

10 Гарантийные обязательства:

- 10.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 10.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильника, изготовитель ответственность не несет.
- 10.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
- 10.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус светильника в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ - год.

11 Гарантийный талон:

- 11.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.

| | | | |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|--|
| Номер партии и дата изготовления | Заполняется продавцом | см. на корпусе изделия | |
| Дата продажи | | дд/мм/ гggг | |
| Адрес продавца | | штамп магазина | |
| Штамп продавца | | подпись, штамп продавца | |
| Покупатель | | ФИО, подпись | |

RU Изготовитель:
«Ксинжуа Электрикал Ко., Лтд (Гуандун)» Рoad № 2 Лианчонг, Фуан Индастриал Парк, Лилью Таун, Шунде дистрикт, Фошань Сити, Гуандун Провинс, Китай. Сделано в Китае.

Уполномоченная организация (Импортер): ООО «ВТЛ» 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 22, корп. 2, лит. Д, пом. 1-Н, офис 115

Гарантия: 2 года.
Дату изготов.: (см. на изделии).
Срок годности: не ограничен.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ
<http://jazz-way.com>

UA Виробник:
«Ксинжуа Електрикал Ко., Лтд (Гуандун)» Рoad № 2 Лианчонг, Фуань Индастриал Парк, Лилью Таун, Шунде дистрикт, Фошань Сіті, Гуандун Провінс, Китай. Зроблено в Китаї.

Постачальник в Україні:
ТОВ «ДЖАЗ ЛАЙТ» 04112, м. Київ, вул. Дегтярівська, 50, оф. 604. Тел. (044) 451-51-37

Гарантія: 2 роки.
Дата виготов. (див. на виробі).
Термін придатності: не обмежений.



BY Вытворца:
«Ксинжуа Электрыкаў Да., Лтд (Гуандун)» Рoad № 2 Лианчонг, Фуан индастриал Парк, Лилью Таун, Шунде дыстрыкт, Фошань Сіці, Гуандун Провинс, Кітай. Зроблена ў Кітаі.

Ўпаўнаважаная арганізацыя (Імпарцёр): ИП Кашкан Андрей Олегович. 220025, г. Минск, ул. Есенина д.34, кв. 25
тел: +375 (33) 366-33-70
E-mail: kashkan_andrew@inbox. ru

Гарантыя: 2 гады. Дату вырабу: (глядзі на вырабе). Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ СЕРИИ PPO

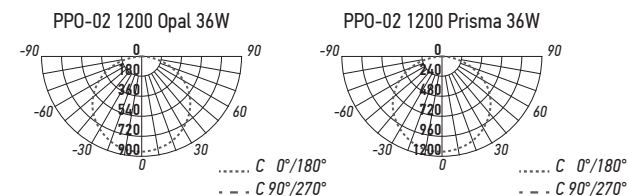
1 Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный серии PPO (далее светильник) предназначен для внутреннего освещения общественных зданий; административных и офисных помещений; учебных залов и аудиторий, коридоров, магазинов и иных помещений.
- 1.2 Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока ~160-260В/50-60Гц. В светильнике, в качестве источника света, используются светодиоды SMD 2835 белого и холодного белого свечения.
- 1.3 Светильник производится в климатическом исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69 предназначен для установки внутри помещений, нижняя пороговая рабочая температура +1°C, верхняя +40°C.
- 1.4 Светильник соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.
- 1.5 Светильник может быть установлен непосредственно на поверхность из нормально воспламеняемых материалов.

2 Преимущества:

- 2.1 Светильник имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу.
- 2.2 Светильник PPO экономичен в эксплуатации.

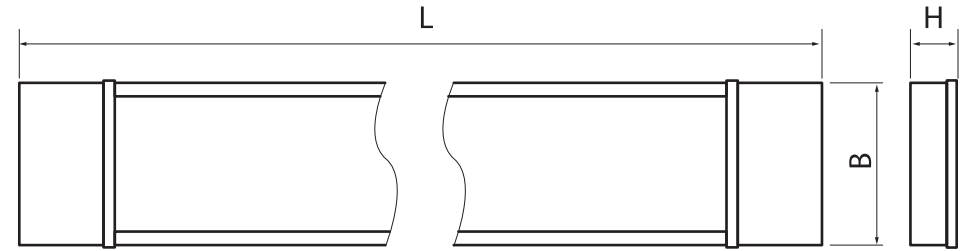
3 Кривые силы света:



4 Технические характеристики светильника:

| | РРО-02 1200 Opal 36W 4000K IP20 | РРО-02 1200 Opal 36W 6500K IP20 | РРО-02 1200 Prisma 36W 4000K IP20 | РРО-02 1200 Prisma 36W 6500K IP20 |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---|
| Номинальная мощность, Вт | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Потребляемый ток, А | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 |
| Цветовая температура, К | 4000 | 6500 | 4000 | 6500 |
| Световой поток, Лм | 2600 | 2600 | 3200 | 3200 |
| Источник света, светодиоды LED | SMD2835 | SMD2835 | SMD2835 | SMD2835 |
| Количество светодиодов, шт | 140 | 140 | 140 | 140 |
| Индекс цветопередачи, Ra | >75 | >75 | >75 | >75 |
| Угол светораспределения, гр° | 120° | 120° | 120° | 120° |
| Тип кривой силы света | Д (косинусная) | | | |
| Тип светораспределения | круглосимметричная | | | |
| Класс светораспределения | П (прямого света) | | | |
| Коэффициент мощности | >0,9 | >0,9 | >0,9 | >0,9 |
| Коэффициент пульсации | <5% | <5% | <5% | <5% |
| Степень защиты | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I | I | I | I |
| Класс энергетической эффективности | A | A | A+ | A+ |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 |
| Диапазон рабочих температур, °С | +1°...+40° | +1°...+40° | +1°...+40° | +1°...+40° |
| Габаритные размеры LxВxН, мм | 1200x61x24 | 1200x61x24 | 1200x61x24 | 1200x61x24 |
| Вес нетто, кг | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 |
| Цвет корпуса | белый | белый | белый | белый |
| Материал корпуса | сталь | | | |
| Материал рассеивателя | опаловый полипропилен | | прозрачный полипропилен | |
| Блок питания (входит в комплект) | | | | |
| Входное напряжение, В | ~160-260 | ~160-260 | ~160-260 | ~160-260 |
| Входной ток, А | 165 | 165 | 165 | 165 |
| Выходное напряжение, В | ~85 | ~85 | ~85 | ~85 |
| Выходной ток, А | 380 | 380 | 380 | 380 |
| Срок службы, часов | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 |
| Гарантия | 2 года | 2 года | 2 года | 2 года |

Технические характеристики определённой модели Изделия указаны на упаковке. Фирма производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию Изделия, не ухудшающих его технических и потребительских характеристик.



5 Комплектность:

| | | |
|-----|--|---|
| 5.1 | Светильник РРО, шт. | 1 |
| 5.2 | Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 5.3 | Упаковочная коробка, шт. | 1 |

6 Требования по технике безопасности:

- 6.1 Монтаж светильника, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания квалифицированным специалистом.
- 6.2 С целью исключения поражения электрическим током, светильник должен быть заземлен.
- 6.3 Использование светильника допускается только при указанном напряжении сети.
- 6.4 Не располагать светильник вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 6.5 Внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.
- 6.6 Светильник ремонту не подлежит. При выходе из строя Изделие утилизировать.

7 Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 7.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 7.2 Закрепить Изделие на опорную поверхность.
- 7.3 Подключить к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами Изделия.
- 7.4 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка Изделия. Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 7.5 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 7.6 Светильник серии РРО не диммируется.
- 7.7 Светильник не предназначен для эксплуатации в особо сырых и жарких помещениях. Не допустима работа Изделия в помещениях с недостаточной вентиляцией.

8 Условия транспортировки и хранения:

- 8.1 Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту упакованной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида.
- 8.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- 8.3 Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 3 (Ж3) по ГОСТ 15150-69. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°С до +50°С и относительной влажности не более 98% при 35°С.

9 Утилизация:

- 9.1 Светодиодные светильники относятся к малоопасным твердым бытовым отходам. Изделия необходимо утилизировать путем передачи в специализированные организации по переработке вторичного сырья в соответствии с законодательством стран, где произведена покупка.