20
5030909	4895205030909	PP0-04 1200 36w 6500K IP20		6 500						

PP0-06

гарантия
5 лет

LED



PP0-06 1200



Индивидуальные рассеивающие линзы обеспечивают эффект «мягкого света».

Конструкция

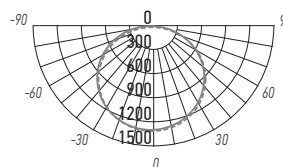
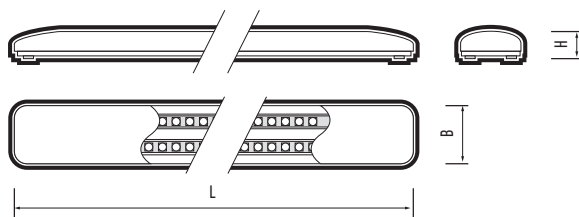
Светильник оснащен двумя светодиодными полосами. На каждый светодиод установлена рассеивающая линза. Это дает равномерное распределение света по всей площади рассеивателя.

Один тип рассеивателя: опал.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 85
 Входное напряжение, В: _____ ~196–264
 Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,95
 Материал корпуса: _____ сталь
 Цвет корпуса: _____ белый
 Материал рассеивателя: _____ полиметилметакрилат
 Тип рассеивателя: _____ опал
 Степень защиты: _____ IP40
 Срок службы, часов: _____ 50 000
 Гарантийный срок: _____ 5 лет



PP0-06 50w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры, LxВxН, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5045033	4895205045033	PP0-06 1200 OPAL 50W 4000K PRO-5 IP40	50	4 000	4 250	1200x168x48	1,43	1/10

PLED T4i

НОВИНКА

степень защиты
IP65

LED



PLED T4i 300



PLED T4i 600



PLED T4i 900



PLED T4i 1200

Конструкция

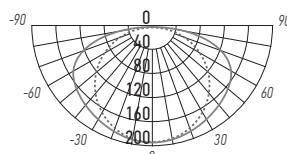
Один тип рассеивателя: опал.

Герметичный корпус светильника позволяет использовать его для внутреннего и внешнего освещения.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

Угол светораспределения, гр°: _____ 180°
 Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 70
 Входное напряжение, В: _____ ~198–253
 Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,50
 Материал корпуса: _____ поликарбонат
 Цвет корпуса: _____ белый
 Материал рассеивателя: _____ поликарбонат
 Тип рассеивателя: _____ опал
 Степень защиты: _____ IP65
 Класс защиты от поражения током: _____ II
 Диапазон рабочих температур, °С: _____ -20°...+45°
 Гарантийный срок: _____ 2 года



PLED T4i 12w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры, LxВxН, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5047518	4895205047518	PLED T4i 300 6W 4000K IP65	6	4000	600	346x19x17	0,03	1/50
5047532	4895205047532	PLED T4i 600 9W 4000K IP65	9	4000	900	635x19x17	0,05	1/50
5047556	4895205047556	PLED T4i 900 12W 4000K IP65	12	4000	1200	904x19x17	0,06	1/50
5047570	4895205047570	PLED T4i 1200 18W 4000K IP65	18	4000	1800	1193x19x17	0,08	1/50

PLED T5i PL

LED



PLED T5i PL 300



PLED T5i PL 450



PLED T5i PL 600



PLED T5i PL 900



PLED T5i PL 1200

Конструкция

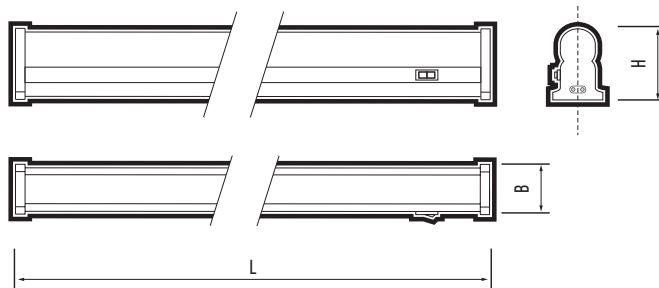
Один тип рассеивателя: опал.

Выключатель на корпусе светильника.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

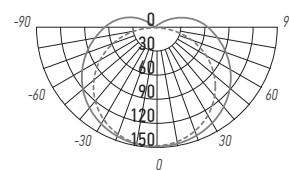
Характеристики

Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 75
 Входное напряжение, В: _____ ~180–265
 Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,50
 Материал корпуса: _____ поликарбонат
 Цвет корпуса: _____ белый
 Материал рассеивателя: _____ поликарбонат
 Тип рассеивателя: _____ опал
 Степень защиты: _____ IP40
 Гарантийный срок: _____ 2 года



Комплект поставки

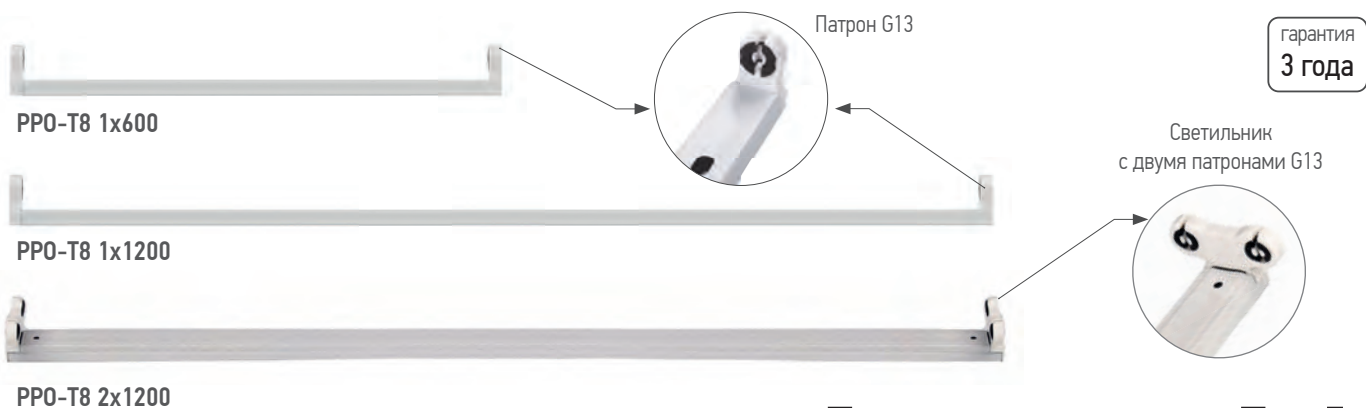
Сетевой шнур с вилкой _____ 1 шт
 Коннектор жесткий _____ 1 шт
 Коннектор гибкий _____ 1 шт
 Монтажный комплект _____ 1 шт



PLED-T5i PL 600 8w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Кол-во светильников, подключаемых в линию, шт.	Длина коннектора, м	Длина сетевого шнура, м	Размеры, LxВxН, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5018372	4895205018372	PLED T5i PL 300 4w 4000K IP40	4	4000	360	30	0,170	1,00	315x23x38	0,06	1/25
5034853	4895205034853	PLED T5i PL 300 4w 6500K IP40		6500							
2850607	4897062850607	PLED T5i PL 450 6w 4000K IP40	6	4000	540	20	0,135	1,02	450x23x38	0,14	1/25
1036278	4690601036278	PLED T5i PL 450 6w 6500K IP40		6500							
5010338	4895205010338	PLED T5i PL 600 8w 3000K IP40	8	3000	720	15	0,135	1,03	560x23x38	0,19	1/25
2850621	4897062850621	PLED T5i PL 600 8w 4000K IP40		4000							
1036339	4690601036339	PLED T5i PL 600 8w 6500K IP40		6500							
5010352	4895205010352	PLED T5i PL 900 10w 3000K IP40	10	3000	900	10	0,135	1,04	870x23x38	0,24	1/25
2850645A	4897062850645	PLED T5i PL 900 10w 4000K IP40		4000							
1036322A	4690601036322	PLED T5i PL 900 10w 6500K IP40		6500							
2850669A	4897062850669	PLED T5i PL 1200 14w 4000K IP40	14	4000	1260	8	0,128	1,03	1180x23x38	0,29	1/25
1036292A	4690601036292	PLED T5i PL 1200 14w 6500K IP40		6500							

РРО-Т8

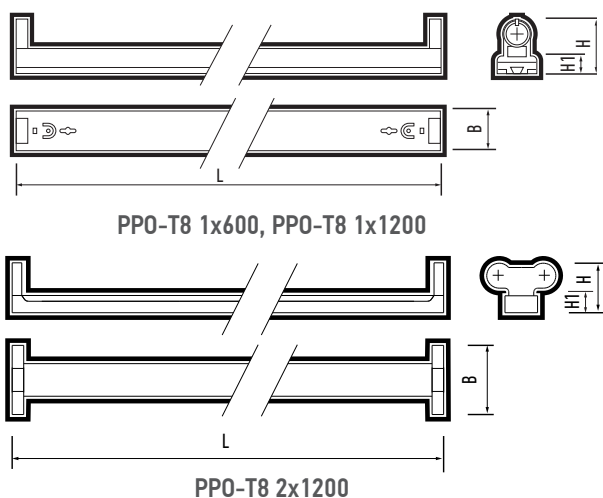


Конструкция

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

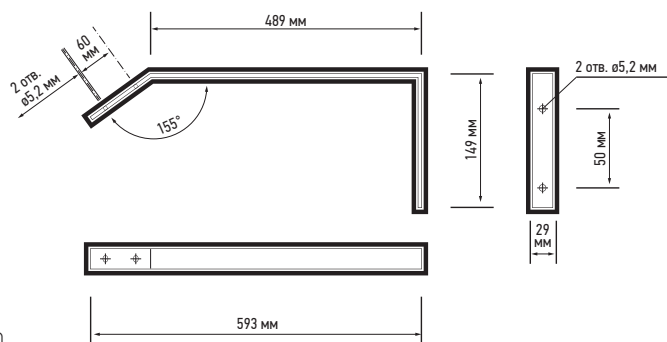
Характеристики

Входное напряжение, В: _____ ~230
 Материал корпуса: _____ листовый 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, LxВxНxН1, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5025080	4895205025080	РРО-Т8 1x600 LED G13 230В IP20	10	PLED T8, PLED T8 AGRO	610x33x45x13	0,15	1/50
5025103	4895205025103	РРО-Т8 1x1200 LED G13 230В IP20	20	PLED T8 Food Meat, PLED T8 Food GREEN, JAZZWAY	1220x33x45x13	0,30	1/50
НОВИНКА 5047471	4895205047471	РРО-Т8 2x1200 LED G13 230В IP20	2x20		1231x33x50x18	0,31	1/50

Кронштейн для школьных досок



Конструкция

Кронштейн применяется для установки светильников типа РРО, ДПО, ЛПО, предназначенных непосредственно для локального освещения либо подсветки школьных досок, плакатов, информационных стендов.

Характеристики

Темпер. окруж. воздуха при эксплуатации, °С: _____ -45°...+45°

Комплектация

Кронштейн: 2 шт.
 Дюбель: 4 шт.
 Винт: 2 шт.

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Материал корпуса	Цвет корпуса	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5049567	4895205049567	Кронштейн для школьных досок 600мм	листовая сталь с порошковой окраской	белый	600x30x150	0,85	1/10

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

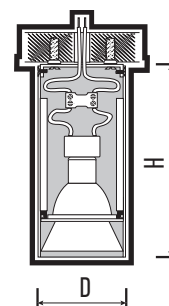
Материал корпуса: _____ алюминий

Рекомендуемые источники света: _____ PLED-DIM GU10 JAZZWAY,
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	Вес, кг	Упак., шт.
5031401	4895205031401	PDL-R 14080 GU10 BL/CH 230V IP20	50	черный / хром	Ø80x140	0,23	1/20
5031364	4895205031364	PDL-R 14080 GU10 BL/GL 230V IP20		черный / золотой			
5031425	4895205031425	PDL-R 14080 GU10 BL/WH 230V IP20		черный / белый			
5031340	4895205031340	PDL-R 14080 GU10 WH/BL 230V IP20		белый / черный			
5031388	4895205031388	PDL-R 14080 GU10 WH/GL 230V IP20		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			
5031463	4895205031463	PDL-S 14074 GU10 BL/WH 230V IP20	черный / белый				

PDL-R под лампу с цоколем GU10

НОВИНКА



PDL-R 1xGU10 BL



PDL-R 1xGU10 WH



Рекомендуемые лампы
PLED-DIM GU10,
PLED-SP GU10



PDL-R 2xGU10 BL



PDL-R 2xGU10 WH



PDL-R 3xGU10 BL



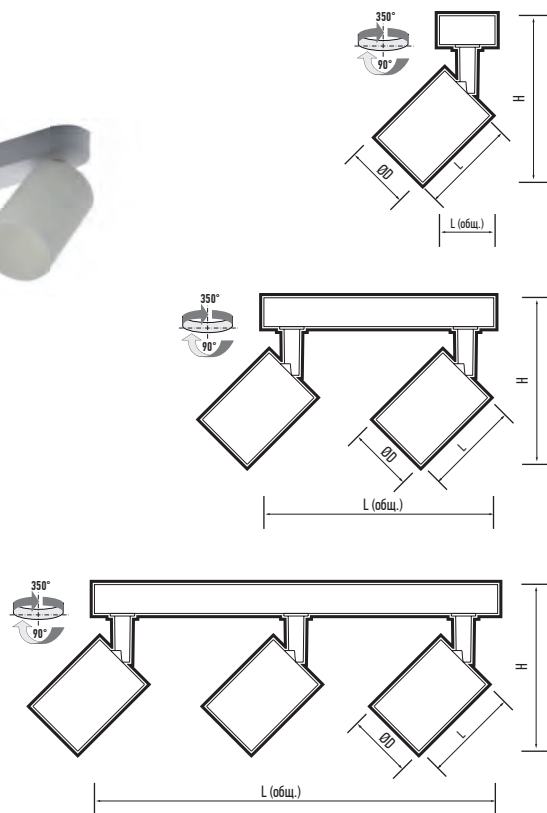
PDL-R 3xGU10 WH

Конструкция

Светильник настенно -потолочный.
Патрон GU10 (лампа в комплект не входит).

Характеристики

Материал корпуса: _____ поликарбонат/сталь
Рекомендуемые источники света: _____ PLED-DIM 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	Размеры, ØDxLxH, мм	Длина потолочного крепления L (общ.), мм	Вес, кг	Упак., шт.
5049307	4895205049307	PDL-R 1xGU10 BL 230V IP20	15	черный	Ø55x82x140	60	0,17	1/50
5049284	4895205049284	PDL-R 1xGU10 WH 230V IP20	15	белый	Ø55x82x140	60	0,17	1/50
5049345	4895205049345	PDL-R 2xGU10 BL 230V IP20	2x15	черный	Ø55x82x140	260	0,47	1/30
5049321	4895205049321	PDL-R 2xGU10 WH 230V IP20	2x15	белый	Ø55x82x140	260	0,47	1/30
5049383	4895205049383	PDL-R 3xGU10 BL 230V IP20	3x15	черный	Ø55x82x140	350	0,53	1/30
5049369	4895205049369	PDL-R 3xGU10 WH 230V IP20	3x15	белый	Ø55x82x140	350	0,53	1/30

Светильники встраиваемые предназначены для освещения коммерческих и жилых помещений, торговых центров, супермаркетов, выставочных залов, офисов, учебных заведений, конференц-залов, ресторанов, отелей.

Светильники монтируются во все типы подвесных и натяжных потолков.

Характеристики*:

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835

Входное напряжение, В: _____ 230±10%

Коэффициент пульсации: _____ < 5%

Материал корпуса: _____ алюминий

Срок службы, часов: _____ 25 000–35 000

Гарантийный срок: _____ 2 года

* Если не указано иное.

СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ

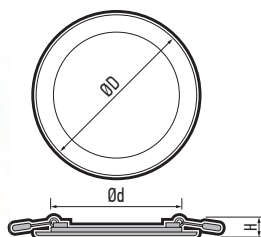
1.3

LED 230 В IP40  УХЛ4 EAC

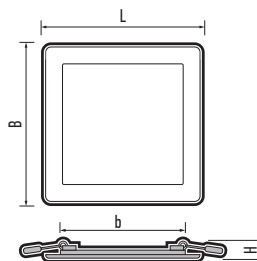
PPL-R, PPL-S



PPL-R



PPL-S

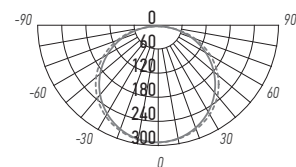


Конструкция

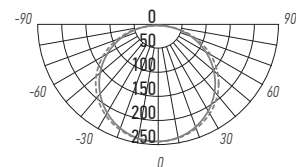
Светодиоды установлены по периметру светильника. Светопроводящая пластина обеспечивает равномерное распределение света по всей площади рассеивателя светильника. Пружинные крепления входят в комплект поставки. Внешний драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

Угол светораспределения, гр °: _____ 120°
 Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 75
 Входное напряжение, В: _____ ~165–265
 Материал рассеивателя: _____ светопроводящий полистирол
 Диапазон рабочих температур, ° С: _____ +1...+45 °С
 Срок службы, часов: _____ 25 000



PPL-R 15w



PPL-S 15w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Коэффициент мощности, cos φ	Размеры, ØDxH, BxLxH, мм	Установ. размеры Ød, Bxb, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5008427A	4895205008427	PPL-R 3w 4000K WH IP40	3	4 000	200	>0,5	Ø80x20	Ø65–70	0,07	1/50
5008441A	4895205008441	PPL-R 3w 6500K WH IP40		6 500						
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		6 500						
5008502A	4895205008502	PPL-R 9w 4000K WH IP40	9	4 000	600	>0,5	Ø145x20	Ø130–135	0,19	1/30
5008526A	4895205008526	PPL-R 9w 6500K WH IP40		6 500						
5008540A	4895205008540	PPL-R 12w 4000K WH IP40	12	4 000	800	>0,5	Ø170x20	Ø155–160	0,26	1/30
5008564A	4895205008564	PPL-R 12w 6500K WH IP40		6 500						
5008588A	4895205008588	PPL-R 15w 4000K WH IP40	15	4 000	1 000	>0,5	Ø190x20	Ø175–180	0,34	1/20
5008601A	4895205008601	PPL-R 15w 6500K WH IP40		6 500						
5009738A	4895205009738	PPL-R 18w 4000K WH IP40	18	4 000	1 200	>0,9	Ø220x20	Ø205–210	0,41	1/20
5009721A	4895205009721	PPL-R 18w 6500K WH IP40		6 500						
5009769A	4895205009769	PPL-R 24w 4000K WH IP40	24	4 000	1 600	>0,9	Ø290x20	Ø280–285	0,80	1/20
5009776A	4895205009776	PPL-R 24w 6500K WH IP40		6 500						
5008229A	4895205008229	PPL-S 6w 4000K WH IP40	6	4 000	400	>0,5	115x115x20	105x105	0,15	1/40
5008243A	4895205008243	PPL-S 6w 6500K WH IP40		6 500						
5008267A	4895205008267	PPL-S 9w 4000K WH IP40	9	4 000	600	>0,5	145x145x20	135x135	0,25	1/30
5008281A	4895205008281	PPL-S 9w 6500K WH IP40		6 500						
5008342A	4895205008342	PPL-S 12w 4000K WH IP40	12	4 000	800	>0,5	170x170x20	155x155	0,30	1/30
5008366A	4895205008366	PPL-S 12w 6500K WH IP40		6 500						
5008380A	4895205008380	PPL-S 15w 4000K WH IP40	15	4 000	1 000	>0,5	190x190x20	175x175	0,45	1/20
5008403A	4895205008403	PPL-S 15w 6500K WH IP40		6 500						
5009745A	4895205009745	PPL-S 18w 4000K WH IP40	18	4 000	1 200	>0,9	220x220x20	210x210	0,52	1/20
5009752A	4895205009752	PPL-S 18w 6500K WH IP40		6 500						

PSP-R



PSP-R

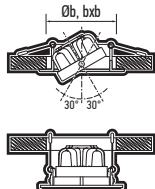
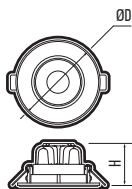
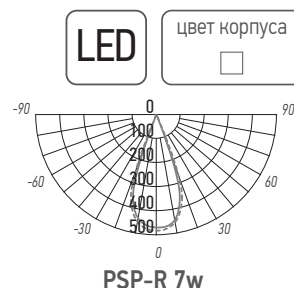


Схема установки PSP-R



Конструкция

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

Характеристики

Угол светораспределения, гр °: _____ 38°
 Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 80
 Входное напряжение, В: _____ ~165–265
 Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,50
 Материал корпуса: _____ пластик
 Материал рассеивателя: _____ полистирол
 Угол поворота: _____ ±30°
 Диапазон рабочих температур, ° С: _____ +1...+40 °С
 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	Вес, 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		4 000					

PSP-S



PSP-S

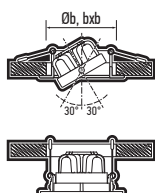
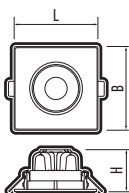
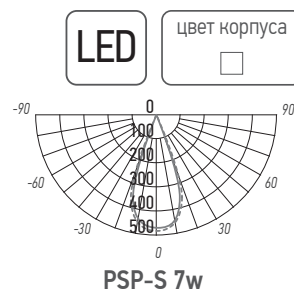


Схема установки PSP-S



Конструкция

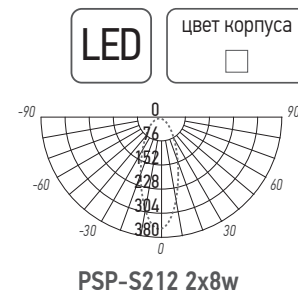
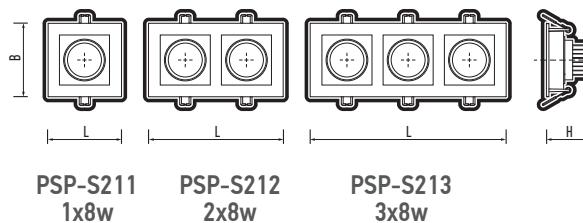
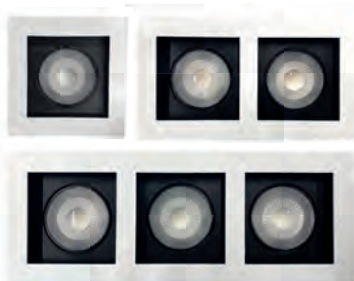
Отражатель параболической формы обеспечивает направленное распределение света.
 Поворотный механизм в одной плоскости.
 Пружинные крепления в комплекте.
 Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

Угол светораспределения, гр °: _____ 38°
 Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 80
 Входное напряжение, В: _____ ~165–265
 Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,50
 Материал корпуса: _____ пластик
 Материал рассеивателя: _____ полистирол
 Угол поворота: _____ ±30°
 Диапазон рабочих температур, ° С: _____ +1...+40 °С
 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	Вес, кг	Упак., шт.
5022812	4895205022812	PSP-S 9044 7w White 3000K 38° IP40	7	3 000	500	90x90x45	75x75	0,06	1/100
5004542	4895205004542	PSP-S 9044 7w White 4000K 38° IP40		4 000					

PSP-S CARDAN



Конструкция

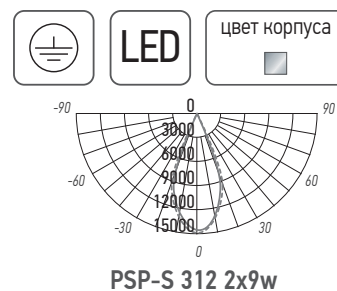
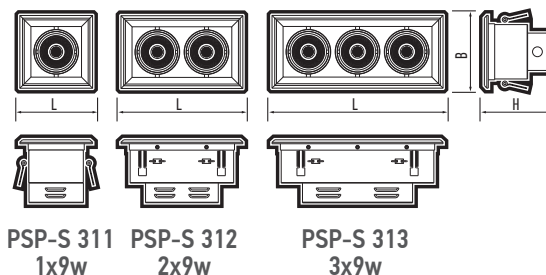
Пластиковый корпус. Исполнение светильника в трех модификациях: с одним источником света, с двумя источниками света, с тремя источниками света. Поворотный механизм в одной плоскости. Пружинные крепления в комплекте. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
 Угол светораспределения, гр °: _____ 55°
 Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 80
 Входное напряжение, В: _____ ~ 100–253
 Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,50
 Материал корпуса: _____ поликарбонат
 Материал рассеивателя: _____ поликарбонат
 Диапазон рабочих температур, ° С: _____ +1...+40 °С
 Срок службы, часов: _____ 30 000

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол поворота	Размеры, LxBxH, мм	Установ. размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5005648	4895205005648	PSP-S 211 1x8 4000K 55° White IP40	8	4000	480	±30°	102x102x34	95x95	0,10	1/50
5005655	4895205005655	PSP-S 212 2x8 4000K 55° White IP40	16	4000	960	±30°	187x102x34	170x95	0,13	1/20
5005662	4895205005662	PSP-S 213 3x8 4000K 55° White IP40	24	4000	1440	±30°	271x102x34	255x95	0,20	1/20

PSP-S CARDAN



Конструкция

Алюминиевый корпус. Исполнение светильника в трех модификациях: с одним источником света, с двумя источниками света, с тремя источниками света. Поворотный механизм позволяет менять положение источников света в двух плоскостях и, соответственно, направление освещения, независимо друг от друга. Пружинные крепления в комплекте. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

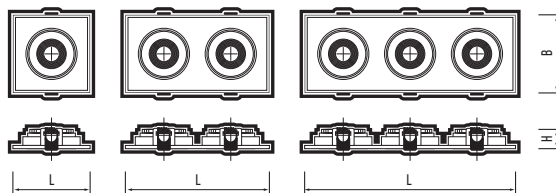
Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ COB
 Угол светораспределения, гр °: _____ 24°
 Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 80
 Входное напряжение, В: _____ ~185–265
 Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,50
 Материал рассеивателя: _____ поликарбонат
 Диапазон рабочих температур, ° С: _____ +1...+40 °С
 Срок службы, часов: _____ 25 000

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол поворота	Размеры, LxBxH, мм	Установ. размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5027145	4895205027145	PSP-S 311 1x9w 4000K 24° GREY IP40	9	4000	1030	±30°	145x145x135	120x120	0,47	1/30
5027169	4895205027169	PSP-S 312 2x9w 4000K 24° GREY IP40	18	4000	2074	±30°	250x145x135	225x120	0,75	1/20
5027183	4895205027183	PSP-S 313 3x9w 4000K 24° GREY IP40	27	4000	3032	±30°	348x145x135	320x120	1,07	1/20

PSP-S CARDAN

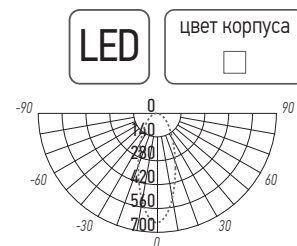
НОВИНКА



PSP-S 411
1x8w

PSP-S 412
2x8w

PSP-S 413
3x8w



PSP-S 412 2x8w

Конструкция

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

Пружинные крепления в комплекте.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835

Угол светораспределения, гр °: _____ 40°

Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 80

Входное напряжение, В: _____ ~100–253

Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,50

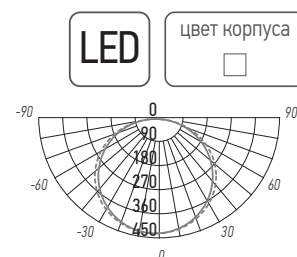
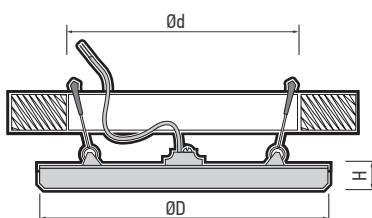
Материал рассеивателя: _____ поликарбонат

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

Срок службы, часов: _____ 30 000

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол поворота	Размеры, LxВxН, мм	Установ. размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5048331	4895205048331	PSP-S 411 1x8W 4000K 40° White IP40	8	4000	480	±30°	88x88x21	80x80	0,04	1/100
5048355	4895205048355	PSP-S 412 2x8W 4000K 40° White IP40	16	4000	960	±30°	166x88x21	150x80	0,08	1/50
5048379	4895205048379	PSP-S 413 3x8W 4000K 40° White IP40	24	4000	1440	±30°	244x88x21	230x80	0,12	1/50

PLED DL3



PLED DL3 18w

Конструкция

Корпус из ПБТ. Рассеиватель опаловый полипропилен.

Пружинные крепления в комплекте.

Внешний драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

Угол светораспределения, гр °: _____ 120°

Индекс цветопередачи, Ra _____ >75

Входное напряжение, В: _____ ~220–240

Материал корпуса: _____ ПБТ

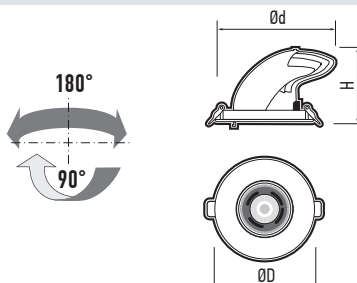
Материал рассеивателя: _____ полипропилен

Диапазон рабочих температур, ° C: _____ +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	Вес, 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		6500					
5020375	4895205020375	PLED DL3 18w 4000K WH IP40	18	4000	1350	Ø180x20	Ø100–130	0,22	1/40
5027756	4895205027756	PLED DL3 18w 6500K WH IP40		6500					
5020399	4895205020399	PLED DL3 24w 4000K WH IP40	24	4000	1800	Ø200x20	Ø130–160	0,28	1/20
5027770	4895205027770	PLED DL3 24w 6500K WH IP40		6500					

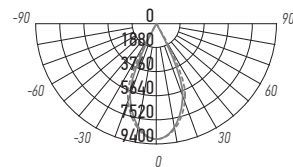
PLED DL4



LED

цвет корпуса

срок службы
35 000 часов



PLED DL4 30w

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

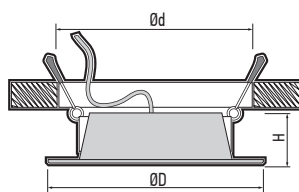
Материал рассеивателя: _____ стекло

Диапазон рабочих температур, ° C: _____ -25...+45 °C

Срок службы, часов: _____ 35 000

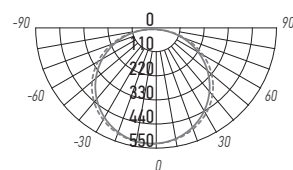
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры, ØDxH, мм	Установочные размеры Ød, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5021884	4895205021884	PLED DL4 18w 4000K 24° WH IP40	18	4 000	1 650	Ø115x72	Ø92–105	0,29	1/60
5021907	4895205021907	PLED DL4 30w 4000K 24° WH IP40	30	4 000	2 750	Ø138x95	Ø115–125	0,47	1/30
5021921	4895205021921	PLED DL4 40w 4000K 24° WH IP40	40	4 000	3 500	Ø160x120	Ø135–145	0,73	1/20

PLED DL5



LED

цвет корпуса



PLED DL5 18w

Конструкция

Корпус из алюминия. Рассеиватель из поликарбоната.

Пружинные крепления в комплекте.

Драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

Угол светораспределения, гр °: _____ 120°

Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 85

Входное напряжение, В: _____ ~180–250

Коэффициент мощности, cos φ: _____ 0,60

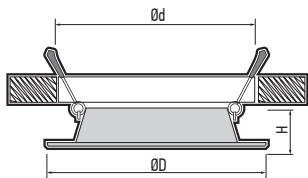
Материал рассеивателя: _____ поликарбонат

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

Срок службы, часов: _____ 30 000

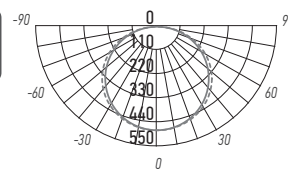
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры, ØDxH, мм	Установочные размеры Ød, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5026421A	4895205026421	PLED DL5 12w 4000K WH IP40	12	4 000	1 020	Ø138x31	Ø102–115	0,12	1/80
5026445A	4895205026445	PLED DL5 12w 6500K WH IP40		6 500				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

PLED DL6



LED

цвет корпуса



PLED DL6 15w

Конструкция

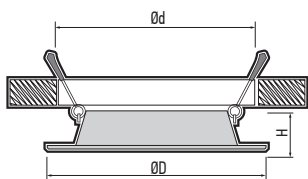
Корпус из полипропилена.
 Рассеиватель из поликарбоната.
 Пружинные крепления в комплекте.
 Драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

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

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Коэффициент мощности, cos φ	Размеры, ØDxH, мм	Установочные размеры Ød, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5036321	4895205036321	PLED DL6 10w 4000K WH IP40	10	4000	850	0,50	Ø145x25	Ø118–128	0,09	1/60
5036338	4895205036338	PLED DL6 10w 6500K WH IP40		6500						
5036345	4895205036345	PLED DL6 15w 4000K WH IP40	15	4000	1275	0,50	Ø175x26	Ø145–155	0,14	1/30
5036352	4895205036352	PLED DL6 15w 6500K WH IP40		6500						
5036369	4895205036369	PLED DL6 20w 4000K WH IP40	20	4000	1700	0,50	Ø222x27	Ø190–200	0,20	1/30
5036376	4895205036376	PLED DL6 20w 6500K WH IP40		6500						
5036383	4895205036383	PLED DL6 24w 4000K WH IP40	24	4000	2040	0,70	Ø295x30	Ø281–286	0,34	1/20
5036390	4895205036390	PLED DL6 24w 6500K WH IP40		6500						

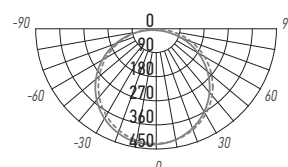
PLED DL7



LED

степень защиты IP54

цвет корпуса



PLED DL7 12w

Конструкция

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.

Характеристики

Угол светораспределения, гр °: _____ 120°
 Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 80
 Входное напряжение, В: _____ ~198–253
 Коэффициент мощности, cos φ: _____ 0,60
 Материал корпуса: _____ поликарбонат
 Материал рассеивателя: _____ полистирол
 Диапазон рабочих температур, ° С: _____ -25...+40 °С
 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	Вес, кг	Упак., шт.
5042520	4895205042520	PLED DL7 10w 4000K WH IP54	10	4000	850	Ø120x26	Ø90–110	0,07	1/100
5042544	4895205042544	PLED DL7 12w 4000K WH IP54	12	4000	1020	Ø145x26	Ø120–140	0,10	1/60
5046658	4895205046658	PLED DL7 18w 4000K WH IP54	18	4000	1530	Ø170x26	Ø140–160	0,12	1/60
5042568	4895205042568	PLED DL7 24w 4000K WH IP54	24	4000	2040	Ø220x26	Ø195–215	0,23	1/40

PGX53 и PGX53d под лампу с цоколем GX53 и GX70

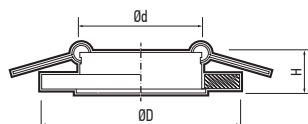
степень защиты
IP20

Конструкция

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

Характеристики

Материал корпуса: _____ металл
Материал патрона: _____ пластик
Входное напряжение, В: _____ ~230
Диапазон рабочих температур, °С: _____ +1...+40



ЦОКОЛЬ
GX53



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

ЦОКОЛЬ
GX70



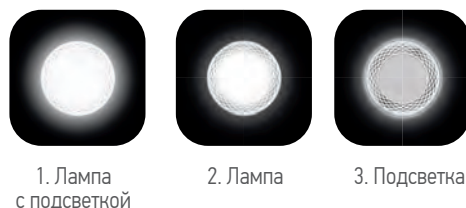
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимальная мощность лампы, Вт	Цвет корпуса	Рекомендуемые источники света	Размеры, ØDxH, мм	Установочные размеры Ød, мм	Вес, кг	Упак., шт.
1027634	4690601027634	PGX70 15254.1	40	белый	PLED GX70 JAZZWAY	Ø152x54	Ø121	0,21	1/40
1027658	4690601027658	PGX70 15254.3		глянцевое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

PGX53d под лампу с цоколем GX53 с подсветкой

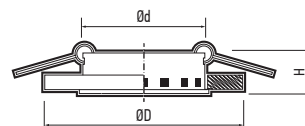
степень защиты
IP20



Светильники имеют три режима работы:



Светильники имеют три режима работы:



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 °С

Гарантийный срок: _____ 2 года

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

Однофазные трековые светильники предназначены для общего и акцентного освещения помещений. Применяются в торговых и выставочных центрах, автосалонах, ресторанах, кафе, отелях, музеях, бутиках, салонах красоты. Трековая система обеспечивает легкое перемещение прожектора вдоль шинопровода, что позволяет изменить направление света и уровень освещенности различных зон. Адаптер для подключения является конструктивным элементом прожектора.

Характеристики*:

Источник света, светодиоды: _____ COB
 Входное напряжение, В: _____ ~180–250
 Источник цветопередачи, Ra: _____ > 80
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности: _____ > 0,6
 Материал корпуса: _____ алюминий
 Материал рассеивателя: _____ поликарбонат
 Диапазон рабочих температур: _____ +1...+55°C
 Срок службы, часов: _____ 30 000
 Гарантийный срок: _____ 2 года

* Если не указано иное.

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

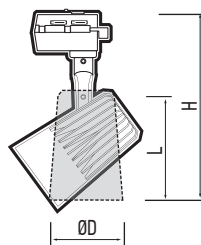
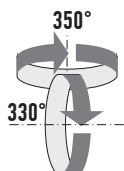
1.4

230 В IP40  УХЛ4 EAC

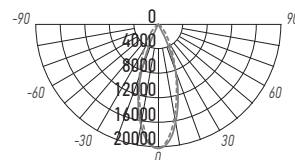
PTR 01



Углы поворота корпуса прожектора



LED рассеиватель СТЕКЛО



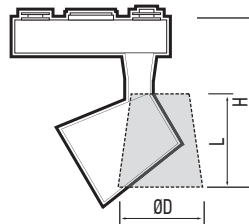
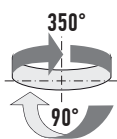
PTR 0130-2 30w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, ØDxLxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5035195	4895205035195	PTR 0130-2 30w 3000K 24° BL IP40	30	3000	3000	черный	Ø80x122x220	0,416	1/30
5035218	4895205035218	PTR 0130-2 30w 3000K 24° WH IP40				белый			
5022713	4895205022713	PTR 0130-2 30w 4000K 24° BL IP40	30	4000	3000	черный	Ø80x122x220	0,416	1/30
5023741	4895205023741	PTR 0130-2 30w 4000K 24° GR IP40				серый			
5022737	4895205022737	PTR 0130-2 30w 4000K 24° WH IP40				белый			
5022751	4895205022751	PTR 0140-2 40w 4000K 24° BL IP40	40	4000	3600	черный	Ø90x144x255	0,543	1/20
5023765	4895205023765	PTR 0140-2 40w 4000K 24° GR IP40				серый			
5022775	4895205022775	PTR 0140-2 40w 4000K 24° WH IP40				белый			

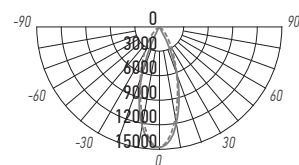
PTR 03



Углы поворота корпуса прожектора



LED рассеиватель СТЕКЛО



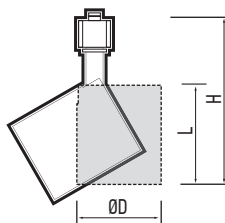
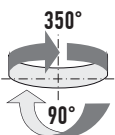
PTR 0325 25w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, ØDxLxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5010604	4895205010604	PTR 0315 15w 4000K 24° BL IP40	15	4000	1350	черный	Ø75x85x130	0,25	1/40
5023789	4895205023789	PTR 0315 15w 4000K 24° GR IP40				серый			
5010574	4895205010574	PTR 0315 15w 4000K 24° WH IP40				белый			
5010611	4895205010611	PTR 0325 25w 4000K 24° BL IP40	25	4000	2200	черный	Ø95x105x140	0,34	1/30
5010581	4895205010581	PTR 0325 25w 4000K 24° WH IP40				белый			
5010628	4895205010628	PTR 0330 30w 4000K 24° BL IP40	30	4000	3000	черный	Ø95x105x140	0,43	1/30
5023802	4895205023802	PTR 0330 30w 4000K 24° GR IP40				серый			
5010598	4895205010598	PTR 0330 30w 4000K 24° WH IP40				белый			

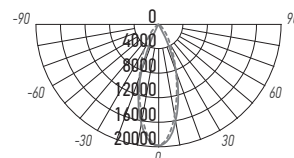
PTR 05



Углы поворота корпуса прожектора



LED



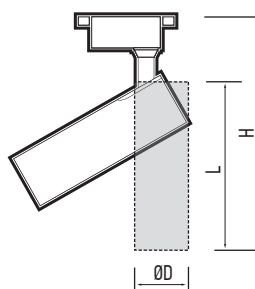
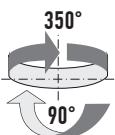
PTR 0530 30w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Индекс цветопередачи, Ra	Цвет корпуса	Материал рассеивателя	Размеры, ØDxLxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5035393	4895205035393	PTR 0510 10w 3000K 24° BL IP40	10	3000	900	> 90	черный	поликарбонат	Ø92,5x76x152	0,19	1/80
5035416	4895205035416	PTR 0510 10w 3000K 24° WH IP40					белый				
5035430	4895205035430	PTR 0510 10w 4000K 24° BL IP40	10	4000	900	> 90	черный	поликарбонат	Ø92,5x76x152	0,19	1/80
5035454	4895205035454	PTR 0510 10w 4000K 24° WH IP40					белый				
5010659	4895205010659	PTR 0525 25w 4000K 24° BL IP40	25	4000	2200	> 80	черный	ПММА	Ø92,5x106x152	0,39	1/40
5010635	4895205010635	PTR 0525 25w 4000K 24° WH IP40					белый				
5010666	4895205010666	PTR 0530 30w 4000K 24° BL IP40	30	4000	3000	> 80	черный	ПММА	Ø92,5x106x152	0,39	1/40
5010642	4895205010642	PTR 0530 30w 4000K 24° WH IP40					белый				

PTR 06

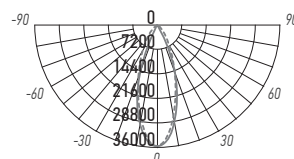


Углы поворота корпуса прожектора



LED

Входное напр. ~165–265 В



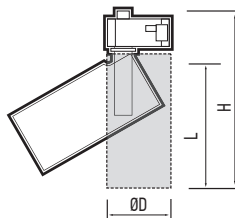
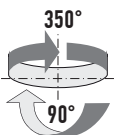
PTR 0620 20w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Входное напряжения, В	Размеры, ØDxLxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5035676	4895205035676	PTR 0610 10w 3000K 24° BL IP40	10	3000	900	черный	~165–265	Ø45x150x180	0,18	1/50
5035690	4895205035690	PTR 0610 10w 3000K 24° WH IP40				белый				
5035713	4895205035713	PTR 0610 10w 4000K 24° BL IP40	10	4000	900	черный		Ø45x150x180	0,18	1/50
5035737	4895205035737	PTR 0610 10w 4000K 24° WH IP40				белый				
5035751	4895205035751	PTR 0620 20w 3000K 24° BL IP40	20	3000	1800	черный		Ø60x170x200	0,23	1/40
5035775	4895205035775	PTR 0620 20w 3000K 24° WH IP40				белый				
5035799	4895205035799	PTR 0620 20w 4000K 24° BL IP40	20	4000	1800	черный	Ø60x170x200	0,23	1/40	
5035812	4895205035812	PTR 0620 20w 4000K 24° WH IP40				белый				

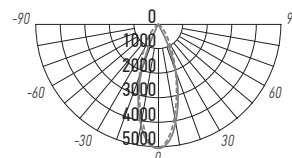
PTR 0708



Углы поворота
корпуса прожектора



LED



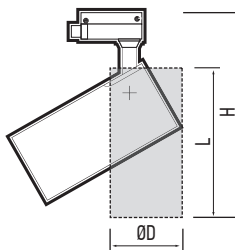
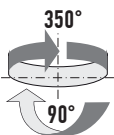
PTR 0708 8w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, ØDxLxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5022157	4895205022157	PTR 0708 8w 4000K 24° BL IP40	8	4 000	800	черный	Ø45x75x110	0,10	1/100
5022171	4895205022171	PTR 0708 8w 4000K 24° WH IP40	8	4 000	800	белый	Ø45x75x110	0,10	1/100

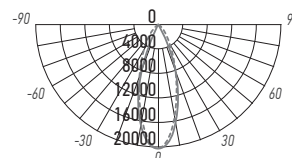
PTR 07



Углы поворота
корпуса прожектора



LED



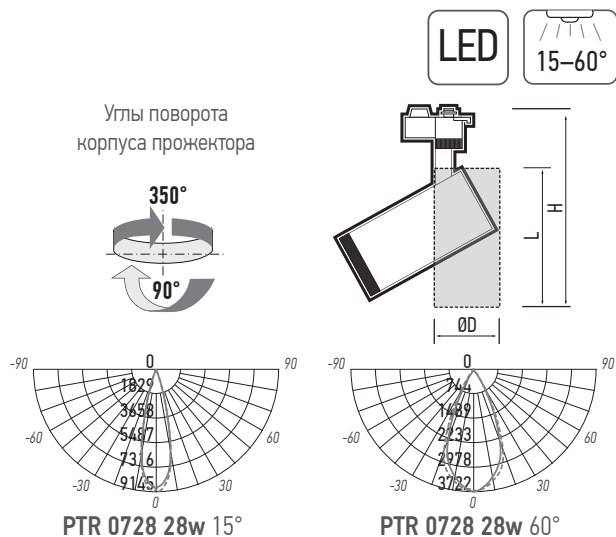
PTR 0732 32w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, ØDxLxH, мм	Вес, 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				белый			
5015166	4895205015166	PTR 0715 15w 4000K 24° BL IP40	15	4 000	1 350	черный	Ø50x115x170	0,20	1/80
5015180	4895205015180	PTR 0715 15w 4000K 24° WH IP40				белый			
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				белый			
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				белый			
5015203	4895205015203	PTR 0725 25w 4000K 24° BL IP40	25	4 000	2 200	черный	Ø65x130x180	0,27	1/60
5015227	4895205015227	PTR 0725 25w 4000K 24° WH IP40				белый			
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				белый			
5015241	4895205015241	PTR 0732 32w 4000K 24° BL IP40	32	4 000	3 000	черный	Ø75x150x200	0,38	1/40
5015265	4895205015265	PTR 0732 32w 4000K 24° WH IP40				белый			
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				белый			
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				белый			
5017252	4895205017252	PTR 0740 40w 4000K 24° BL IP40	40	4 000	3 800	черный	Ø90x165x220	0,44	1/40
5017276	4895205017276	PTR 0740 40w 4000K 24° WH IP40				белый			

PTR 07 ZOOM



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

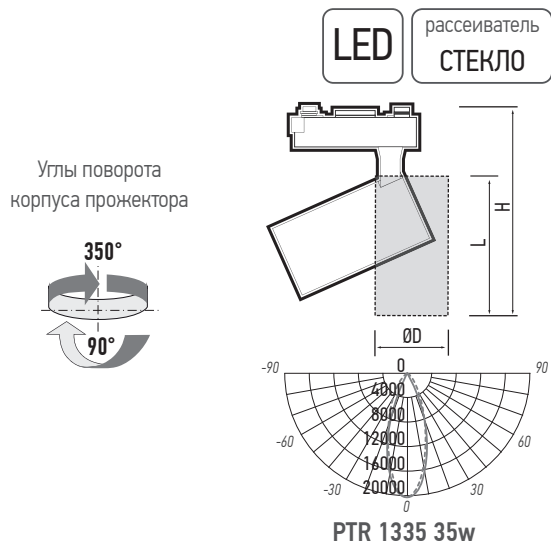


Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, ØDxLxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5034358	4895205034358	PTR 0728 ZOOM 28w 3000K 15-60° BL IP40	28	3000	2520	черный	Ø80x170x210	0,41	1/40
5034341	4895205034341	PTR 0728 ZOOM 28w 3000K 15-60° WH IP40				белый			
5030534	4895205030534	PTR 0728 ZOOM 28w 4000K 15-60° BL IP40	28	4000	2520	черный	Ø80x170x210	0,41	1/40
5030558	4895205030558	PTR 0728 ZOOM 28w 4000K 15-60° WH IP40				белый			

PTR 13



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

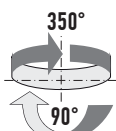


Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса/решетки	Размеры, ØDxLxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5035232	4895205035232	PTR 1325 25w 3000K 24° WH/WH IP40	25	3000	2160	белый/белый	Ø83x120x170	0,41	1/40
5022058	4895205022058	PTR 1325 25w 4000K 24° WH IP40		4000		белый/черный			
5022096	4895205022096	PTR 1335 35w 3000K 24° WH IP40	35	3000	3240	белый/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			

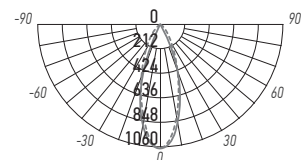
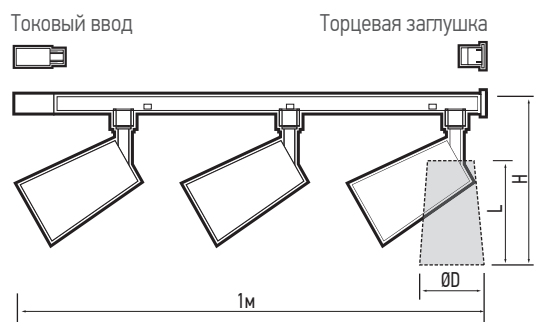
Светодиодная трековая система освещения PTR 15



Углы поворота корпуса прожектора



LED SMD2835 корпус ПЛАСТИК рассеиватель ПЛАСТИК
 Цв. температура 4 000 К



PTR 1508 8w

Комплектность

Прожектор PTR с адаптером _____ 3 шт.

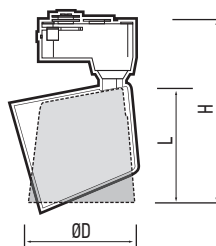
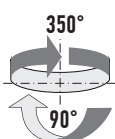
Шинопровод 1 м с торцевой заглушкой и токовым вводом _____ 1 шт.

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт		Световой поток, лм		Угол светораспределения	Цвет корпуса	Размеры, ØDxLxH, мм	Вес, кг		Упак., шт.
			прожектора	системы	прожектора	системы				прожектора	системы	
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

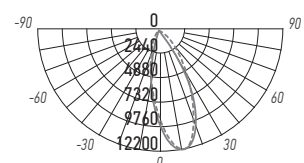
PTR 16



Углы поворота корпуса прожектора




LED цветопередача Ra > 90



PTR 1615 15w

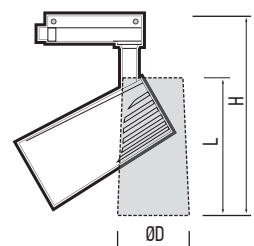
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, ØDxLxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5035478	4895205035478	PTR 1615 15w 3000K 24° BL IP40	15	3000	1 350	черный	Ø77x106x185	0,22	1/60
5035492	4895205035492	PTR 1615 15w 3000K 24° WH IP40				белый			
5035515	4895205035515	PTR 1615 15w 4000K 24° BL IP40	15	4000	1 350	черный	Ø77x106x185	0,22	1/60
5035539	4895205035539	PTR 1615 15w 4000K 24° WH IP40				белый			

PTR 17



Углы поворота корпуса прожектора

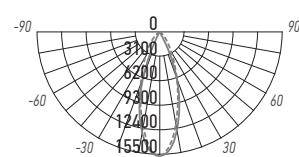
350°
90°



LED

цветопередача
Ra > 85


рассеиватель
СТЕКЛО



PTR 1732 32w

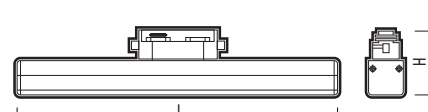
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, ØDxLxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5026124	4895205026124	PTR 1725 25w 4000K 24° BL IP40	25	4 000	2 300	черный	Ø78x123x179	0,27	1/60
5026148	4895205026148	PTR 1725 25w 4000K 24° WH IP40				белый			
5026162	4895205026162	PTR 1732 32w 4000K 24° BL IP40	32	4 000	2 950	черный	Ø86x136x195	0,39	1/40
5026186	4895205026186	PTR 1732 32w 4000K 24° WH IP40				белый			

PTR 1832



Углы поворота корпуса прожектора

350°
180°

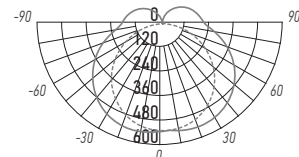


LED

SMD2835

цветопередача
Ra > 85


рассеиватель
ПЛАСТИК



PTR 1832-T540 32w

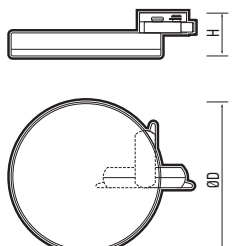
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Цвет корпуса	Размеры, LxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5047433	4895205047433	PTR 1832-T540 32w 4000K 140° BL IP40	32	4 000	3 000	140°	черный	538x69	0,36	1/25
5046962	4895205046962	PTR 1832-T540 32w 4000K 140° WH IP40					белый			

PTR 1835



Угол поворота корпуса прожектора

350°

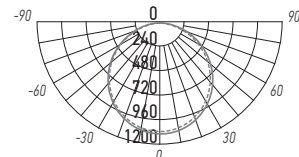


LED

SMD2835

цветопередача
Ra > 85

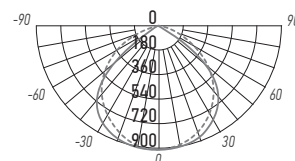
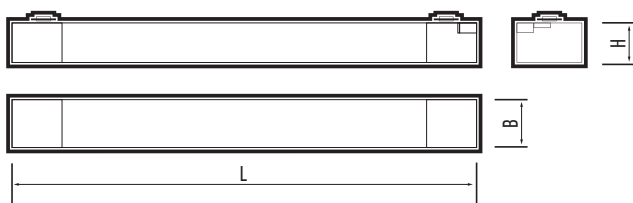
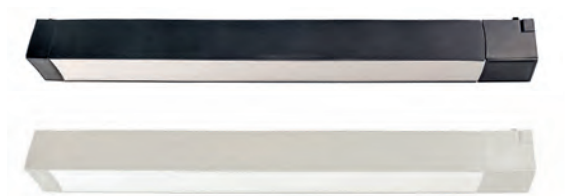
корпус
рассеиватель
ПЛАСТИК



PTR 1835-R240 35w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Цвет корпуса	Размеры, ØDxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5048300	4895205048300	PTR 1835-R240 35w 4000K 120° BL IP40	35	4 000	3 240	120°	черный	Ø240x70	0,38	2/20
5048294	4895205048294	PTR 1835-R240 35w 4000K 120° WH IP40					белый			

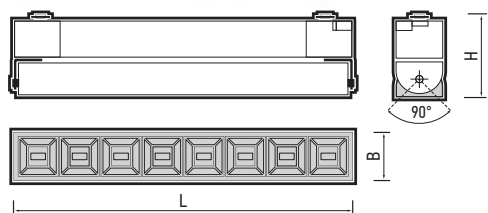
PTR 19



PTR 1935 35w

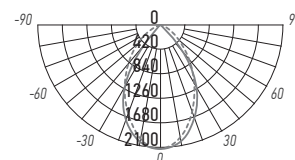
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, ЛxВxН, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5035270	4895205035270	PTR 1935 35w 3000K 120° BL IP40	35	3000	2500	черный	607x35x32	0,39	1/25
5035294	4895205035294	PTR 1935 35w 3000K 120° WH IP40		3000		белый			
5031524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

PTR 21R



Материал рефлектора хромированный поликарбонат

Угол поворота корпуса прожектора



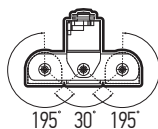
PTR 2120R 20w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, ЛxВxН, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5035317	4895205035317	PTR 2120R 20w 3000K 60° BL IP40	20	3000	1540	черный	272x35x65	0,39	1/20
5035331	4895205035331	PTR 2120R 20w 3000K 60° WH IP40				белый			
5031562	4895205031562	PTR 2120R 20w 4000K 60° BL IP40	20	4000	1540	черный	272x35x65	0,39	1/20
5031586	4895205031586	PTR 2120R 20w 4000K 60° WH IP40				белый			
5031609	4895205031609	PTR 2130R 30w 4000K 60° BL IP40	30	4000	2250	черный	404x35x65	0,54	1/20

PTR 22R 3S

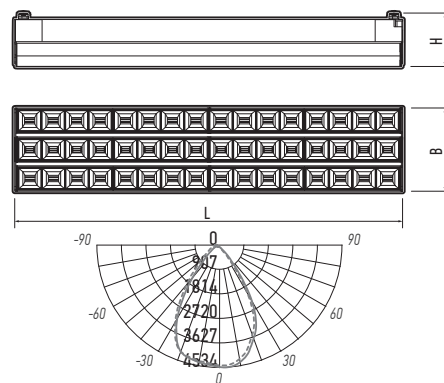


Углы поворота корпуса прожектора



Светодиодный модуль. Тип S →
Светодиодный модуль. Тип S →
Светодиодный модуль. Тип S →

LED SMD3030 Цветопередача Ra > 85



PTR 2260 3S 60w

Корпус прожектора имеет три светодиодных модуля с рефлекторными отражателями.

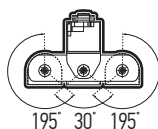
Светодиодные модули вращаются относительно горизонтальной оси независимо друг от друга.

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Цвет корпуса	Размеры, ЛхВхН, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5039476	4895205039476	PTR 2260R 3S 60w 3000K 60° BL IP40	60	3000	5100	60°	черный	280x116x65	0,87	1/10
5039490	4895205039490	PTR 2260R 3S 60w 3000K 60° WH IP40					белый			
5039513	4895205039513	PTR 2260R 3S 60w 4000K 60° BL IP40	60	4000	5100	60°	черный	280x116x65	0,87	1/10
5039537	4895205039537	PTR 2260R 3S 60w 4000K 60° WH IP40					белый			
5039391	4895205039391	PTR 2296R 3S 96w 4000K 60° BL IP40	96	4000	8160	60°	черный	540x116x65	1,46	1/10
5039414	4895205039414	PTR 2296R 3S 96w 4000K 60° WH IP40					белый			

PTR 22R 1F2S

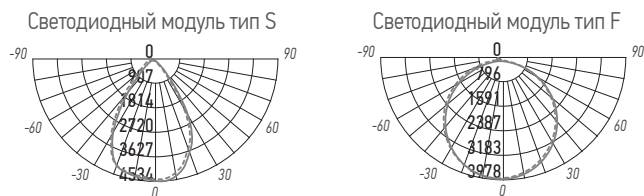


Углы поворота корпуса прожектора



Светодиодный модуль. Тип S →
Светодиодный модуль. Тип F →
Светодиодный модуль. Тип S →

LED SMD3030 Цветопередача Ra > 85



PTR 2260 60w

PTR 2260 60w

Корпус прожектора имеет три светодиодных модуля. Два боковых модуля имеют рефлекторные отражатели. Центральный модуль с опаловым рассеивателем. 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 светораспределения	Цвет корпуса	Размеры, ЛхВхН, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5039551	4895205039551	PTR 2260R 1F2S 60w 3000K 120°/60° BL IP40	60	3000	5100	60°, 120°, 60°	черный	280x116x65	0,87	1/10
5039575	4895205039575	PTR 2260R 1F2S 60w 3000K 120°/60° WH IP40					белый			
5039599	4895205039599	PTR 2260R 1F2S 60w 4000K 120°/60° BL IP40	60	4000	5100	60°, 120°, 60°	черный	280x116x65	0,87	1/10
5039612	4895205039612	PTR 2260R 1F2S 60w 4000K 120°/60° WH IP40					белый			
5039438	4895205039438	PTR 2296R 1F2S 96w 4000K 120°/60° BL IP40	96	4000	8160	60°, 120°, 60°	черный	540x116x65	1,46	1/10
5039452	4895205039452	PTR 2296R 1F2S 96w 4000K 120°/60° WH IP40					белый			

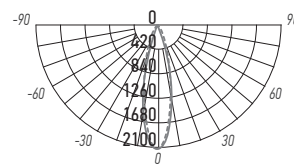
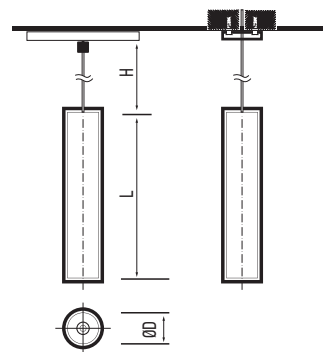
PTR 23



Адаптер для трекового крепления
(конструктивный элемент прожектора).



Комплект для потолочного крепления
(входит в комплект поставки).



PTR 2310 10w

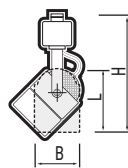
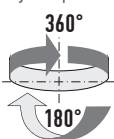
Трековые светильники PTR 23 имеют два способа монтажа: трековое крепление и потолочное крепление. В комплект входит набор для потолочного крепления.

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

PTR 24 под лампу с цоколем GU10



Углы поворота
корпуса прожектора



степень защиты
IP20
корпус
СТАЛЬ

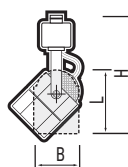
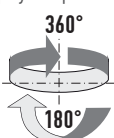
Рекомендуемые лампы
PLED-DIM GU10,
PLED-SP GU10

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимальная мощность лампы, Вт	Цвет корпуса	Размеры, ВxLxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5037830	4895205037830	PTR 24 GU10 BL 230V IP20	50	черный	60x95x140	0,30	1/50
5037892	4895205037892	PTR 24 GU10 WH 230V IP20		белый			

PTR 25 под лампу с цоколем GU10



Углы поворота
корпуса прожектора



степень защиты
IP20
корпус
СТАЛЬ

Рекомендуемые лампы
PLED-DIM GU10,
PLED-SP GU10

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимальная мощность лампы, Вт	Цвет корпуса	Размеры, ВxLxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5037939	4895205037939	PTR 25 GU10 BL 230V IP20	50	черный	60x95x140	0,30	1/50
5037953	4895205037953	PTR 25 GU10 WH 230V IP20		белый			

PTR 26 под лампу с цоколем GU10



PTR 26 GU10 BL



PTR 26 GU10 WH



PTR 26 GU10 CH



PTR 26 GU10 GL

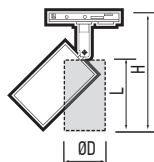
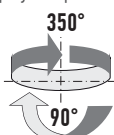


PTR 26 GU10 SG



PTR 26 GU10 SN

Углы поворота
корпуса прожектора



степень защиты
IP20

Рекомендуемые лампы
PLED-DIM GU10,
PLED-SP GU10

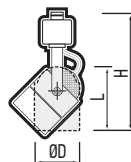
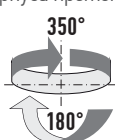


Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимальная мощность лампы, Вт	Цвет корпуса	Размеры, ØDxLxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5037984A	4895205037984	PTR 26 GU10 BL 230V IP20	50	черный	Ø55x80x150	0,15	1/50
5038004A	4895205038004	PTR 26 GU10 WH 230V IP20		белый			
5038035A	4895205038035	PTR 26 GU10 CH 230V IP20		хром			
5038059A	4895205038059	PTR 26 GU10 GL 230V IP20		золотой			
5038073A	4895205038073	PTR 26 GU10 SG 230V IP20		матовое золото			
5038097A	4895205038097	PTR 26 GU10 SN 230V IP20		матовый никель			

PTR 27 под лампу с цоколем GU5.3



Углы поворота
корпуса прожектора



степень защиты
IP20

Рекомендуемые лампы
PLED-DIM JCDR,
PLED-SP JCDR,
PLED-ECO JCDR



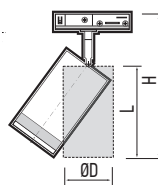
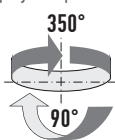
корпус
СТАЛЬ

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

PTR 28 под лампу с цоколем GU10



Углы поворота
корпуса прожектора



степень защиты
IP20

Рекомендуемые лампы
PLED-DIM GU10,
PLED-SP GU10



корпус
СТАЛЬ

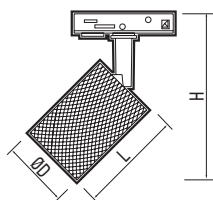
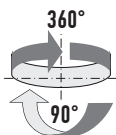
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимальная мощность лампы, Вт	Цвет корпуса	Размеры, ØDxLxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5040182	4895205040182	PTR 28 GU10 BL 230V IP20	50	черный	Ø55x100x140	0,40	1/50
5040205	4895205040205	PTR 28 GU10 WH 230V IP20		белый			

PTR 29 под лампу с цоколем GU10

НОВИНКА



Углы поворота
корпуса прожектора



степень защиты
IP20

Рекомендуемые лампы
PLED-DIM GU10,
PLED-SP GU10



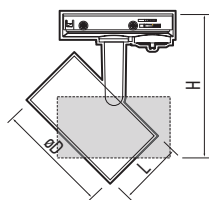
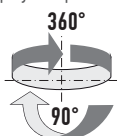
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимальная мощность лампы, Вт	Цвет корпуса	Размеры, ØDxLxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5049260	4895205049260	PTR 29 GU10 BL 230V IP20	15	черный	Ø55x100x151	0,28	1/50
5049246	4895205049246	PTR 29 GU10 WH 230V IP20		белый			

PTR 30 под лампу с цоколем GX53

НОВИНКА



Углы поворота
корпуса прожектора



степень защиты
IP20

Рекомендуемые лампы
PLED-DIM GX53
PLED-SP GX53
PLED-ECO GX53



корпус
ПОЛИКАРБОНАТ

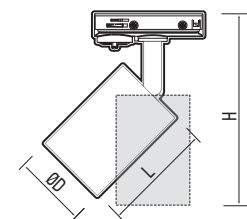
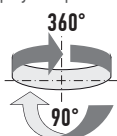
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимальная мощность лампы, Вт	Цвет корпуса	Размеры, ØDxLxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5049185	4895205049185	PTR 30 GX53 BL 230V IP20	15	черный	Ø84x45x95	0,11	1/50
5049161	4895205049161	PTR 30 GX53 WH 230V IP20		белый			

PTR 36 под лампу с цоколем GU10

НОВИНКА



Углы поворота
корпуса прожектора



степень защиты
IP20

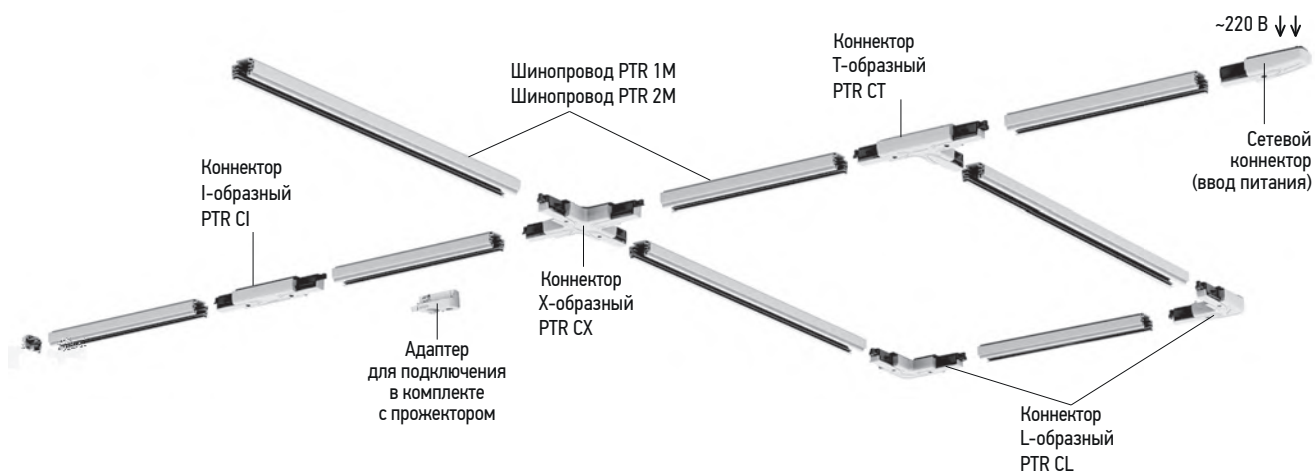
Рекомендуемые лампы
PLED-DIM GU10,
PLED-SP GU10



корпус
ПОЛИКАРБОНАТ

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимальная мощность лампы, Вт	Цвет корпуса	Размеры, ØDxLxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5049222	4895205049222	PTR 36 GU10 BL 230V IP20	15	черный	Ø55x82x133	0,08	1/100
5049208	4895205049208	PTR 36 GU10 WH 230V IP20		белый			

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, ВxHxL, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5026322	4895205026322	PTR 1M-BL Шинопровод черный 1м	10	6	+	черный	34x19,5x1000	0,32	20
5026346	4895205026346	PTR 1M-WH Шинопровод белый 1м				белый			
5010710	4895205010710	PTR 2M-BL Шинопровод черный 2м	10	12	+	черный	34x19,5x2000	0,81	20
5023826	4895205023826	PTR 2M-GR Шинопровод серый 2м				серый			
5010727	4895205010727	PTR 2M-WH Шинопровод белый 2м				белый			
5041295	4895205041295	PTR 3M-BL Шинопровод черный 3м	15	18	-	черный	34x19,5x3000	1,20	12
5041318	4895205041318	PTR 3M-WH Шинопровод белый 3м				белый			

Стационарное крепление и подвес для накладных трековых систем PTR



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимальный ток, А	Максимальная нагрузка, кг	Цвет корпуса	Размеры, ВxHxL, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5016804	4895205016804	PTR T1-BL Стационарное крепление	1	1	черный	54x20x87	0,03	500
5016828	4895205016828	PTR T1-WH Стационарное крепление			белый			
5016842	4895205016842	PTR T2-BL Стационарное крепление	1	2	черный	54x20x185	0,06	200
5016866	4895205016866	PTR T2-WH Стационарное крепление			белый			
5014756	4895205014756	PTR S-2.0m Подвес для трека	-	-	-	2000	0,06	100

Коннектор PTR CI для накладных трековых систем PTR



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

Коннектор PTR CL для накладных трековых систем PTR



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Цвет корпуса	Размеры, LxBxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5010833	4895205010833	PTR CL-BL Коннектор черный L-обр.	черный	70x70x20	0,06	100
5023864	4895205023864	PTR CL-GR Коннектор серый L-обр.	серый			
5010840	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	Вес, кг	Упак., шт.
5010857	4895205010857	PTR CT-BL Коннектор черный T-обр.	черный	105x70x20	0,08	50
5023888	4895205023888	PTR CT-GR Коннектор серый T-обр.	серый			
5010864	4895205010864	PTR CT-WH Коннектор белый T-обр.	белый			

Коннектор PTR CX для накладных трековых систем PTR



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

Коннектор PTR CF для накладных трековых систем PTR



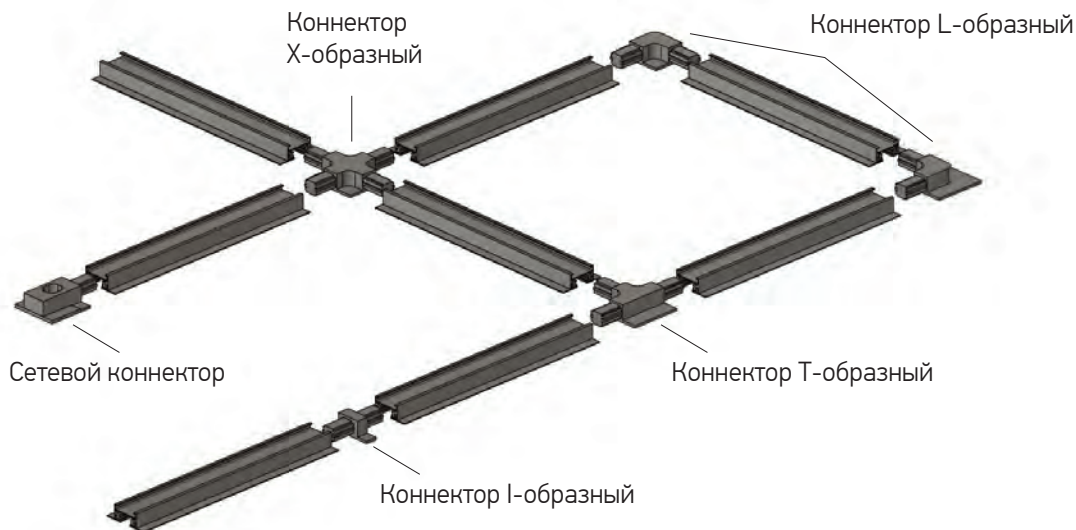
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Цвет корпуса	Размеры, LxBxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5014732	4895205014732	PTR CF-BL Коннектор гибкий черный	черный	288x34x20	0,12	100
5014749	4895205014749	PTR CF-WH Коннектор гибкий белый	белый			

Комплект торцевых элементов PTR EC для накладных трековых систем PTR

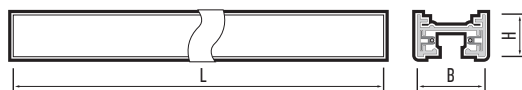


Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Цвет корпуса	Размеры, LxBxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5010895	4895205010895	PTR EC-BL Комплект торцевых элементов черный	черный	107x33x20	0,06	100
5023925	4895205023925	PTR EC-GR Комплект торцевых элементов серый	серый			
5010901	4895205010901	PTR EC-WH Комплект торцевых элементов белый	белый			

Аксессуары для встраиваемых трековых систем PTR

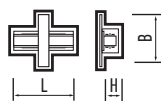


Шинопровод для встраиваемых трековых систем PTR



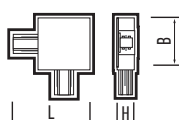
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимальный ток, А	Максимальная нагрузка, кг	Комплект торцевых элементов	Цвет корпуса	Размеры, ВхНхL, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5031623	4895205031623	PTR/R 2M-BL Шинопровод черный 2м	10	12	+	черный	60(35)х19,5х2000	0,94	12
5031791	4895205031791	PTR/R 2M-WH Шинопровод белый 2м				белый			

Коннектор PTR/R CI для встраиваемых трековых систем PTR



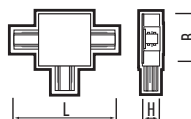
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Цвет корпуса	Размеры, LxВxН, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5031814	4895205031814	PTR/R CI-BL Коннектор черный I-обр.	черный	80x60x16	0,04	100
5031838	4895205031838	PTR/R CI-WH Коннектор белый I-обр.	белый			

Коннектор PTR/R CL для встраиваемых трековых систем PTR



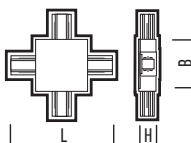
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Цвет корпуса	Размеры, LxВxН, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5031852	4895205031852	PTR/R CL-BL Коннектор черный L-обр.	черный	95x95x16	0,04	80
5031876	4895205031876	PTR/R CL-WH Коннектор белый L-обр.	белый			

Коннектор PTR/R СТ для встраиваемых трековых систем PTR



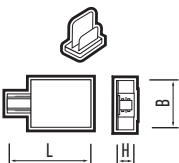
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Цвет корпуса	Размеры, LxBxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5031890	4895205031890	PTR/R CT-BL Коннектор черный Т-обр.	черный	130x95x16	0,09	40
5031913	4895205031913	PTR/R CT-WH Коннектор белый Т-обр.	белый			

Коннектор PTR/R CX для встраиваемых трековых систем PTR



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Цвет корпуса	Размеры, LxBxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
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			

Коннектор PTR/R EC для встраиваемых трековых систем PTR



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Цвет корпуса	Размеры, LxBxH, мм	Вес, 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			



Светильники потолочные предназначены для общего и декоративного освещения жилых, административных и офисных помещений. Светильники крепятся непосредственно на опорную поверхность. Способ крепления – накладной. Крепеж входит в комплект поставки. Светильники РРВ – это современная альтернатива стандартным люстрам.

Характеристики*:

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
Индекс цветопередачи: _____ > 80
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Материал корпуса: _____ сталь
Материал рассеивателя: _____ полипропилен
Диапазон рабочих температур: _____ +1...+40°C
Срок службы, часов: _____ 25 000
Гарантийный срок: _____ 2 года

* Если не указано иное.

СВЕТИЛЬНИКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ

1.5

230 В

IP20



УХЛ4



PPB Scandic-R



PPB Scandic-R 24w 4000K GR



PPB Scandic-R 36w 4000K GR/W



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, ØDxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5036864	4895205036864	PPB Scandic-R 24w 4000K GR IP20	24	2000	серый	Ø300x50	0,56	1/20
5037052	4895205037052	PPB Scandic-R 24w 4000K GR/W IP20			серый с планкой	Ø310x50	0,70	1/20
5036802	4895205036802	PPB Scandic-R 24w 4000K WH IP20			белый	Ø300x50	0,56	1/20
5036932	4895205036932	PPB Scandic-R 24w 4000K WH/W IP20			белый с планкой	Ø310x50	0,70	1/20
5036888	4895205036888	PPB Scandic-R 36w 4000K GR IP20	36	2880	серый	Ø400x50	0,90	1/10
5037090	4895205037090	PPB Scandic-R 36w 4000K GR/W IP20			серый с планкой	Ø410x50	1,10	1/10
5036826	4895205036826	PPB Scandic-R 36w 4000K WH IP20			белый	Ø400x50	0,90	1/10
5036956	4895205036956	PPB Scandic-R 36w 4000K WH/W IP20			белый с планкой	Ø410x50	1,10	1/10

PPB Scandic-R DIM



Конструкция

Светильник имеет функцию регулирования цветовой температуры от 3000 K (теплый белый свет) до 6500 K (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).



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, ØDxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5036970	4895205036970	PPB Scandic-R 72w DIM 3000-6500K WH/W IP20	72	5760	белый с планкой	Ø410x50	1,15	1/10
5037151	4895205037151	PPB Scandic-R 90w DIM 3000-6500K GR/W IP20	90	7200	серый с планкой	Ø510x50	1,45	1/10
5036994	4895205036994	PPB Scandic-R 90w DIM 3000-6500K WH/W IP20	90	7200	белый с планкой	Ø510x50	1,45	1/10

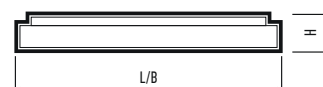
PPB Scandic-S



PPB Scandic-S 24w 4000K GR

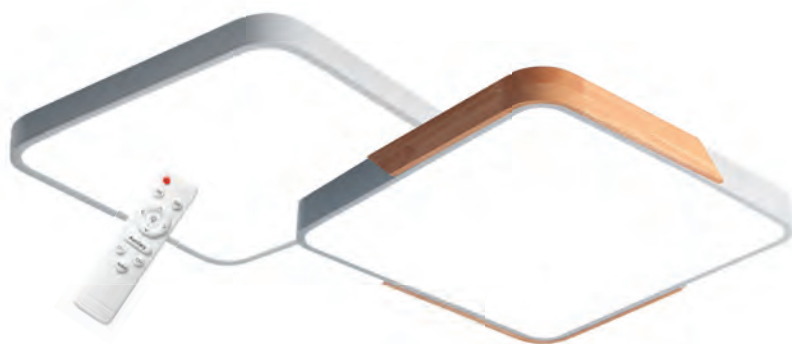


PPB Scandic-S 36w 4000K GR/W



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, LxBxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5037359	4895205037359	PPB Scandic-S 24w 4000K GR/W IP20	24	2000	серый с планками	320x320x50	0,98	1/20
5037298	4895205037298	PPB Scandic-S 24w 4000K WH/W IP20			белый с планками			
5037236	4895205037236	PPB Scandic-S 36w 4000K GR IP20	36	2880	серый	300x300x50	0,88	1/20
5037373	4895205037373	PPB Scandic-S 36w 4000K GR/W IP20			серый с планками	320x320x50	1,05	1/20
5037175	4895205037175	PPB Scandic-S 36w 4000K WH IP20			белый	300x300x50	0,88	1/20
5037311	4895205037311	PPB Scandic-S 36w 4000K WH/W IP20			белый с планками	320x320x50	1,05	1/20
5037274	4895205037274	PPB Scandic-S 54w 4000K GR IP20			54	4320	серый	400x400x50
5037212	4895205037212	PPB Scandic-S 54w 4000K WH IP20	белый					

PPB Scandic-S DIM

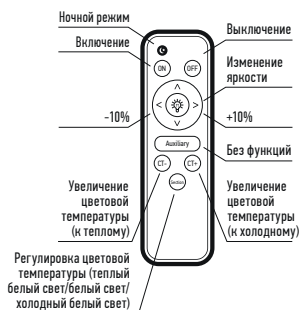


Конструкция

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).



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, LxBxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5037250	4895205037250	PPB Scandic-S 72w DIM 3000-6500K GR IP20	72	5760	серый	400x400x50	1,05	1/10
5037397	4895205037397	PPB Scandic-S 72w DIM 3000-6500K GR/W IP20			серый с планками	420x420x50	1,10	1/10
5037199	4895205037199	PPB Scandic-S 72w DIM 3000-6500K WH IP20			белый	400x400x50	1,05	1/10
5037335	4895205037335	PPB Scandic-S 72w DIM 3000-6500K WH/W IP20			белый с планками	420x420x50	1,10	1/10

PPB 60w

НОВИНКА



PPB DUNES

PPB INFINITY

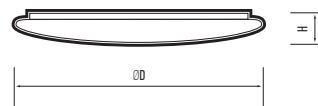
PPB LUNA

PPB TUBES



цветовая температура
4 000 К

рассеиватель
ПММА



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, ØDxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5049512	4895205049512	PPB DUNES 60w 4000K IP20 D480x80	60	4 500	белый	Ø480x80	0,81	1/5
5049536	4895205049536	PPB INFINITY 60w 4000K IP20 D480x75				Ø480x75	0,77	1/5
5049475	4895205049475	PPB LUNA 60w 4000K IP20 D480x75				Ø480x75	0,92	1/5
5049499	4895205049499	PPB TUBES 60w 4000K IP20 D480x80				Ø480x80	0,95	1/5

PPB DIM



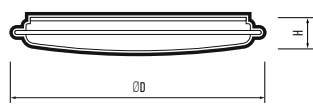
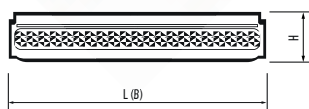
PPB MAGIC-S DIM

PPB PLANET DIM



цветовая температура
3 000 К – 6 500 К

срок службы
30 000 часов



Пульт в комплекте

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	Световой поток, лм	Материал рассеивателя	Размеры, ØDxH, LxВxН мм	Вес, кг	Упак., шт.
5012196A	4895205012196	PPB MAGIC-S DIM 60w 3000K-6500K IP20	60	420–4 200	ПММА	Ø570x58	2,20	1/5
5012134	4895205012134	PPB PLANET DIM 72w 3000K-6500K IP20	72	576–5 760	ПММА	485x485x68	1,40	1/5

PPB ASTRA-2

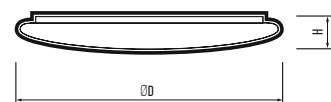


PPB ASTRA-2 12w

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	Вес, кг	Упак., шт.
5026988	4895205026988	PPB ASTRA-2 12w 4000K IP20	12	4000	920	Ø215x50	0,25	1/40
5031005	4895205031005	PPB ASTRA-2 12w 6500K IP20		6500				
5027008	4895205027008	PPB ASTRA-2 18w 4000K IP20	18	4000	1380	Ø260x55	0,35	1/40
5031029	4895205031029	PPB ASTRA-2 18w 6500K IP20		6500				
5027022	4895205027022	PPB ASTRA-2 24w 4000K IP20	24	4000	1840	Ø320x60	0,50	1/20
5031043	4895205031043	PPB ASTRA-2 24w 6500K IP20		6500				
5027046	4895205027046	PPB ASTRA-2 36w 4000K IP20	36	4000	2760	Ø380x65	0,70	1/20
5031067	4895205031067	PPB ASTRA-2 36w 6500K IP20		6500				

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	Вес, 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		6500				
5024724	4895205024724	PPB Pulsar 24w 4000K IP20	24	4000	1840	Ø260x55	0,18	1/40
5025028	4895205025028	PPB Pulsar 24w 6500K IP20		6500				
5024748	4895205024748	PPB Pulsar 32w 4000K IP20	32	4000	2450	Ø320x60	0,33	1/20
5025042	4895205025042	PPB Pulsar 32w 6500K IP20		6500				
5024762	4895205024762	PPB Pulsar 36w 4000K IP20	36	4000	2760	Ø380x65	0,41	1/20
5025066	4895205025066	PPB Pulsar 36w 6500K IP20		6500				

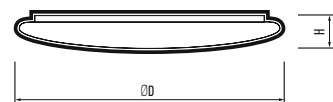
PPB BREEZE



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, cos φ	Размеры, ØDxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5026544	4895205026544	PPB BREEZE 15w 4000K IP20	15	4 000	1 050	> 0,5	Ø260x60	0,28	1/20
5027794	4895205027794	PPB BREEZE 15w 6500K IP20		6 500					
5026568	4895205026568	PPB BREEZE 22w 4000K IP20	22	4 000	1 540	> 0,5	Ø330x60	0,42	1/20
5027817	4895205027817	PPB BREEZE 22w 6500K IP20		6 500					
5026582	4895205026582	PPB BREEZE 30w 4000K IP20	30	4 000	2 100	> 0,9	Ø380x60	0,59	1/20
5027831	4895205027831	PPB BREEZE 30w 6500K IP20		6 500					

PPB STARWAY-2

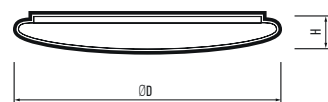


PPB STARWAY-2 12w

PPB STARWAY-2 24w

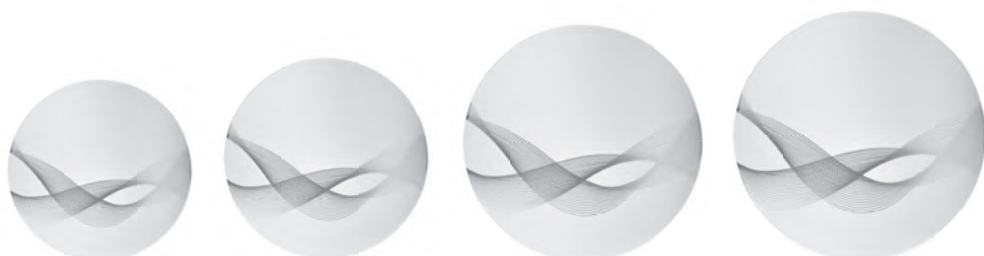
PPB STARWAY-2 32w

PPB STARWAY-2 36w



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры, ØDxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5025455	4895205025455	PPB STARWAY-2 12w 4000K IP20	12	4 000	920	Ø215x50	0,16	1/40
5030923	4895205030923	PPB STARWAY-2 12w 6500K IP20		6 500				
5025479	4895205025479	PPB STARWAY-2 24w 4000K IP20	24	4 000	1 840	Ø260x55	0,18	1/40
5030947	4895205030947	PPB STARWAY-2 24w 6500K IP20		6 500				
5025493	4895205025493	PPB STARWAY-2 32w 4000K IP20	32	4 000	2 450	Ø320x60	0,33	1/20
5030961	4895205030961	PPB STARWAY-2 32w 6500K IP20		6 500				
5025516	4895205025516	PPB STARWAY-2 36w 4000K IP20	36	4 000	2 760	Ø380x65	0,41	1/20
5030985	4895205030985	PPB STARWAY-2 36w 6500K IP20		6 500				

PPB WAVE

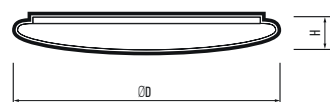


PPB WAVE 12w

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	Вес, 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		6500				
5024649	4895205024649	PPB WAVE 24w 4000K IP20	24	4000	1840	Ø260x55	0,18	1/40
5024946	4895205024946	PPB WAVE 24w 6500K IP20		6500				
5024663	4895205024663	PPB WAVE 32w 4000K IP20	32	4000	2450	Ø320x60	0,33	1/20
5024960	4895205024960	PPB WAVE 32w 6500K IP20		6500				
5024687	4895205024687	PPB WAVE 36w 4000K IP20	36	4000	2760	Ø380x65	0,41	1/20
5024984	4895205024984	PPB WAVE 36w 6500K IP20		6500				

PPB Module

НОВИНКА



PPB Module 18w

PPB Module 22w

PPB Module 28w



Пример установки
PPB Module

Конструкция

Светодиодный модуль на магнитах с драйвером представляет собой универсальное решение, разработанное для замены ламп накаливания, компактных люминесцентных ламп и других светодиодных источников света в светильниках.

Этот модуль может использоваться как самостоятельный источник света, обеспечивая высокую эффективность и долгий срок службы, а также улучшенное качество освещения. Таким образом, он предоставляет простое и эффективное решение для обновления и модернизации существующих светильников, сокращая энергопотребление и обеспечивая яркий и равномерный свет.

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5048195	4895205048195	PPB Module 18w 4000K D155mm IP20	18	1620	Ø155x21	0,08	1/40
5048218	4895205048218	PPB Module 22w 4000K D195mm IP20	22	1980	Ø195x21	1,00	1/40
5048232	4895205048232	PPB Module 28w 4000K D230mm IP20	28	2520	Ø230x21	1,12	1/40

RETRO патрон с проводом PLC



PLC 01
ANTIQUE BRONZE



PLC 01
ELECTROSILVERING



PLC 01
ROSE GOLD



PLC 02
GOLDEN



PLC 03
ANTIQUE BRONZE

Конструкция

Крепление устанавливается на монтажной поверхности – на 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

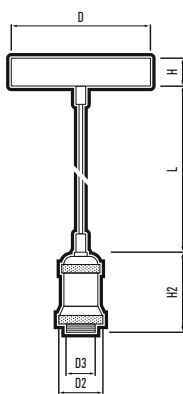
Сечение провода: _____ 0,75 мм²

Максимальная мощность лампы, Вт: _____ 100

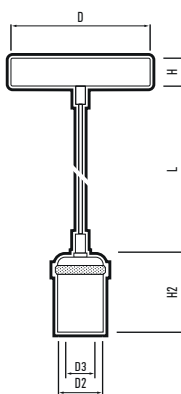
Максимальная нагрузка, кг: _____ 2,0

Срок службы: _____ 7 лет

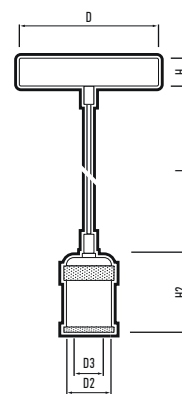
Гарантийный срок: _____ 1 год



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) xH2, 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

Предназначены для внутреннего освещения общественных помещений. Можно использовать для наружного освещения при условии, что светильники устанавливаются под навесом. Светильники имеют встроенную герметичную клеммную коробку для ввода питающего кабеля соответствующего сечения, что обеспечивает сохранение заявленной степени защиты от пыли и влаги.

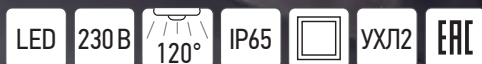
* Если не указано иное.

Характеристики*:

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
 Индекс цветопередачи, Ra: _____ >80
 Входное напряжение, В: _____ ~180–253
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,5
 Диапазон рабочих температур: _____ -20...+40°C
 Материал корпуса: _____ полипропилен
 Материал рассеивателя: _____ поликарбонат
 Срок службы, часов: _____ 25 000
 Гарантийный срок: _____ 2 года

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЖКХ

1.6



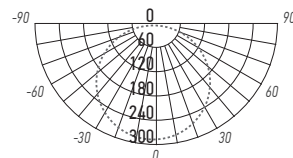
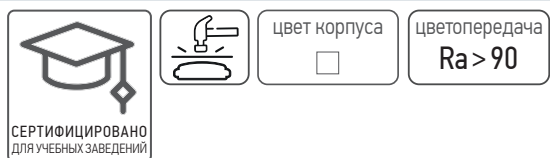
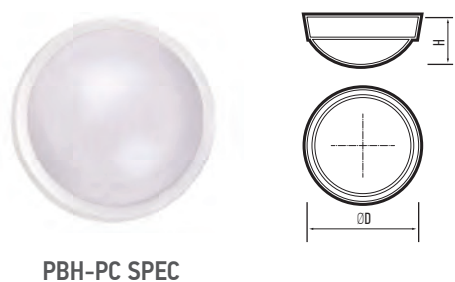
PBH-PC



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Коэффициент мощности, cos φ	Исполнение	Цвет	Размеры, LxВxН, ØDxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
1024565	4690601024565	PBH-PC-OA 8w 4000K WHITE IP65	8	4000	720	> 0,50	овал	белый	188x128x62	0,12	1/24
1024589	4690601024589	PBH-PC-RA 8w 4000K WHITE IP65					круг	белый	Ø170x76	0,17	
1024602A	4690601024602	PBH-PC-OA 12w 4000K WHITE IP65	12	4000	1080	> 0,50	овал	белый	188x128x62	0,14	1/24
НОВИНКА	5048393	4895205048393					круг	черный	Ø170x76	0,18	
	1024626A	4690601024626					круг	белый			
НОВИНКА	5048416	4895205048416	18	4000	1440	> 0,50	круг	черный	Ø220x88	0,27	1/20
	5017238	4895205017238					круг	белый			
НОВИНКА	5048430	4895205048430	24	4000	1920	> 0,50	круг	черный	Ø270x93	0,44	1/16
	5020788	4895205020788					круг	белый			
	5020801	4895205020801					круг	белый	Ø320x102	0,66	

PBH-PC SPEC

НОВИНКА



PBH-PC SPEC

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Коэффициент мощности, cos φ	Исполнение	Цвет	Размеры, ØDxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5048515	4895205048515	PBH-PC-RA SPEC 18W Ra90 4000K WH IP65	18	4000	1620	> 0,50	круг	белый	220x88	0,27	1/20

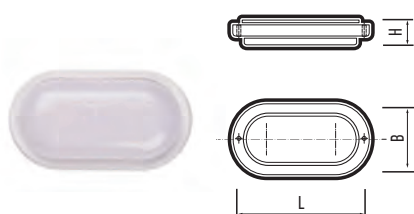
PBH-PC2



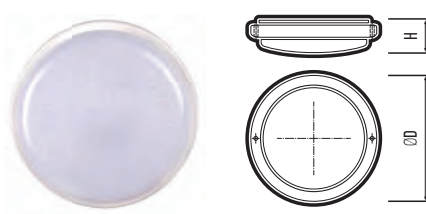
корпус
ПОЛИКАРБОНАТ

цвет корпуса

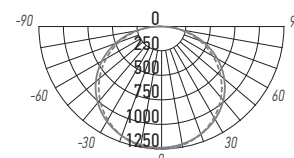
цветопередача
Ra > 75



PBH-PC2-0A



PBH-PC2-RA



PBH-PC2 12w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Исполнение	Размеры, LxВxН, ØDxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
1035653	4690601035653	PBH-PC2-0A 8w 4000K WHITE IP65	8	4 000	720	овал	160x90x45	0,12	1/40
1035677A	4690601035677	PBH-PC2-0A 12w 4000K WHITE IP65	12	4 000	1080		199x97x45	0,14	
1035646	4690601035646	PBH-PC2-RA 8w 4000K WHITE IP65	8	4 000	720	круг	Ø155x50	0,15	1/40
5032262	4895205032262	PBH-PC2-RA 8w 6500K WHITE IP65		6 500	1080				
1035660	4690601035660	PBH-PC2-RA 12w 4000K WHITE IP65	12	4 000	1080	круг	Ø155x50	0,18	1/40
5032286	4895205032286	PBH-PC2-RA 12w 6500K WHITE IP65		6 500					
5003507A	4895205003507	PBH-PC2-RA 18w 4000K WHITE IP65	18	4 000	1440	круг	Ø210x50	0,20	1/20
5032309	4895205032309	PBH-PC2-RA 18w 6500K WHITE IP65		6 500					
5046580	4895205046580	PBH-PC2-RA 24w 4000K WHITE IP65	24	4 000	1920	круг	Ø210x50	0,20	1/20

НОВИНКА

PBH-PC2-RS Sensor



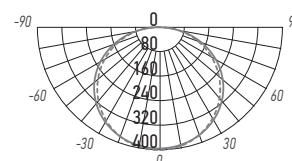
Светильник оснащен встроенным сверхчувствительным датчиком освещенности и микроволновым датчиком движения. Датчик автоматически включает и отключает светильник в заданном интервале времени в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и уровня освещенности.



корпус
ПОЛИКАРБОНАТ

цвет корпуса

цветопередача
Ra > 75



Характеристики датчика

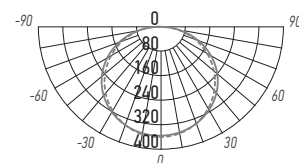
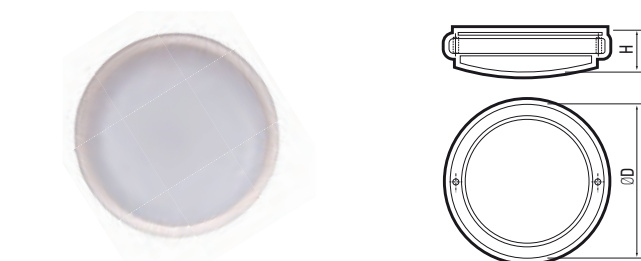
PBH-PC2-RS 12w

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

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Исполнение	Размеры, ØDxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
2852113	4897062852113	PBH-PC2-RS 8w 4000K WHITE IP65 SENSOR	8	4 000	720	круг	Ø155x50	0,16	1/40
2850584A	4897062850584	PBH-PC2-RS 12w 4000K WHITE IP65 SENSOR	12	4 000	1080	круг	Ø155x50	0,19	1/40
5011137	4895205011137	PBH-PC2-RS 18w 4000K WHITE IP65 SENSOR	18	4 000	1440	круг	Ø210x50	0,30	1/20

РВН-РС7

НОВИНКА

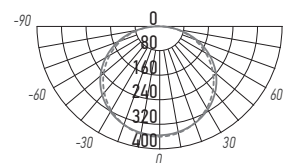


РВН-РС7 12w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Исполнение	Размеры, ØDxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5045927	4895205045927	РВН-РС7-РА 8W 4000K WHITE IP65	8	4000	640	круг	Ø135x38	0,08	1/20
5045941	4895205045941	РВН-РС7-РА 12W 4000K WHITE IP65	12	4000	960	круг	Ø153x38	0,09	1/20
5045989	4895205045989	РВН-РС7-РА 18W 4000K WHITE IP65	18	4000	1440	круг	Ø174x38	0,12	1/20

РВН-РС7-RSS

НОВИНКА



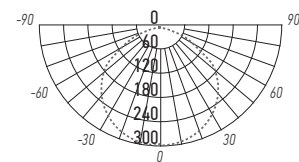
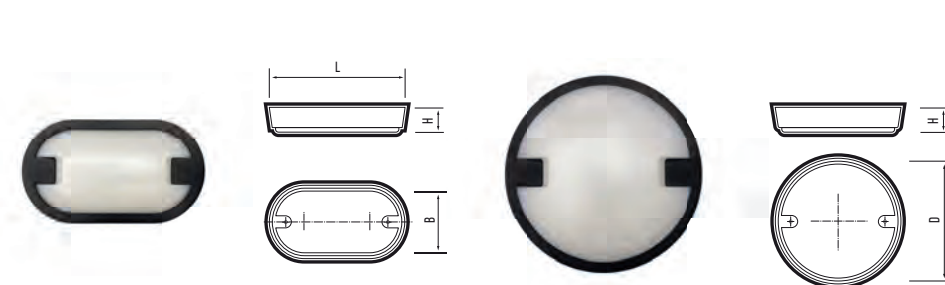
РВН-РС7-RSS 12w

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

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, ØDxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5045965	4895205045965	РВН-РС7-RSS 12W 4000K WHITE IP65	12	4000	960	оптико-акустический	10–20	30–40	120°/6м	20	Ø153x38	0,10	1/20

РВН-РС8

НОВИНКА



РВН-РС8-0А BL

РВН-РС8-РА BL

РВН-РС8

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Исполнение	Размеры, LxВxH, ØDxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5048492	4895205048492	РВН-РС8-0А 15W 4000K BL IP65	15	1200	овал	215x125x59	0,28	1/24
5048454	4895205048454	РВН-РС8-РА 12W 4000K BL IP65	12	1080	круг	Ø170x62	0,27	1/20
5048478	4895205048478	РВН-РС8-РА 18W 4000K BL IP65	18	1440	круг	Ø220x68	0,44	1/16



Пылевлагозащищенные светодиодные светильники предназначены для освещения промышленных и сельскохозяйственных комплексов, складских помещений, автостоянок, гаражей, подвальных помещений, подъездов, лестниц, коридоров, банных комплексов, за исключением помещений саун и парилок.

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

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

Драйвер входит в комплект поставки.

* Если не указано иное.

Характеристики*:

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835

Коэффициент пульсации: _____ < 5%

Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 85

Входное напряжение, В: _____ ~196–264

Коэффициент мощности: _____ > 0,90

Материал корпуса: _____ поликарбонат

Цвет корпуса: _____ белый

Материал рассеивателя: _____ поликарбонат

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

Срок службы, часов: _____ 30 000–50 000

Гарантийный срок: _____ 3–5 лет

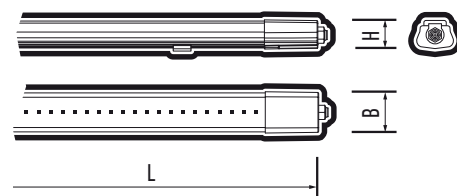
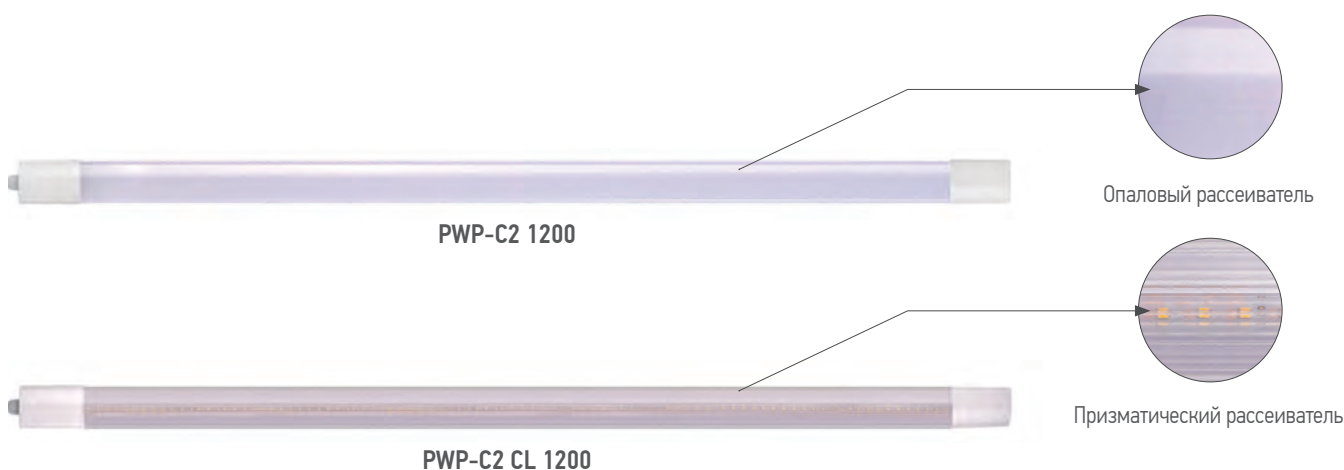
СВЕТИЛЬНИКИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

1.7



PWP-C2

ударопрочность
IK08



Конструкция

Ударопрочный корпус из поликарбоната.

Рассеиватель – опаловый/прозрачный поликарбонат.

Светильник мгновенно включается.

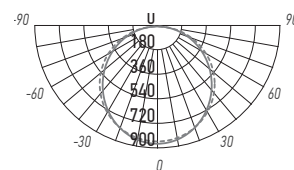
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

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, LxВxН, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5016576	4895205016576	PWP-C2 1200 40w 4000K IP65 COMPACT	40	4 000	3 600	опаловый	1200x46x34	0,29	1/30
5016590	4895205016590	PWP-C2 1200 40w 6500K IP65 COMPACT		6 500					
5017160	4895205017160	PWP-C2 1200 CL 40w 4000K IP65 COMPACT	40	4 000	3 800	прозрачный	1200x46x34	0,29	1/30
5017184	4895205017184	PWP-C2 1200 CL 40w 6500K IP65 COMPACT		6 500					

PWP-C3

ударопрочность
IK08

гарантия
5 лет



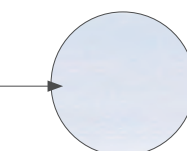
PWP-C3 600



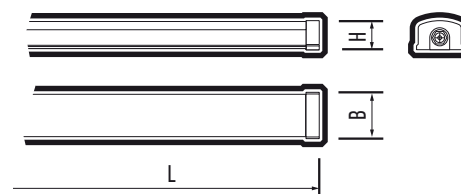
PWP-C3 1200



PWP-C3 1500



Опаловый рассеиватель



Конструкция

Корпус из поликарбоната и алюминия.

Рассеиватель – опаловый поликарбонат.

Светильник мгновенно включается.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

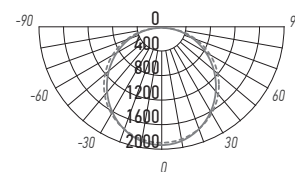
Характеристики

Материал корпуса: _____ поликарбонат, алюминий

Материал рассеивателя: _____ поликарбонат

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, LxВxН, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5039308	4895205039308	PWP-C3 600 20w 4000K IP65 SHOPLIGHT	20	4 000	2 320	600x71x45	0,40	1/25
5039322	4895205039322	PWP-C3 600 20w 6500K IP65 SHOPLIGHT		6 500				
5039346	4895205039346	PWP-C3 1200 40w 4000K IP65 SHOPLIGHT	40	4 000	4 640	1200x71x45	0,70	1/12
5039360	4895205039360	PWP-C3 1200 40w 6500K IP65 SHOPLIGHT		6 500				
5017634	4895205017634	PWP-C3 1200 50w 4000K IP65 SHOPLIGHT	50	4 000	5 800	1200x71x45	0,75	1/12
5017658	4895205017658	PWP-C3 1200 50w 6500K IP65 SHOPLIGHT		6 500				
5008199	4895205008199	PWP-C3 1500 60w 4000K IP65 SHOPLIGHT	60	4 000	7 000	1500x71x45	0,95	1/12
5014138	4895205014138	PWP-C3 1500 60w 6500K IP65 SHOPLIGHT		6 500				

PWP-C3 SPEC

НОВИНКА



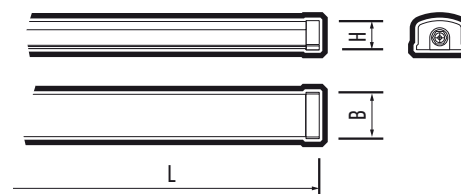
цветопередача
Ra > 90

ударопрочность
IK08

гарантия
5 лет



PWP-C3 SPEC



Конструкция

Светильник соответствует требованиям для применения в образовательных и дошкольных учреждениях.

Индекс цветопередачи Ra > 90.

Корпус из поликарбоната и алюминия.

Рассеиватель – опаловый поликарбонат.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

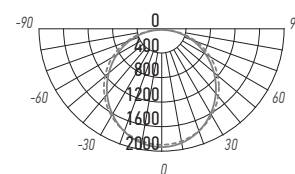
Характеристики

Угол светораспределения: _____ 120°

Тип рассеивателя: _____ опал

Срок службы, часов: _____ 40 000

Гарантийный срок: _____ 5 лет

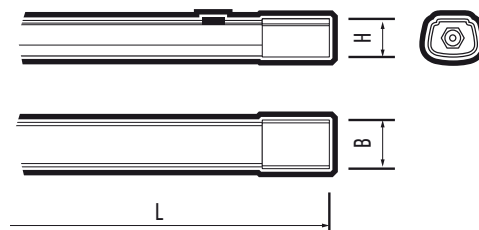
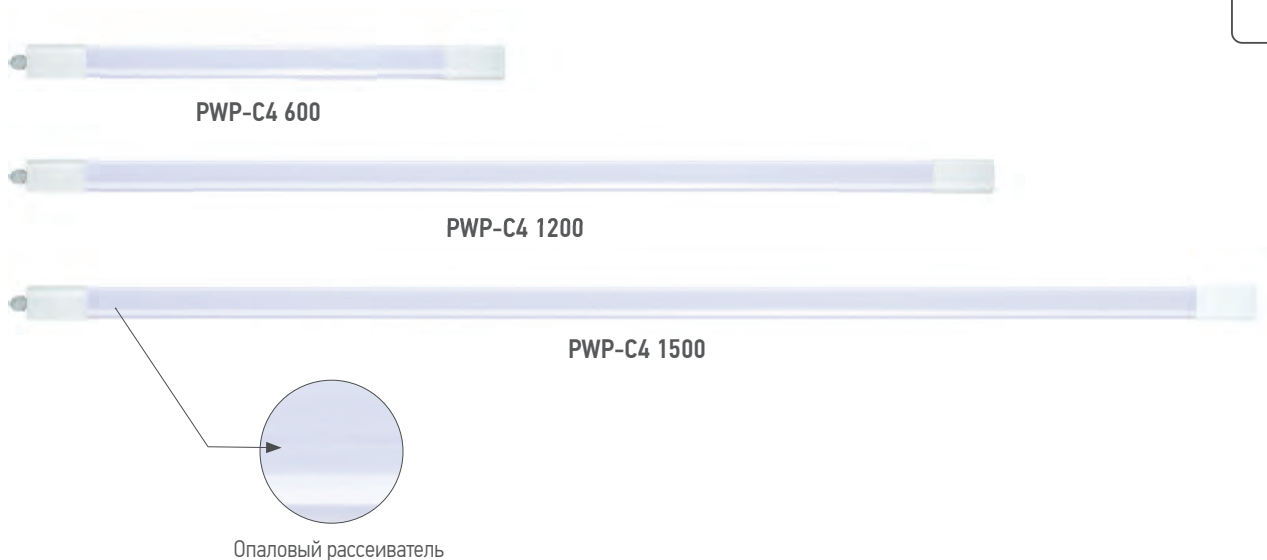


PWP-C3 SPEC

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры, LxВxН, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5047495	4895205047495	PWP-C3 SPEC 1200 40w 4000K Ra90 IP65	40	4000	4800	1200x71x45	0,7	1/12

PWP-C4

ударопрочность
IK08



Конструкция

Ударопрочный корпус из поликарбоната.

Рассеиватель – опаловый поликарбонат.

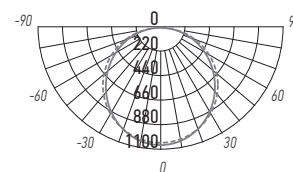
Мгновенный старт.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

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, LxВxН, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5016613	4895205016613	PWP-C4 600 18w 4000K IP65 COMPACT	18	4 000	1 980	600x38x28,5	0,14	1/40
5016637	4895205016637	PWP-C4 600 18w 6500K IP65 COMPACT		6 500				
5017672	4895205017672	PWP-C4 1200 36w 4000K IP65 COMPACT	36	4 000	3 960	1200x38x28,5	0,24	1/40
5016668	4895205016668	PWP-C4 1200 36w 6500K IP65 COMPACT		6 500				
5016675	4895205016675	PWP-C4 1500 45w 4000K IP65 COMPACT	45	4 000	4 950	1500x38x28,5	0,30	1/30
5016699	4895205016699	PWP-C4 1500 45w 6500K IP65 COMPACT		6 500				

PWP-C5 PRO

установка в линию 	ударопрочность IK05	гарантия 3 года
-----------------------	-------------------------------	---------------------------



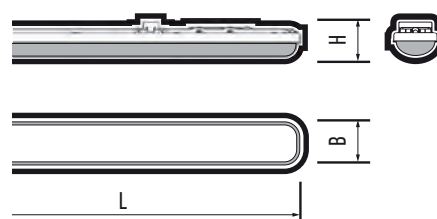
PWP-C5 PRO 1200



PWP-C5 PRO 1200



Сквозная проводка



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

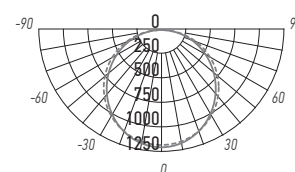
Угол светораспределения: _____ 110°

Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 80

Входное напряжение, В: _____ ~185–260

Срок службы, часов: _____ 35 000

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, ЛxВxН, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5040472	4895205040472	PWP-C5 PRO 1200 36w 4000K IP65	36	4 000	3 960	до 20	1200x70x56	0,97	1/16
5040496	4895205040496	PWP-C5 PRO 1200 36w 6500K IP65		6 500					

PWP-C6 PRO

НОВИНКА

установка в линию ударопрочность IK08 гарантия 5 лет



PWP-C6 PRO

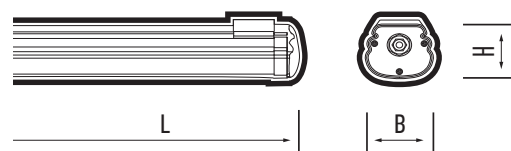
Конструкция

Ударопрочный корпус из поликарбоната.

Светильник может соединяться в линию (до 7 шт), благодаря тому что снабжен сквозной проводкой.

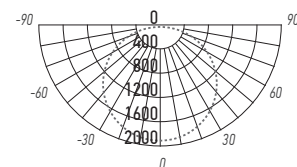
Есть дополнительные коннекторы при помощи которых создаются световые конструкции. Все комплектующие поставляются отдельно.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



Характеристики

- Угол светораспределения: _____ 120°
- Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 80
- Входное напряжение, В: _____ ~198–253
- Тип рассеивателя: _____ опал
- Срок службы, часов: _____ 50 000
- Гарантийный срок: _____ 5 лет



PWP-C6 PRO

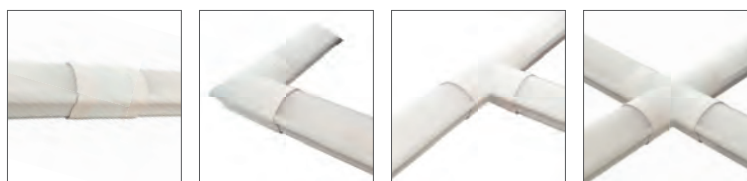
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Установка в линию, шт	Размеры, LxВxН, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5049062	4895205049062	PWP-C6 PRO 1500 50w 4000K IP65	50	4 000	6000	до 7	1500x86x70	1,5	1/9

Аксессуары для PWP-C6 PRO

НОВИНКА

Характеристики

- Материал: _____ пластик
- Гарантийный срок: _____ 5 лет



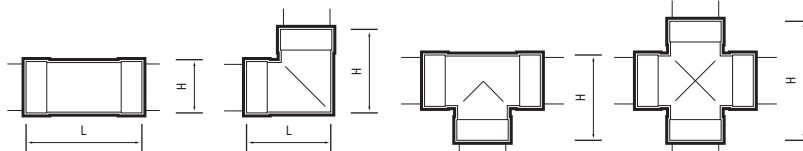
PWP-C6 CI

PWP-C6 CL

PWP-C6 CT

PWP-C6 CX

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Вес, кг	Упак., шт.
5049086	4895205049086	PWP-C6 CI коннектор I-обр.	0,01	1/100
5049109	4895205049109	PWP-C6 CL коннектор L-обр.	0,01	1/50
5049123	4895205049123	PWP-C6 CT коннектор T-обр.		
5049147	4895205049147	PWP-C6 CX коннектор X-обр.		



PWP-C6 CI коннектор I-обр.

PWP-C6 CL коннектор L-обр.

PWP-C6 CT коннектор T-обр.

PWP-C6 CX коннектор X-обр.

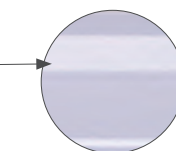
PWP-OS



PWP-OS 600



PWP-OS 1200



Опаловый рассеиватель

Конструкция

Ударопрочный корпус из цельнолитого поликарбоната. Соединение корпуса светильника с рассеивателем выполнено без стыков – это единый монолит.

Рассеиватель / плафон – опаловый поликарбонат.

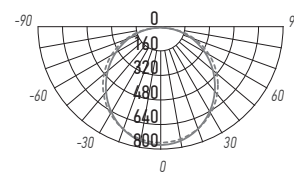
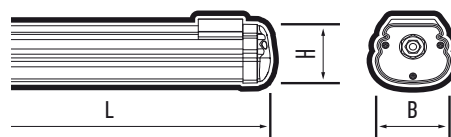
Светильник мгновенно включается.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

Срок службы, часов: _____ 30 000

Гарантийный срок: _____ 2 года



PWP-OS 36w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Установка в линию, шт	Размеры, ЛхВхН, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5003118A	4895205003118	PWP-OS 600 18w 4000K IP65	18	4 000	1 890	нет	600x65x58	0,36	1/12
5003125A	4895205003125	PWP-OS 600 18w 6500K IP65		6 500					
5003132A	4895205003132	PWP-OS 1200 36w 4000K IP65	36	4 000	3 780	до 15	1200x65x58	0,65	1/12
5003149A	4895205003149	PWP-OS 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.

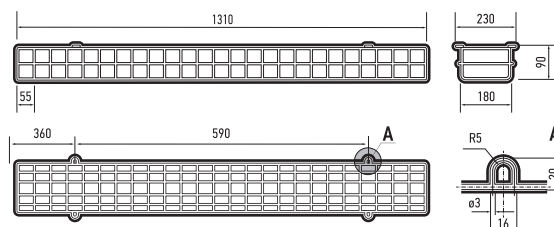
Характеристики

Материал решетки: _____ армированная сталь

Цвет решетки: _____ белый

Способ установки: _____ накладной

Гарантийный срок: _____ 2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Диаметр проволоки, мм	Габаритные размеры, ЛхВхН, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5045477	4895205045477	Решетка защитная 1320*230*96 белая	Ø3	1320x230x96	1,4	1/1

Предназначены для наружного (устанавливаются под навесом) и внутреннего освещения, а именно: для освещения торговых, выставочных, промышленных и складских помещений, производственных и сельскохозяйственных комплексов, ангаров и территорий с большими монтажными высотами.

Характеристики*:

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Материал корпуса: _____ литой алюминий
Цвет корпуса: _____ черный
Срок службы, часов: _____ 30 000–50 000
Гарантийный срок: _____ 3–5 лет

* Если не указано иное.

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВЫСОКИХ ПРОЛЕТОВ

1.8

LED

230 В

IP65



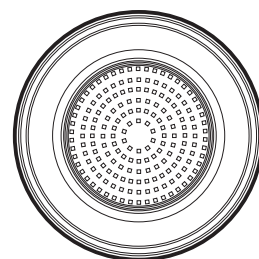
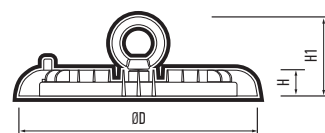
ERC

PHB UFO 04

НОВИНКА

ударопрочность
IK05

У2



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 НВ, приобретается отдельно. Код для заказа 5025530 (см. стр. 83).

Характеристики

Угол светораспределения, гр°: _____ 120°

Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 80

Коэффициент мощности: _____ > 0,90

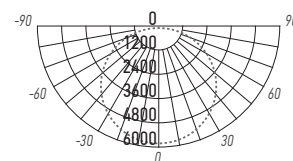
Материал рассеивателя: _____ закаленное стекло

Диапазон рабочего напряжения, В: _____ -198–253

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

Срок службы, часов: _____ 30 000

Гарантийный срок: _____ 3 года



PHB UFO 04 150w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Высота установки, м	Размеры, ØDxHxH1, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5045507	4895205045507	PHB UFO 04 50w 4000K 120° IP65	50	4 000	5 000	5–8	Ø240x38x75	0,91	1/10
5045521	4895205045521	PHB UFO 04 50w 5000K 120° IP65		5 000					
5045545	4895205045545	PHB UFO 04 100w 4000K 120° IP65	100	4 000	10 000	6–12	Ø240x38x75	0,91	1/10
5045569	4895205045569	PHB UFO 04 100w 5000K 120° IP65		5 000					
5045590	4895205045590	PHB UFO 04 150w 4000K 120° IP65	150	4 000	15 000	8–14	Ø284x38x75	1,29	1/10
5045613	4895205045613	PHB UFO 04 150w 5000K 120° IP65		5 000					
5045637	4895205045637	PHB UFO 04 200w 5000K 120° IP65	200	5 000	20 000	8–16	Ø315x41x78	1,60	1/10
5025530	4895205025530	Кронштейн НВ для светильников PHB (универсальный)					120x18x44	0,225	1

PHB NLO 02

ударопрочность
IK08

У1



Конструкция

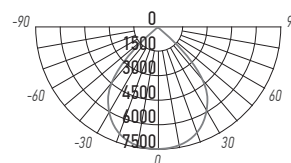
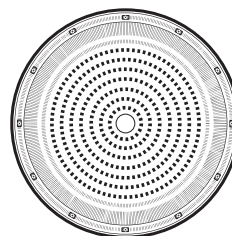
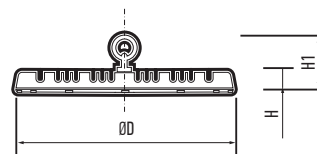
Корпус из литого алюминия с высоким уровнем теплоотвода.

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

Для тросового крепления рекомендуется использовать кронштейн НВ, приобретается отдельно. Код для заказа 5025530 (см. стр. 83).

Характеристики

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 °С
 Срок службы, часов: _____ 40 000
 Гарантийный срок: _____ 3 года



PHB 05 PRO-5 150w 60°

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Высота установки, м	Размеры, ØDxHxH1, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5040373	4895205040373	PHB NLO 02 50w 5000K 90° IP65	50	5 000	5 000	3	Ø201x38x88	0,56	1/20
5040397	4895205040397	PHB NLO 02 100w 5000K 90° IP65	100	5 000	10 000	5	Ø260x42x88	1,00	1/10
5040410	4895205040410	PHB NLO 02 150w 5000K 90° IP65	150	5 000	15 000	6	Ø301x34x88	1,19	1/10
5040434	4895205040434	PHB NLO 02 200w 5000K 90° IP65	200	5 000	20 000	8	Ø330x43x88	1,39	1/5
5025530	4895205025530	Кронштейн НВ для светильников PHB (универсальный)					120x18x44	0,225	1

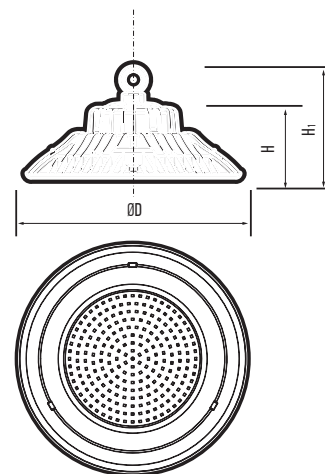
PHB 03 PRO-5

световая отдача
190 Лм/Вт

ударопрочность
IK06

У2

гарантия
5 лет



Конструкция

Алюминиевый конвекционный радиатор обеспечивает эффективное охлаждение корпуса светильника.

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

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Для тросового крепления рекомендуется использовать кронштейн НВ, приобретается отдельно. Код для заказа 5025530 (см. стр. 83).

Характеристики

Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 75

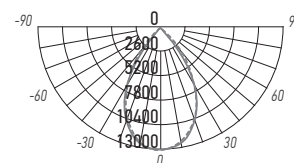
Входное напряжение, В: _____ ~100–265

Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,90

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

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 светораспределения	Высота установки, м	Размеры, ØDxHxH1, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5040519	4895205040519	PHB 03 PRO-5 100w 5000K 60° IP65	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			
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
5025530	4895205025530	Кронштейн НВ для светильников PHB (универсальный)						120x18x44	0,225	1

PHB 04 PRO-5

НОВИНКА

ударопрочность
IK08

У2

гарантия
5 лет



PHB 04 PRO-5
(без датчика)

Аксессуары для светильника PHB 04 PRO-5 приобретаются отдельно

Крепление Лиры
Пульт ДУ
Датчик движения микроволновый

Датчик движения предназначен для автоматического включения и отключения светильника при появлении движущихся объектов в зоне обнаружения.

Конструкция

Алюминиевый конвекционный радиатор обеспечивает эффективное охлаждение корпуса светильника.

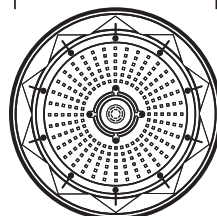
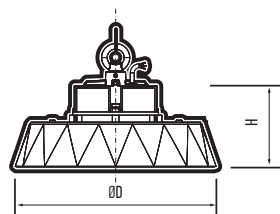
Высокая световая отдача – 140 Лм/Вт.

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

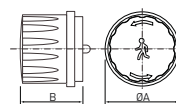
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

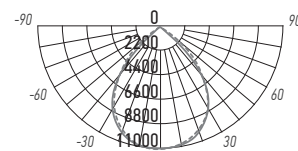
Угол светораспределения: _____ 90°
 Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 85
 Диапазон рабочего напряжения, В: _____ ~100–253
 Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,90
 Материал рассеивателя: _____ поликарбонат
 Диапазон рабочих температур, °С: _____ –40...+50°С
 Срок службы, часов: _____ 50 000
 Гарантийный срок: _____ 5 лет



PHB 04 PRO-5



Датчик движения микроволновый



PHB 04 PRO-5 150w

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

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Размеры, ØAxВ, мм	Упак., шт.
5042223	4895205042223	PHB 04 PRO-5 Модуль датчика движения IP65	Ø30x31,3	1
5042230	4895205042230	PHB 04 PRO-5 Пульт управления	140x55	1
5042254	4895205042254	PHB 04 PRO-5 Крепление Лиры для 100 Вт		1
5045675	4895205045675	PHB 04 PRO-5 Крепление Лиры для 150 Вт		1
5045682	4895205045682	PHB 04 PRO-5 Крепление Лиры для 200 Вт		1

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Высота установки, м	Размеры, ØDxH, мм	Вес, 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

PHB 05 PRO-5

НОВИНКА

световая отдача
160 Лм/Вт

ударопрочность
IK06

У2

гарантия
5 лет



PHB 05 PRO-5

Конструкция

Алюминиевый конвекционный радиатор обеспечивает эффективное охлаждение корпуса светильника.

Высокая световая отдача – 160 лм/Вт.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Для тросового крепления рекомендуется использовать кронштейн НВ, приобретается отдельно. Код для заказа 5025530 (см. стр. 83).

Характеристики

Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 80

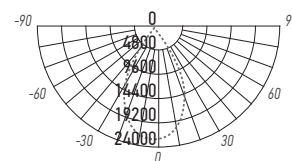
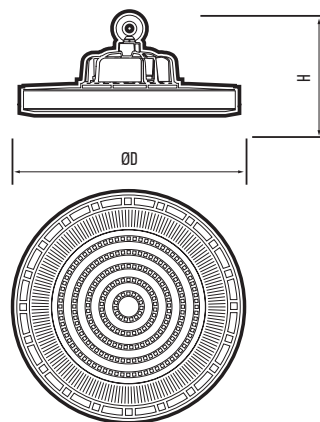
Входное напряжение, В: _____ ~100–265

Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,90

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

Срок службы, часов: _____ 50 000

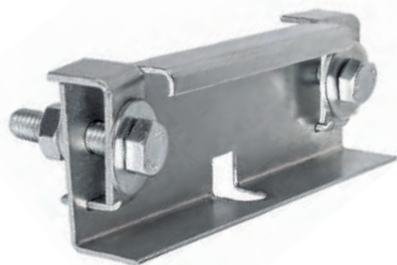
Гарантийный срок: _____ 5 лет



PHB 05 PRO-5 150w 60°

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Высота установки, м	Размеры, ØDxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5047211	4895205047211	PHB 05 PRO-5 100w 5000K 90° IP65	100	5 000	16 000	90°	6–12	Ø290x115	2,20	1
5047228	4895205047228	PHB 05 PRO-5 150w 5000K 60° IP65	150	5 000	24 000	60°	8–16	Ø336x120	2,91	1
5047235	4895205047235	PHB 05 PRO-5 200w 5000K 60° IP65	200	5 000	32 000	60°	12–24	Ø376x125	3,93	1
5025530	4895205025530	Кронштейн НВ для светильников PHB (универсальный)						120x18x44	0,225	1

Кронштейн НВ



Кронштейн НВ
(в сборе)



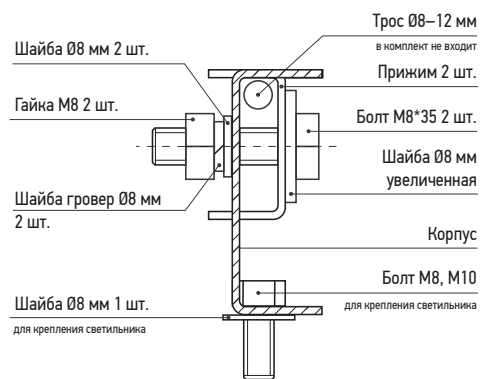
Пример подвеса светильника
на кронштейне НВ

Крепежные элементы в комплекте



Шайба Ø8 Болт М10 Болт М8

Чертеж кронштейна в сборе



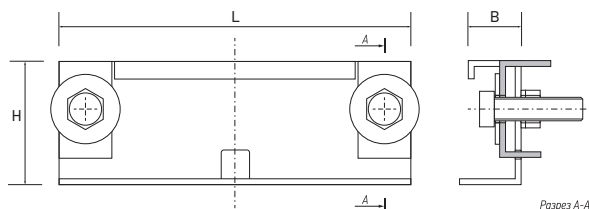
Кронштейн НВ предназначен для светильников имеющих резьбу М8 и М10 для крепления на горизонтальных тросах.

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, LxВxН, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5025530	4895205025530	Кронштейн НВ для светильников РНВ (универсальный)	120x18x44	0,23	1

PPI-01

световая отдача
140 Лм/Вт

ударопрочность
IK08

У2

гарантия
5 лет



Поворотные кронштейны
(входят в комплект)

PPI-01 100w

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

Конструкция

Корпус из литого алюминия.

Для защиты светодиодов применяется вторичная оптика из акрила.

Высокая световая отдача – 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: _____ > 80

Входное напряжение, В: _____ ~100–240

Коэффициент мощности, cos ϕ : _____ > 0,90

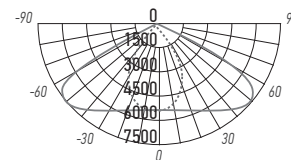
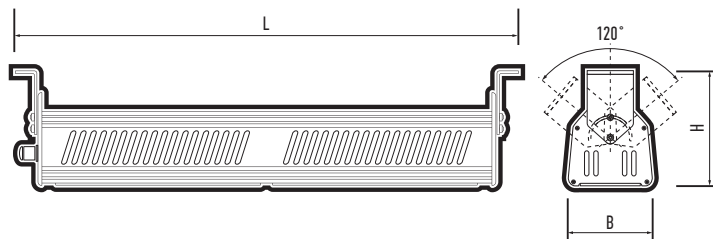
Материал линзового модуля: _____ поликарбонат

Цвет корпуса: _____ темно-серый

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

Срок службы, часов: _____ 50 000

Гарантийный срок: _____ 5 лет



PPI-01 100w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Высота установки, м	Размеры, ЛхВхН, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5047198	4895205047198	PPI-01 50w 5000K IP65	50	7 000	4–10	295x115x105	1,30	1/8
5005495A	4895205005495	PPI-01 100w 5000K IP65	100	14 000	6–12	570x115x105	2,80	1/1
5005501A	4895205005501	PPI-01 150w 5000K IP65	150	21 000	8–14	840x115x105	3,80	1/1
5005518A	4895205005518	PPI-01 200w 5000K IP65	200	28 000	8–16	1115x115x105	5,00	1/1

PPI-02

ударопрочность
IK07

У1



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

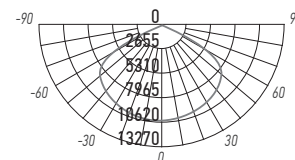
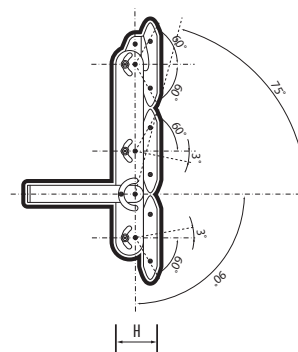
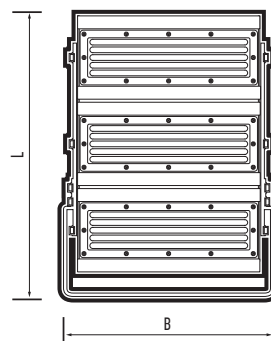
Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,90

Материал линзового модуля: _____ поликарбонат

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

Срок службы, часов: _____ 30 000

Гарантийный срок: _____ 3 года



PPI-02 4*50w

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

PPI-03

НОВИНКА

ударопрочность
IK05

У2



Конструкция

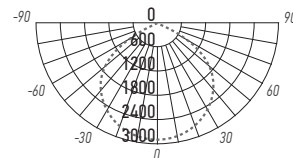
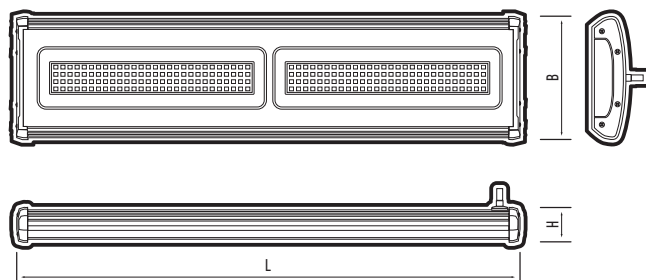
Корпус из литого алюминия. Защитное прозрачное термостойкое стекло.

В комплект поставки входят проушины, предназначенные для подвешивающего монтажа светильника.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

Угол светораспределения, гр°: _____ 120°
 Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 80
 Входное напряжение, В: _____ -198–253
 Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,90
 Диапазон рабочих температур, °С: _____ -20...+40 °С
 Срок службы, часов: _____ 30 000
 Гарантийный срок: _____ 3 года



PPI-03 100w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Высота установки, м	Размеры, ЛхВхН, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5049048	4895205049048	PPI-03 50w 5000K 120° IP65	50	5 000	4–10	241x120x35	0,39	1/20
5024052	4895205024052	PPI-03 100w 5000K 120° IP65	100	10 000	5–12	491x120x35	1,14	1/10
5024076	4895205024076	PPI-03 150w 5000K 120° IP65	150	15 000	6–12	741x120x35	1,69	1/6
5024090	4895205024090	PPI-03 200w 5000K 120° IP65	200	20 000	8–14	991x120x35	2,24	1/6

PPI-04

НОВИНКА



PPI-04 50w



PPI-04 100w



PPI-04 150w



PPI-04 200w



Поворотные кронштейны (входят в комплект)

ударопрочность
IK07

У2

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

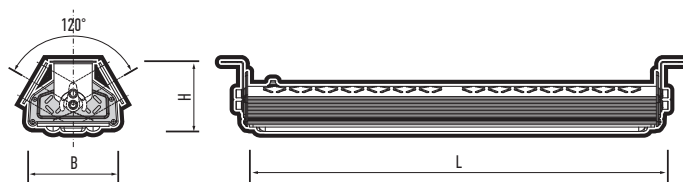
Конструкция

Корпус из литого алюминия.

Для защиты светодиодов применяется вторичная оптика из акрила.

Крепление для подвешивания входит в комплект поставки.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.



Характеристики

Угол светораспределения в поперечной

и продольной плоскостях: _____ 60°/120°

Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 80

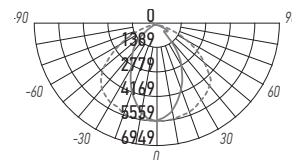
Входное напряжение: _____ ~198–253 В

Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,90

Диапазон рабочих температур: _____ -40...+50 °C


Срок службы, часов: _____ 50 000

Гарантийный срок: _____ 3 года



PPI-04 100w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Высота установки, м	Размеры, LxВxН, мм	Вес, 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

- 
- 2.1 ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ
 - 2.2 СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ
 - 2.3 СВЕТИЛЬНИКИ ПАРКОВЫЕ
 - 2.4 СВЕТИЛЬНИКИ АРХИТЕКТУРНЫЕ
 - 2.5 СВЕТИЛЬНИКИ ЛАНДШАФТНЫЕ

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Предназначены для наружного и ландшафтного освещения: фасадов зданий, памятников архитектуры, парков, площадей, дворовых территорий, автостоянок, спортивных площадок, рекламных стендов, складских и промышленных помещений, цехов, торговых комплексов.

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

* Если не указано иное.

Характеристики*:

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
Материал корпуса: _____ литой алюминий
Цвет корпуса: _____ черный, серый
Материал рассеивателя: _____ закаленное стекло
Диапазон рабочих температур: _____ -40...+50°C
Срок службы, часов: _____ 30 000–50 000
Гарантийный срок: _____ 2–5 лет

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

2.1



PFL-S2

прочность
IK07



PFL-S2 30w



PFL-S2 70w



PFL-S2 100w

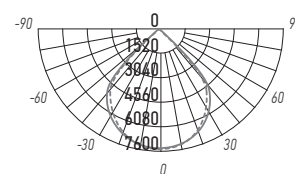
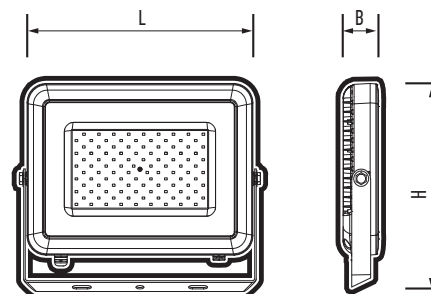
Конструкция

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.

Характеристики

Угол светораспределения, гр °: _____ 100°
 Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 80
 Входное напряжение, В: _____ ~198–253
 Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,90
 Диапазон рабочих температур, °С: _____ -40...+50 °С
 Материал корпуса: _____ литой алюминий
 Цвет корпуса: _____ серый
 Материал рассеивателя: _____ закаленное стекло
 Срок службы, часов: _____ 40 000
 Гарантийный срок: _____ 2 года



PFL-S2 200w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры, LxHxB, мм	Вес, кг	Упак., шт.
2853295D	4897062853295	PFL-S2 30w 6500K IP65	30	6 500	2 700	207x178x37	0,75	1/10
2853301D	4897062853301	PFL-S2 50w 6500K IP65	50	6 500	4 500	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



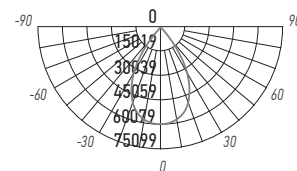
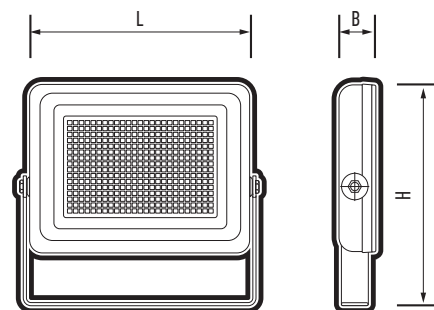
PFL-S 400w

Конструкция

Прожекторы снабжены линзовым модулем. Модели PFL-S оснащены клапаном выравнивания давления. Наличие клапана исключает образование конденсата внутри корпуса прожектора. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

Угол светораспределения, гр °: _____ 60°
 Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 75
 Входное напряжение, В: _____ ~100–253
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,95
 Диапазон рабочих температур, °С: _____ -40 ...+50 °С
 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	Вес, 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

PFL-S4

прочность
IK08



PFL-S4-50w

PFL-S4-100w

PFL-S4-150w

Конструкция

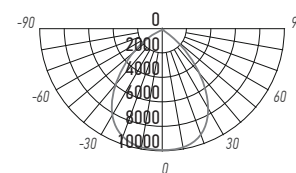
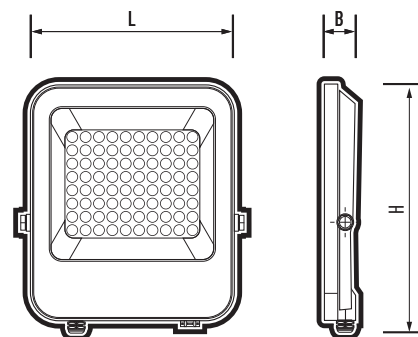
Корпус прожекторов изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием. Прожекторы снабжены линзовым модулем.

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.

Характеристики

Угол светораспределения, гр °: _____ 80°
 Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 80
 Входное напряжение, В: _____ ~185–265
 Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,90
 Диапазон рабочих температур, °С: _____ -40... +50°С
 Материал корпуса: _____ литой алюминий
 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	Вес, 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

PFL-S5

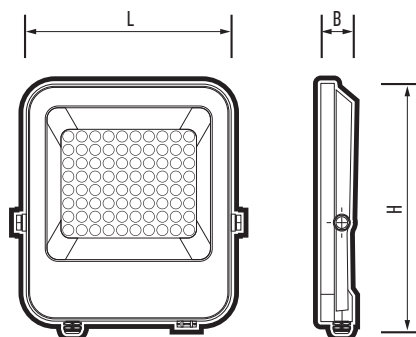
световая отдача
140 Лм/Вт

прочность
IK08

гарантия
5 лет



PFL-S5 200w



Конструкция

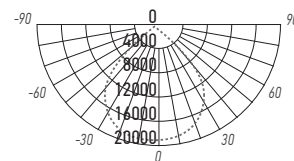
Корпус прожектора изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием. Прожектор снабжен линзовым модулем.

Прожектор оснащен клапаном выравнивания давления. Наличие клапана исключает образование конденсата внутри корпуса прожектора.

Несъемный встраиваемый блок питания входит в комплект.

Характеристики

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



PFL-S5 200w

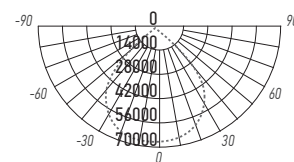
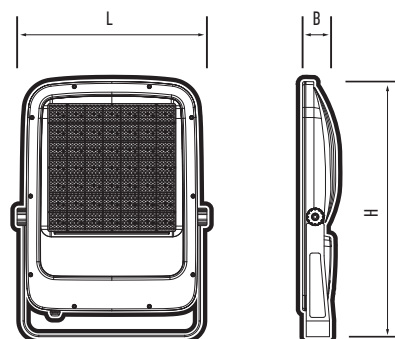
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры, LxHxB, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5036468	4895205036468	PFL-S5 200w 6500K 80° IP65	200	6 500	28 000	297x338x32	4,20	1/5

PFL-S6

НОВИНКА



PFL-S6



PFL-S6 500w

Конструкция

Корпус прожектора изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием.

Прожектор снабжен клапаном выравнивания давления. Наличие клапана исключает образование конденсата внутри корпуса прожектора.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

Угол светораспределения, гр °:	60°
Индекс цветопередачи, Ra:	> 80
Входное напряжение, В:	~198–253
Коэффициент мощности, cos φ:	> 0,90
Диапазон рабочих температур, °С:	–40... +50°С
Материал корпуса:	литой алюминий
Цвет корпуса:	серый
Материал рассеивателя:	закаленное стекло
Срок службы, часов:	50 000
Гарантийный срок:	5 лет

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Высота установки, м	Размеры, LxHxB, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5047389	4895205047389	PFL-S6 500w 6500K 60° IP65	500	6 500	65 000	15–24	440x590x79	11,8	1
5047396	4895205047396	PFL-S6 800w 6500K 60° IP65	800	6 500	104 000	24–100	536x719x90	16,7	1

PFL-SC

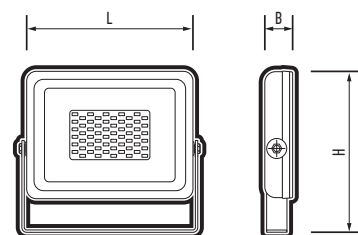
прочность IK07	степень защиты IP54	степень защиты IP65
--------------------------	-------------------------------	-------------------------------



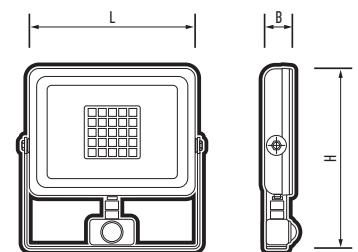
PFL-SC



PFL-SC SENSOR



PFL-SC



PFL-SC SENSOR

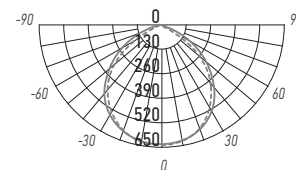
Конструкция

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

Угол светораспределения, гр °:	100°
Индекс цветопередачи, Ra:	> 75
Входное напряжение, В:	~198–253
Коэффициент мощности, cos φ:	> 0,90
Материал корпуса:	литой алюминий
Цвет корпуса:	серый
Материал рассеивателя:	закаленное стекло
Диапазон рабочих температур, °С:	-40...+50 °С
Срок службы, часов:	30 000
Гарантийный срок:	2 года



PFL-SC 20w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Степень защиты	Размеры, LxHxB, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5004863	4895205004863	PFL-SC-10w 6500K IP65	10	6500	850	IP65	120x106x40	0,33	1/40
5004887	4895205004887	PFL-SC-20w 6500K IP65	20	6500	1 700	IP65	120x106x40	0,33	1/40
5010475	4895205010475	PFL-SC-20w Blue IP65		синий	-				
5010451	4895205010451	PFL-SC-20w Green IP65		зеленый	-				
5010499	4895205010499	PFL-SC-20w Red IP65		красный	-				
5001404	4895205001404	PFL-SC-30w 6500K IP65	30	6500	2 550	IP65	140x136x45	0,50	1/20
5010079	4895205010079	PFL-SC-50w 3000K IP65	50	3000	4 250	IP65	180x175x45	0,70	1/10
5001435	4895205001435	PFL-SC-50w 6500K IP65		6500					
5001428	4895205001428	PFL-SC-100w 6500K IP65	100	6500	8 500	IP65	287x270x61	2,00	1/4
5005167	4895205005167	PFL-SC-150w 6500K IP65	150	6500	13 500	IP65	340x300x70	3,35	1/4
5001411	4895205001411	PFL-SC-30w SENSOR 6500K IP54*	30	6500	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	3..2000	10 сек ... 8 мин	1,8..2,5

PFL-V

прочность
IK07



PFL-V 50w



PFL-V 100w



PFL-V 200w

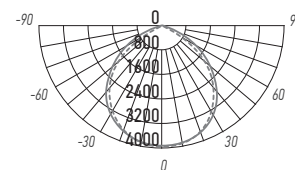
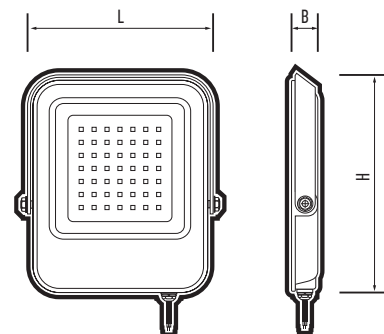
Конструкция

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.

Характеристики

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



PFL-V 300w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры, LxHxB, мм	Вес, 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	2 700	154x170x31	0,42	1/20
5039735	4895205039735	PFL-V 50w 6500K IP65	50	6 500	4 500	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	13 500	249x277x33	1,28	1/5
5039797	4895205039797	PFL-V 200w 6500K IP65	200	6 500	18 000	284x318x33	2,12	1/5
5045019	4895205045019	PFL-V 300w 6500K IP65	300	6 500	27 000	323x353x45	3,07	1/5
5045026	4895205045026	PFL-V 400w 6500K IP65	400	6 500	36 000	370x407x45	4,20	1/2

PFL-C3



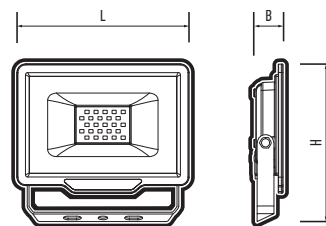
PFL-C3 150w



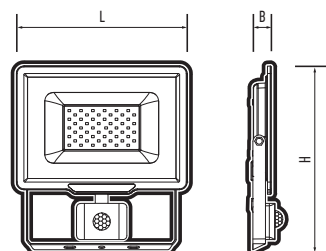
PFL-C3 SENSOR 50w

Цв. температура
4 000 K / 6 500 K

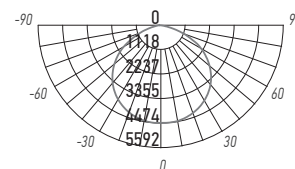
прочность
IK06



PFL-C3



PFL-C3 SENSOR



PFL-C3 150w

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.

Несъемный встраиваемый линейный блок питания входит в комплект.

Характеристики

Угол светораспределения, гр °: _____ 120°
 Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 70
 Входное напряжение, В: _____ ~198–253
 Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,90
 Диапазон рабочих температур, °С: _____ -40...+50 °С
 Материал корпуса: _____ литой алюминий
 Цвет корпуса: _____ серый
 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	Вес, 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
5045699	4895205045699	PFL-C3 50w 4000K IP65	50	4 000	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
5045705	4895205045705	PFL-C3 100w 4000K IP65	100	4 000	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	12 750	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
5048591	4895205048591	PFL-C3 400w 6500K IP65	400	6 500	32 000	555x470x50	6,70	1/1
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	< 10...2000	10 сек ... 7 мин	1,8...2,5
** PFL-C3 SENSOR 50w 6500K IP65**	ИК	180°	15	< 10...2000	10 сек ... 7 мин	1,8...2,5

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

PFL-SPORT 02

прочность IK08 степень защиты IP66 цв. температура 5700 К гарантия 5 лет



PFL-SPORT 02 500w



PFL-SPORT 02 750w

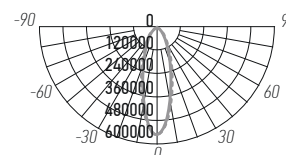
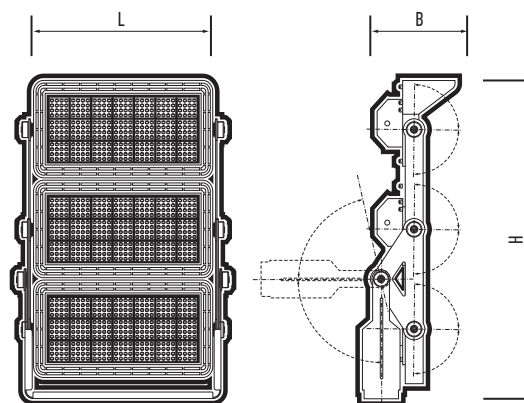


Конструкция

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

Характеристики

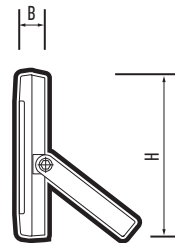
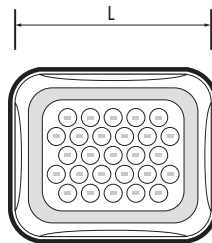
Источник света, светодиоды: _____ SMD3030
 Угол светораспределения, гр °: _____ 15°
 Коэффициент пульсации: _____ <5%
 Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 80
 Входное напряжение, В: _____ ~100–240
 Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,98
 Диапазон рабочих температур, °С: _____ -40...+50°С
 Материал корпуса: _____ литой алюминий
 Цвет корпуса: _____ серый
 Материал рассеивателя: _____ поликарбонат
 Срок службы, часов: _____ 50 000
 Гарантийный срок: _____ 5 лет



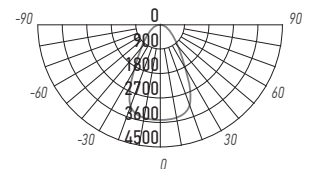
PFL-SPORT 02 750w

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

PFL-SA



прочность
IK06



PFL-SA 50w

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.

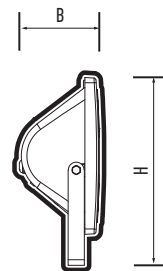
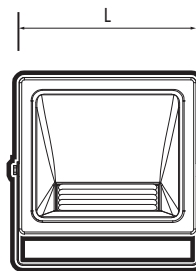
Несъемный встраиваемый линейный блок питания входит в комплект.

Характеристики

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

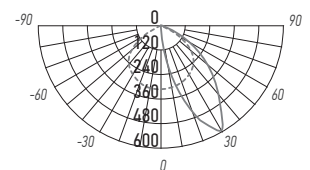
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры, LxHxB, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5007970	4895205007970	PFL-SA-50w 6500K 60° IP65	50	6500	4500	215x194x39	1,10	1/10

PFL-AS



угол светораспределения
100°/60°

прочность
IK06



PFL-AS 50w

Конструкция

Эффективен для организации заливающего освещения или фасадной подсветки.

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

Несъемный встраиваемый линейный блок питания входит в комплект.

Характеристики

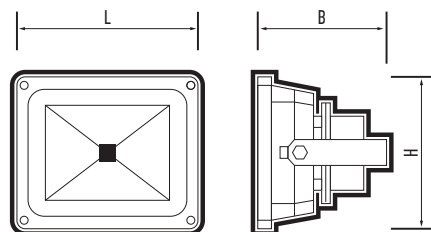
Угол светораспределения в поперечной и продольной плоскостях, гр °: _____ 100° / 60°
 Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 70
 Входное напряжение, В: _____ ~220–240
 Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,90
 Диапазон рабочих температур, °С: _____ -40...+50 °С
 Материал корпуса: _____ алюминий
 Цвет корпуса: _____ 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	Вес, кг	Упак., шт.
5022478	4895205022478	PFL-AS 50w 4000K IP65	50	4000	4000	238x200x95	1,28	1/4

PFL RGB-RC



Пульт в комплекте



прочность
IK06

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: _____ ~85–245
 Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,92
 Материал корпуса: _____ литой алюминий
 Цвет корпуса: _____ серый
 Материал рассеивателя: _____ закаленное стекло
 Диапазон рабочих температур, °С: _____ –40...+45 °С
 Срок службы, часов: _____ 50 000
 Гарантийный срок: _____ 2 года

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цвет свечения	Размеры, LxHxB, мм	Вес, 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

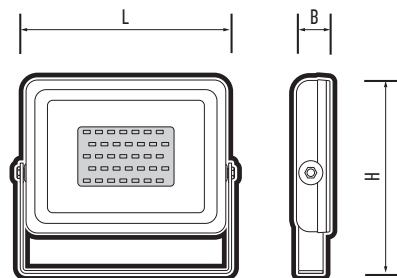


PFL RGB BL



Пульт в комплекте

PFL RGB WH



прочность
IK06

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.

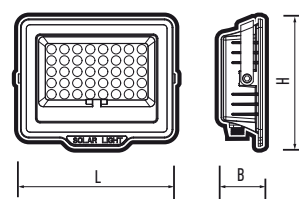
Характеристики

Угол светораспределения, гр °: _____ 100°
 Входное напряжение, В: _____ ~198–253
 Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,90
 Материал корпуса: _____ литой алюминий
 Цвет корпуса: _____ черный, белый
 Материал рассеивателя: _____ закаленное стекло
 Диапазон рабочих температур, °С: _____ –40...+50 °С
 Срок службы, часов: _____ 50 000
 Гарантийный срок: _____ 2 года

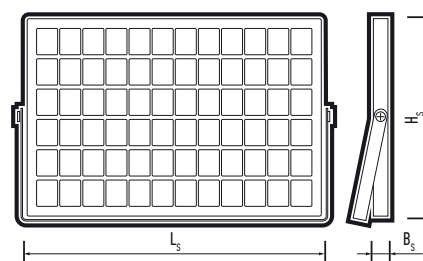
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цвет свечения	Цвет корпуса	Размеры, LxHxB, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5016408	4895205016408	PFL-30w RGB BL IP65	30	RGB	черный	235x187x28	0,77	1/10
5012103	4895205012103	PFL-30w RGB WH IP65			белый			

PFL SOLAR

НОВИНКА



PFL SOLAR



Солнечная панель

Конструкция

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.

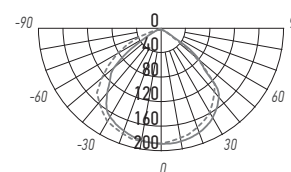
Время работы прожектора при 100% зарядке аккумулятора – 3 и более часов в зависимости от выбранного режима.

Комплектность

- Панель солнечная, шт.: _____ 1
- Прожектор PFL SOLAR, шт.: _____ 1
- Пульт ДУ, шт.: _____ 1
- Соединительный кабель 1м: _____ 2
- Батарейка CR2032 (в пульте ДУ) шт.: _____ 1

Характеристики

- Угол светораспределения, гр °: _____ 90°
- Порог срабатывания, люкс: _____ 5
- Цвет корпуса: _____ серый
- Материал рассеивателя: _____ поликарбонат
- Диапазон рабочих температур, °С: _____ -20...+45 °С
- Срок службы, часов: _____ 35 000
- Гарантийный срок: _____ 3 года



PFL SOLAR 50

Солнечная панель для	Напряжение, В	Максимальный ток зарядки, А	Тип солнечной панели	Материал корпуса	Размеры, L _s x H _s x B _s , мм
PFL SOLAR 50 6500K IP65	5	1,2	моно-кристаллическая	алюминий	220x180x17
PFL SOLAR 100 6500K IP65		2,0			350x235x17
PFL SOLAR 150 6500K IP65		3,0			350x290x17

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимальный световой поток, лм	Цветовая темп., К	Емкость аккумуляторной батареи, мА/ч	Материал корпуса	Размеры, L _х x H _х x B _х , мм	Вес комплекта, кг	Упак., шт.
5044395	4895205044395	PFL SOLAR 50 6500K IP65	480	6500	5 000	ABS пластик	157x129x50	0,92	1/10
5044418	4895205044418	PFL SOLAR 100 6500K IP65	1 200	6500	10 000	ABS пластик	188x153x50	1,38	1/10
5044425	4895205044425	PFL SOLAR 150 6500K IP65	1 500	6500	15 000	ABS пластик	224x182x53	1,77	1/5

Светильники уличные предназначены для наружного освещения дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения, улиц, придворовых территорий, пешеходных переходов, площадей, парков, автостоянок.

Светильники консольные предназначены для монтажа на Г-образный кронштейн диаметром D=42 или 60 мм под углом 30° к горизонту. Для монтажа рекомендуем кронштейн PSL(PKY) стр. 110

* Если не указано иное.

Характеристики*:

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
Коэффициент мощности, cos φ: _____ 0,90
Материал корпуса: _____ литой алюминий
Цвет корпуса: _____ серый
Материал рассеивателя: _____ поликарбонат
Диапазон рабочих температур: _____ -40...+50°C
Срок службы, часов: _____ 30000–50000
Гарантийный срок: _____ 2–5 лет

СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ

2.2



PSL 02

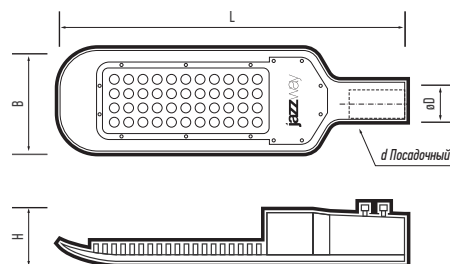


цветовая температура 4 000 К / 5 000 К	прочность IK08	гарантия 3 года	гарантия 5 лет
--	--------------------------	---------------------------	--------------------------

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.

Возможно использование при низких температурах до -60°C .



Характеристики

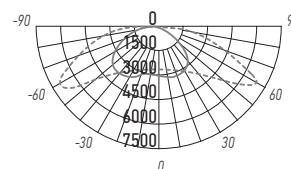
Источник света, светодиоды PSL 02: _____ SMD3535

Источник света, светодиоды PSL 02 PRO-5: _____ SMD4545

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

Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 75

Входное напряжение, В: _____ $-85-265$



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, LxВxН, мм	Посадочный диаметр, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5005761	4895205005761	PSL 02 30w 5000K GR IP65	30	5000	3 400	серый	35 000	3	4-6	353x126x56	Ø42	0,75	1/15
5023086	4895205023086	PSL 02 50w 4000K GR IP65	50	4000	5 600	серый	35 000	3	4-6	405x162x56	Ø42	1,1	1/10
5005785	4895205005785	PSL 02 50w 5000K GR IP65		5000									
5023185	4895205023185	PSL 02 80w 4000K GR IP65	80	4000	8 800	серый	35 000	3	6-10	512x190x74	Ø60	1,8	1/4
5005808	4895205005808	PSL 02 80w 5000K GR IP65		5000									
5023208	4895205023208	PSL 02 100w 4000K GR IP65	100	4000	10 600	серый	35 000	3	8-12	513x220x73	Ø60	2,6	1/4
5005822	4895205005822	PSL 02 100w 5000K GR IP65		5000									
5015845	4895205015845	PSL 02 150w 5000K GR IP65	150	5000	16 500	серый	35 000	3	10-14	690x250x75	Ø60	3,75	1/3
5016286	4895205016286	PSL 02 200w 5000K GR IP65	200	5000	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	5000	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	5000	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

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Держатель 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)
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

цвет. температура
4 000 К / 5 000 К

прочность
IK08

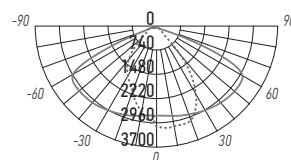
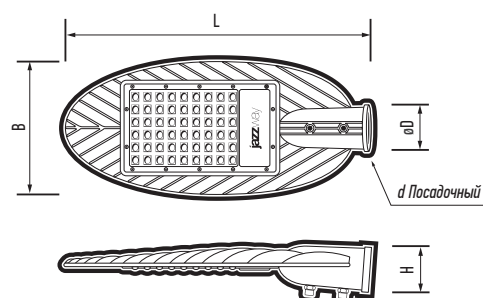


Конструкция

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
 Цвет корпуса: _____ темно-серый
 Срок службы, часов: _____ 30 000
 Гарантийный срок: _____ 3 года



PSL 03 70w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Реком. высота установки, м	Размеры, ЛхВхН, мм	Посадочный диаметр, Øд, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5013735	4895205013735	PSL 03 30w 5000K GR IP65	30	5 000	3 000	4–6	315x142x66	Ø48	0,57	1/20
5022676	4895205022676	PSL 03 50w 4000K GR IP65	50	4 000	5 000	4–8	390x177x66	Ø48	1,05	1/12
5013759	4895205013759	PSL 03 50w 5000K GR IP65		5 000						
5022690	4895205022690	PSL 03 70w 4000K GR IP65	70	4 000	7 000	7	390x177x66	Ø48	1,10	1/12
5020412	4895205020412	PSL 03 70w 5000K GR IP65		5 000						
5020429	4895205020429	PSL 03 100w 5000K GR IP65	100	5 000	10 000	10	490x222x68	Ø60	1,65	1/5

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

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Держатель 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)
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					✓	✓				

PFL 04-3

НОВИНКА

прочность
IK08

гарантия
5 лет



PSL 04-3 100w



PSL 04-3 150w



PSL 04-3 200w

Конструкция

Корпус светильника из литого алюминия.

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

Светильник может быть установлен как на вертикальную опору, так и на Г-образный кронштейн.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки

Характеристики

Угол светораспределения в продольной

и поперечной оси, гр°: _____ 70° / 140°

Индекс цветопередачи: _____ > 70

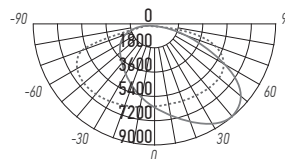
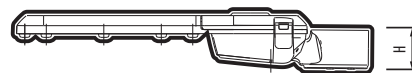
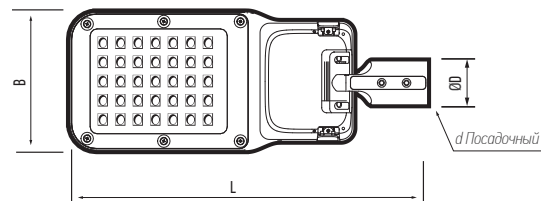
Материал рассеивателя: _____ поликарбонат, закаленное стекло

Входное напряжение, В: _____ ~100–265

Диапазон рабочих температур, °C _____ -40° ... +50°C

Срок службы, часов: _____ 50 000

Гарантийный срок: _____ 5 лет



PSL 04-3 150w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Реном. высота установки, м	Размеры, ЛхВхН, мм	Посадочный диаметр, øд, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5047402	4895205047402	PSL 04-3 100w 5000K GR IP65	100	5000	16 000	8–12	572x218x92	Ø60	3,50	1
5047419	4895205047419	PSL 04-3 150w 5000K GR IP65	150	5000	24 000	10–18	673x276x95	Ø60	4,10	1
5047426	4895205047426	PSL 04-3 200w 5000K GR IP65	200	5000	32 000	12–18	840x345x95	Ø60	5,00	1

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

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Держатель 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)
5047402	4895205047402	PSL 04-3 100w 5000K GR IP65					✓	✓			✓	✓
5047419	4895205047419	PSL 04-3 150w 5000K GR IP65					✓	✓			✓	✓
5047426	4895205047426	PSL 04-3 200w 5000K GR IP65					✓	✓			✓	✓

PSL 05-2

прочность
IK08

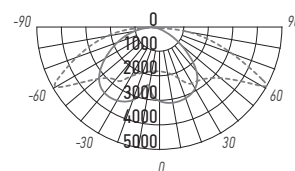
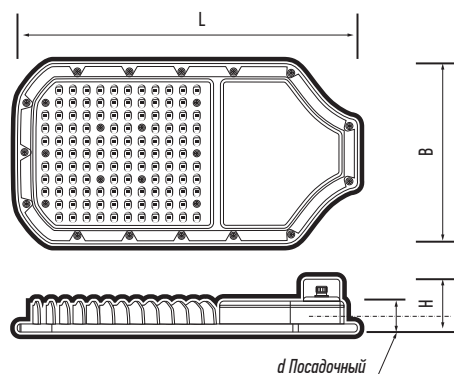


Конструкция

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

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
 Угол светораспределения в продольной и поперечной плоскостях, гр °: _____ 65° / 135°
 Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 70
 Входное напряжение, В: _____ -190–260
 Диапазон рабочих температур, °С: _____ -35...+45 °С
 Срок службы, часов: _____ 30 000
 Гарантийный срок: _____ 2 года



PSL 05-2 70w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Реком. высота установки, м	Размеры, ЛхВхН, мм	Посадочный диаметр, Øд,мм	Вес, кг	Упак., шт.
5033603	4895205033603	PSL 05-2 30w 5000K IP65	30	5000	3000	4–6	252x136x41,5	Ø60	0,65	1/1
5033610	4895205033610	PSL 05-2 50w 5000K IP65	50	5000	5000	4–8	315x170x41,5	Ø60	0,92	1/1
5018242A	4895205018242	PSL 05-2 70w 5000K IP65	70	5000	7000	7–10	376x203x41,5	Ø60	1,25	1/1
5015098A	4895205015098	PSL 05-2 100w 5000K IP65	100	5000	10000	10	425x230x41,5	Ø60	1,85	1/1
5033627	4895205033627	PSL 05-2 120w 5000K IP65	120	5000	12000	12	425x230x41,5	Ø60	1,85	1/1

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

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Держатель 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)
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					✓	✓			✓	✓

PSL 06 SENSOR

прочность
IK08



Конструкция

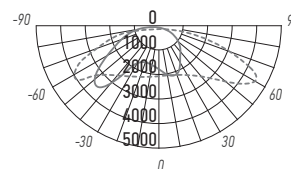
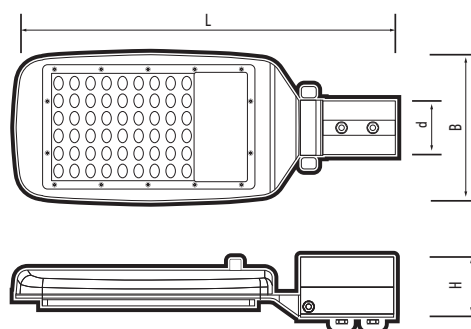
Светильник снабжен линзовым модулем и датчиком освещенности. Светильник автоматически включается и выключается в зависимости от уровня освещенности. Драйвер светильника интегрирован в светодиодный модуль.

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
 Угол светораспределения в продольной и поперечной плоскостях, гр °: _____ 60° / 130°
 Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 70
 Входное напряжение, В: _____ ~198–253
 Диапазон рабочих температур, °С: _____ -40...+50 °С
 Срок службы, часов: _____ 30 000
 Гарантийный срок: _____ 2 года

Характеристики датчика

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



PSL 06 SENSOR 80w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Реком. высота установки, м	Размеры, ЛхВхН, мм	Посадочный диаметр, Ø, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5016019	4895205016019	PSL 06 50w SENSOR 5000K IP65	50	5 000	4 750	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	1,60	1/20

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

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Держатель 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					✓	✓			✓	✓

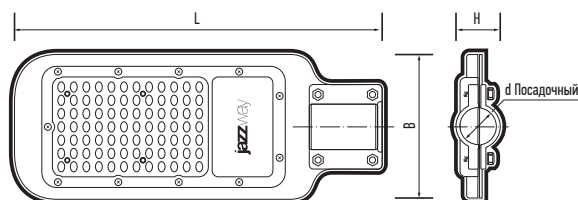
PSL 07

прочность
IK07



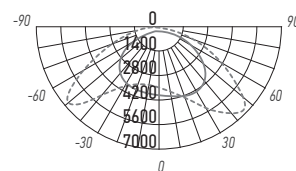
Конструкция

Корпус изготовлен из литого алюминия, покрытого порошковой краской. Светильник снабжен линзовым модулем, обеспечивающим равномерное освещение автомобильных дорог между опорами. Ребра на корпусе светильника увеличивают площадь конвекции, что обеспечивает равномерный теплообмен и эффективное естественное охлаждение. Драйвер светильника интегрирован в светодиодный модуль.



Характеристики

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



PSL 07 100w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры, LxВxН, мм	Ремон. высота установки, м	Посадочный диаметр, Øд, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5041035	4895205041035	PSL 07 30w 5000K GR IP65	30	5000	3300	340x123x40	4–6	Ø40	0,58	1/20
5041059	4895205041059	PSL 07 50w 5000K GR IP65	50	5000	5500	382x157x40	4–6	Ø40	0,71	1/20
5041073	4895205041073	PSL 07 80w 5000K GR IP65	80	5000	8800	445x117x53	6–10	Ø60	0,94	1/12
5041097	4895205041097	PSL 07 100w 5000K GR IP65	100	5000	11000	500x197x53	8–12	Ø60	1,14	1/10
5041110	4895205041110	PSL 07 120w 5000K GR IP65	120	5000	13200	500x197x53	8–12	Ø60	1,14	1/10

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

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Держатель 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)
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					✓	✓		✓	✓	

PSL 08

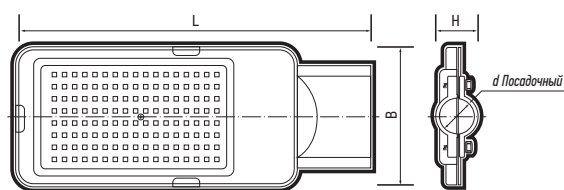
НОВИНКА

ПРОЧНОСТЬ
IK07



PSL 08 30w
PSL 08 50w
PSL 08 80w
PSL 08 100w

PSL 08 100w
PSL 08 150w
PSL 08 200w

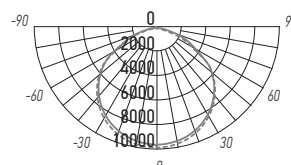


Конструкция

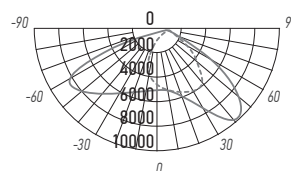
Светильники мощностью 100 Вт, 150 Вт и 200 Вт снабжены линзовым модулем. Драйвер светильника интегрирован в светодиодный модуль.

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
Угол светораспределения в продольной и поперечной плоскостях, гр °: _____ 70°/140°
Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 70
Входное напряжение, В: _____ ~180–260
Диапазон рабочих температур, °С: _____ -40°...+50°С
Срок службы, часов: _____ 35 000
Гарантийный срок: _____ 3 года



PSL 08 100w 120°



PSL 08 150w 140/70°

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол светораспределения		Материал рассеивателя	Реком. высота установки, м	Размеры, LxВxН, мм	Посадочный диаметр, Ød, мм	Вес, кг	Упак., шт.
						продольно	поперечно						
5045767	4895205045767	PSL 08 30w 5000K GR 120° IP65	30	5 000	3 300	120°		поликарбонат	4–6	258x103x31	Ø50	0,50	1/10
5045781	4895205045781	PSL 08 50w 5000K GR 120° IP65	50	5 000	5 500				4–6	293x127x43	Ø50	0,61	1/6
5045804	4895205045804	PSL 08 80w 5000K GR 120° IP65	80	5 000	8 800				6–10	372x156x44	Ø60	0,98	1/4
5045828	4895205045828	PSL 08 100w 5000K GR 120° IP65	100	5 000	11 000				8–12	372x156x44	Ø60	1,02	1/4
НОВИНКА 5050686	4895205050686	PSL 08 100w 5000K GR 140/70° IP65	100	5 000	11 000	70°	140°	поликарбонат, закаленное стекло	8–12	431x184x44	Ø60	1,43	1/4
5045842	4895205045842	PSL 08 150w 5000K GR 140/70° IP65	150	5 000	16 500				8–12	431x184x44	Ø60	1,43	1/4
5045866	4895205045866	PSL 08 200w 5000K GR 140/70° IP65	200	5 000	22 000				12–18	519x230x49	Ø60	1,70	1/2

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

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Держатель 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)
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					✓	✓			✓	✓

Парковые светильники предназначены для освещения городских скверов, парков и бульваров, прогулочных дорожек, приусадебных территорий, садово-парковых и пешеходных зон, автостоянок, территорий перед торговыми комплексами. Светильники венчающие предназначены для установки на трубу диаметром до 80 мм*.

Характеристики*:

Входное напряжение, В: _____ ~230
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Материал корпуса: _____ литой алюминий
Диапазон рабочих температур: _____ -40...+50°C
Материал рассеивателя: _____ закаленное стекло
Срок службы, часов: _____ 25 000–50 000
Гарантийный срок: _____ 2–5 лет

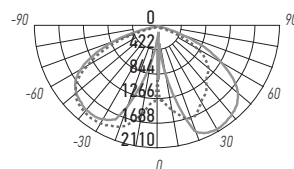
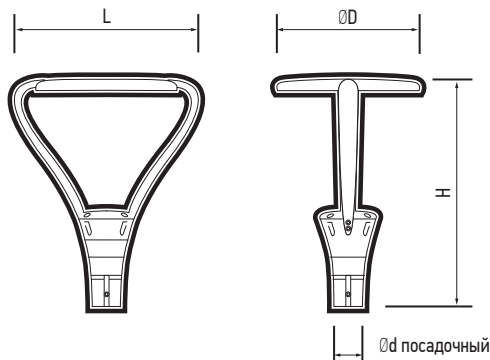
* Если не указано иное.

СВЕТИЛЬНИКИ ПАРКОВЫЕ

2.3



PGL 02



PGL 02 60w

Конструкция

Корпус изготовлен из прочного литого алюминия, покрытого порошковой краской.

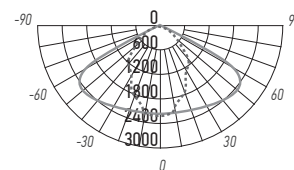
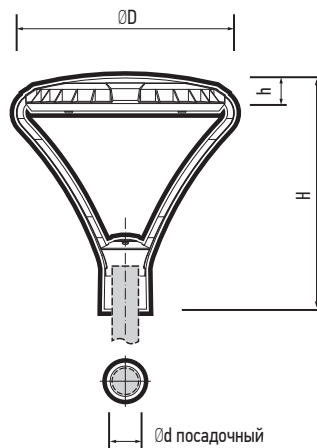
Светильник оснащен специализированным линзовым модулем-рассеивателем, что обеспечивает равномерное освещение большой площади вокруг опоры.

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ Lumileds SMD3030
 Угол светораспределения, гр °: _____ 120°
 Входное напряжение, В: _____ ~100–277
 Цвет корпуса: _____ темно-серый
 Материал рассеивателя: _____ стекло
 Срок службы, часов: _____ 50 000

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

PGL 03



PGL 03 60w

Конструкция

Корпус изготовлен из прочного алюминия, покрытого порошковой краской.

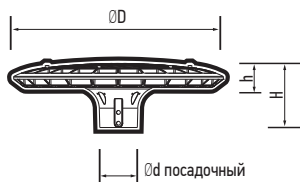
Светильники оснащены специализированным линзовым модулем-рассеивателем, что обеспечивает равномерное освещение большой площади вокруг опоры.

Характеристики

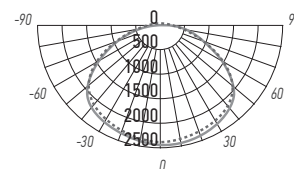
Источник света, светодиоды: _____ SMD3030
 Угол светораспределения в продольной и поперечной плоскостях, гр °: _____ 90° / 150°
 Входное напряжение, В: _____ ~100–270
 Срок службы, часов: _____ 50 000

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, ØDxLxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5041332	4895205041332	PGL 03 60w 3000K BL IP65	60	3 000	6 000	>70	> 0,90	черный	5	Ø60	450x500x75	8,35	1/1
5032170	4895205032170	PGL 03 60w 3000K GR IP65						серый					
5034013	4895205034013	PGL 03 60w 5000K BL IP65	60	5 000	6 000	>70	> 0,90	черный	5	Ø60	450x500x75	8,35	1/1
5027268	4895205027268	PGL 03 60w 5000K GR IP65						серый					

PGL 04



LED степень защиты IP65



PGL 04 60w

Конструкция

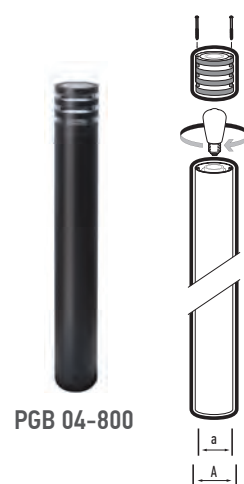
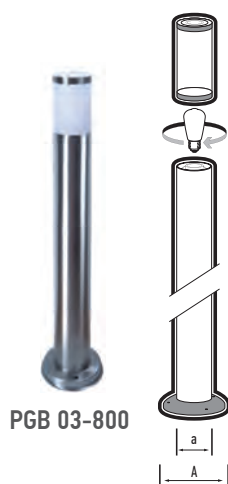
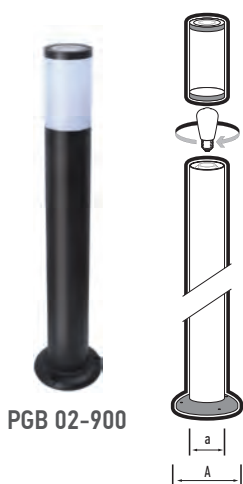
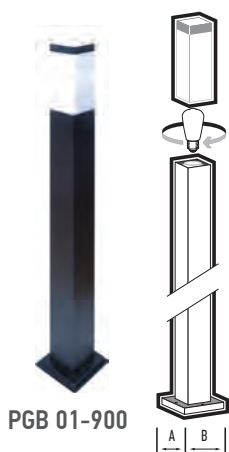
Светильники венчающие предназначены для установки на трубу диаметром до 60 мм. Рекомендуемая высота установки 3–6 метров. Корпус изготовлен из прочного алюминия, покрытого порошковой краской.

Характеристики

Источник света, светодиоды: SMD2835
 Угол светораспределения, гр °: 100°
 Входное напряжение, В: ~200–240
 Диапазон рабочих температур, °С: -30...+50 °С
 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	Вес, кг	Упак., шт.
5033788	4895205033788	PGL 04 60w 3000K GR IP65	60	3 000	6 000	> 70	> 0,90	серый	3–6	Ø64	380x120x45	3,00	1
5033962	4895205033962	PGL 04 60w 5000K BL IP65		черный									
5033795	4895205033795	PGL 04 60w 5000K GR IP65		серый									

PGB под лампу с цоколем E27



степень защиты IP44

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

Конструкция

Предназначены под лампу с цоколем E27 (лампа в комплект не входит). Замена лампы происходит без демонтажа светильника. Способ установки — в фундамент.

Характеристики

Входное напряжение, В: ~230
 Патрон: E27
 Максимальная мощность лампы, Вт: 60
 Материал рассеивателя: закаленное стекло
 Диапазон рабочих температур, °С: +40...-40 °С
 Гарантийный срок: 2 года

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

Архитектурные светодиодные светильники используются для наружного и внутреннего освещения. Предназначены как для подсветки фасадов зданий, стен, так и для интерьерного освещения.

Характеристики*:

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
Входное напряжение, В: _____ 230±10%
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Срок службы, часов: _____ 30 000
Гарантийный срок: _____ 2 года

* Если не указано иное.

СВЕТИЛЬНИКИ АРХИТЕКТУРНЫЕ

2.4

230 В



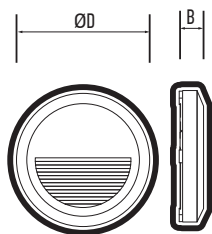
У1



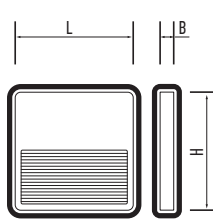
PST/W



PST/W R150 2w



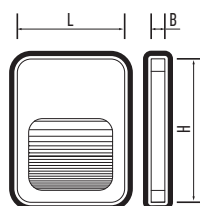
PST/W S120120 3w



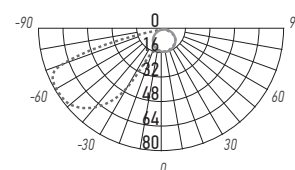
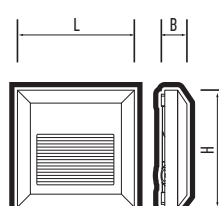
LED



PST/W S120090 2w



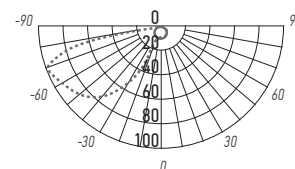
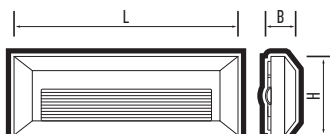
PST/W S124124 2w



PST/W R150 2W



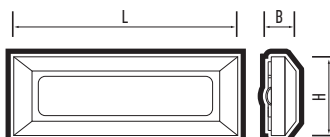
PST/W S230080 3w



PST/W S230080 3W



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.

Характеристики

Источник света: _____ SMD2835
 Индекс цветопередачи, Ra: _____ Ra > 70
 Входное напряжение, В: _____ ~100–253
 Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 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 °С
 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	Вес, 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	0,30	1/50

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.

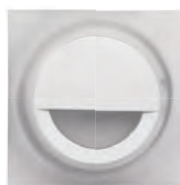
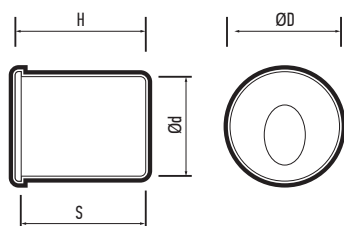
LED

Характеристики

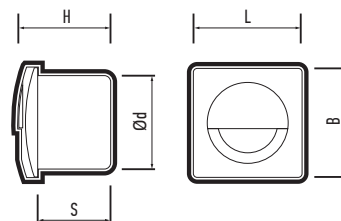
Источник света: _____ SMD2835
 Индекс цветопередачи, Ra: _____ Ra > 70
 Входное напряжение, В: _____ ~100–253
 Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,50
 Материал корпуса: _____ алюминий, пластик
 Цвет корпуса: _____ белый
 Класс защиты от поражения электрическим током: _____ II
 Климатическое исполнение: _____ УХЛ4
 Диапазон рабочих температур, °С: _____ -20...+40 °С
 Срок службы, часов: _____ 30 000
 Гарантийный срок: _____ 2 года



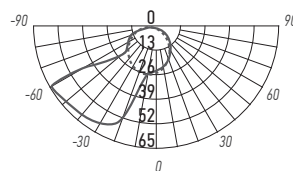
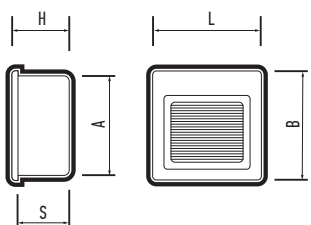
PWS/R R5060



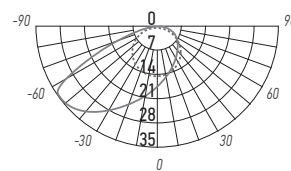
PWS/R S7070 4w



PWS/R S8484 3w



PWS/R R5060

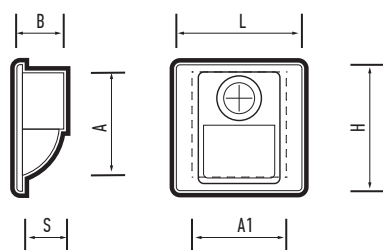


PWS/R S8484 3w

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, LxВxН, мм	Установочные размеры AxS, ØdxS, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5024823	4895205024823	PWS/R R5060 2w 4000K White IP65	2	80	4000	75°/120°	IP65	Ø48x61,5	Ø42x61,5	0,05	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



PWS/R S8686 2w
SENSOR



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.

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Угол светораспределения в продольной и поперечной пл.	Степень защиты	Размеры, LxHxВ, мм	Установочные размеры, AxHxS, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5005686	4895205005686	PWS/R S8686 2w 4000K White IP20 SENSOR	2	60	4000	70°/120°	IP20	86x86x47	65x52x20	0,06	1/50

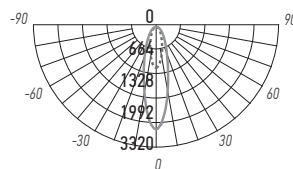
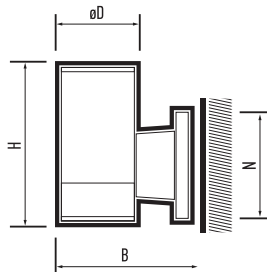
Артикул	Тип датчика	Угол действия датчика	Дальность действия датчика, м	Оптический порог срабатывания, Лк	Время работы светильника
PWS/R S8686 2w 4000K White IP20 SENSOR	ИК	130°	3–5	50	45 сек

PWL

LED цв. температура 3 000 К / 6 500 К степень защиты IP65



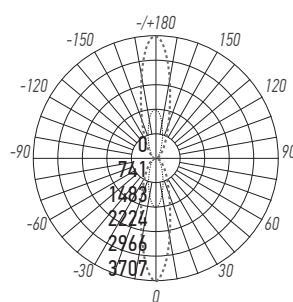
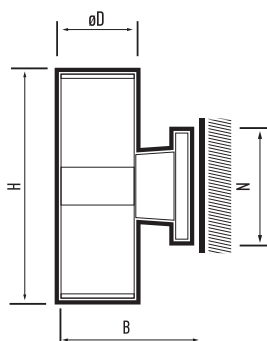
PWL-200110/30D 1x9w



PWL-200110/30D 1x9w



PWL-300110/30D 2x12w



PWL-300110/30D 2x9w

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: _____ 30°
 Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 75
 Входное напряжение, В: _____ ~198–253
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,50
 Материал корпуса: _____ алюминий
 Материал рассеивателя: _____ закаленное стекло
 Диапазон рабочих температур, °С: _____ –30...+50 °С
 Срок службы, часов: _____ 30 000
 Гарантийный срок: _____ 2 года

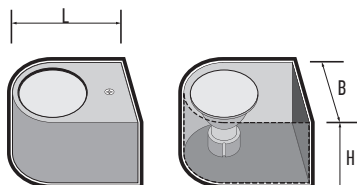
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Цвет корпуса	Исполнение	Размеры, ØDxHxBxN, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5042056	4895205042056	PWL-200110/30D 1x9w 3000K GR IP65	9	810	3 000	серый	одностороннее	Ø110x200x170x104	0,80	1/20
2857965B	4897062857965	PWL-200110/30D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

PDL под лампу с цоколем GU10

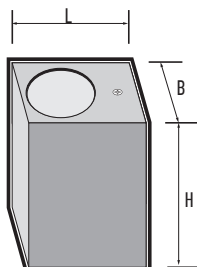
степень защиты
IP65



PDL-R



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

Входное напряжение, В: _____ ~230

Материал корпуса: _____ поликарбонат

Материал рассеивателя: _____ закаленное стекло

Диапазон рабочих температур, °С: _____ -25...+50 °С

Гарантийный срок: _____ 2 года

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

PWL-80

LED степень защиты IP44



PWL-80110 4w



PWL-80160 6w



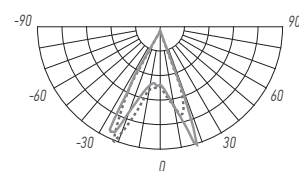
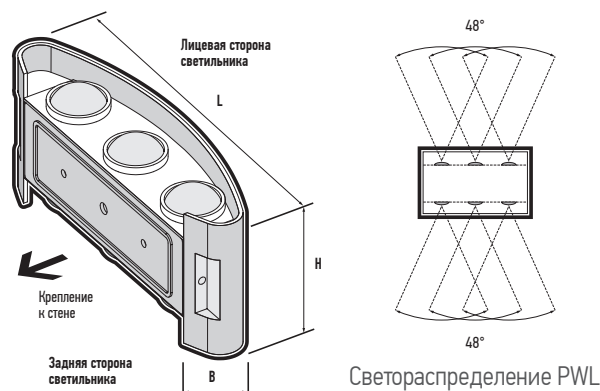
PWL-80210 8w

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.

Характеристики

Источник света: _____ SMD2835
Угол светораспределения: _____ 48°
Индекс цветопередачи, Ra: _____ Ra > 80
Входное напряжение, В: _____ ~100–253
Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,50
Материал корпуса: _____ пластик
Материал рассеивателя: _____ поликарбонат
Класс защиты от поражения электрическим током: _____ II
Диапазон рабочих температур, °С: _____ –30...+50 °С
Срок службы, часов: _____ 25 000
Гарантийный срок: _____ 2 года



PWL-80160 6w

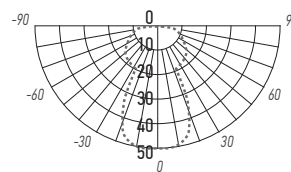
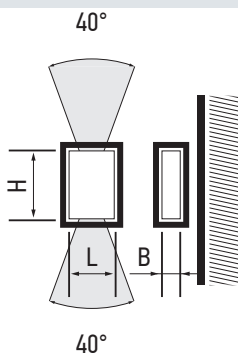
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Исполнение	Размеры, ВхЛхН, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5039834	4895205039834	PWL-80110 4w 4000K BL 230V IP44	4	280	4 000	двустороннее	106x37x80	0,11	1/50
5039858	4895205039858	PWL-80160 6w 4000K BL 230V IP44	6	420	4 000	двустороннее	158x40x80	0,15	1/50
5039872	4895205039872	PWL-80210 8w 4000K BL 230V IP44	8	560	4 000	двустороннее	210x46x80	0,20	1/50

PWL-120

LED степень защиты IP65



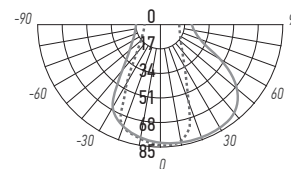
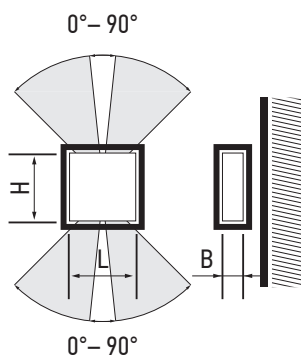
PWL-12080/40D 2x4w



PWL-12080/40D 2x4w



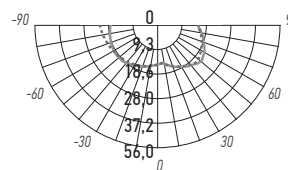
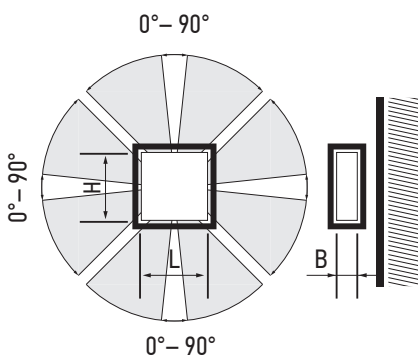
PWL-120120/0-90D 2x4w



PWL-120120/0-90D 2x4w



PWL-120120/0-90D 4x2w



PWL-120120/0-90D 4x2w

Конструкция

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

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
 Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 70
 Входное напряжение, В: _____ ~100–253
 Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,50
 Материал корпуса: _____ пластик
 Материал линзового модуля: _____ стекло
 Диапазон рабочих температур, °С: _____ -25...+50 °С
 Срок службы, часов: _____ 30 000
 Гарантийный срок: _____ 2 года

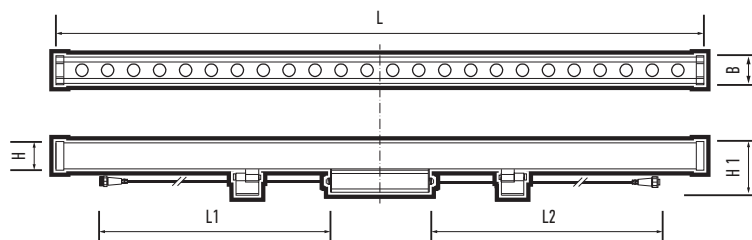
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Угол светораспределения	Исполнение	Цвет корпуса	Размеры, LxHxB, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5024786	4895205024786	PWL-12080/40D 2x4w 4000K GR IP65	2x4	250	4 000	40°	двустороннее	серый	80x120x30	0,18	1/50
5024847	4895205024847	PWL-120120/0-90D 2x4w 4000K BL IP65				0-90°	двустороннее	черный	120x120x52	0,21	1/50
НОВИНКА 5045743	4895205045743	PWL-120120/0-90D 4x2w 4000K BL IP65	4x2				четырёхстороннее				

PWW

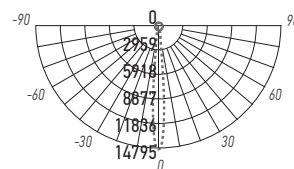
LED степень защиты IP67 гарантия 3 года



PWW 1000



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.

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD3030
Угол светораспределения: _____ 15°
Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 80
Входное напряжение, В: _____ -85-265
Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,90
Материал корпуса: _____ литой алюминий
Цвет корпуса: _____ серый
Материал линзового модуля: _____ закаленное стекло
Диапазон рабочих температур, °С: _____ -35...+50 °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 светораспределения	Кол-во светильников, подключаемых в линию, шт.	Размеры, LxВxHx(H1), мм	Вес, кг	Упак., шт.
5039810	4895205039810	PWW 500 12w 15° 6500K IP67	12	1200	6500	15°	10	500x44x26 (80)	1,00	1/9
5024014	4895205024014	PWW 1000 24w 15° 3000K IP67	24	2400	3000		6	1000x44x28 (68)	1,80	1/20
5024038	4895205024038	PWW 1000 24w 15° 6500K IP67			6500					

PWW 1000 24V SNAKE модули светодиодные

НОВИНКА

LED 24V степень защиты IP67 гарантия 3 года



PWW 1000 24V SNAKE

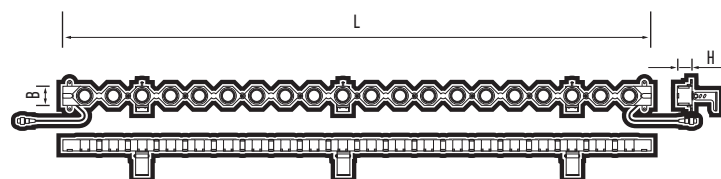
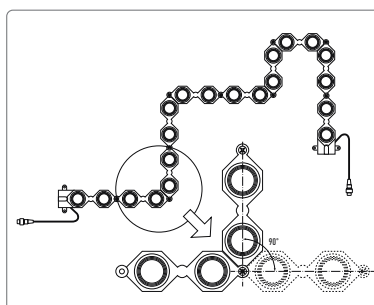
В комплект входят крепежные клипсы (угол поворота 90°)



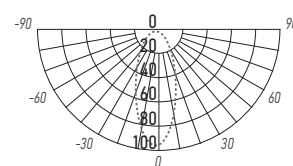
Комплектность



Максимальный угол поворота секции 90°



PWW 1000 24V SNAKE



PWW 1000 24w SNAKE (одного модуля)

Конструкция

Светодиодный модуль – гибкая конструкция состоящая из 10 двойных блоков с углом поворота $\pm 90^\circ$.

Рассчитан для работы в сети постоянного напряжения DC24В.

Два модуля между собой имеют угол поворота $\pm 90^\circ$.

(Блок питания приобретается отдельно).

Характеристики

Источник света: _____ SMD3030
 Угол светораспределения: _____ 30°
 Индекс цветопередачи: _____ > 80
 Входное напряжение, В: _____ $\sim 198-253$
 Материал корпуса: _____ поликарбонат
 Материал рассеивателя: _____ поликарбонат
 Диапазон рабочих температур, $^\circ\text{C}$: _____ $-20^\circ\text{C}...+40^\circ\text{C}$
 Срок службы, часов: _____ 30 000
 Гарантийный срок: _____ 3 года

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Кол-во светильников, подключаемых в линию, шт.	Размеры, LxВxН, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5050143	4895205050143	PWW 1000 20w 24V SNAKE 30° 3000K IP67	20	1200	3000	3	1000x30x20	0,45	1/25
5050167	4895205050167	PWW 1000 20w 24V SNAKE 30° 6500K IP67			6500				

Ландшафтные светодиодные светильники используются для освещения городских парков, приусадебных территорий, садово-парковых и пешеходных зон, тротуаров, для освещения архитектурных сооружений, памятников, площадей. Направленные пучки света эффективно освещают близлежащие поверхности стен, архитектурных элементов, деревьев, кустов.

* Если не указано иное.

Характеристики*:

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
Входное напряжение, В: _____ 230±10%
Срок службы, часов: _____ 30 000
Гарантийный срок: _____ 2 года

СВЕТИЛЬНИКИ ЛАНДШАФТНЫЕ

2.5

230 В



У1

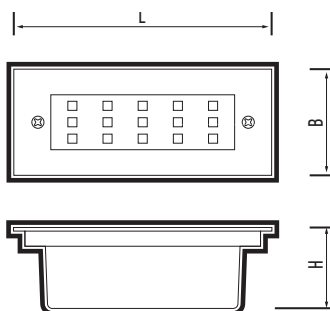
ERC

PWS/R, PGR R

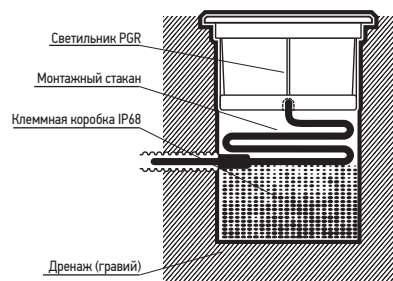
LED степень защиты IP67



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. Предназначены для установки в грунт, пол и т.п.

Характеристики

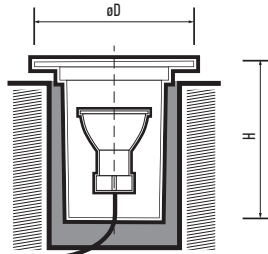
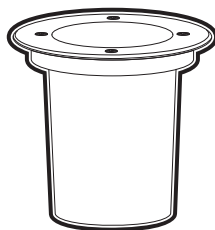
Источник света PWS/R, светодиоды: _____ SMD2835
 Источник света PGR R, светодиоды: _____ SMD3535
 Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 75
 Входное напряжение, В: _____ -85-265
 Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,60
 Материал корпуса: _____ алюминиевый сплав, пластик
 Цвет корпуса: _____ хром
 Накладная монтажная рамка: _____ нержавеющая сталь
 Материал рассеивателя PWS/R: _____ матовое закаленное стекло
 Материал рассеивателя PGR R: _____ прозрачное закаленное стекло
 Температура эксплуатации: _____ -30...+45 °C

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Цветовая темп., К	Длина сетевого провода, м	Размеры, LxВxН, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5006584A	4895205006584	PWS/R S170070 3w 4000K 85° Chrome IP67	3	300	85°	4000	0,24	170x70x65	0,36	1/20
5006607A	4895205006607	PGR R130 7w 4000K 30° Chrome IP67	7	700	30°	4000	0,5	Ø120x90	0,96	1/18
5006560A	4895205006560	PGR R180 12w 4000K 30° Chrome IP67	12	1200	30°	4000	0,5	Ø180x90	1,1	1/8

PRG R 110 под лампу с цоколем GU10



PRG R 110 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.

Максимальная мощность лампы до 50 Вт.

Характеристики

Входное напряжение, В: _____ ~230
 Материал корпуса: _____ алюминий
 Цвет корпуса: _____ хром
 Накладная монтажная рамка: _____ нержавеющей сталь
 Материал рассеивателя: _____ закаленное стекло
 Класс защиты от поражения электрическим током: _____ II
 Рекомендуемые источники света: _____ PLED-SP GU10 JAZZWAY
 _____ PH-JCIRC GU10 JAZZWAY

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимальная мощность лампы, Вт	Длина сетевого провода, м	Размеры, ØxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5040052	4895205040052	PRG R 110 GU10-1 Chrome 230V IP67	50	0,2	Ø110x110	0,5	1/20

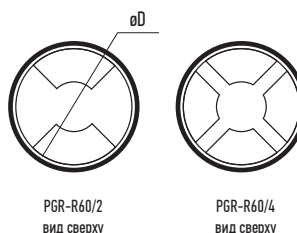
PRG R 60



PRG R 60/2

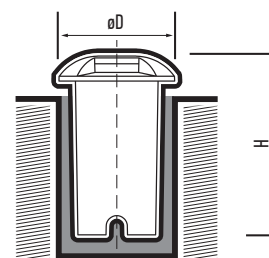


PRG R 60/4



PRG-R60/2
вид сверху

PRG-R60/4
вид сверху



LED
степень защиты
IP65

Конструкция

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

Для монтажа светильников используется пластиковый стакан, который входит в комплект поставки. Предназначены для установки в грунт, пол и т.п.

Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

Угол светораспределения, гр °: _____ 90°
 Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 70
 Входное напряжение, В: _____ ~100–240
 Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 0,50
 Материал корпуса: _____ алюминий, пластик
 Материал рассеивателя: _____ пластик
 Диапазон рабочих температур, °С: _____ -25...+50 °С

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Цвет корпуса	Длина сетевого провода, м	Размеры, ØxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5024861	4895205024861	PRG R60/2 2w 4000K Black IP65	2	40	4 000	черный	0,11	Ø60x93	0,09	1/50
5024885	4895205024885	PRG R60/4 2w 4000K Black IP65	2	50	4 000	черный	0,11	Ø60x93	0,09	1/50

jazzway

- 3.1 СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ РАСТЕНИЙ
- 3.2 СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВИТРИН
С МЯСНОЙ ПРОДУКЦИЕЙ

СВЕТИЛЬНИКИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Светильники используются в качестве дополнительного источника освещения для растений при недостатке или отсутствии естественного солнечного света на всех этапах роста. Светильники устанавливаются на расстоянии 10–20 см от поверхности листьев растений. Осветительные приборы можно подключать в линию.

* Если не указано иное.

Характеристики*:

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
Входное напряжение, В: _____ ~200–240
Диапазон рабочих температур: _____ -20...+40°C
Срок службы, часов: _____ 25 000
Гарантийный срок: _____ 1–2 года

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ РАСТЕНИЙ

3.1

LED

230 В

IP20



УХЛ4

ЕАС

PPG T5i Agro



PPG T5i Agro



PPG T5i Agro WHITE



цвет корпуса
□

степень защиты
IP20

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.

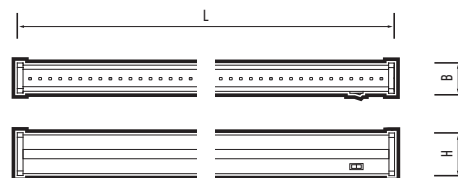
Могут использоваться в качестве основного освещения.

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.



PPG T5i Agro
PPG T5i Agro WHITE

Характеристики

Длина волны PPG T5i: _____ красный 650 нм, синий 450 нм

Длина волны PPG T5i Agro WHITE: _____ полный видимый спектр

Угол светораспределения, гр°: _____ 120°

Коэффициент пульсации: _____ <5%

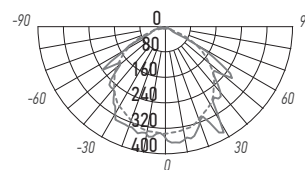
Коэффициент мощности, cos φ: _____ >0,50

Материал корпуса: _____ поликарбонат

Материал рассеивателя: _____ прозрачный поликарбонат

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

Гарантийный срок: _____ 2 года



PPG T5i-900 Agro WHITE 12W

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Фотонный поток, мкмоль/с	Освещаемая область, м2 (0,1м/0,2м/0,3м)	Фотосинтетически активное излучение (0,1м/0,2м/0,3м), мкмоль/м²хс	Кол-во в линию	Размеры, LxВxН, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5025936	4895205025936	PPG T5i-600 Agro 8w IP20	8	10	0,25 / 0,64 / 1,18	77,9 / 37 / 23	15	563x22x37	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	866x22x37	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	117x22x7	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	563x22x37	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	866x22x37	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	1170x22x37	0,12	1/25

PPG T8i Agro

цвет корпуса



степень защиты

IP20



PPG T8i Agro



Конструкция

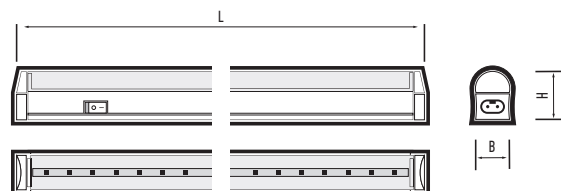
Выключатель на корпусе светильника.

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.

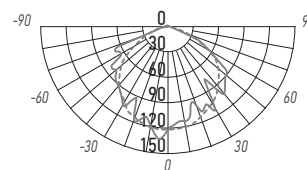
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

Длина волны: _____ красный 650 нм, синий 450 нм
 Соотношение красного и синего спектра: _____ 5:1
 Угол светораспределения, гр°: _____ 120°
 Коэффициент пульсации: _____ <5%
 Коэффициент мощности, cos φ: _____ >0,60
 Материал корпуса: _____ поликарбонат
 Материал рассеивателя: _____ прозрачный поликарбонат
 Диапазон рабочих температур, °С: _____ -20... +40°С
 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), мкмоль/м²хс	Кол-во в линию	Размеры, LxВxН, мм	Вес, 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

PMG Agro

цвет корпуса



степень защиты

IP20



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

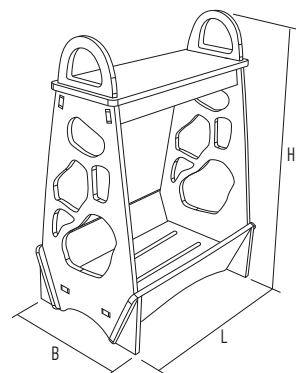
Характеристики

Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 95

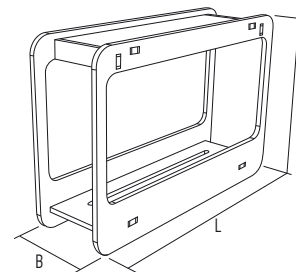
Материал корпуса: _____ поливинилхлорид

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

Гарантийный срок: _____ 1 год



PMG 001 LED



PMG 002 LED

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры, LxВxН, мм	Вес, 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

Светодиодные светильники предназначены для подсветки мясных продуктов и птицы, колбасных изделий, мясных полуфабрикатов, деликатесных продуктов в торговых залах, супермаркетах и магазинах. Светильники излучают специально подобранный спектр розового цвета.

Характеристики*:

Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Диапазон рабочих температур: _____ -20...+40°C
Срок службы, часов: _____ 30 000–35 000
Гарантийный срок: _____ 2 года

* Если не указано иное.

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ
ВИТРИН С МЯСНОЙ ПРОДУКЦИЕЙ

3.2

LED 230 В IP40  УХЛ4 EAC

PTR 07 FOOD MEAT

цвет корпуса

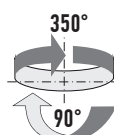


степень защиты

IP40



Углы поворота
корпуса прожектора



PTR 07 FOOD MEAT BL

PTR 07 FOOD MEAT WH

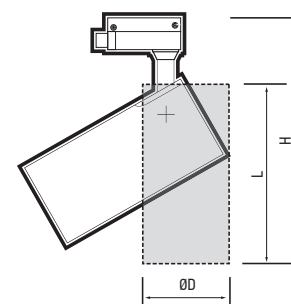
Конструкция

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.

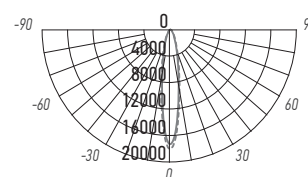
Адаптер для подключения к однофазному шинопроводу является конструктивным элементом прожектора.

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ COB
 Угол светораспределения, гр °: _____ 24°
 Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 80
 Входное напряжение, В: _____ ~180–250
 Коэффициент мощности, cos φ: _____ > 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	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, ØDxLxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5026605	4895205026605	PTR 0730 FOOD MEAT 30w 24° BL IP40	30	1800	чёрный	Ø76x160x128	0,395	1/40
5026629	4895205026629	PTR 0730 FOOD MEAT 30w 24° WH IP40	30	1800	белый	Ø76x160x128	0,395	1/40

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).

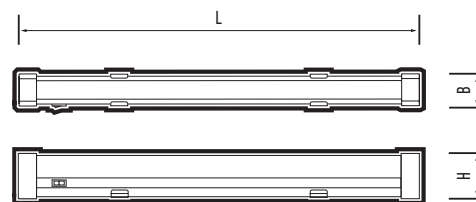
В линию можно подключать до 8 светильников.

Выключатель на корпусе светильника.

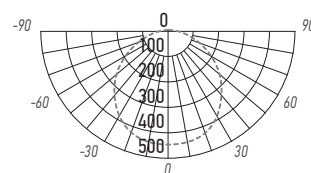
Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

Характеристики

Источник света, светодиоды:	SMD2835
Угол светораспределения, гр °:	120°
Входное напряжение, В:	~180–265
Коэффициент мощности, cos φ:	> 0,50
Материал корпуса:	поликарбонат
Материал рассеивателя:	прозрачный поликарбонат
Срок службы, часов:	30 000
Гарантийный срок:	2 года



PLED T5i FOOD MEAT



PLED T5i FOOD MEAT 1200 14W

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

jazzway

4.1 ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ
4.2 ФОТОРЕЛЕ

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

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

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

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

4.1 ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

PMS-IR

цвет корпуса



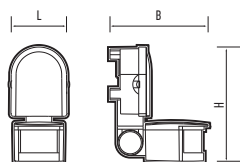
Сечение подключаемых к сенсору проводов – 0,75...1,5 мм².
Рекомендуемая высота установки моделей PMS-IR 024 и PMS-IR 201 – 2,2–4,0 метра, у модели PMS-IR 045 – 2,0–3,5 метра. У всех остальных моделей высота установки 1,8–2,5 метра.

Характеристики

Входное напряжение, В: _____ ~198–253
 Диапазон рабочих температур, гр °С: _____ -20...+40 °С
 Гарантийный срок: _____ 2 года
 Гарантийный срок PMS-IR-U 124: _____ 5 лет



PMS-IR 008



Характеристики датчика

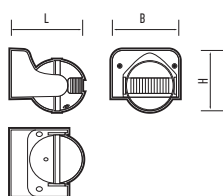
степень защиты
IP44

Артикул	Угол детектирования	Дальность срабатывания, м	Задержка времени выключения (настраивается)
PMS-IR 008 1200w 180° 12м WH IP44	180	12	10 с...7 мин

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Мощность нагрузки, Вт	Материал корпуса	Тип монтажа	Степень защиты	Размеры, LxBxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5012899	4895205012899	PMS-IR 008 1200w 180° 12м WH IP44	0,45	1200	ABS пластик	накладной	IP44	66x116x138	0,18	1/50



PMS-IR 009



Характеристики датчика

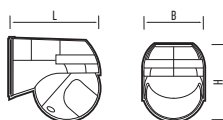
степень защиты
IP44

Артикул	Угол детектирования	Дальность срабатывания, м	Задержка времени выключения (настраивается)
PMS-IR 009 1200w 180° 12м WH IP44	180	12	10 с...15 мин

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



PMS-IR 010



Характеристики датчика

степень защиты
IP44

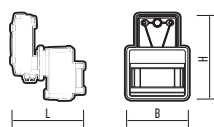
Артикул	Угол детектирования	Дальность срабатывания, м	Задержка времени выключения (настраивается)
PMS-IR 010 800w 180° 12м WH IP44	180	12	10 с...7 мин

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

PMS-IR



PMS-IR 017



цвет корпуса



степень защиты

IP44

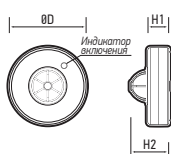
Характеристики датчика

Артикул	Угол детектирования	Дальность срабатывания, м	Задержка времени выключения (настраивается)
PMS-IR 017 1200w 120° 2-12м IP WH IP44	120	2..12	10 с..7 мин

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



PMS-IR 024



степень защиты

IP20

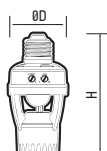
Характеристики датчика

Артикул	Угол детектирования	Дальность срабатывания, м	Задержка времени выключения (настраивается)
PMS-IR 024 1200w 360° 2-6м WH IP20	360	2..6	10 с..7 мин

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



PMS-IR 045



степень защиты

IP20

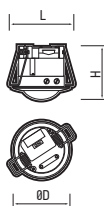
Характеристики датчика

Артикул	Угол детектирования	Дальность срабатывания, м	Задержка времени выключения (настраивается)
PMS-IR 045 60w E27 360° 6м WH IP20	360	6	10 с..5 мин

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



PMS-IR 201



степень защиты

IP20

Характеристики датчика

Артикул	Угол детектирования	Дальность срабатывания, м	Задержка времени выключения (настраивается)
PMS-IR 201 1200w 360° 6м WH IP20	360	6	10 с..15 мин

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



PMS-IR-U 124



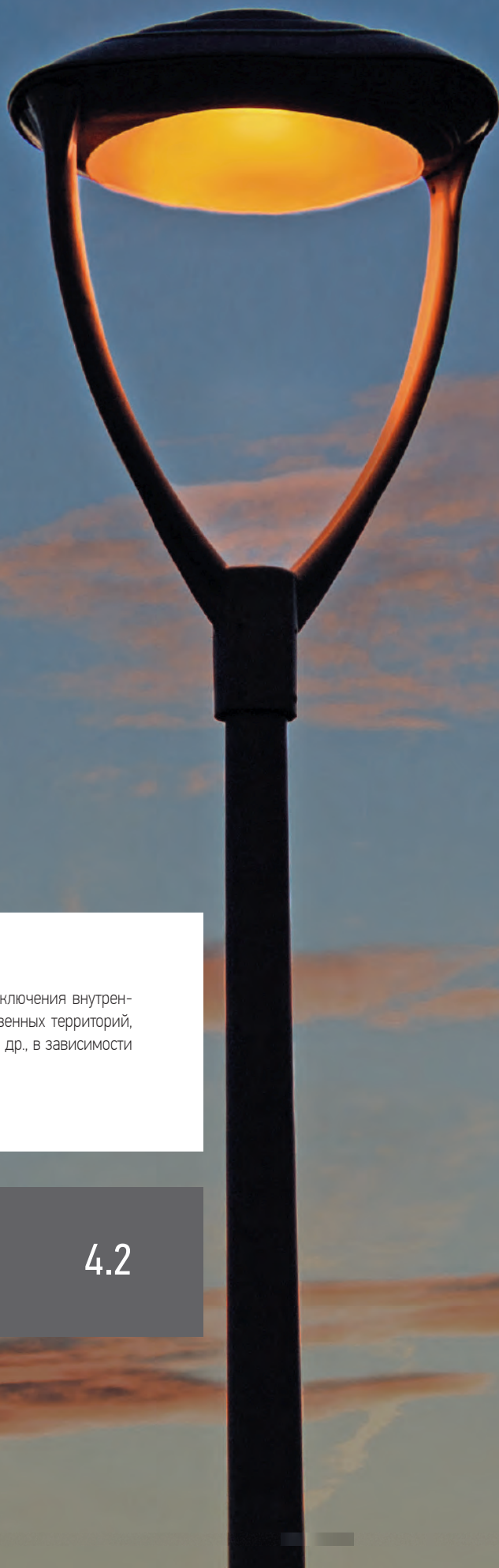
степень защиты

IP20

Характеристики датчика

Артикул	Угол детектирования	Дальность срабатывания, м	Задержка времени выключения (настраивается)
PMS-IR-U 124 2000Вт 360° 2.2-6м WH IP20	360	6	5 мин

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



Фотореле 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.

PMS PR

цвет корпуса



степень защиты

IP44

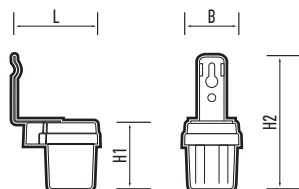
При снижении уровня освещенности ниже порогового значения, происходит срабатывание фотореле и подача питания. При увеличении уровня освещенности выше определенной величины, подача питания прекращается. Фотореле размещено в пластмассовом корпусе, состоящем из основания с электронной платой и защитного 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: _____ 0,75...1,5 мм²
 Диапазон рабочих температур, гр °С: _____ -20...+40 °С
 Гарантийный срок: _____ 3 года
 Гарантийный срок PMS PR 602: _____ 2 года



PMS PR 600



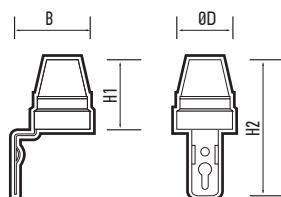
Характеристики фотореле

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, LxВxН1xН2, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5013032	4895205013032	PMS PR 600 1200w WH IP44	0,45/0,10	1200	6	нет	<5 (вкл.); >15 (выкл.)	52x34x44x91	0,051	1/100



PMS PR 601



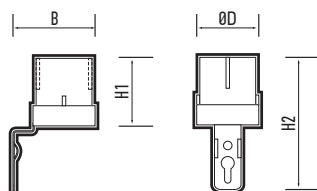
Характеристики фотореле

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, LxВxН1xН2, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5013056	4895205013056	PMS PR 601 2200w WH IP44	0,45/0,10	2200	10	да	<5 (вкл.); >50 (выкл.)	78x62x76x143	0,100	1/100



PMS PR 602



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, ØDxВxН1xН2, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5017306	4895205017306	PMS PR 602 5000w WH IP44	0,65/0,10	5000	25	да	<5 (вкл.); >50 (выкл.)	90x78,5x70,5x141	0,151	1/50

- 5.1 ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ С БАП
- 5.2 СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЖКХ С БАП
- 5.3 СВЕТИЛЬНИКИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ С БАП
- 5.4 СВЕТИЛЬНИКИ ЭВАКУАЦИОННЫЕ
- 5.5 БЛОКИ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ

АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные панели с БАП – это надежное и эффективное решение для обеспечения освещения помещений в аварийных ситуациях. Они гарантируют, что даже при сбое в электроснабжении помещение останется освещенным, обеспечивая безопасность и комфорт для всех находящихся внутри. Эти панели сочетают в себе энергоэффективность светодиодов с надежностью бесперебойного питания, что делает их идеальным выбором для различных общественных и коммерческих объектов.

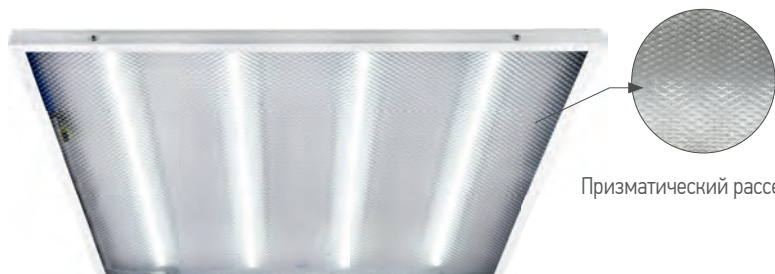
ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ С БАП

5.1



PPL 595/U-E1 с БАП

НОВИНКА



Призматический рассеиватель

PPL 595/U-E1 PRISMA



Опаловый рассеиватель

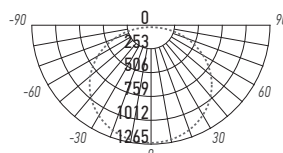
PPL 595/U-E1 OPAL

Конструкция

Светильник поставляется со встроенным блоком аварийного питания (далее БАП). При отключении подачи электропитания светильник с БАП автоматически переходит в аварийный режим (далее АР).
Время работы в АР – 60 минут.

Характеристики

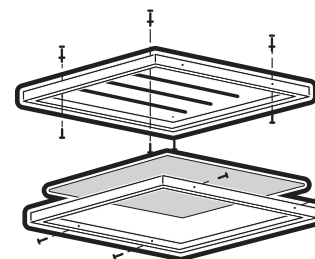
Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
Угол светораспределения: _____ 120°
Входное напряжение, В: _____ -175–265
Коэффициент пульсации: _____ <5%
Материал корпуса: _____ сталь
Цвет корпуса: _____ белый
Диапазон рабочих температур, °С: _____ +1...+40°С
Срок службы, часов: _____ 25 000
Гарантийный срок: _____ 2 года



PPL 595/U-E1 OPAL

Способы монтажа:

1. Накладной

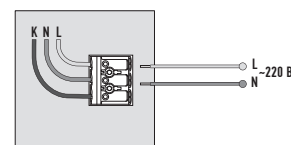


2. Встраиваемый

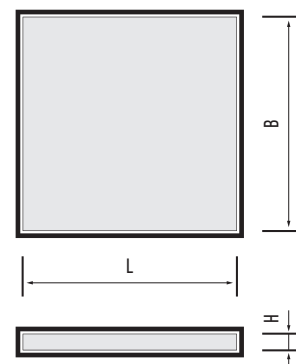
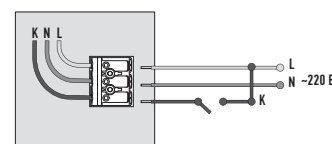


Подключение к сети:

1. Непостоянный режим



2. Постоянный режим



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность		Цветовая темп., К	Световой поток		Время работы в АР, мин	Индекс цветопередачи, Ra	Рассеиватель		Размеры, LxВxН, мм	Вес, кг	Упак., шт.
			штатный режим	аварийный режим		штатный режим	аварийный режим			материал	тип			
5050068	4895205050068	PPL 595/U-E1 PRISMA 36w 4000K с БАП IP40	36	8	4 000	3 600	700	60	>80	полистирол	призма	595x595x19	3,60	1/4
5050082	4895205050082	PPL 595/U-E1 PRISMA 36w 6500K с БАП IP40			6 500	3 400								
5050105	4895205050105	PPL 595/U-E1 OPAL 40w 4000K Ra90 с БАП IP40	40	8	4 000	3 400	700	60	>90	полипропилен	опал	595x595x25	4,00	1/4
5050129	4895205050129	PPL 595/U-E1 OPAL 40w 6500K Ra90 с БАП IP40			6 500									



Светодиодный светильник для ЖКХ с БАП – это отличное решение для обеспечения освещения помещений в условиях внезапного отключения электроэнергии. Он обеспечивает стабильный и надежный свет. Благодаря своей высокой пыле- и влагозащитности, такой светильник идеально подходит для использования в жилищно-коммунальном секторе.

СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЖКХ С БАП

5.2



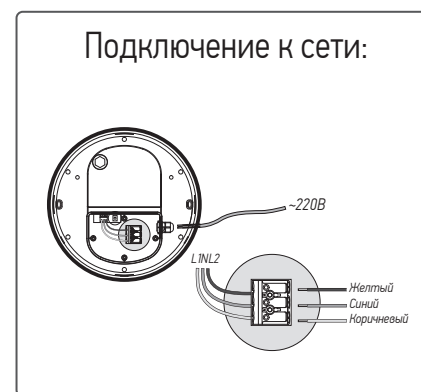
РВН-РС6 с БАП

НОВИНКА

БАП встроенный		цвет корпуса <input type="checkbox"/>	гарантия 3 года
--------------------------	---	--	---------------------------



РВН-РС6 с БАП

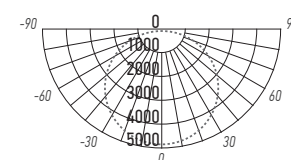
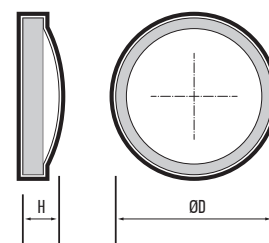


Конструкция

Светильник поставляется со встроенным блоком аварийного питания (далее БАП).
При отключении подачи электропитания светильник с БАП автоматически переходит в аварийный режим (далее АР).
Время работы в АР – 180 минут.

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD 2835
Угол светораспределения: _____ 110°
Индекс цветопередачи, Ra: _____ >80
Входное напряжение, В: _____ ~180–253
Коэффициент пульсации: _____ <5%
Коэффициент мощности: _____ >0,7
Материал корпуса: _____ поликарбонат
Материал рассеивателя: _____ опаловый поликарбонат
Диапазон рабочих температур, °С: _____ -20°...+55° С
Срок службы, часов: _____ 40 000
Гарантийный срок: _____ 3 года



РВН-РС6-Е3

БАП

Тип аккумулятора БАП _____ литий-железофосфатный
Емкость аккумулятора БАП _____ 7,5 В / 1200 мАч
Время зарядки аккумулятора, часов _____ 24

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт		Цветовая темп., К	Световой поток		Время работы в аварийном режиме, мин	Размеры, ØDxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
			штатный режим	аварийный режим		штатный режим	аварийный режим				
5044999	4895205044999	РВН-РС6-Е3 18w 4000K WHITE с БАП IP65	18	6	4000	1500	450	180	Ø241x77	0,70	1/10

Светодиодные светильники для промышленного сектора с БАП являются отличным решением для обеспечения стабильного освещения в условиях отключения электроэнергии. Они обладают высокой энергоэффективностью, обеспечивают стабильное освещение, а также имеют длительный срок службы. Благодаря своим характеристикам, данные светильники идеально подходят для применения в промышленных помещениях.

СВЕТИЛЬНИКИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ С БАП

5.3

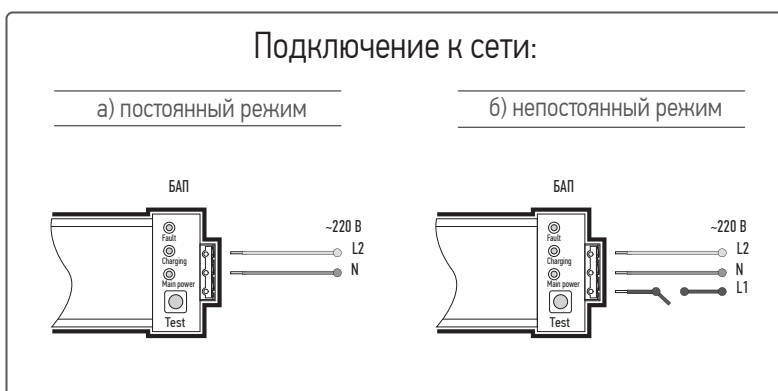
LED 230 В IP65 EAC

PWP-C3-E1 с БАП

БАП встроенный		прочность IK08	гарантия 5 лет
--------------------------	---	--------------------------	--------------------------



PWP-C3-E1 с БАП



Конструкция

Светильник поставляется со встроенным блоком аварийного питания (далее БАП). При отключении подачи электропитания светильник с БАП автоматически переходит в аварийный режим (далее АР).

Время работы в АР – 90 минут.

Возможно подключение светильника с БАП в 2-х режимах:

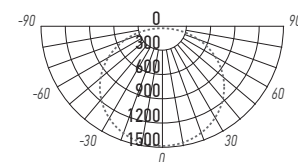
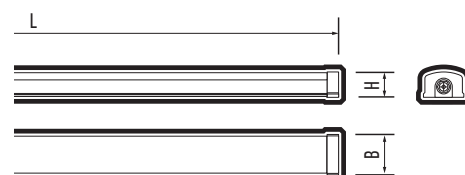
- а) постоянный – светильник работает как в штатном (светильник включается и выключается настенным выключателем), так и в аварийном режиме.
- б) непостоянный – светильник включается только в аварийных ситуациях, при отключении сети питания объекта.

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
 Угол светораспределения: _____ 120°
 Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 85
 Входное напряжение, В: _____ ~196–264
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности: _____ > 0,9
 Материал корпуса: _____ поликарбонат, алюминий
 Материал рассеивателя: _____ поликарбонат
 Диапазон рабочих температур, °С _____ -20°С ... +40°С
 Срок службы, часов: _____ 40 000
 Гарантийный срок: _____ 5 лет

БАП

Тип аккумулятора БАП _____ литий-ионный
 Емкость аккумулятора БАП _____ 11,1 В / 1300 мАч
 Время зарядки аккумулятора, часов _____ 24



PWP-C3-E1

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт		Цветовая темп., К	Световой поток		Время работы в аварийном режиме, мин	Размеры, LxВxН, мм	Вес, кг	Упак., шт.
			штатный режим	аварийный режим		штатный режим	аварийный режим				
5048256	4895205048256	PWP-C3-E1 1200 36w 4000K с БАП IP65	36	5	4 000	4 320	820	90	1200x72x52	1,05	1/10
5048270	4895205048270	PWP-C3-E1 1200 36w 6500K с БАП IP65									

PWP-C3-E1 с БАП



PWP-C3-E1 1500 (с БАП)

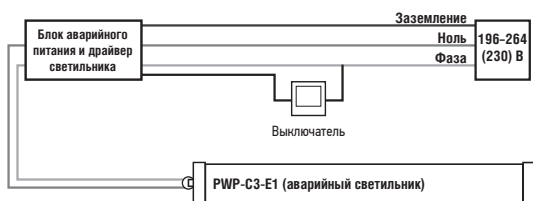


Схема подключения одного светильника с БАП

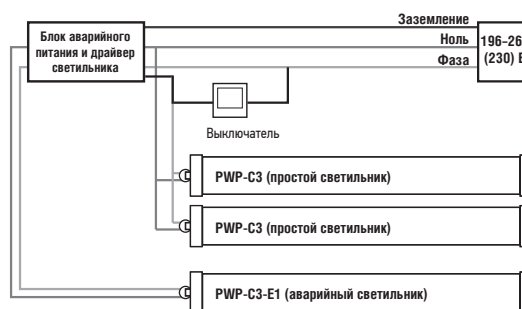
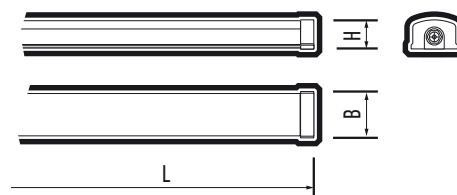


Схема подключения двух простых светильников и одного светильника с БАП

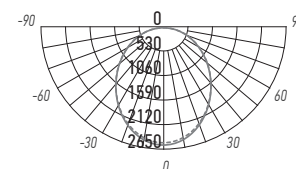
Конструкция

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

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
 Угол светораспределения: _____ 120°
 Индекс цветопередачи: _____ > 85
 Входное напряжение, В: _____ -196–264
 Коэффициент пульсации: _____ < 5%
 Коэффициент мощности: _____ > 0,9
 Материал корпуса: _____ поликарбонат, алюминий
 Материал рассеивателя: _____ поликарбонат
 Диапазон рабочих температур, °С: _____ -20°С ... +40°С
 Срок службы, часов: _____ 40 000
 Гарантийный срок: _____ 5 лет



PWP-C3-E1 60w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт		Цветовая темп., К	Световой поток, лм		Время работы в аварийном режиме, мин	Маркировка на упаковке	Размеры, LxВxН, мм	Вес, кг	Упак., шт.
			штатный режим	аварийный режим		штатный режим	аварийный режим					
5016422	4895205016422	PWP-C3-E1 1500 60w 4000K IP65	60	18	4000	7000	2100	60	место1	1500x71x45	0,94	1/10
5017610	4895205017610	PWP-C3-E1 1500 60w 6500K IP65			6500							
5018716	4895205018716	БАП + драйвер для PWP-C3-E1 1500 60w							место2	275x125x60	1,53	1/10

Эвакуационные светодиодные светильники предназначены для обеспечения аварийно-сигнального обозначения путей эвакуации и выходов в жилых, административно-общественных и производственных помещениях. Светильники предназначены для внутреннего использования.

СВЕТИЛЬНИКИ ЭВАКУАЦИОННЫЕ

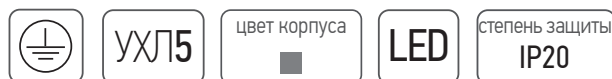
5.4

LED

230 В

EAC

PEL 101-1, PEL 102-2



Конструкция

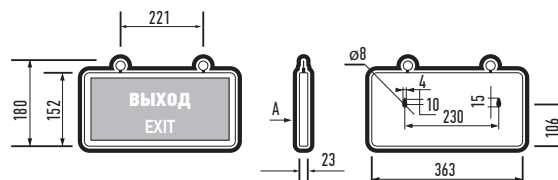
Светильники представлены в двух исполнениях.

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

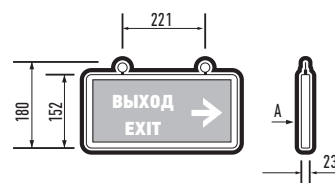
Двухсторонний светильник – модель PEL 102-2. Способ установки: подвесной. При отключении питающей сети, светильники продолжают функционировать в течение 90 минут.

Характеристики

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



PEL 101-1 3W 1.2V IP20
"ВЫХОД-EXIT"



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

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

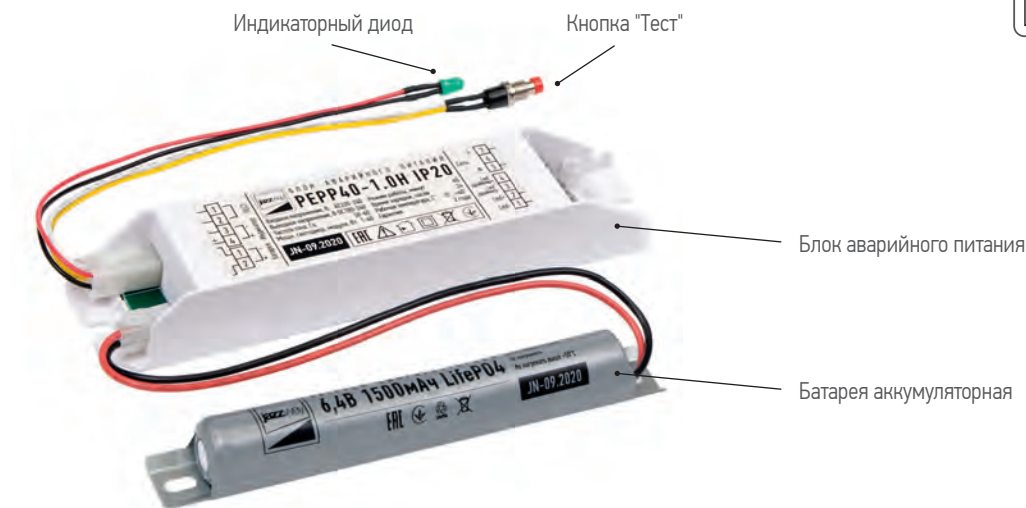
Блоки аварийного питания (далее БАП) предназначены для питания светодиодных систем различных типов резервного и аварийного освещения. БАП применяются в потолочных, настенных, встраиваемых и подвесных светильниках офисного, промышленного и бытового назначения.

БЛОКИ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ

5.5



PEPP40-1.0H IP20



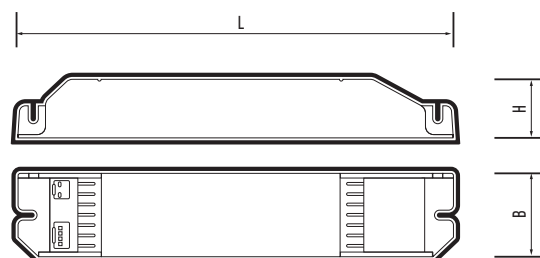
Конструкция

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.

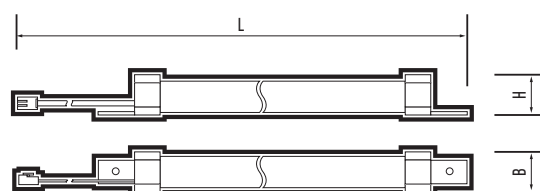
Возможны постоянный и аварийный режимы работы светильника, в зависимости от схемы подключения к сети.

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 °С
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм ² :	_____	0,75
Срок службы аккумулятора:	_____	4 года
Гарантийный срок:	_____	2 года

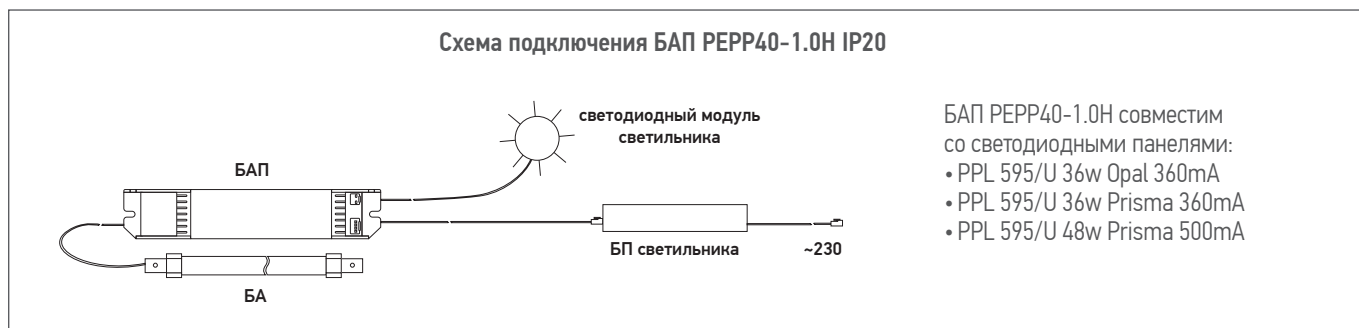


PEPP40-1.0H IP20. (Габаритные размеры)



PEPP40-1.0H IP20. (Габаритные размеры аккумулятора)

Схема подключения БАП PEPP40-1.0H IP20



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 акcum.	Емкость акcum., мАч	Время переключения в АР, с	Размеры блока, ЛхВхН, мм	Размеры акcum., ЛхВхН, мм	Упак., шт
5032224	4895205032224	PEPP40-1.0H IP20	5–80	50	LiFePO4	1500	0,3	196x40x28,5	165x22x22	1/30

РЕРР40-1.0Н U IP20

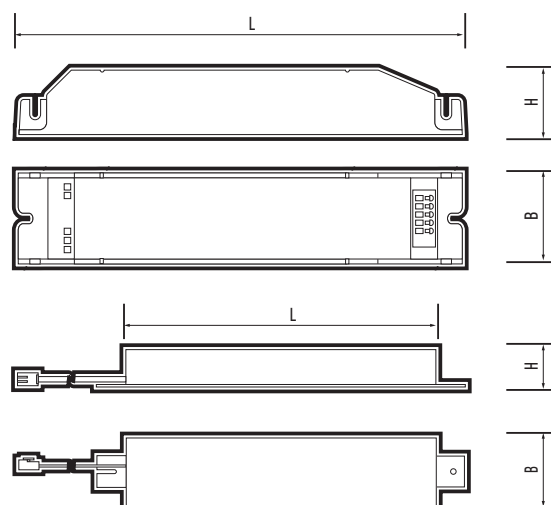


Конструкция

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.

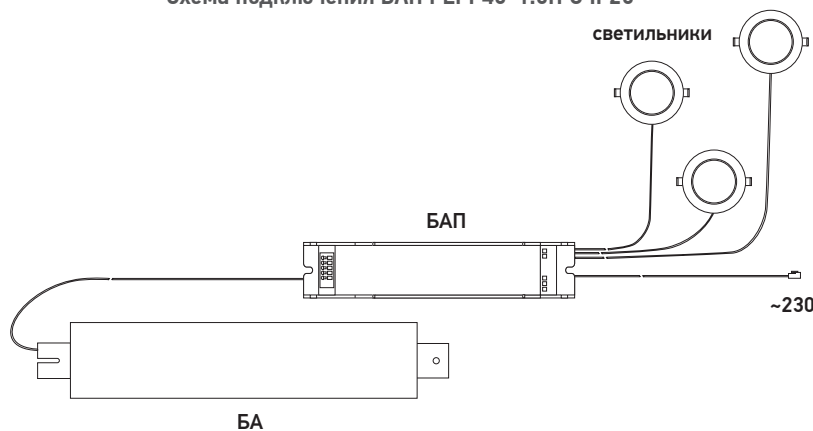
Характеристики

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 °С
 Максимальное сечение подключаемых проводников, мм²: _____ 0,75
 Срок службы аккумулятора: _____ 4 года
 Гарантийный срок: _____ 2 года



РЕРР40-1.0Н U IP20

Схема подключения БАП РЕРР40-1.0Н U IP20



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Диапазон нагрузки, Вт	Макс. темп. корпуса, С	Тип анкум.	Емкость анкум., мАч	Время переключения в АР, с	Размеры блока, ЛхВхН, мм	Размеры анкум., ЛхВхН, мм	Упак., шт
5032231	4895205032231	РЕРР40-1.0Н U IP20	3-40	40	Ni-Cd	4000	5	180x40x28,5	352x65x34	1/10

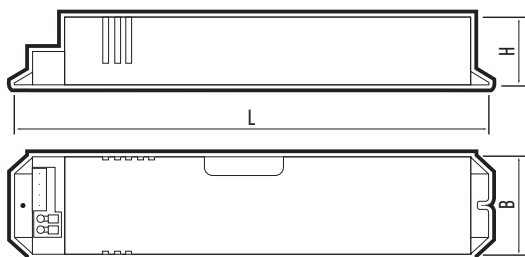
РЕРР36-1.0Н IP40

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.



РЕРР36-1.0Н IP40 (Габаритные размеры)

Характеристики

Принцип действия: _____ постоянн./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, mA: _____ 33
 Выходной ток при подключении нагрузки 48Вт, mA: _____ 280
 Время зарядки аккумулятора, часов: _____ 24
 Аварийный режим работы, мин: _____ 90
 Диапазон рабочих температур, °C: _____ 0...+40 °C
 Максимальное сечение подключаемых проводников, мм²: _____ 0,75
 Гарантийный срок: _____ 2 года

Схема подключения БАП РЕРР36-1.04 IP40

светодиодная панель

БАП + БА

~230

БАП РЕРР36-1.0Н IP40 совместим со светодиодными панелями:

- ДВО 36Вт Опал/Призма 100mA
- ДВО 36Вт Опал/Призма 360mA
- PPL 1195/U 36W 100mA
- PPL 595/U OPAL 36W 100mA
- PPL 595/U PRISMA 36W 100mA
- PPL PRO-3 595/U 36W 380mA
- PPL SPEC 02 40w Opal 4000K Ra90 100mA

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Диапазон нагрузки, Вт	Макс. темп. корпуса, С	Тип акcum.	Емкость акcum., мАч	Время переключения в АР, с	Размеры блока, LxВxН, мм	Упак., шт
5046009	4895205046009	РЕРР36-1.0Н IP40	7–48	40	Lithium	1200	5	195x41x22	1/50



jazzway

6.1 ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ
6.2 ЛАМПЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
6.3 ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ
6.4 ЛАМПЫ ГАЛОГЕННЫЕ

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Современные светодиодные энергоэффективные лампы общего освещения jazzway 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: _____ < 5%
Диапазон рабочих температур: _____ -20...+40°C
Срок службы: _____ 20 000–40 000 часов

* Если не указано иное.

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

6.1

LED 230 В EAC

PLED POWER

LED

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 °С

Срок службы, часов: _____ 30 000

ТИП
A60

Цоколь
E27



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
1033697	4690601033697	PLED-SP A60 10w E27 3000K	10	3 000	800	180°	Ø60x108	0,06	1/10/100
1033727	4690601033727	PLED-SP A60 10w E27 5000K		5 000					
1033703	4690601033703	PLED-SP A60 12w E27 3000K	12	3 000	1080	230°	Ø60x108	0,06	1/10/100
5019607	4895205019607	PLED-SP A60 12w E27 4000K		4 000					
1033734	4690601033734	PLED-SP A60 12w E27 5000K	15	5 000	1400	230°	Ø60x112	0,06	1/10/100
2853028	4897062853028	PLED-SP A60 15w E27 3000K		3 000					
5019638	4895205019638	PLED-SP A60 15w E27 4000K	18	4 000	1600	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	20	3 000	1800	230°	Ø60x120	0,10	1/10/100
5006218A	4895205006218	PLED-SP A60 18w E27 5000K		5 000					
5009455A	4895205009455	PLED-SP A60 20w E27 3000K	20	3 000	1800	230°	Ø60x120	0,10	1/10/100
5019669A	4895205019669	PLED-SP A60 20w E27 4000K		4 000					
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 светораспределения	Размеры, мм	Вес, 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	4 000	2600	200°	Ø65x138	0,10	1/10/100
5019720	4895205019720	PLED-SP A65 30w E27 5000K		5 000					

ТИП
C37

Цоколь
E14



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
2853097	4897062853097	PLED-SP CLEAR C37 7w CL E14 3000K	7	3 000	540	320°	Ø37x110	0,068	1/10/50
2853127	4897062853127	PLED-SP CLEAR C37 7w CL E14 4000K		4 000					

ТИП
C37

Цоколь
E27



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
1027825-2	4690601027825	PLED-SP C37 7w E27 3000K	7	3 000	560	160°	Ø37x98	0,062	1/10/100
5018914	4895205018914	PLED-SP C37 7w E27 4000K		4 000					
1027849-2	4690601027849	PLED-SP C37 7w E27 5000K		5 000					
5001923A	4895205001923	PLED-SP C37 9w E27 3000K	9	3 000	820	220°	Ø37x98	0,062	1/10/100
5019065	4895205019065	PLED-SP C37 9w E27 4000K		4 000					
5001954A	4895205001954	PLED-SP C37 9w E27 5000K		5 000					

PLED POWER

LED

ТИП
C37
ЦОКОЛЬ
E14



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

ТИП
CA37
ЦОКОЛЬ
E14



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
1027894-2	4690601027894	PLED-SP CA37 7w E14 3000K	7	3000	560	160°	Ø37x122	0,062	1/10/100
1027917-2	4690601027917	PLED-SP CA37 7w E14 4000K		4000					
2859518A	4897062859518	PLED-SP CA37 9w E14 3000K	9	3000	820	220°	Ø37x122	0,062	1/10/100
2859549A	4897062859549	PLED-SP CA37 9w E14 5000K		5000					

ТИП
G45
ЦОКОЛЬ
E14



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

ТИП
G45
ЦОКОЛЬ
E27



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

PLED POWER

LED

ТИП
PAR16

ЦОКОЛЬ
GU10



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

ТИП
MR16

ЦОКОЛЬ
GU5.3



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
1033499	4690601033499	PLED-SP JCDR 7w GU5.3 3000K	7	3000	520	120°	Ø50x48	0,04	1/10/100
1033512	4690601033512	PLED-SP JCDR 7w GU5.3 4000K		4000					
1033536	4690601033536	PLED-SP JCDR 7w GU5.3 5000K		5000					
2859754A	4897062859754	PLED-SP JCDR 9w GU5.3 3000K	9	3000	720	120°	Ø50x48	0,066	1/10/100
5019577	4895205019577	PLED-SP JCDR 9w GU5.3 4000K		4000					
2859785A	4897062859785	PLED-SP JCDR 9w GU5.3 5000K		5000					
5049734	4895205049734	PLED-SP JCDR 11w GU5.3 3000K	11	3000	920	120°	Ø50x48	0,073	1/10/100
5049741	4895205049741	PLED-SP JCDR 11w GU5.3 4000K		4000					
5049758	4895205049758	PLED-SP JCDR 11w GU5.3 5000K		5000					

ТИП
R39

ЦОКОЛЬ
E14



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
1033581	4690601033581	PLED-SP R39 5w E14 3000K	5	3000	400	120°	Ø39x65	0,05	1/10/100
1033598	4690601033598	PLED-SP R39 5w E14 5000K		5000					

ТИП
R50

ЦОКОЛЬ
E14



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

ТИП
R63

ЦОКОЛЬ
E27



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
1033642	4690601033642	PLED-SP R63 8w E27 3000K	8	3000	630	120°	Ø63x103	0,122	1/10/100
1033666	4690601033666	PLED-SP R63 8w E27 5000K		5000					
1033659	4690601033659	PLED-SP R63 11w E27 3000K	11	3000	820	120°	Ø63x103	0,128	1/10/100
1033673	4690601033673	PLED-SP R63 11w E27 5000K		5000					

PLED POWER

LED

ТИП
T-TUBE

ЦОКОЛЬ
E27



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение, В	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Материал корпуса	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5019867	4895205019867	PLED T-TUBE 15w 4000K E27	15	-160-265	4 000	1300	150°	поликарб.	260x115x35	0,137	1/50

ЦОКОЛЬ
GX53



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Цветопередача, Ra	Материал корпуса	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
2855374	4897062855374	PLED GX53 8w 3000K	8	3 000	640	120°	> 75	пластик, металл	Ø75x26	0,052	1/10/100
5006065	4895205006065	PLED GX53 8w 4000K		4 000							
2855404	4897062855404	PLED GX53 8w 5000K		5 000							
1029072	4690601029072	PLED GX53 10w 3000K	10	3 000	820	120°	> 75	пластик, металл	Ø75x26	0,054	1/10/100
5032873	4895205032873	PLED-GX53 10w 4000K		4 000							
1029089	4690601029089	PLED GX53 10w 5000K		5 000							
1029102	4690601029102	PLED GX53 12w 3000K	12	3 000	980	120°	> 75	пластик, металл	Ø74x30	0,067	1/10/100
5032903	4895205032903	PLED-GX53 12w 4000K		4 000							
1029096	4690601029096	PLED GX53 12w 5000K		5 000							
2855435	4897062855435	PLED GX53 15w 3000K	15	3 000	1 220	120°	> 75	пластик, металл	Ø74x30	0,077	1/10/100
5032934	4895205032934	PLED-GX53 15w 4000K		4 000							
2855466	4897062855466	PLED GX53 15w 5000K		5 000							

ЦОКОЛЬ
GX70



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Цветопередача, Ra	Материал корпуса	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
1027665A	4690601027665	PLED GX70 11w 3000K	11	3 000	950	110°	> 75	пластик, металл	Ø111x45	0,14	1/10/100
1027672A	4690601027672	PLED GX70 11w 5000K		5 000							
1027689A	4690601027689	PLED GX70 20w 3000K	20	3 000	1 500	110°	> 75	пластик, металл	Ø111x45	0,115	1/10/100
1027696A	4690601027696	PLED GX70 20w 5000K		5 000							

ЦОКОЛЬ
AR111



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Срок службы, часов	Материал корпуса	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
1036155	4690601036155	PLED-AR111 12w 3000K	12	3 000	960	38°	25 000	металл	Ø111x68	0,34	1/10/40
1033895	4690601033895	PLED-AR111 12w 4000K		4 000							
5017931	4895205017931	PLED-AR111 15w 3000K	15	3 000	1 200	38°	25 000	металл	Ø111x68	0,34	1/10/40
5017962	4895205017962	PLED-AR111 15w 4000K		4 000							

PLED POWER

LED

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 °С
 Срок службы, часов: _____ 20 000

ЦОКОЛЬ
G4



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение, В	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Размеры, мм	Материал корпуса	Вес, г	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						

ЦОКОЛЬ
G4



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение, В	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Размеры, мм	Материал корпуса	Вес, г	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	Мощность, Вт	Входное напряжение, В	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Размеры, мм	Материал корпуса	Вес, г	Упак., шт.
2855749	4897062855749	PLED-G4 COB 2.5w 3000K	2.5	~12	3000	200	360°	Ø10x39	силикон	0,005	1/100/1000
2855770	4897062855770	PLED-G4 COB 2.5w 5500K			5500						

ЦОКОЛЬ
G4



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение, В	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Размеры, мм	Материал корпуса	Вес, г	Упак., шт.
2857446	4897062857446	PLED-G4 COB 3w 3000K	3	~230	3000	240	360°	Ø10x39	силикон	0,005	1/100/1000
2857477	4897062857477	PLED-G4 COB 3w 5500K			5500						

ЦОКОЛЬ
G9



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение, В	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Размеры, мм	Материал корпуса	Вес, г	Упак., шт.
1032102B	4690601032102	PLED-G9 5w 2700K	5	~230	2700	320	360°	Ø16x50	силикон	0,015	1/100/1000
1032133B	4690601032133	PLED-G9 5w 4000K			4000						

PLED POWER

LED

ЦОКОЛЬ
G9



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

ЦОКОЛЬ
G9



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Размеры, мм	Материал корпуса	Вес, кг	Упак., шт.
5001039	4895205001039	PLED-G9 9w 2700K	9	2700	590	360°	Ø16x60	керамика, поликарбонат	0,019	1/100/500
5001008	4895205001008	PLED-G9 9w 4000K		4000						

ЦОКОЛЬ
G9



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

PLED POWER PRO

БЕЗ
пульсации

ЦОКОЛЬ
G4



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Размеры, мм	Цоколь	Материал корпуса	Вес, кг	Упак., шт.
5026391	4895205026391	PLED-G4 PRO 5w 4000K*	5	4000	400	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 светораспределения	Размеры, мм	Цоколь	Материал корпуса	Вес, кг	Упак., шт.
5026360	4895205026360	PLED-G9 PRO 5w 4000K*	5	4000	400	360°	Ø16x50	G9	силикон	0,011	1/100/1000

*Лампа без пульсации

PLED-ECO

LED

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: _____ ~230
Материал корпуса: _____ пластик
Материал колбы: _____ пластик
Диапазон рабочих температур, °С: _____ -20...+40 °С
Срок службы, часов: _____ 25 000

ТИП
A60

Цоколь
E27



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
1033178	4690601033178	PLED-ECO-A60 7w E27 3000K	7	3 000	610	230°	Ø55x98	0,06	1/10/100
1033185	4690601033185	PLED-ECO-A60 7w E27 4000K		4 000					
1033192	4690601033192	PLED-ECO-A60 7w E27 5000K		5 000					
1033208	4690601033208	PLED-ECO-A60 11w E27 3000K	11	3 000	840	230°	Ø60x110	0,08	1/10/100
1033215	4690601033215	PLED-ECO-A60 11w E27 4000K		4 000					
1033222	4690601033222	PLED-ECO-A60 11w E27 5000K		5 000					

ТИП
C37

Цоколь
E14



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
1036834A	4690601036834	PLED-ECO-C37 5w E14 3000K	5	3 000	400	160°	Ø37x98	0,033	1/10/100
1036865A	4690601036865	PLED-ECO-C37 5w E14 4000K		4 000					

ТИП
C37

Цоколь
E27



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
2855312A	4897062855312	PLED-ECO-C37 5w E27 3000K	5	3 000	400	160°	Ø37x99	0,051	1/10/100
2855329A	4897062855329	PLED-ECO-C37 5w E27 4000K		4 000					

ТИП
G45

Цоколь
E14



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
1036896A	4690601036896	PLED-ECO-G45 5w E14 3000K	5	4 000	400	160°	Ø45x82	0,049	1/10/100
1036926A	4690601036926	PLED-ECO G45 5w E14 4000K		3 000					

PLED-ECO

LED

ТИП
G45

ЦОКОЛЬ
E27



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
1036957A	4690601036957	PLED-ECO-G45 5w E27 3000K	5	4 000	400	160°	Ø45x82	0,035	1/10/100
1036988A	4690601036988	PLED-ECO-G45 5w E27 4000K		3 000					
5040649	4895205040649	PLED-ECO-G45 1w E27 3000K	1	3 000	80	360°	Ø45x68	0,01	1/20/100
5040663	4895205040663	PLED-ECO-G45 1w E27 4500K		4 500					

ТИП
S14

ЦОКОЛЬ
E27



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5040625	4895205040625	PLED-ECO-S14 1w E27 CL 2700K	1	2 700	80	360°	Ø45x68	0,01	1/20/100

ТИП
MR16

ЦОКОЛЬ
GU5.3



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
1037077A	4690601037077	PLED-ECO-JCDR 5W 3000K GU5.3	5	3 000	400	100°	Ø50x48	0,054	1/10/100
1037107A	4690601037107	PLED-ECO-JCDR 5W 4000K GU5.3		4 000					

ТИП
R50

ЦОКОЛЬ
E14



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
1037015A	4690601037015	PLED-ECO-R50 5w E14 3000K	5	3 000	400	160°	Ø50x87	0,056	1/10/100
1037046A	4690601037046	PLED-ECO-R50 5w E14 4000K		4 000					

ЦОКОЛЬ
GX53



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Рассеиватель	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
2851970	4897062851970	PLED-ECO-GX53 6w 3000K CLEAR	6	3 000	510	120°	CLEAR	Ø75x26	0,051	1/10/100
2851987	4897062851987	PLED-ECO-GX53 6w 3000K FROST	6	3 000						
5006034	4895205006034	PLED-ECO-GX53 6w 4000K FROST		4 000	460	120°	FROST	Ø75x26	0,051	1/10/100
2852007	4897062852007	PLED-ECO-GX53 6w 5000K FROST		5 000						

PLED DIM

DIM **LED**

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 °С

ТИП
A60
ЦОКОЛЬ
E27



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цветопередача, Ra	Угол светораспределения	Срок служб., час.	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
1028839	4690601028839	PLED-DIM A60 10w E27 3000K	10	3000	820	> 80	220°	40 000	Ø60x112	0,152	1/10/100
2859228	4897062859228	PLED-DIM A60 10w E27 4000K		4000							
2855879	4897062855879	PLED-DIM A60 12w E27 3000K	12	3000	1060	> 80	220°	40 000	Ø60x112	0,152	1/10/100

ТИП
C37
ЦОКОЛЬ
E14



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цветопередача, Ra	Угол светораспределения	Срок служб., час.	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
2859259	4897062859259	PLED-DIM C37 7w E14 3000K	7	3000	540	> 80	180°	40 000	Ø37x113	0,046	1/10/100
2859280	4897062859280	PLED-DIM C37 7w E14 4000K		4000							
5035836	4895205035836	PLED-DIM C37 9w E14 3000K	9	3000	630	> 80	200°	40 000	Ø37x112	0,046	1/10/100
5035867	4895205035867	PLED-DIM C37 9w E14 4000K		4000							

ТИП
PAR16
ЦОКОЛЬ
GU10



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цветопередача, Ra	Угол светораспределения	Срок служб., час.	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5035898	4895205035898	PLED-DIM GU10 8w 3000K	8	3000	560	> 80	110°	40 000	Ø50x60	0,095	1/10/100
5035928	4895205035928	PLED-DIM GU10 8w 4000K		4000							

ЦОКОЛЬ
GX53



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цветопередача, Ra	Угол светораспределения	Срок служб., час.	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5014107	4895205014107	PLED-DIM GX53 8w 3000K	8	3000	640	> 75	120°	30 000	Ø74x28	0,12	1/10/100
5011281	4895205011281	PLED-DIM GX53 8w 5000K		5000							
5018396	4895205018396	PLED-DIM GX53 12w 3000K	12	3000	940	> 75	120°	30 000	Ø74x28	0,12	1/10/50
5018426	4895205018426	PLED-DIM GX53 12w 5000K		5000							

ТИП
MR16
ЦОКОЛЬ
GU5.3



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цветопередача, Ra	Угол светораспределения	Срок служб., час.	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
1035400	4690601035400	PLED-DIM JC DR 7w 3000K GU5.3	7	3000	540	> 80	120°	40 000	Ø50x53	0,056	1/10/50
1035431	4690601035431	PLED-DIM JC DR 7w 4000K GU5.3		4000							

PLED T5

LED

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

тип
T5

колба

ОПАЛОВОЕ СТЕКЛО

цоколь
G5



Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
 Входное напряжение, В: _____ ~ 180–265
 Цоколь: _____ G5, неповоротный
 Диапазон рабочих температур, °С: _____ –20...+40 °С
 Срок службы, часов: _____ 30 000
 Гарантийный срок: _____ 2 года

Мод для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цветопередача, Ra	Угол светораспределения	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5016033	4895205016033	PLED T5-600GL 8w FROST 4000K G5	8	4 000	800	> 75	220°	Ø20×563	0,14	1/25
5016040	4895205016040	PLED T5-600GL 8w FROST 6500K G5		6 500						

PLED T8

LED

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
 Входное напряжение, В: _____ ~ 230
 Материал колбы PLED T8-GL: _____ опаловое стекло
 Материал колбы PLED T8-PL Nano: _____ пластик
 Цоколь: _____ G13, неповоротный
 Диапазон рабочих температур, °С: _____ –20...+40 °С
 Срок службы, часов: _____ 35 000
 Гарантийный срок: _____ 2 года

тип
T8

колба

ОПАЛОВОЕ СТЕКЛО

цоколь
G13



Мод для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Цветопередача, Ra	Угол светораспределения	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
1032492	4690601032492	PLED T8-600GL 10w FROST 4000K G13	10	4 000	800	> 80	220°	Ø26×600	0,11	1/25
1025326	4690601025326	PLED T8-600GL 10w FROST 6500K G13		6 500						
5021990	4895205021990	PLED T8-900GL 14w FROST 4000K G13	14	4 000	1 100	> 80	220°	Ø26×900	0,15	1/25
5022010	4895205022010	PLED T8-900GL 14w FROST 6500K G13		6 500						
1032515	4690601032515	PLED T8-1200GL 20w FROST 4000K G13	20	4 000	1 600	> 80	220°	Ø26×1200	0,21	1/25
1025340	4690601025340	PLED T8-1200GL 20w FROST 6500K G13		6 500						
1032539	4690601032539	PLED T8-1500GL 24w FROST 4000K G13	24	4 000	2 000	> 80	220°	Ø26×1500	0,25	1/25
1032553	4690601032553	PLED T8-1500GL 24w FROST 6500K G13		6 500						

PLED-HP-T

LED

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, °C: _____ –20...+40 °C

Срок службы, часов: _____ 25 000

Гарантийный срок: _____ 2 года

Цоколь
E27



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
1038906A	4690601038906	PLED-HP-T 80 20w 4000K E27	20	E27	4 000	1 700	200°	Ø80x145	0,07	1/50
1038913A	4690601038913	PLED-HP-T100 30w 4000K E27	30	E27	4 000	2 700	200°	Ø100x172	0,09	1/50
1038920A	4690601038920	PLED-HP-T120 40w 4000K E27	40	E27	4 000	3 700	200°	Ø115x190	0,125	1/50

Цоколь
E27 / E40



Патрон-переходник
E27/E40

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
1038937A	4690601038937	PLED-HP-T120 40w 4000K E27/E40	40	E27/E40	4 000	3 700	200°	Ø115x190	0,125	1/50
1038944A	4690601038944	PLED-HP-T120 40w 6500K E27/E40			6 500					
5003842	4895205003842	PLED-HP-T120 50w 4000K E27/E40	50	E27/E40	4 000	4 500	200°	Ø125x214	0,16	1/50
5018020A	4895205018020	PLED-HP-T120 50w 6500K E27/E40			6 500					
5036185	4895205036185	PLED-HP-T135 65w 4000K E27/E40	65	E27/E40	4 000	5 500	200°	Ø135x238	0,211	1/30
5036208	4895205036208	PLED-HP-T135 65w 6500K E27/E40			6 500					

PLED-HP-UFO

LED

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 лампы необходимо собрать. Адаптер-драйвер вставить в корпус лампы. Лампа не диммируется. Не допускается использование светодиодной лампы в светильниках, ограничивающих циркуляцию воздуха.

Характеристики

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

Цоколь
E27



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол светораспределения	Размеры, мм	Вес, 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-UFO 55w 4000K E27	55	4 000	4 600	120°	Ø220x109	0,36	1/40

PLED-HP-TR

LED

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

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

Установка

Положение лампы во время работы – колбой вниз.

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

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD5730
 Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 80
 Угол светораспределения _____ 220°
 Входное напряжение, В: _____ ~185–240
 Материал корпуса: _____ поликарбонат/
 алюминий
 Материал колбы: _____ поликарбонат
 Диапазон рабочих температур, °С: _____ –20...+40 °С
 Срок службы, часов: _____ 25 000
 Гарантийный срок: _____ 2 года

цоколь
E27 / E40



Патрон-переходник
E27/E40



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

LED

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.

Характеристики

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

цоколь
E40



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



Лампы специального назначения – это лампы с нестандартными фотометрическими и электрическими параметрами, предназначенные для решения специфических задач: от ускорения роста растений или работы при нештатных условиях сети, до обеззараживания помещений.

Характеристики*:

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
Коэффициент пульсации: _____ < 5%
Диапазон рабочих температур: _____ -20...+40°C
Срок службы, часов: _____ 20 000–40 000

* Если не указано иное.

ЛАМПЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

6.2



LED 230 B EAC

PPG Agro

LED

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

Характеристики

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, °C: _____ –10...+40 °C

Гарантийный срок: _____ 2 года

ТИП
A60

Цоколь
E27



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

Высота установки 20-30 см

ТИП
A60

Цоколь
E27



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Фотонный поток, мкмоль/с	Угол светораспределения	Материал корпуса	Срок службы, часов	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5025547	4895205025547	PPG A60 Agro 15w FROST E27 IP20	15	15	120°	поликарбонат	25 000	60x130	0,05	1/10/100
НОВИНКА 5049444	4895205049444	PPG A60 Agro 15w CLEAR E27 IP20								

Высота установки 20-30 см

ТИП
PAR38

Цоколь
E27



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Источник света, светодиод	Фотонный поток, мкмоль/с	Угол светораспределения	Материал корпуса	Срок службы, часов	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5004702	4895205004702	PPG PAR38 Agro 15w E27 IP54	15	SMD3030	15	40°	поликарбонат	25 000	121x130	0,39	1/20

Высота установки 50-100 см

PPG Agro

НОВИНКА

LED

ТИП
T130

ТИП
T150

Цоколь
E27



Лампа светодиодная PPG является идеальным решением для обеспечения растений дополнительным освещением в различных условиях. Лампа PPG является идеальным решением для обеспечения растений дополнительным освещением в различных условиях. Ее применение охватывает несколько областей:

- Фитоосвещение для зимних садов, мини-оранжерей и теплиц: лампа PPG может быть использована в зимних садах, мини-оранжереях и теплицах, где недостаток или отсутствие солнечного света может замедлить рост растений. Она обеспечивает растениями необходимый спектр света для фотосинтеза и роста.
- Дополнительное освещение в общественных помещениях: в общественных помещениях, таких как офисы, рестораны или торговые центры, лампа PPG может быть использована для поддержания декоративных растений и улучшения их внешнего вида.
- Освещение в квартирах и загородных домах: если в квартире или загородном доме есть комнаты с недостаточным освещением для растений, лампа PPG может пригодиться для обеспечения растений необходимым светом для роста и здоровья.
- Использование в цветочных магазинах: в цветочных магазинах лампа PPG может быть использована для подсветки продаваемых растений. Это позволяет создать привлекательные дизайнерские решения и обеспечить оптимальные условия для здоровья и роста растений.

Важно учитывать, что лампа PPG рассчитана на использование в условиях с относительной влажностью не более 80%. При использовании в более влажных условиях, возможно, потребуется дополнительная защита и обслуживание, чтобы обеспечить долгий срок службы лампы.

Таким образом, светодиодная лампа PPG представляет собой универсальное решение для обеспечения растений необходимым светом в различных ситуациях и условиях.

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
 Входное напряжение, В: _____ ~180–275
 Угол светораспределения, гр °: _____ 170°
 Материал корпуса: _____ поликарбонат, алюминий
 Материал колбы: _____ прозрачный поликарбонат
 Диапазон рабочих температур, °С: _____ -20...+40 °С
 Срок службы, часов: _____ 25 000
 Гарантийный срок: _____ 2 года

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Фотонный поток, моль/с	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5050365	4895205050365	PPG T130 Agro 24w CL E27	24	26	130x99	0,09	1/50
5050389	4895205050389	PPG T150 Agro 36w CL E27	36	40	173x124	0,14	1/50

PPG T95-4p Agro

LED

ТИП
T95

Цоколь
E27



Лампа светодиодная для растений PPG T95-4p 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	Артикул	Мощность, Вт	Фотонный поток, ммоль/с	Угол светораспределения	Материал корпуса	Срок службы, часов	Размеры, мм	Вес, 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



ТИП
T8

цоколь
G13

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

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
 Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 80
 Входное напряжение, В: _____ ~220–240
 Цоколь: _____ G13, неповоротный
 Длина волны: _____ красный 650, синий 450
 Соотношение красного и синего спектра: _____ 5:1
 Угол светораспределения, гр °: _____ 200°
 Материал колбы: _____ прозрачное стекло
 Диапазон рабочих температур, °С: _____ –20...+40 °С
 Срок службы, часов: _____ 30 000
 Гарантийный срок: _____ 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	Вес, 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

PLED T8 FOOD Meat



ТИП
T8

цоколь
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.

LED

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
 Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 80
 Входное напряжение, В: _____ ~180–265
 Угол светораспределения, гр °: _____ 120°
 Материал корпуса: _____ поликарбонат
 Материал колбы: _____ прозрачный поликарбонат
 Диапазон рабочих температур, °С: _____ –20...+40 °С
 Срок службы, часов: _____ 30 000
 Гарантийный срок: _____ 2 года

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Размеры, мм	Вес, 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

PLED T8 FOOD Green

LED

ТИП
T8

цоколь
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.

Характеристики

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 °С
 Срок службы, часов: _____ 30 000
 Гарантийный срок: _____ 2 года

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры, мм	Вес, 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

PLED-A60 DIM Chicken

DIM LED

ТИП
A60

цоколь
E27



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

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

Характеристики

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

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Индекс цветопередачи, Ra	Размеры, мм DxH	Вес, 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



ТИП
A60

ЦОКОЛЬ
E27



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

Характеристики

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

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цвет свечения	Световой поток, лм	Размеры, мм DxH	Вес, кг	Упаковка, шт
5008960	4895205008960	PLED-A60 BUGLIGHT 10w Yellow E27	10	желтый	1000	Ø60x112	0,11	1/50

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: _____ стекло
 Материал колбы PLED-T26: _____ пластик
 Диапазон рабочих температур, °С: _____ -20...+40 °С
 Срок службы: _____ 20 000 часов
 Гарантийный срок: _____ 2 года

ТИП
T22

ЦОКОЛЬ
E14



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

ТИП
T26

ЦОКОЛЬ
E14



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Индекс цветопередачи, Ra	Угол светораспределения	Размеры, мм DxH	Вес, кг	Упаковка, шт
1007667	4690601007667	PLED-T26 2w E14 Refr 4000K Clear	2	150	>75	120°	Ø26x60	0,03	1/10/100

ТИП
T26

ЦОКОЛЬ
E14



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Индекс цветопередачи, Ra	Угол светораспределения	Размеры, мм DxH	Вес, кг	Упаковка, шт
1007674	4690601007674	PLED-T26 2w E14 Refr 4000K Frost	2	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 года

ТИП
A60
ЦОКОЛЬ
E27



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Входное напряжение, В	Частота, Гц	Угол светораспределения	Размеры, мм ДхН	Вес, кг	Упак., шт
5019782	4895205019782	PLED-A60 MO 10w 4000K E27 DC12-48V/AC12-48V	10	4 000	800	AC/DC 12-48	50	230°	Ø60x112	0,06	1/10/100
НОВИНКА 5050532	4895205050532	PLED-A60 MO 10w 6500K E27 DC12-48V/AC12-48V		6 500							
НОВИНКА 5050563	4895205050563	PLED-A60 MO 15w 4000K E27 DC12-48V/AC12-48V	15	4 000	1 200	AC/DC 12-48	50	230°	Ø60x120	0,09	1/10/100
НОВИНКА 5050594	4895205050594	PLED-A60 MO 15w 6500K E27 DC12-48V/AC12-48V		6 500							
НОВИНКА 5050624	4895205050624	PLED-A60 MO 20w 4000K E27 DC12-48V/AC12-48V	20	4 000	1 600	AC/DC 12-48	50	230°	Ø60x120	0,09	1/10/100
НОВИНКА 5050655	4895205050655	PLED-A60 MO 20w 6500K E27 DC12-48V/AC12-48V		6 500							

PLED-SP

НОВИНКА

LED AC 12-48
DC 12-48

Лампа светодиодная специального назначения PLED-SP предназначена для работы или где необходимо обеспечить освещение при низком напряжении, Лампа работает от специальных низковольтных источников питания, что делает ее идеальным решением для ситуаций, где высокое напряжение недоступно или нежелательно.

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
 Индекс цветопередачи, Ra: _____ > 80
 Угол светораспределения, гр °: _____ 120°
 Материал корпуса: _____ поликарбонат
 Материал колбы: _____ поликарбонат
 Диапазон рабочих температур, °С: _____ -20°С...+40°С
 Срок службы, часов: _____ 30 000
 Гарантийный срок: _____ 2 года

ТИП
MR16
ЦОКОЛЬ
GU5.3



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Вх. напряжение/частота, В/Гц	Размеры, мм ØДхН	Вес, кг	Упак., шт
5049703	4895205049703	PLED- SP JCDR 10w 3000K GU5.3 12-24V	10	3 000	820	AC12-24/DC12-24	Ø50x48	0,07	1/10/100
5049710	4895205049710	PLED-SP JCDR 10w 4000K GU5.3 12-24V		4 000					
5049727	4895205049727	PLED-SP JCDR 10w 5000K GU5.3 12-24V		5 000					

PLED-A60 LOWTEMP

LED

ТИП
A60

Цоколь
E27



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

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Входное напряжение/частота, В/Гц	Угол свето-распределения	Размеры, мм DxH	Вес, 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

LED

ТИП
A60

Цоколь
E27



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

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Входное напряжение/частота, В/Гц	Угол свето-распределения	Размеры, мм DxH	Вес, кг	Упаковка, шт
5005549	4895205005549	PLED-A60 90-260V 11w 5000K E27	11	5000	1000	-90-260/50	200°	Ø60x112	0,06	1/10/100

PUV T8 Бактерицидная люминесцентная

ТИП
T8

Цоколь
G13



Лампа PUV T8 предназначена для обеззараживания поверхностей и воздуха в помещениях. Изделие применяется в медучреждениях, на фармацевтических предприятиях, а также на предприятиях пищевой промышленности.

Важно! Людям и домашним животным нельзя находиться в помещении с работающей лампой!

Конструкция

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

Характеристики

Входное напряжение PUV T8-450, В: _____ 55
 Входное напряжение PUV T8-900, В: _____ 100
 Материал колбы: _____ увиолевое стекло
 Диапазон рабочих температур, °С: _____ +5...+50 °С
 Срок службы, часов: _____ 9000
 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	Вес, 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

Лампы накаливания – традиционный электрический источник света, который используется для освещения домов, офисов и других помещений. Лампы устойчивы к перепадам в сети питания, однако, при пониженном напряжении световой поток падает. Имеют низкую механическую прочность и стойкость к механическим воздействиям, что ограничивает их применение. Лампы накаливания имеют сравнительно низкую энергоэффективность.

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ

6.3

230 В EAC

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 ДхН	Вес, 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	60	E27	710	прозрачная	Ø55x98	0,04	1/10/100
3320423	4610003320423	A55 240V 60w E27 frosted			689	матовая			
3320478	4610003320478	A55 240V 75w E27 clear	75	E27	930	прозрачная	Ø55x98	0,04	1/10/100
3320492	4610003320492	A55 240V 75w E27 frosted			902	матовая			
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 ДхН	Вес, кг	Упаковка, шт
3320539	4610003320539	B35 240V 40w E14 clear	40	E14	380	прозрачная	Ø35x100	0,02	1/10/100
3320515	4610003320515	B35 240V 40w E14 frosted			350	матовая			
3320553	4610003320553	B35 240V 60w E14 clear	60	E14	580	прозрачная	Ø35x100	0,02	1/10/100
3320522	4610003320522	B35 240V 60w E14 frosted			550	матовая			

ТИП
B35

ЦОКОЛЬ
E27



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Световой поток, лм	Материал колбы	Размеры, мм ДхН	Вес, кг	Упаковка, шт
3320546	4610003320546	B35 240V 40w E27 clear	40	E27	380	прозрачная	Ø35x100	0,02	1/10/100
3320560	4610003320560	B35 240V 40w E27 frosted			350	матовая			
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 ДхН	Вес, кг	Упаковка, шт
3321451	4610003321451	CT35 40w E14 clear	40	E14	380	прозрачная	Ø35x120	0,023	1/10/100
3321475	4610003321475	CT35 40w E14 frosted			350	матовая			
3321468	4610003321468	CT35 60w E14 clear	60	E14	380	прозрачная	Ø35x120	0,023	1/10/100
3321482	4610003321482	CT35 60w E14 frosted			350	матовая			

ТИП
P45

ЦОКОЛЬ
E14



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

ТИП
P45

ЦОКОЛЬ
E27



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

Лампы накаливания

**БЕРЕЧЬ
ОТ ВИБРАЦИЙ**

ТИП
R39

ЦОКОЛЬ
E14



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

ТИП
R50

ЦОКОЛЬ
E14



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

ТИП
R63

ЦОКОЛЬ
E27



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

T22 для духовок

ТИП
T22

ЦОКОЛЬ
E14



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Материал колбы	Размеры, мм DxH	Вес, кг	Упаковка, шт
3329136	4610003329136	T22 15Вт E14 220В 300°С	15	90	прозрачное стекло	Ø22x58	0,006	1/50

T25 для холодильников

ТИП
T25

ЦОКОЛЬ
E14



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

RETRO GOLD

ТИП
C35

ЦОКОЛЬ
E14



Установка

Декоративные лампы накаливания создают уютную праздничную атмосферу в интерьере. Успешно используются в интерьерах в стиле Loft. Классическая форма делает их идеальными для использования в светильниках и люстрах. Нить накаливания в лампах имеет особую витиеватую форму.

Характеристики

Входное напряжение, В: _____ ~220–240
Срок службы, часов: _____ 5 000

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

ТИП
CA35

ЦОКОЛЬ
E14



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

Лампы галогенные – один из видов электрических источников света, который используется для освещения домов, офисов и других помещений.

По своему устройству близки к лампам накаливания, однако, имеют более высокую энергоэффективность. Колба лампы, защищающая нить накала, наполнена специальным составом газов, повышающим максимальную температуру нити и защищающим её от перегорания.

ЛАМПЫ ГАЛОГЕННЫЕ

6.4

Лампы галогенные PH

**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

ТИП
A55



цоколь
E27

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

ТИП
C35



цоколь
E14

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение	Цоколь	Материал колбы	Размеры, мм DxH	Вес, 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	Вес, кг	Упаковка, шт
3322540	4610003322540	PH-JC 20w 12В 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	Вес, кг	Упаковка, шт
3322571	4610003322571	PH-G9 40Вт 230В clear	40	220–240	G9	прозрачное стекло	Ø13x42	0,011	1/100/1000
3322588	4610003322588	PH-G9 40Вт 230В frosted				матовое стекло			
3322595	4610003322595	PH-G9 60Вт 230В clear	60	220–240	G9	прозрачное стекло	Ø13x42	0,015	1/100/1000
3322601	4610003322601	PH-G9 60Вт 230В frosted				матовое стекло			

цоколь
R7S



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

ТИП
MR16



цоколь
GU5.3

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

- 7.1 ЛЕНТЫ СВЕТОДИОДНЫЕ
- 7.2 ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ
- 7.3 БЛОКИ ПИТАНИЯ
 - 7.3.1 БЛОК ПИТАНИЯ В КОРПУСЕ
 - 7.3.2 БЛОКИ ПИТАНИЯ НА DIN РЕЙКУ
 - 7.3.3 УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ И АКСЕССУАРЫ
- 7.4 УЛИЧНЫЕ ГИРЛЯНДЫ

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ И УЛИЧНЫЕ ГИРЛЯНДЫ

Ленты светодиодные предназначены для внутренней и внешней декоративной подсветки различных интерьеров. Ленту используют для подсветки лестниц, ступеней, плинтусов, натяжных потолков и ниш, мебельных полок, витражей, а также для контурной подсветки.

ЛЕНТЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

7.1

LED 230 B EAC

Лента светодиодная PLS 2835 12В



PLS 2835/60 IP20



PLS 2835/60 Green/Red/Blue IP20



PLS 2835/120 IP20



PLS 2835/60 IP65



PLS 2835/60 Green/Red/Blue IP65



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 PAL. Подключается к источнику постоянного напряжения 12В соответствующей мощности (блоки питания типа BSPS или PPS-CVP JAZZWAY). Ленту рекомендуется эксплуатировать в хорошо проветриваемых / вентилируемых помещениях.

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 12В 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	Вес, кг	Упаковка, шт.
2858023	4897062858023	PLS 2835/60-12V-3000K-IP20	6	550	60	3000	5	8	0,075	1/40
2858009	4897062858009	PLS 2835/60-12V-6500K-IP20	6	550	60	6500	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	3000	5	8	0,075	1/40
2859051	4897062859051	PLS 2835/120-12V-6500K-IP20	12	960	120	6500	5	8	0,075	1/40

Ленты PLS 2835 12В 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	Вес, кг	Упаковка, шт.
2859037	4897062859037	PLS 2835/60-12V-3000K-IP65	6	510	60	3000	5	8	0,150	1/40
2859013	4897062859013	PLS 2835/60-12V-6500K-IP65	6	510	60	6500	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	3000	5	8	0,150	1/40
2859099	4897062859099	PLS 2835/120-12V-6500K-IP65	12	870	120	6500	5	8	0,150	1/40

Лента светодиодная PLS 5050 12В



PLS 5050/30 IP20



PLS 5050/30 Green/Red/Blue IP20



PLS 5050/30 RGB IP20



PLS 5050/60 IP20



PLS 5050/30 IP65



PLS 5050/30 Green/Red/Blue IP65



PLS 5050/30 RGB IP65



PLS 5050/60 IP65

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 РАЛ.

Подключается к источнику постоянного напряжения 12В соответствующей мощности (блоки питания типа BPS 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 12В 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	Вес, 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 12В 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	Вес, 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 24В



PLS PRO 2835/60-24V IP20



PLS PRO 2835/120-24V IP20



PLS PRO 2835/168-24V IP20



PLS PRO COB/384-24V IP20



PLS PRO 2835/120-24V IP65

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 клипс.

В комплект поставки входят 5 клипс. Дополнительно можно приобрести комплект монтажных клипс и заглушек (код для заказа 5039636 и 5039650). Светодиодные ленты подключаются к источнику постоянного напряжения 24В соответствующей мощности (блоки питания типа BSPS 24V JAZZWAY).

Ленту рекомендуется эксплуатировать в хорошо проветриваемых / вентилируемых помещениях.

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

Характеристики

Источник света PLS PRO 2835, светодиоды: _____ SMD2835

Источник света PLS PRO 5050, светодиоды: _____ SMD5050

Источник света PLS PRO COB, светодиоды: _____ COB

Индекс цветопередачи, Ra: _____ >80

Входное напряжение, В: _____ 24

Срок службы, часов: _____ 30 000

степень защиты
IP20

Ленты PLS PRO 2835 24В 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 LxВ/S, мм	Вес, 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	4 000-4 200	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	4 000-4 200	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	4 000-4 200	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	4 000	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 24В IP65

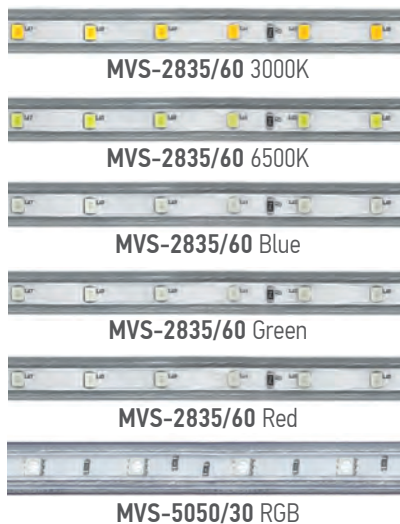
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Вес, кг
5039636	4895205039636	Комплект для PLS PRO 2835/120 8Clip+4EndCap	0,0070
5039650	4895205039650	Комплект для PLS PRO 2835/168 8Clip+4EndCap	0,0055

степень защиты
IP65

Ленты PLS PRO 2835 24В 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 резки LxВ/S, мм	Вес, 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	4 000	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	4 000	120	5 000x10/36	0,250	1/40

Лента светодиодная MVS 220В



степень защиты
IP68

Установка

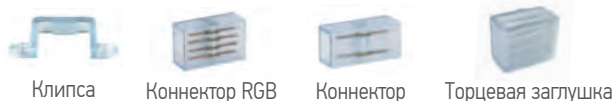
Светодиодная лента MVS на 220В – современная замена дюралайта. В отличие от дюралайта имеет больший световой поток и направленное яркое свечение. Благодаря высокой степени защиты – IP68, ленту можно использовать на улице для архитектурной подсветки.

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 бобиных по 50 и 100 метров.

Характеристики

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



Клипса Коннектор RGB Коннектор Торцевая заглушка



Сетевой шнур



Контроллер (без пульта)



Контроллер (с пультом)

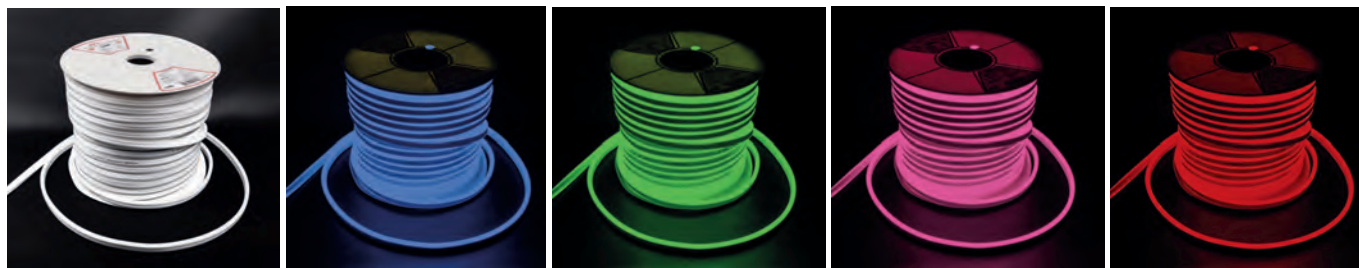
Аксессуары для светодиодной ленты MVS 220В (в комплект не входят)

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	Вес, кг	Упаковка, шт.
5004269A	4895205004269	MVS-2835/60-IP68-220V-3000K IP68	3,8	420–480	60	3000	9x5	100	6,4	1
5004252A	4895205004252	MVS-2835/60-IP68-220V-6500K IP68	3,8	420–480	60	6500	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 НЕОН» PFN-01 220В

степень защиты
IP65



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

Синий

Зелёный

Пурпурный

Красный

Конструкция

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

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

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 бобиных по 50м.

Характеристики

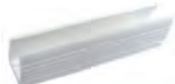
Источник света, светодиоды: _____ SMD2835
Угол светораспределения, гр °: _____ 120°
Входное напряжение, В: _____ ~220
Диапазон рабочих температур, °С: _____ -20...+40 °С
Срок службы, часов: _____ 30 000
Гарантийный срок: _____ 1 год



Коннектор



Торцевая заглушка



Клипса



Клипса AL



Шнур-адаптер

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

Код для заказа	Штрих-код	Артикул
5016484	4895205016484	Шнур-адаптер 4А для PFN-01 2835 IP65 50м
5016507	4895205016507	Шнур-адаптер 8А для PFN-01 2835 IP65 100м
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 1-обр.(10 шт./уп)
5016545	4895205016545	Торцевая заглушка для PFN-01 2835 (10шт./уп)

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



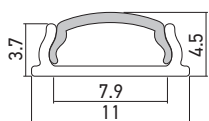
Профили алюминиевые для светодиодной ленты являются неотъемлемой частью установки светодиодной ленты. Профили обеспечивают не только эстетичный вид, но и защиту светодиодов от внешних факторов, таких как пыль и механические повреждения, а также отводят тепло от светодиодов, повышая долговечность ленты.

ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ

7.2

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.

Все комплектующие поставляются отдельно.

Характеристики

Материал профиля: _____ алюминий с анодированным покрытием

Материал рассеивателя: _____ ПММА

Торцевые заглушки: _____ белый пластик

Крепежные клипсы: _____ сталь



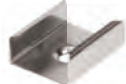
Профиль



Рассеиватель



Торцевые заглушки



Монтажная клипса

Профиль PAL 1105

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Макс. ширина свет-ой ленты, мм	Сечение профиля, мм	Длина, м	Вес, 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	Вес, 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

степень защиты
IP20



Крепежные клипсы

Торцевые заглушки

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

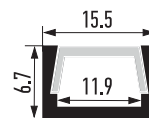
Профиль анодированный накладной 2м – 1 шт

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	Вес, кг	Упаковка, шт.
5036109	4895205036109	Комплект PAL 1507 накладной (2м) анодированный	15,5 x 6,7	2,0	0,2	1/100

Комплект из анодированного накладного профиля PAL 1616, PAL 3535, PAL 5035

НОВИНКА

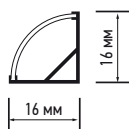
степень защиты
IP20

Конструкция

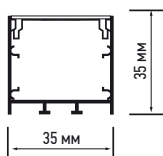
Материал профиля – алюминий с анодированным покрытием.
Материал рассеивателя – поликарбонат
Светодиодная лента устанавливается внутрь алюминиевого профиля и защищается рассеивателем, защелкивающимся в профиле.
Лента в комплект не входит.

Комплектность PAL 1616, PAL 3535, PAL 5035

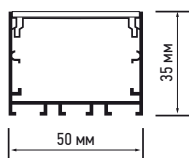
Профиль 2м: _____ 1 шт.
Заглушка торцевая глухая: _____ 2 шт.
Рассеиватель матовый 2м: _____ 1 шт.
Крепежная клипса: _____ 4 шт.



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Макс. ширина светодиодной ленты, мм	Сечение профиля, мм	Длина, м	Вес, кг	Упак., шт.
5049888	4895205049888	Профиль PAL 1616 (комплект) угловой 2м анод.	10,2	16x16	2	0,26	1/60



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Макс. ширина светодиодной ленты, мм	Сечение профиля, мм	Длина, м	Вес, кг	Упак., шт.
5049925	4895205049925	Профиль PAL 3535 (комплект) накладной 2м анод.	32	35x35	2	0,9	1/20



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Макс. ширина светодиодной ленты, мм	Сечение профиля, мм	Длина, м	Вес, кг	Упак., шт.
5049956	4895205049956	Профиль PAL 5035 (комплект) накладной 2м анод.	47	50x35	2	1,15	1/10

Комплект из анодированного накладного профиля PAL 5050

НОВИНКА

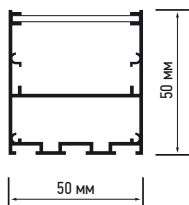
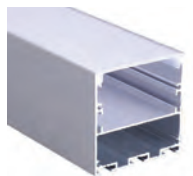
степень защиты
IP20

Конструкция

Материал профиля – алюминий с анодированным покрытием.
Материал рассеивателя – поликарбонат
Светодиодная лента устанавливается внутрь алюминиевого профиля и защищается рассеивателем, защелкивающимся в профиле.
Лента в комплект не входит.

Комплектность PAL5050

Профиль 2м: _____ 1 шт.
Заглушка торцевая глухая: _____ 2 шт.
Рассеиватель матовый 2м: _____ 1 шт.
Крепежная клипса: _____ 4 шт.
Подвес для профиля 1м: _____ 2 шт.



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Макс. ширина светодиодной ленты, мм	Сечение профиля, мм	Длина, м	Вес, кг	Упак., шт.
5049901	4895205049901	Профиль PAL 5050 (комплект) накладной 2м анод.	47	50x50	2	1,4	1/10

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.

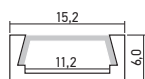
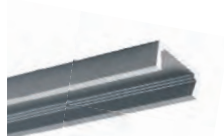
Характеристики

Материал профиля: _____ алюминий с анодированным покрытием

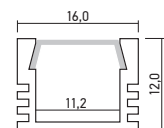
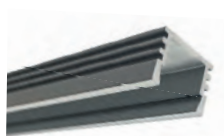
Материал рассеивателя: _____ ПММА

Торцевые заглушки: _____ белый пластик

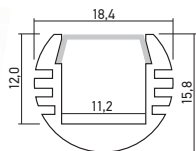
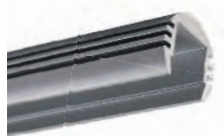
Крепежные клипсы: _____ сталь



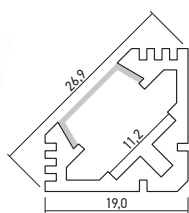
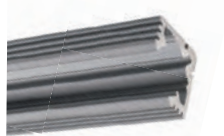
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Макс. ширина светодиодной ленты, мм	Сечение профиля, мм	Длина, м	Вес, кг	Упак., шт.
1009609	4690601009609	Профиль PAL 1506 накладной	11	15x6	2	0,088	1/200



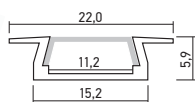
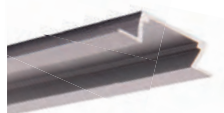
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Макс. ширина светодиодной ленты, мм	Сечение профиля, мм	Длина, м	Вес, кг	Упак., шт.
1009647	4690601009630	Профиль PAL 1612 накладной	11	16x12	2	0,088	1/100



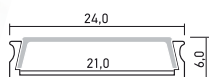
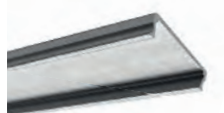
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Макс. ширина светодиодной ленты, мм	Сечение профиля, мм	Длина, м	Вес, кг	Упак., шт.
1009630	4690601009630	Профиль PAL 1818 круглый	11	18x16	2	0,088	1/70



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



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



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

Аксессуары для профиля

Рассеиватели



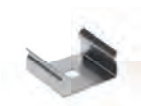
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Вес, кг	Упаковка, шт.
1037787	4690601037787	Рассеиватель матовый для PAL 2406	0,02	1/100
1025364	4690601025364	Рассеиватель прозрачный	0,02	1/250
1023117	4690601023117	Рассеиватель матовый	0,02	1/250

Заглушки



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Вес, 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

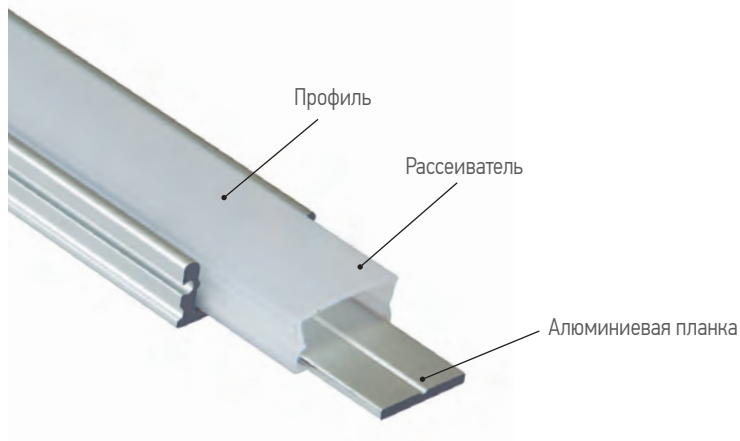
Клипсы



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Вес, 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.

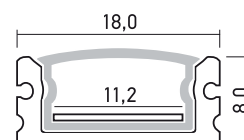
Характеристики

Материал профиля: _____ алюминий с анодированным покрытием.

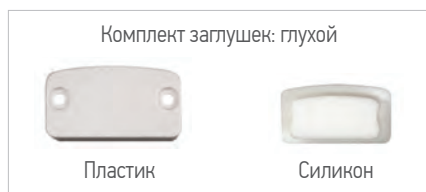
Материал рассеивателя: _____ ПММА

Торцевые заглушки: _____ силикон, белый пластик.

Крепежные клипсы: _____ сталь



PAL 1808



Монтажная клипса

Аксессуары к системе PAL 1808 (в комплект не входят)

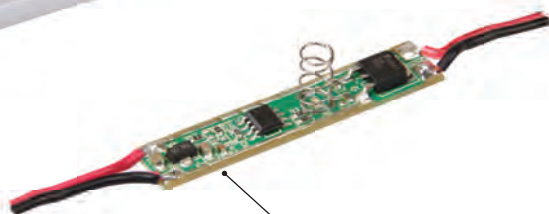
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Вес, кг	Упаковка, шт
1037497	4690601037497	Заглушка для PAL 1808 глухая	0,01	1/25
1037503	4690601037503	Заглушка для PAL 1808 сквозная	0,01	1/25
1037510	4690601037510	Клипса для PAL 1808	0,01	1/100

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Максимальная ширина светодиодной ленты, мм	Сечение профиля, мм	Длина, м	Вес, кг	Упаковка, шт.
1037480	4690601037480	Профиль PAL 1808 влагозащищенный	11	18x8	2	0,088	1/50

Выключатель сенсорный встраиваемый в алюминиевые профили PAL



Корпус



Выключатель сенсорный 12 / 24 В

степень защиты
IP20



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

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

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

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

Характеристики

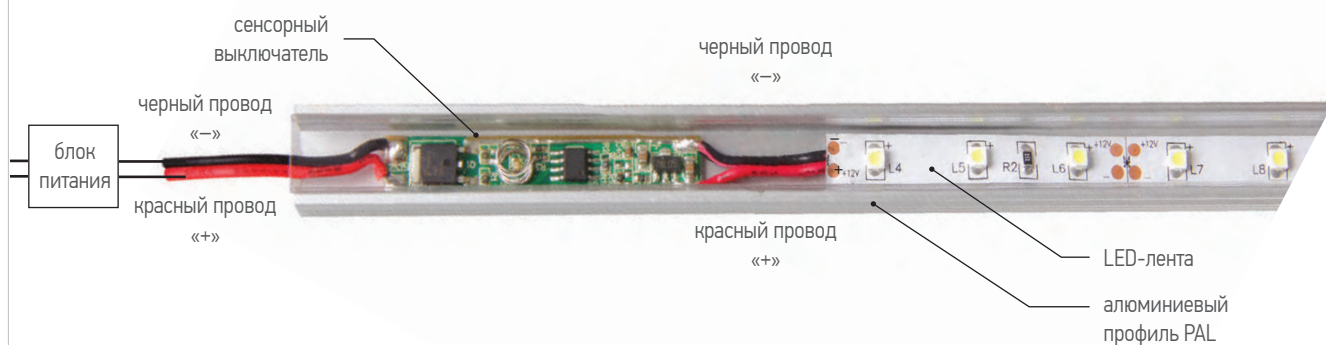
Входное напряжение (DC), В: _____ 12/24

Максимальный ток, А: _____ 4

Максимальная мощность, В: _____ 48

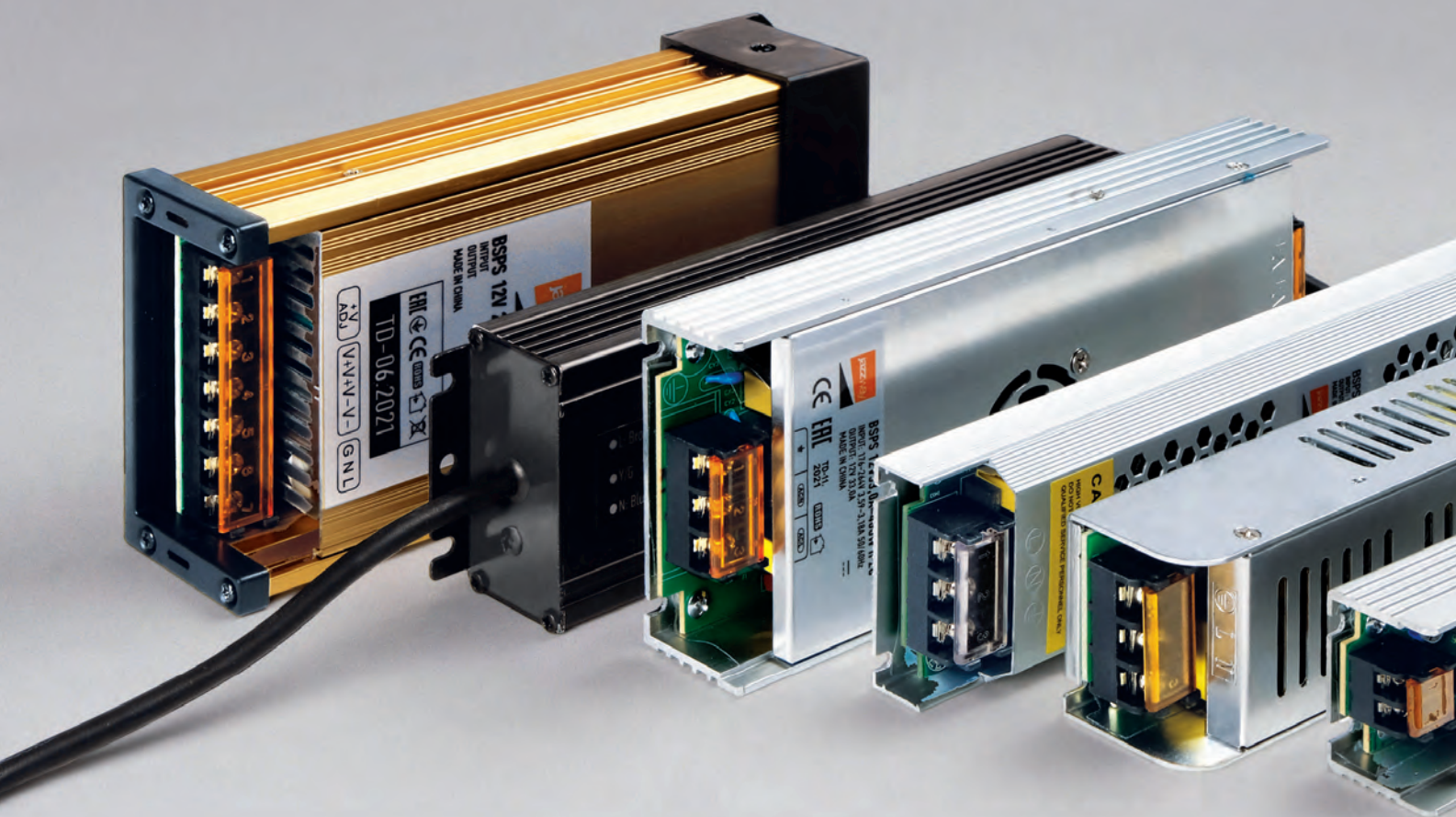
Диапазон рабочих температур, °С: _____ -25...+55 °С

Схема монтажа в алюминиевый профиль



- 1 - Извлечь выключатель сенсорный из корпуса
- 2 - Смонтировать выключатель сенсорный в профиль

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



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

БЛОКИ ПИТАНИЯ В КОРПУСЕ

БЛОКИ ПИТАНИЯ НА DIN РЕЙКУ

УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ И АКСЕССУАРЫ

7.3

7.3.1

7.3.2

7.3.3

BSPS 12B

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



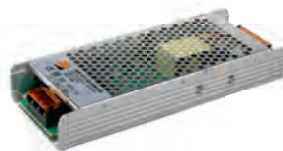
BSPS 12V1,30A=15w



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	Вес, кг	Упаковка, шт.
3329358	4610003329358	BSPS 12V1,30A=15w IP20	15	176/0,31...264/0,12	1,30	1	-	алюминий	50 000	3	77x48x20	0,090	1/200
3329341A	4610003329341	BSPS 12V2,10A=25w IP20	25	176/0,45...264/0,18	2,10	1	-	алюминий	50 000	3	115x40x25	0,119	1/100
3329334A	4610003329334	BSPS 12V3,30A=40w IP20	40	176/0,45...264/0,28	3,30	1	-	алюминий	50 000	3	115x40x25	0,119	1/100
5024328	4895205024328	BSPS 12V5,00A=60w IP20	60	176/1,10...264/0,83	5,00	1	✓	алюминий	30 000	1	160x40x32	0,160	1/100
3329327A	4610003329327	BSPS 12V5,00A=60w IP20	60	176/0,61...264/0,43	5,00	2	✓	алюминий	50 000	3	170x53x19	0,180	1/60
5024342	4895205024342	BSPS 12V8,30A=100w IP20	100	176/1,10...264/0,83	8,30	1	✓	алюминий	30 000	1	188x47x35	0,240	1/60
1002167A	4690601002167	BSPS 12V8,30A=100w IP20	100	176/1,10...264/0,83	8,30	1	✓	алюминий	50 000	3	188x47x35	0,240	1/60
5024366	4895205024366	BSPS 12V10,00A=120w IP20	120	176/1,10...264/0,83	10,00	1	✓	алюминий	30 000	1	188x47x32	0,250	1/60
5013902	4895205013902	BSPS 12V10,00A=120w IP20	120	176/1,10...264/0,83	10,00	2	✓	алюминий	50 000	3	188x47x35	0,250	1/60
5024397	4895205024397	BSPS 12V12,50A=150w IP20	150	176/1,10...264/0,83	12,50	1	✓	алюминий	30 000	1	200x58x42	0,370	1/30
3329235A	4610003329235	BSPS 12V12,50A=150w IP20	150	176/1,43...264/1,01	12,50	2	✓	алюминий	50 000	3	225x53x19	0,250	1/50
5024410	4895205024410	BSPS 12V16,60A=200w IP20	200	176/1,10...264/0,83	16,60	1	✓	алюминий	30 000	1	225x62x40	0,500	1/30
2859433A	4897062859433	BSPS 12V16,50A=200w IP20	200	176/1,89...264/1,32	16,60	2	✓	алюминий	50 000	3	222x68x40	0,510	1/30
1001238A	4690601001238	BSPS 12V21,00A=250w IP20	250	176/3,61...264/1,75	21,00	2	✓	алюминий	50 000	3	208x82x32	0,556	1/30
1001399A	4690601001399	BSPS 12V33,00A=400w IP20	400	176/3,59...264/3,18	33,00	2	✓	алюминий	50 000	3	208x82x32	0,574	1/30
1032423	4690601032423	PPS CVP 12005 5w IP20	5	100/0,13...240/0,07	0,42	1	-	пластик	50 000	3	54x28x22	0,015	1/240
1032447	4690601032447	PPS CVP 12012 12w IP20	12	100/0,25...240/0,11	1,00	1	-	пластик	50 000	3	100x40x25	0,080	1/250
1016355	4690601016355	PPS CVP 12036 36w IP20	36	100/0,75...240/0,28	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	Вес, кг	Упаковка, шт.
1001221	4690601001221	BSPS 12V12,50A=150w IP45	150	176/3,61...264/1,75	12,50	2	✓	алюминий	50 000	3	207x74x42	0,450	1/40
1001245	4690601001245	BSPS 12V21,00A=250w IP45	250	176/3,61...264/1,75	21,00	2	✓	алюминий	50 000	3	218x95x50	0,550	1/25

BSPS 12B



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	Вес, кг	Упаковка, шт.
3329242A	4610003329242	BSPS 12V1,67A=20w IP67	20	100/0,22...240/0,15	1,67	1	-	алюминий	50 000	3	190x20x20	0,120	1/120
3329259A	4610003329259	BSPS 12V2,50A=30w IP67	30	100/0,49...240/0,30	2,50	1	-	алюминий	50 000	3	270x20x20	0,180	1/78
3329266A	4610003329266	BSPS 12V3,30A=40w IP67	40	100/0,49...240/0,30	3,30	1	-	алюминий	50 000	3	270x20x20	0,180	1/100
3329273A	4610003329273	BSPS 12V5,00A= 60w IP67	60	100/0,61...240/0,43	5,00	1	✓	алюминий	50 000	3	158x52x32	0,450	1/42
3329280A	4610003329280	BSPS 12V8,30A=100w IP67	100	176/1,10...264/0,83	8,30	1	✓	алюминий	50 000	3	220x50x32	0,650	1/28
3329297A	4610003329297	BSPS 12V12,50A=150w IP67	150	176/1,43...264/1,01	12,50	1	✓	алюминий	50 000	3	230x65x32	0,820	1/22
1016348A	4690601016348	BSPS 12V16,50A=200w IP67	200	176/1,89...264/1,32	16,50	2	✓	алюминий	50 000	3	253x70x45	1,024	1/15

BSPS 24B

Монтируются 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 °С

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 IP20

BSPS 24V 14.60A=350W IP20

степень защиты
IP20

Блоки питания 24B 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	Вес, кг	Упаковка, шт.
5018457	4895205018457	BSPS 24V 0,62A=15W IP20	15	176/0,31...264/0,12	0,63	1	✓	алюминий	50 000	3	77x48x20	0,09	1/200
5018471	4895205018471	BSPS 24V 1,67A=40W IP20	40	176/0,45...264/0,28	1,67	1	✓	алюминий	50 000	3	115x40x25	0,119	1/100
5015500	4895205015500	BSPS 24V 2,50A=60W IP20	60	176/0,61...264/0,43	2,5	1	✓	алюминий	50 000	3	160x40x32	0,16	1/100
5015555	4895205015555	BSPS 24V 4,160A=100W IP20	100	176/1,10...264/0,83	4,16	1	✓	алюминий	50 000	3	188x47x35	0,23	1/60
5015593	4895205015593	BSPS 24V 6,25A=150W IP20	150	176/1,43...264/1,01	6,25	1	✓	алюминий	50 000	3	200x58x40	0,25	1/50
5024250	4895205024250	BSPS 24V 10,00A=240W IP20	240	176/3,61...264/1,75	10	2	✓	алюминий	50 000	3	225x62x40	0,56	1/30
5024298	4895205024298	BSPS 24V 14.60A=350W IP20	350	176/3,59...264/3,18	14,6	2	✓	алюминий	50 000	3	225x62x45	0,56	1/30
НОВИНКА 5046153	4895205046153	BSPS 24V 16.60A=400W IP20	400	176/3,59...264/3,18	33	2	✓	алюминий	50 000	3	208x82x32	0,48	1/5
5035553	4895205035553	BSPS 24V DIM 100W=4,16A IP20	100	200...240/0,88	4,16	1	✓	алюминий	50 000	3	195x49x29	0,29	1/50
5035577	4895205035577	BSPS 24V DIM 200W=8,30A IP20	200	200...240/3,70	8,3	1	✓	алюминий	50 000	3	289x49x29	0,42	1/30

BSPS 24B



BSPS 24V 1,67A=40w IP67



BSPS 24V 2,50A=60w IP67



BSPS 24V 4,160A=100w IP67



BSPS 24V 10,00A=240w IP67

Блоки питания 24В IP67

степень защиты
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	Вес, кг	Упаковка, шт.
5018495	4895205018495	BSPS 24V 1,67A=40W IP67	40	100/0,49...240/0,30	1,67	1	✓	алюминий	50 000	3	270x20x20	0,18	1/80
5015524	4895205015524	BSPS 24V 2,50A=60W IP67	60	100/0,61...240/0,43	2,5	1	✓	алюминий	50 000	3	158x52x32	0,45	1/42
5015579	4895205015579	BSPS 24V 4,160A=100W IP67	100	176/0,55...264/0,41	4,16	1	✓	алюминий	50 000	1	220x50x32	0,66	1/28
5024212	4895205024212	BSPS 24V 6,25A=150W IP67	150	176/1,43...264/1,01	6,25	1	✓	алюминий	50 000	1	230x65x32	0,82	1/22
5024236	4895205024236	BSPS 24V 10,00A=240W IP67	240	176/1,34...264/2,02	10	2	✓	алюминий	50 000	3	230x120x58	2,3	1/5
5024274	4895205024274	BSPS 24V 13,30A=320W IP67	320	176/3,61...264/1,75	13,3	3	✓	алюминий	50 000	3	230x120x59	2,3	1/5

7.3 БЛОКИ ПИТАНИЯ / 7.3.2 БЛОКИ ПИТАНИЯ НА DIN РЕЙКУ

BSPS DIN 12B/24B

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.

Характеристики

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	Размеры, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5046191	4895205046191	BSPS DR 15w 12/24V 1.25A/0.625A	15	12/1,25...24/0,625	0,88	1	✓	пластик	25x93x56	0,08	1/250

BSPS DIN 12B

НОВИНКА

степень защиты **IP20** гарантия **3 года**



BSPS DIN 12V 4.5A=60w IP20



BSPS DIN 12V 7.5A=100w IP20

Конструкция

Блок питания поставляется в пластмассовом корпусе с креплением на DIN рейку и предназначен для преобразования входного переменного напряжения 100–240 В в постоянное стабилизированное напряжение 12 вольт. Имеет защиту от перегрузки, превышения выходного напряжения и короткого замыкания на выходе.

Используется для питания светодиодного и промышленного оборудования.

Характеристики

Рабочая температура: _____ -20... +40 °С
 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	Размеры, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5049963	4895205049963	BSPS DIN 12V 4.5A=60w IP20	60	100–240/1,8	4,50	2	✓	пластик	78x98x56	0,20	1/100
5049987	4895205049987	BSPS DIN 12V 7.5A=100w IP20	100	100–240/3,0	7,50	2	✓	пластик	100x93x56	0,27	1/50

BSPS DIN 24B

НОВИНКА

степень защиты **IP20** гарантия **3 года**



BSPS DIN 24V 3.2A=75w IP20



BSPS DIN 24V 5.0A=120w IP20



BSPS DIN 24V 10.0A=240w IP20

Конструкция

Блок питания поставляется в алюминиевом корпусе с креплением на DIN рейку и предназначен для преобразования входного переменного напряжения 100–240 В в постоянное стабилизированное напряжение 24 вольт. Имеет защиту от перегрузки, превышения выходного напряжения и короткого замыкания на выходе.

Используется для питания светодиодного и промышленного оборудования.

Характеристики

Рабочая температура: _____ -20... +40 °С
 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	Размеры, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5050006	4895205050006	BSPS DIN 24V 3.2A=75w IP20	75	100–240/1,6	3,20	2	✓	алюминий	32x125x102	0,36	1/50
5050020	4895205050020	BSPS DIN 24V 5.0A=120w IP20	120	100–240/2,6	5,00				40x125x114	0,44	1/25
5050044	4895205050044	BSPS DIN 24V 10.0A=240w IP20	240	100–240/2,8	10,00				63x125x114	0,72	1/25

Контроллеры для светодиодных лент RGB

степень защиты
IP20



Контроллер RGB ZC-1000RC



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	Вес, кг	Упаковка, шт.
3327385	4610003327385	Контроллер RGB ZC-1000RC (IR)	72	3	2	инфракрасный	кнопочный	0,07	1/100
3327392	4610003327392	Контроллер RGB ZC-2000RC (RF)	144	3	4	радиочастотный	кнопочный	0,20	1/100
1019295	4690601019295	Контроллер RGB PRC-4000RF BL	216 / 432	3	6	высоочастотный	сенсорный	0,12	1/100
1007957	4690601007957	Контроллер RGB PRC-4000RF WH	216 / 432	3	6	высоочастотный	сенсорный	0,12	1/100
1003614	4690601003614	Мини-контроллер RGB 144Вт	144	3	4	проводной	кнопочный	0,01	3/100

Усилитель мощности для светодиодных лент RGB 12В-24В

степень защиты
IP20



Усилитель RGB 3x4A 12В-24В

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

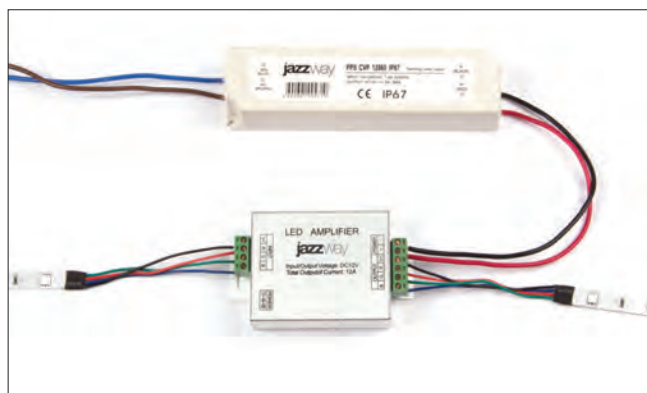
Актуален, если суммарная мощность светодиодных лент превышает максимальную мощность используемого контроллера.

Конструкция

Материал корпуса: _____ алюминий
Количество каналов: _____ 3

Характеристики

Рабочее напряжение В/В: _____ 12/24
Срок службы, часов: _____ 50 000
Гарантийный срок: _____ 1 год



















Примеры подключения усилителя мощности

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Количество каналов	Ток на канал, А	Размеры, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
1002150	4690601002150	Усилитель RGB 3x4A 12В-24В	144 / 288	3	4	105x65x23	0,130	1/100

Коннекторы PLSC для светодиодных лент

Коннекторы обеспечивают соединение ленты без применения пайки, что значительно упрощает монтаж системы освещения.

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Ширина ленты, мм	Тип соединения	Длина провода, см	Вес, кг	Упаковка, шт.	
	5009189	4895205009189	Коннектор PLSC-8x2 (2835)	8	одноцветная лента – одноцветная лента	–	0,02	10
	5009202	4895205009202	Коннектор PLSC- 8x2/15 (2835)	8	блок питания – одноцветная лента	15	0,02	10
	5009196	4895205009196	Коннектор PLSC- 8x2/15/8x2 (2835)	8	одноцветная лента – одноцветная лента, гибкое соединение	15	0,02	10
	5009219	4895205009219	Коннектор PLSC- 8x2/20/J (2835)	8	блок питания (с разъемом) – одноцветная лента	20	0,02	10
	1013750	4690601013750	Коннектор PLSC-10x2 (5050)	10	одноцветная лента – одноцветная лента	–	0,02	10
	1013743A	4690601013743	Коннектор PLSC-10x2/15 (5050)	10	блок питания – одноцветная лента	15	0,02	10
	1016225	4690601016225	Коннектор PLSC-10x2/15/10x2 (5050)	10	одноцветная лента – одноцветная лента, гибкое соединение	15	0,02	10
	1013736A	4690601013736	Коннектор PLSC-10x2/20/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 (5050 RGB)	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

степень защиты
IP20



Адаптер 12W (12V 1A)



Адаптер 24W (12V 2A)



Адаптер 48W (12V 4A)

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.

Характеристики

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	Вес, кг	Упаковка, шт.
НОВИНКА 5047365	4895205047365	Адаптер 12W (24V 0,5A) IP20	12	100/0,25...240/0,07	0,5	-	73x27x43	0,09	1/200
1005946	4690601005946	Адаптер 12W (12V 1A) IP20	12	100/0,25...240/0,07	1	-	73x27x43	0,09	1/200
1005953	4690601005953	Адаптер 24W (12V 2A) IP20	24	100/0,43...240/0,16	2	-	87x46x33	0,11	1/100
НОВИНКА 5046177	4895205046177	Адаптер 24W (24V 1A) IP20	24	100/0,43...240/0,16	1	1	87x46x33	0,11	1/100
1005960	4690601005960	Адаптер 36W (12V 3A) IP20	36	100/0,41...240/0,14	3	-	119x52x32	0,25	1/50
1005977	4690601005977	Адаптер 48W (12V 4A) IP20	48	100/0,94...264/0,37	4	-	130x52x32	0,25	1/50

Гирлянда «Белт-лайт» предназначена для уличного освещения. Это универсальное решение для создания праздничной и уютной атмосферы круглый год.

УЛИЧНЫЕ ГИРЛЯНДЫ

7.4

ERC

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

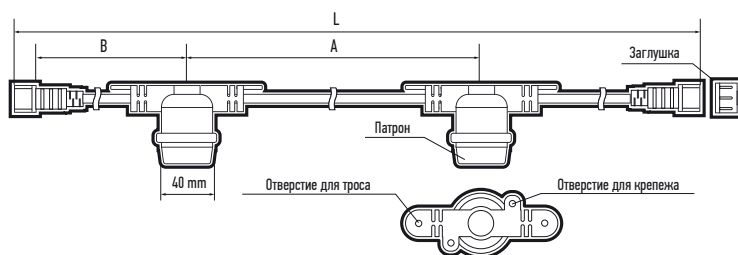
Гирлянда электрическая «Белт-лайт» состоит из гирлянды с двумя разъемами и сетевого шнура 1,5 м. На каждом патроне есть уплотнительное кольцо, которое обеспечивает гирлянде степень защиты IP65. Гирлянда имеет – параллельную схему подключения, т.е. при перегорании одной лампочки, остальные продолжают светить. Есть возможность подключения в линию, максимальная мощность линии 750 Вт.

Характеристики

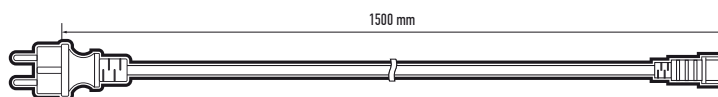
Материал провода: _____ медь
 Материал оболочки гирлянды (кабеля и патронов): _____ полимер (каучук+ПВХ)
 Сечение провода, мм²: _____ 2x0,75
 Патрон: _____ E27
 Материал патрона: _____ латунь
 Длина сетевого шнура, м: _____ 1,5
 Входное напряжение, В: _____ ~198–253
 Возможность подключения в линию: _____ да
 Диапазон рабочих температур, °С: _____ –40...+50 °С
 Гарантийный срок: _____ 2 года



Рекомендуем использовать со светодиодными лампами для гирлянды PBL, серии PLED-SP (стр.157), PLED-ECO (стр.163).



Гирлянда PBL



Сетевой шнур

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Количество патронов для ламп, шт	Расстояние между патронами А, см	Расстояние между патроном и коннектором В, см	Макс. допустимая мощность лампы на 1 патрон, Вт	Длина гирлянды L, м	Вес, кг	Упаковка, шт.
5040540	4895205040540	PBL-S20/L06+1.5 Black E27 IP65	20	30	15	37	6	2,0	1/8
5040564	4895205040564	PBL-S40/L12+1.5 Black E27 IP65	40	30	15	18	12	4,0	1/4
5040588	4895205040588	PBL-S60/L18+1.5 Black E27 IP65	60	30	15	12	18	5,3	1/4
5040601	4895205040601	PBL-S80/L48+1.5 Black E27 IP65	80	60	30	9	48	8,0	1/2

- 8.1 БАТАРЕЙКИ И АККУМУЛЯТОРЫ
- 8.2 РАЗВЕТВИТЕЛИ И ПЕРЕХОДНИКИ
- 8.3 ФОНАРИ
- 8.4 БЕСПРОВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ, ЗЕРКАЛА

ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ, РАЗВЕТВИТЕЛИ, ПЕРЕХОДНИКИ, ФОНАРИ, БЕСПРОВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

8.1 БАТАРЕЙКИ И АККУМУЛЯТОРЫ

ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ, УДЛИНИТЕЛИ, ФОНАРИ, БЕСПРОВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Серия PREMIUM ALKALINE



LR6PA-2B



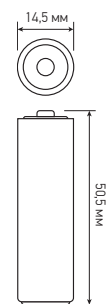
LR6PA-4B



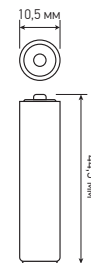
LR03PA-2B



LR03PA-4B



Типоразмер AA



Типоразмер AAA

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/КОН/MnO₂

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



LR6UP-2B



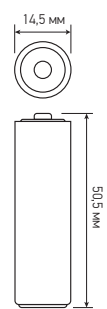
LR6UP-4B



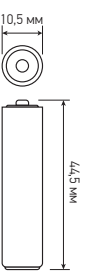
LR03UP-2B



LR03UP-4B



Типоразмер AA



Типоразмер AAA

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/КОН/MnO₂

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

8.1 БАТАРЕЙКИ И АККУМУЛЯТОРЫ

ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ, УДЛИНИТЕЛИ, ФОНАРИ, БЕСПРОВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Серия ULTRA ALKALINE



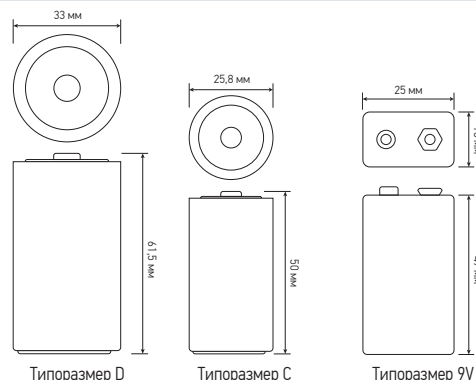
LR14UP-2B



LR20UP-2B



6LR61UP-1B



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/КОН/МnO₂

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	C	C, LR14, AM2, 14A, MN1400, Baby	Ø25,8x50	65,5	2	блистер	12/96
5005136	4895205005136	LR20UP-2B	1,5	D	D, LR20, AM1, 13A, MN1300, Mono	Ø33x61,5	145	2	блистер	12/96
5005075	4895205005075	6LR61UP-1B	9	9V	9V, 6LR61, 6AM6, MN1604, 1604A, E-Block	16x25x47	48	1	блистер	10/120

Серия HEAVY DUTY



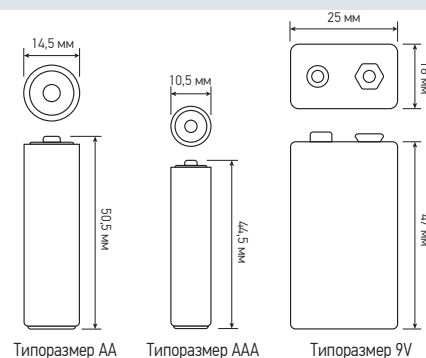
R6H-2S



R03H-2S



6F22H-1S



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

Основное их достоинство – низкая цена.

В ассортименте 5 типоразмеров.

Характеристики

Химический состав: _____ Zn/NH₄Cl/MnO₂

Рекомендуемые условия хранения

Температура хранения: _____ 20+/- 2 °C

Относительная влажность хранения: _____ 55+/- 20%

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

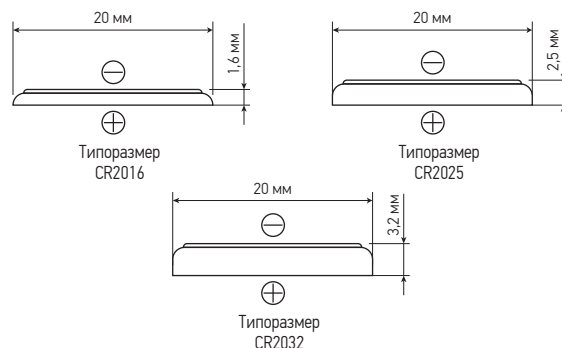
Серия LITHIUM



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/MnO₂

Рекомендуемые условия хранения

Температура хранения: _____ 20+/- 3 °C

Относительная влажность хранения: _____ 55+/- 20 %

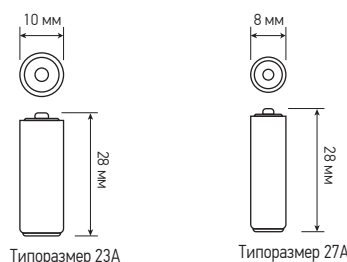
Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Напряжение, В	Типоразмер	Размеры батареи, мм	Вес одной батареи, г	Кол-во батареек в розничной упаковке	Розничная упаковка	Упаковка, шт
2852830	4897062852830	CR2016-1B	3	CR2016	Ø20x1,6	1,7	1	блистер	20/1000
2852861	4897062852861	CR2025-1B	3	CR2025	Ø20x2,5	2,4	1	блистер	20/1000
2852892	4897062852892	CR2032-1B	3	CR2032	Ø20x3,2	3	1	блистер	20/1000

Специальные ALKALINE



LR23A-1B

LR27A-1B



СПЕЦИАЛЬНЫЕ щелочные батарейки предназначены для использования в пультах автомобильных сигнализаций, дверных беспроводных звонках и других компактных устройствах.

Батарейки отличаются высоким разрядным напряжением 12 В.

В ассортименте 2 типоразмера.

Характеристики

Химический состав: _____ Zn/KOH/MnO₂

Рекомендуемые условия хранения

Температура хранения: _____ 20+/- 2 °C

Относительная влажность хранения: _____ 65+/- 20 %

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Напряжение, В	Типоразмер	Взаимозаменяемость	Размеры батареи, мм	Вес одной батареи, 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

Аккумуляторы Ni-Mh и Li-ion



HR6-2700-2B



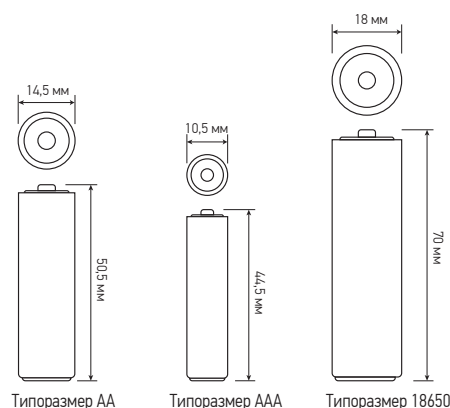
HR03-1000-2B



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 циклов

Рекомендуемые условия хранения

Температура хранения: _____ 20+/- 2 °C

Относительная влажность хранения: _____ 65+/- 20 %

Аккумуляторы LI-ION

LI-ION аккумуляторы используются в устройствах, где необходима большая емкость. По сравнению с NI-MH аккумуляторами обладают работоспособностью в большем диапазоне температур. Требуют специальных зарядных устройств.

В ассортименте один типоразмер 18650.

В аккумуляторах JAZZWAY 18650 установлена плата защиты от перегрузки и короткого замыкания. Аккумулятор имеет увеличенную длину по сравнению с аналогичным аккумулятором без платы защиты.

Характеристики

Химический состав: _____ Li-ion

Количество циклов заряд-разряд: _____ не менее 1000 циклов

Рекомендуемые условия хранения

Температура хранения: _____ 25+/- 2 °C

Относительная влажность хранения: _____ 45+/- 75 %

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Напряжение, В	Емкость, мАч	Типоразмер	Взаимо-заменяемость	Размеры батарейки, ØxВ, мм	Вес одной батарейки, г	Кол-во батареек в розничной упаковке	Розничная упаковка	Упаковка, шт
5007840	4895205007840	HR6-2700-2B	1,2	2700	HR6	AA	Ø14,5x50,5	28	2	блистер	20/100
5007932	4895205007932	HR03-1000-2B	1,2	1000	HR03	AAA	Ø10,5x44,5	14	2	блистер	20/100
5012042	4895205012042	LiP18650-2000-1B	3,7	2000	18650		Ø18,0x70,0	42,5	1	блистер	10/100
5012073	4895205012073	LiP18650-3000-1B	3,7	3000	18650		Ø18,0x70,0	49	1	блистер	10/100

Разветвители и переходники серии AD



AD-2G



AD-2GS



AD-3G-R

Предназначены для подключения нескольких электроприборов к одной стационарной розетке.

Характеристики

Номинальное напряжение, В: _____ 220
 Материал корпуса: _____ негорючий ударопрочный пластик
 Цвет: _____ белый
 Гарантийный срок: _____ 1 год

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Количество розеток, шт	Заземляющий контакт	Защитные шторки	Выключатель	Номинальная сила тока, А	Максимальная нагрузка, Вт	Тип упаковки	Упаковка, шт
5004641	4895205004641	AD-2G	2	да	нет	нет	16	3 500	картонная карта/пакет	1/50
5004788	4895205004788	AD-2GS	2	да	да	да	16	3 500	картонная карта/пакет	20/120
2853363	4897062853363	AD-3G-R	3	да	нет	нет	16	3 500	картонная карта/пакет	1/50

8.3 ФОНАРИ

Фонари серии B-R-L05, BF1-L3W



B-R-L05



BF1-L3W

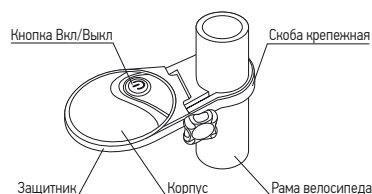


Рис 1. B-R-L05

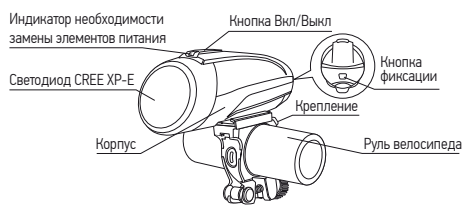


Рис 2. BF1-L3W

Характеристики

Источник света: _____ 5 светодиодов
 Материал корпуса: _____ ABS-пластик

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

Налобные фонари AccuH1



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 свечения, м	Время работы, ч	Размеры, мм	Вес, кг	Тип упаковки	Упаковка, шт
				яркий	оптимальный	экономичный						
5036611	4895205036611	AccuH1-L5WZ-og	5	180	110	65	до 100	3,5–15	56x47x36	0,072	блистер	12/48
5036642	4895205036642	AccuH1-L5WZ-bk	5	180	110	65	до 100	3,5–15	56x47x36	0,072	блистер	12/48

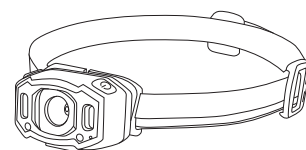
Налобные фонари AccuH3



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+2xCOB

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 свечения, м	Время работы, ч	Размеры, мм	Вес, кг	Тип упаковки	Упаковка, шт
				яркий	оптимальный	экономичный						
5036673	4895205036673	AccuH3-L5W-og	5	300	140	35	65	6–25	56x33x36	0,067	блистер	12/48
5036703	4895205036703	AccuH3-L5W-bk	5	300	140	35	65	6–25	56x33x36	0,067	блистер	12/48

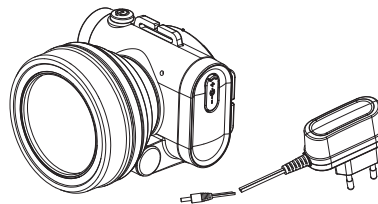
Налобные фонари АссуН8



АссуН8-L1W



АссуН8-L3W



Регулируемый угол наклона головной части фонаря. Два режима работы. Адаптер для зарядки от сети 220 В в комплекте.

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD
 Тип аккумулятора: _____ литий-ионный
 Номинальное напряжение, В: _____ 4

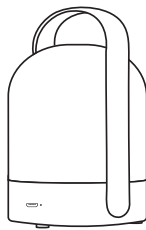
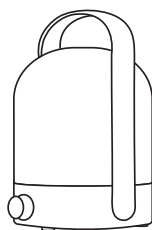
Емкость аккумулятора, мАч: _____ 1 200
 Время заряда аккумулятора: _____ 4–6
 Режимы работы: _____ яркий/экономичный
 Материал корпуса: _____ ABS-пластик
 Температура хранения: _____ 25±2 °С
 Гарантийный срок: _____ 1 год

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм			Дальность свечения, м	Время работы, ч	Размеры, мм	Вес, кг	Тип упаковки	Упаковка, шт
				яркий	оптимальный	экономичный						
5028036	4895205028036	АссуН8-L1W	1	черный	80	25	100	4–14	82x56x56	86	коробка с подвесом	1/20
5024571	4895205024571	АссуН8-L3W	3	черный	130	45	200	4–15	82x64x56	97	коробка с подвесом	1/20

Универсальный аккумуляторный фонарь-светильник Ассу5-L30



Ассу5-L30



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

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD
 Тип аккумулятора: _____ Li-ion 18650
 Емкость аккумулятора, мАч: _____ 1200
 Время заряда аккумулятора: _____ до 4 часов
 Материал корпуса: _____ ABS-пластик
 Класс пылевлагозащиты: _____ IP20
 Гарантийный срок: _____ 1 год

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Время работы, ч	Размеры, мм	Вес, кг	Тип упаковки	Упаковка, шт
5039162	4895205039162	Ассу5-L30	15	10–240	6 000–7 000	1,5–50	178xØ107	0,242	коробка	1/24

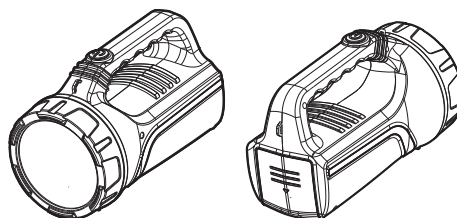
Фонари серии Accu6



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
 Емкость аккумулятора, мАч: _____ 2000

Время заряда аккумулятора: _____ 20–24
 Режимы работы: _____ максимальный/экономичный
 Диаметр отражателя, мм: _____ 85
 Материал корпуса: _____ ABS-пластик
 Цвет корпуса: _____ черный
 Температура хранения:* _____ 20±2 °С
 Гарантийный срок: _____ 1 год

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм		Дальность свечения, м	Время работы, ч	Размеры, мм	Вес, кг	Тип упаковки	Упаковн. шт
				максимальный	экономичный						
5014879	4895205014879	Accu6-L3W	3	160	50	300	3,5–14	199x127x111	0,528	коробка	1/6
5014893	4895205014893	Accu6-L5W	5	290	100	450	5–20	223x142x126	0,728	коробка	1/6

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

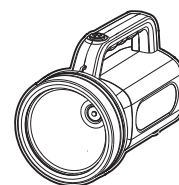
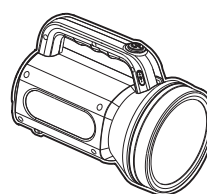
Фонари серии Accu7



Accu7-L10W LI-ION



Accu7-L10W/L10W



Accu7-L10W LI-ION

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

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD
 Тип аккумулятора: _____ литий-ионный
 Номинальное напряжение, В: _____ 3,7
 Емкость аккумулятора, мАч: _____ 7 200
 Время заряда аккумулятора, часов: _____ 8–10
 Режимы работы: _____ максим./миним.
 Материал корпуса: _____ ABS-пластик / алюминий
 Цвет корпуса: _____ черный
 Температура хранения:* _____ 25±2 °С
 Гарантийный срок: _____ 1 год

Accu7-L10W/L10W

Фонарь-прожектор и светильник (2 в 1). Ремешок для переноски фонаря. Три режима яркости. Зарядка от сети 220 В через сетевой кабель (входит в комплект поставки). Светодиодный индикатор зарядки.

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD
 Тип аккумулятора: _____ свинцово-кислотный
 Номинальное напряжение, В: _____ 4
 Емкость аккумулятора, мАч: _____ 6
 Время заряда аккумулятора: _____ 20–24
 Режимы работы: _____ максим./миним./мигающий
 Материал корпуса/ Цвет корпуса: _____ ABS-пластик/черный
 Температура хранения:* _____ 20±2 °С
 Гарантийный срок: _____ 1 год

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток (фонарь), Лм		Световой поток (свет.), Лм		Дальность свечения, м	Время работы, ч	Размеры, мм	Вес, кг	Тип упаковки	Упак., шт
				максим.	миним.	максим.	миним.						
5030701	4895205030701	Accu7-L10W Li-ion	10	350	100	–	–	800	7–26	163,2x130,2x215,8	0,680	коробка	1/16
5007413	4895205007413	Accu7-L10W/L10W	10	332	20	355	20	300	2,5–90	199x127x111	1,350	коробка	1/6

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

Фонари серии Accu9



Accu9-L30



Accu9-L60



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

Два режима работы.

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

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD

Тип аккумулятора: _____ литий-ионный

Номинальное напряжение, В: _____ 3,7

Емкость аккумулятора Accu9-L30, мАч: _____ 1 200

Емкость аккумулятора Accu9-L60, мАч: _____ 2 400

Время заряда аккумулятора, часов: _____ 4–6

Режимы работы: _____ максимальный/экономичный

Материал корпуса: _____ ABS-пластик

Цвет корпуса: _____ белый

Гарантийный срок: _____ 1 год

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток (фонарь), Лм		Время работы, ч	Размеры, мм	Вес, кг	Тип упаковки	Упаковка, шт
				максим.	миним.					
5024533	4895205024533	Accu9-L30-wh	3	200	90	2,5–6	229x70x46	0,258	коробка	1/20
5024540	4895205024540	Accu9-L60-wh	6	300	90	2,5–6	326x80x55	0,416	коробка	1/20

Фонари серии Accu91



Accu91-L60



Accu91-L30



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

Два режима работы.

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

В комплекте шнур с вилкой.

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD

Тип аккумулятора: _____ свинцово-кислотный

Номинальное напряжение Accu91-L30, В: _____ 4

Номинальное напряжение Accu91-L60, В: _____ 2x4

Емкость аккумулятора, мАч: _____ 1 600

Время заряда аккумулятора: _____ 20–24 часов

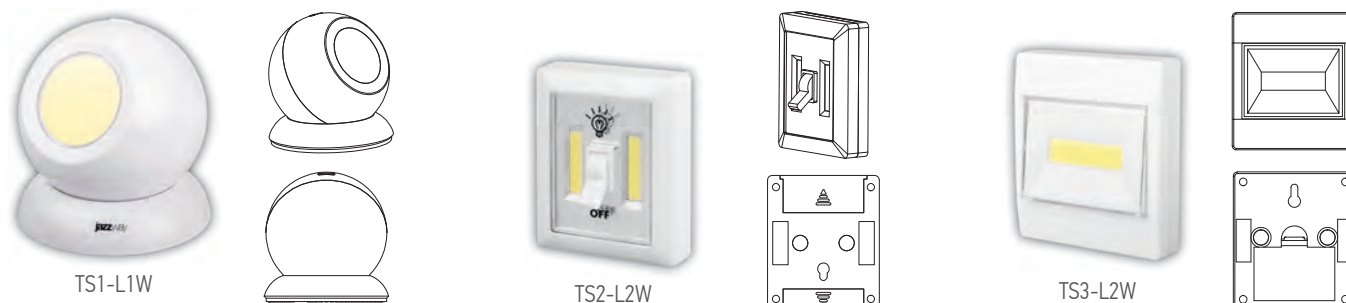
Режимы работы: _____ максимальный/экономичный

Материал корпуса: _____ ABS-пластик

Гарантийный срок: _____ 1 год

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

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



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

Светильник TS1-L1W легко фиксируется на магнитном основании и вращается, меняя направление луча.

Батарейки в комплект не входят.

Характеристики

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

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Тип батареек	Световой поток, Лм	Размеры, мм	Вес, кг	Тип упаковки	Упаковка, шт
5023284	4895205023284	TS1-L1W	1	3xAAA	200	Ø 65 / Ø 69	0,095	блистер	1/12
5023321	4895205023321	TS2-L2W	2	3xAAA	100	81x65x13	0,045	блистер	12/48
5023345	4895205023345	TS3-L2W	2	3xAAA	150	81x65x13	0,030	блистер	12/48

Беспроводные светильник TS4-L1Wx3



TS4-L1Wx3

Комплект из 3-х беспроводных светодиодных светильников пушлайт.

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

Светильники включаются нажатием на корпус (пушлайт).

Легко устанавливаются на поверхность при помощи двухстороннего скотча.

Батарейки в комплект не входят.

Характеристики

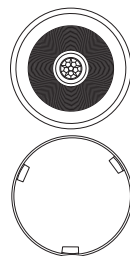
Источник света, светодиоды: _____ COB
 Материал корпуса: _____ ABS-пластик
 Цвет корпуса: _____ белый
 Гарантийный срок: _____ 1 год

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

Беспроводной светильник TS5-RGBx3



TS5-RGBx3



Комплект из 3-х беспроводных светодиодных RGB светильников пушлайт. Идеально подходит для установки в спальнях и детских комнатах, гардеробных, кухонных и стеновых шкафах, на барных стойках и других местах, где требуется освещение без прокладки проводов.

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

Легко устанавливаются на поверхность при помощи двухстороннего скотча.

Батарейки в комплект не входят.

Характеристики

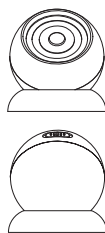
Источник света, светодиоды: _____ SMD + RGB
 Материал корпуса: _____ ABS-пластик, полипропилен
 Цвет корпуса: _____ белый
 Автоматическое отключение света: _____ нет
 Пульт ДУ: _____ да
 Гарантийный срок: _____ 1 год

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Тип батареек	Световой поток, Лм	Размеры, мм	Вес, 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



TS1-L4W-SENS



Удобные и простые в использовании светильники с датчиком движения. Легко устанавливаются на любой ровной поверхности. Возможно крепление при помощи двустороннего скотча или винтов (входят в комплект поставки). Не требуют прокладки проводов.

Предназначены для использования во внутренних помещениях (кладовки, стенные шкафы, кабинеты, буфеты, книжные полки и т.п.).

Светильник TS1-L3W-SENS легко фиксируется на магнитном основании и вращается, меняя направление луча.

Батарейки в комплект не входят.

Характеристики

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

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Тип батареек	Световой поток, Лм	Область срабатывания датчика, м	Автоматическое отключение света	Размеры, мм	Вес, кг	Тип упаковки	Упаковка, шт
5023260	4895205023260	TS1-L3W-SENS	3	3xAAA	200	до 3	через 30 сек.	Ø 65 / Ø 69	0,102	блистер	1/12
5023369	4895205023369	TS1-L4W-SENS	4	3xAAA	200	до 3	через 20 сек.	86x80x21	0,062	блистер	12/48

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



TS5-L1W-SENS



TS6-L1W-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	Вес, кг	Тип упаковки	Упаковка, шт
5031661	4895205031661	TS5-L1W-SENS	1	3xAAA	50	Ø68x21	0,030	блистер	12/48
5031692	4895205031692	TS6-L1W-SENS	0,8	3xAAA	60	Ø85x35	0,071	блистер	12/48
5031753	4895205031753	TS7-L2W-SENS	2,4	3xAAA	180	175x46x50 / 60x29x33	0,081	коробка	12/48

Светильники с регулировкой яркости TS6-L2W



TS6-L2W-sr



TS6-L2W-wh

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

Материал корпуса: _____ алюминий

Гарантийный срок: _____ 1 год

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Тип батареек	Световой поток, Лм	Цвет корпуса	Размеры, мм	Вес, кг	Тип упаковки	Упаковка, шт
5034082	4895205034082	TS6-L2W-wh	2	3xAAA	110	белый	303xØ20	0,084	блистер	12/48
5031722	4895205031722	TS6-L2W-sr	2	3xAAA	110	серый	303xØ20	0,084	блистер	12/48

Светильники с регулировкой яркости TS9-2xL6



TS9-2xL6

TS9-2xL6

Комплект из двух беспроводных мебельных светильников. Включение подсветки происходит при размыкании корпуса светильника и магнитно-контактного размыкателя. Легкая установка в мебели при помощи ленты липучки (в комплекте).

Характеристики

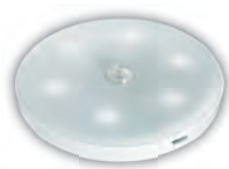
Источник света, светодиоды: _____ SMD
 Цветовая температура, К: _____ 3000–3500
 Материал корпуса: _____ ABS-пластик
 Гарантийный срок: _____ 1 год

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Тип батареек	Световой поток, Лм	Цвет корпуса	Размеры, мм	Вес, кг	Тип упаковки	Упаковка, шт
5038127	4895205038127	TS9-2xL6	0,5	2xAAA	30	белый	67x43x12 (45x17x9)	0,027	блистер	6/24

Беспроводные светильники, работающие от аккумуляторов TS8-L12-Accu, TS8-L1W-Accu



TS8-L12-Accu



TS8-L1W-Accu

TS8-L12-Accu

Аккумуляторный светильник с датчиком движения и освещенности. Два режима работы: постоянное свечение, автоматическое включение (управляется датчиками).

Зарядка от 5В постоянного тока.

Два варианта подсветки: фронтальный свет, фоновый свет (светодиоды на тыльной стороне). Плавная регулировка яркости.

TS8-L1W-Accu

Аккумуляторный светильник с датчиком движения и освещенности. Зарядка от 5В постоянного тока.

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD
 Тип аккумулятора: _____ литиевый
 Емкость аккумулятора, мАч: _____ 500
 Емкость аккумулятора TS8-L1-Accu, мАч: _____ 600
 Дистанция срабатывания датчика, м: _____ до 5
 Угол обнаружения датчиком движения _____ 120°
 Дистанция срабатывания датчика движения, м: _____ 3–5
 Материал корпуса: _____ пластик
 Время работы в режиме ожидания: _____ до 3 мес.
 Время непрерывного свечения, часов: _____ 12
 Класс пылевлагозащиты: _____ IP20
 Гарантийный срок: _____ 1 год

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Автоматическое отключение света	Цвет корпуса	Размеры, мм	Вес, кг	Тип упаковки	Упаковка
5037618	4895205037618	TS8-L12-Accu	1	15	через 25 сек.	белый	Ø39x89	0,092	Блистер	10/30
5037649	4895205037649	TS8-L1W-Accu	1	35	через 25 сек.	белый	Ø16x89	0,057	Блистер	20/60

Беспроводные светильники, работающие от аккумуляторов TS8-L6-Accu



USB



TS8-L6-Accu-cl, TS8-L6-Accu-wh

TS8-L6-Accu

Аккумуляторные светильники с датчиком движения и освещенности. Два режима работы: постоянное свечение и интеллектуальный режим (включение управляется датчиками движения и освещенности).

Магнитное основание с легкой установкой на вертикальную поверхность с помощью ленты липучки. (Лента липучка в комплекте).

Зарядка от USB порта, кабель Micro USB-USB в комплекте.

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD
 Тип аккумулятора: _____ литиевый
 Емкость аккумулятора, мАч: _____ 500
 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: _____ IP43
 Гарантийный срок: _____ 1 год

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Автоматическое отключение света	Цвет корпуса	Размеры, мм	Вес, кг	Тип упаковки	Упаковка
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

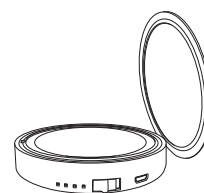
Косметическое зеркало с подсветкой и аккумулятором ML-D9AC-wh, ML-D9PB-bk



ML-D9AC-wh



ML-D9PB-bk



Складное косметическое зеркало с подсветкой и аккумулятором

Внешний диаметр зеркала 9см. Зарядка от 5 В постоянного тока. Две зеркальных поверхности: зеркало с 3-х кратным увеличением (в откидной крышке) и зеркало без увеличения с кольцевой подсветкой.

Характеристики ML-D9

Источник света, светодиоды: _____ SMD
 Тип аккумулятора: _____ литиевый
 Материал корпуса: _____ ABS-пластик
 Время непрерывной работы при полностью заряженном аккумуляторе, часов: _____ 4 (без Power Bank)
 _____ 10 (с Power Bank)
 Время работы в режиме ожидания: _____ до 3 мес.
 Класс пылевлагозащиты: _____ IP20
 Гарантийный срок: _____ 1 год

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Емкость аккумулятора, мАч	Световой поток, Лм	Цвет корпуса	Размеры, мм	Вес, кг	Тип упаковки	Упаковка
5038165	4895205038165	ML-D9AC-wh	1	400	15	белый	Ø92x25	0,089	коробка	1/60
5038189	4895205038189	ML-D9PB-bk	1	800	15	черный	Ø92x25	0,097	коробка	1/60

Косметическое зеркало с подсветкой и аккумулятором ML-H20



Характеристики ML-H20

Источник света, светодиоды: _____ SMD

Материал корпуса: _____ ABS-пластик

Тип аккумулятора: _____ литий-полимерный

Класс пылевлагозащиты: _____ IP43

Емкость аккумулятора, мАч: _____ 400

Гарантийный срок: _____ 1 год

Время непрерывной работы при полностью заряженном аккумуляторе:

в экономичном режиме, часа: _____ 3

в ярком режиме, часа: _____ 2

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Емкость аккумулятора, мАч	Световой поток, Лм	Цвет корпуса	Размеры, мм	Вес, кг	Тип упаковки	Упаковка
5036772	4895205036772	ML-H20	2	400	20	белый	240x31	0,23	коробка	1/40

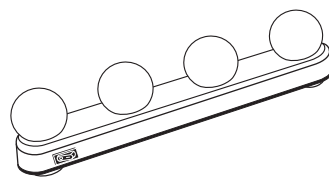
Светильники для подсветки зеркал ML-L04-wh, ML-L04-sr



ML-L04-wh



ML-L04-sr



ML-L04-wh, ML-L04-sr

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

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD

Материал корпуса: _____ ABS-пластик

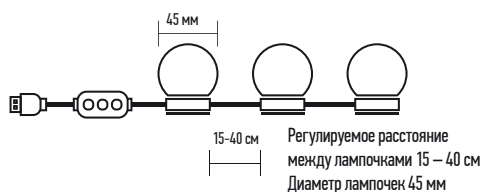
Класс пылевлагозащиты: _____ IP43

Класс пылевлагозащиты ML-L10: _____ IP20

Гарантийный срок: _____ 1 год

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Источник питания	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет корпуса	Размеры, мм	Вес, кг	Тип упаковки	Упаковка
5036758	4895205036758	ML-L04-wh	3	4xAA	160	3 000–6 500	белый	350x64	0,131	коробка	1/40
5036734	4895205036734	ML-L04-sr	3	4xAA	160	3 000–6 500	серый	350x64	0,131	коробка	1/40
5035614	4895205035614	ML-L10	3	5В	40	3 000–7 000	белый	350x64	0,173	коробка	12/48

Комплект светодиодных светильников ML-L10



ML-L10

Комплект из 10-ти светодиодных светильников для подсветки зеркала.

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

Входное напряжение 5В постоянного тока (USB).

Двухсторонний скотч для каждого светильника в комплекте поставки.

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD
 Материал корпуса: _____ ABS-пластик
 Класс пылевлагозащиты: _____ IP43
 Класс пылевлагозащиты ML-L10: _____ IP20
 Гарантийный срок: _____ 1 год

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Источник питания	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет корпуса	Размеры, мм	Вес, кг	Тип упаковки	Упаковка
5036758	4895205036758	ML-L04-wh	3	4xAA	160	3 000–6 500	белый	350x64	0,131	коробка	1/40
5036734	4895205036734	ML-L04-sr	3	4xAA	160	3 000–6 500	серый	350x64	0,131	коробка	1/40
5035614	4895205035614	ML-L10	3	5В	40	3 000–7 000	белый	350x64	0,173	коробка	12/48

Декоративные светильники-ночники



JS3-LAMB-USB

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 сетевую кабель.

Характеристики

Источник света, светодиоды: _____ SMD
 Длина сетевого кабеля, см: _____ 115
 Напряжение питания, В: _____ 220
 Класс пылевлагозащиты: _____ IP20
 Гарантийный срок: _____ 1 год

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Тип батареи	Размеры, мм	Вес, кг	Тип упаковки	Упаковка, шт
5038110	4895205038110	JS3-LAMB-USB	3	–	230x140	0,150	коробка	1/12

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

230 В

Питание от сети напряжением 220 В



Угол светораспределения



Класс защиты I от поражения электрическим током.

Обеспечивается нан 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.

LED

Светодиод (Light-Emitting Diode)

IPx

Степень защиты электрооборудования от проникновения твёрдых предметов и воды в соответствии с международным стандартом IEC 60529 (DIN 40050, ГОСТ 14254-96).

Таблица степеней защиты от воздействия окружающей среды IP (Ingress Protection)

Защита от воздействия твердых образований		Защита от воздействия воды	
Первая цифра IP	Вид защиты	Вторая цифра IP	Вид защиты
0	Защиты нет	0	Защиты нет
1	Защита от твердых тел размером >50 мм	1	Защита от капель конденсата, падающих вертикально
2	Защита от твердых тел размером >12,5 мм	2	Защита от капель, падающих под углом 15°
3	Защита от твердых тел размером >2,5 мм	3	Защита от капель, падающих под углом 60°
4	Защита от твердых тел размером >1,0 мм	4	Защита от брызг, падающих под любым углом
5	Частичная защита от пыли	5	Защита от струй, падающих под любым углом
6	Полная защита от пыли	6	Защита от динамического воздействия потоков воды (морская вода)
		7	Защита от попадания воды при погружении на определенную глубину и время
		8	Защита от попадания воды при неограниченном погружении на определенную глубину

УХЛ4

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 условий
		4	В закрытом помещении с искусственным регулированием климатических условий (вентиляция, отопление)
		5	В помещениях с повышенной влажностью, без искусственного регулирования климатических условий

EAC

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



www.jazz-way.com