

9 Условия транспортировки и хранения:

- 9.1 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.
- 9.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- 9.3 Условия хранения прожекторов 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°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.

10 Утилизация:

- 10.1 Светодиодные прожекторы 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.

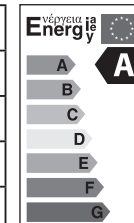
11 Гарантийные обязательства:

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

12 Гарантийный талон:

- 12.1 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: Фошань Ибай-фень Лайтинг Ко., Лтд
№ 2 Наньша Роад, Наньша Зун, Даньчжао Таун, Фошань Сити, Гуандун Провинс, Китай 528216.
Сделано в Китае.
Уполномоченная организация (Импортер): ООО «ВТЛ», Россия, 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д.22, корп. 2, лит. Д, пом.1-Н, офис 115.
Гарантия: 2 года. Дату изготовления смотрите на изделии.
Срок годности: не ограничен.

(UA) Виробник: Фошань Ибайфень Лайтинг До., Лтд № 2 Наньша Роад, Наньша Зун, Даньчжао Таун, Фошань Сіті, Гуандун Провінс, Китай 528216.
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 виготовлення (див. на виробі). Термін придатності: не обмежений.

(BY) Вытворца: Фошань Ибайфень Лайтинг Ко., Лтд № 2 Наньша Роад, Наньша Зун, Даньчжао Таун, Фошань Сіті, Гуандун Провінс, Китай 528216.
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 виготовлення (див. на виробі). Термін придатності: не обмежений.



ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЕРИИ PTR

1 Назначение:

- 1.1 Прожектор светодиодный универсальный серии PTR (далее – прожектор) предназначен для создания акцентного освещения в жилых и коммерческих помещениях, ресторанах, кафе, отелях, выставочных залах и т.д.
- 1.2 Прожектор рассчитан для работы от сети переменного тока ~220-240В/50-60Гц. В прожекторе в качестве источника света используются светодиоды COB.
- 1.3 Прожектор производится в климатическом исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69, предназначен для использования внутри помещений, нижняя пороговая рабочая температура +1°C, верхняя +55°C.
- 1.4 Прожектор соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.

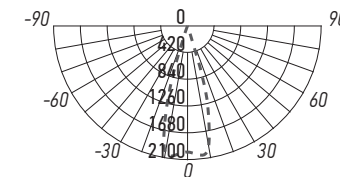
2 Преимущества:

- 2.1 Прожектор имеет мгновенное включение, высокую цветопередачу, устойчив к климатическим воздействиям.
- 2.2 Корпус прожектора, который легко установить в любой точке шинопровода (трека), позволяет создавать зоны с направленным акцентированым освещением.
- 2.3 Хорошее отведение тепла обеспечивает долгую стабильную работу прожекторов.
- 2.4 Прожектор PTR 2310 может быть установлен непосредственно на потолке.
- 2.5 Простота и удобство в монтаже.

3 Особенности:

- 3.1 Трековые прожекторы крепятся на шинопровод (трек) с помощью встраиваемой системы крепления (адаптеров).
- 3.2 Конструкция трековой системы обеспечивает перемещение прожекторов вдоль трека, что позволяет изменять уровень освещенности различных зон.
- 3.3 Соединение треков в линию производится с помощью коннекторов (прямых, угловых, Т-образных, X-образных, гибких).
- 3.4 Трек, коннекторы и стационарные крепления в комплект поставки не входят.
- 3.5 В комплектацию входит набор для потолочного крепления. Блок крепления к шинопроводу при этом должен быть демонтирован.

4 Кривые силы света:



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



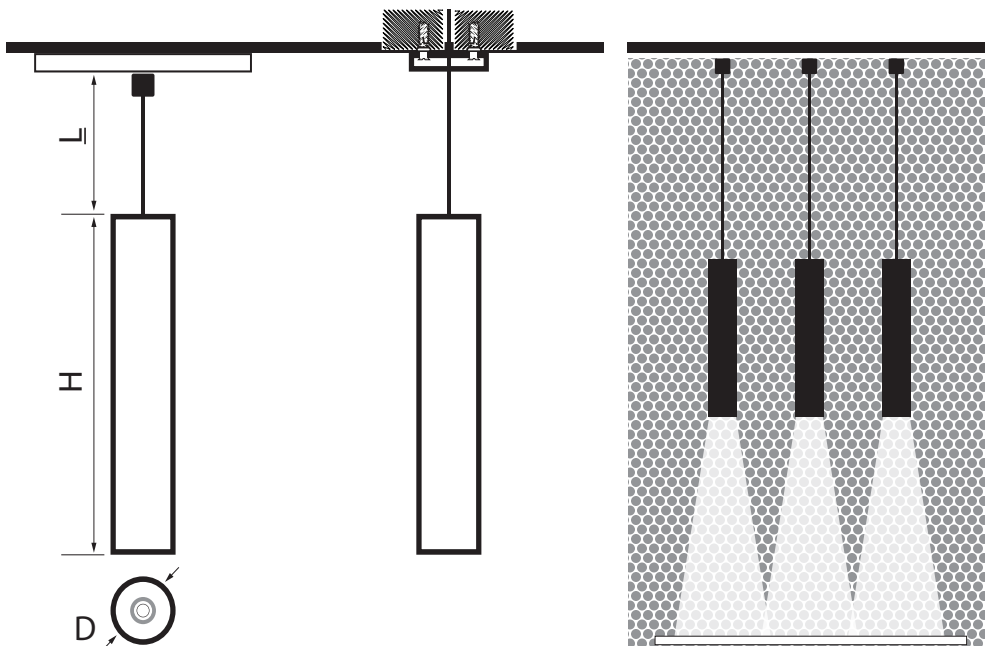
5 Технические характеристики:

| | | |
|---|--|--|
| | PTR 2310 10w L400mm 4000K 30° BL IP40 | PTR 2310 10w L400mm 4000K 30° WH IP40 |
| Номинальная мощность, Вт | 10 | |
| Входное напряжение, В | ~220-240 | |
| Потребляемый ток, А | 0,03 | |
| Световой поток, Лм | 600 | |
| Цветовая температура, К | 4000 | |
| Источник света, светодиоды | COB | |
| Количество светодиодов, шт | 1 | |
| Индекс цветопередачи, Ra> | 80 | |
| Угол светораспределения, гр° | 30° | |
| Коэффициент мощности | >0,6 | |
| Коэффициент пульсации | <5% | |
| Степень защиты | IP40 | |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II | |
| Класс энергетической эффективности | A | |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 | |
| Диапазон рабочих температур, °C | +1°... +55° | |
| Габаритные размеры, DxH мм | 75x400 | |
| Длина шнура L, м | 1,0 | |
| Вес нетто, кг | 0,665 | |
| Цвет корпуса | черный | белый |
| Материал корпуса | алюминий | |
| Материал рассеивателя | поликарбонат | |
| Срок службы, часов | 30000 | |
| 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.

6 Комплектность:

| | |
|--|---|
| 6.1 Прожектор, шт. | 1 |
| 6.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 6.3 Набор для потолочного крепления, шт. | 1 |
| 6.4 Упаковочная коробка, шт. | 1 |



Крепление прожектора
к шинопроводу

Крепление прожектора
к потолку

Пример использования прожекторов
для акцентного освещения стола

7 Требования по технике безопасности:

- 7.1 Монтаж прожектора, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электро-питания квалифицированным специалистом.
- 7.2 Использование прожектора допускается только при указанном напряжении сети.
- 7.3 Не располагать прожектор вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 7.4 Внешний гибкий кабель или шнур данного прожектора не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то прожектор должен быть утилизирован.
- 7.5 Прожектор ремонту не подлежит. При выходе из строя изделие утилизировать.

8 Подготовка прожектора к работе, установка, правила эксплуатации:

- 8.1 Распаковать прожектор, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 8.2 Установить шинопровод на монтажную поверхность, подключить шинопровод к сети.
- 8.3 Закрепить Изделие на шинопроводе.
- 8.4 Установить адаптер на шинопровод таким образом, чтобы выступы адаптера вошли в паз шинопровода. Нажать на корпус адаптера до упора, чтобы контакты адаптера оказались на одном уровне с контактами шинопровода. Повернуть адаптер на 90° до щелчка.
- 8.5 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка прожектора. Чистка прожектора от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 8.6 Прожектор не предназначен для эксплуатации в особо сырых и жарких помещениях. Не допустима работа прожектора в помещениях с недостаточной вентиляцией.
- 8.7 Не допускается непрерывная работа прожектора более чем 16 часов в сутки.
- 8.8 Прожектор не диммируется.