

9. Утилизация:

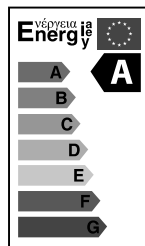
9.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным путем.

10. Гарантийные обязательства:

- 10.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 10.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, 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 Изделия в формате XXYYZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZ - 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/ гггг
Адрес продавца		штамп магазина
Штамп продавца		подпись, штамп продавца
Покупатель		ФИО, подпись

RU Изготовитель: «ВАВУИ Лайтинг Компани Лимитед» Ист Цзянцзюнь Роуд, Ваньчжай Каунти, Ичунь Сити, Цзянси Провинс, Китай. Сделано в Китае.

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

Срок годности: не ограничен.

Гарантия: 2 года.

UA Изготовитель: «ВАВУИ Лайтинг Компани Лімітед» Іст Цзянцзюнь Роуд, Ваньчжай Каунті, Ічунь Сіті, Цзянсі Провінс, Китай Зроблено в Китаї.

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

Дата виготовлення: див. на виробі. Термін придатності: не обмежений.

Гарантія: 2 роки.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

jazzway

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ СЕРИИ PPO

1. Назначение:

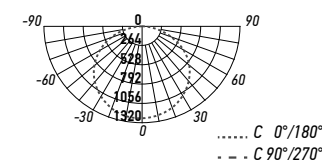
- 1.1 Светильник светодиодный серии PPO предназначен для внутреннего освещения общественных зданий; административных и офисных помещений; учебных залов и аудиторий, коридоров, магазинов и иных помещений.
- 1.2 Светильник светодиодный серии PPO рассчитан для работы от сети переменного тока 160-260В/50-60Гц.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

2. Преимущества:

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

3. Кривые силы света:

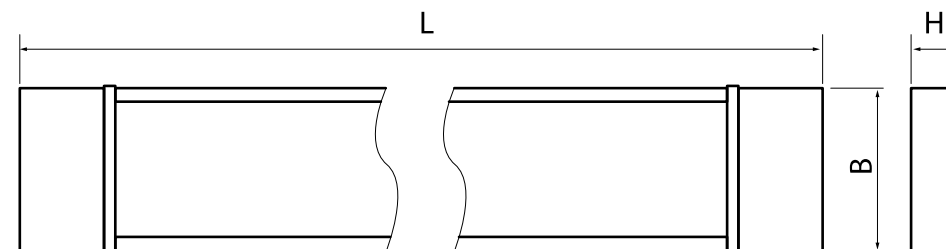
PPO-02 1200 Prisma 36W 6500K IP20



4. Технические характеристики:

	РРО-02 1200 Prisma 36W 6500K IP20
Номинальная мощность, Вт	36
Световой поток, Лм	3200
Источник света, светодиоды LED	SMD 2835
Цветовая температура, К	6500
Количество светодиодов, шт.	130
Индекс цветопередачи, Ra	>75
Тип кривой силы света	Д (косинусная)
Тип светораспределения	круглосимметричная
Класс светораспределения	П (прямого света)
Угол светораспределения, гр°	120°
Коэффициент мощности	>0,9
Коэффициент пульсации	<5%
Степень защиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	+1°...+40°
Габаритные размеры LxВxН, мм	1200x65x25
Вес нетто, кг	0,420
Цвет корпуса	белый
Материал корпуса	металл
Материал рассеивателя	полистирол
Входное напряжение, В	160-260
Срок службы, часов	25 000
Гарантия	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 серии РРО, шт. | 1 |
| 5.2 Комплект крепления, шт. | 1 |
| 5.3 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 5.4 Упаковочная коробка, шт. | 1 |

6. Требование по технике безопасности:

- 6.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 6.2 С целью исключения поражения электрическим током Изделие должно быть заземлено.
- 6.3 Использование Изделия допускается только при указанном напряжении сети.
- 6.4 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 6.5 Не допускается эксплуатация Изделия с поврежденной изоляцией провода и мест электрических соединений.

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 из несгораемого материала.
- 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 Транспортирование 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.