

ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ ТРЕКОВЫЙ СЕРИИ PTR

1. Назначение:

- 1.1 Прожектор светодиодный PTR предназначен для освещения коммерческих и бытовых помещений, торговых центров, супермаркетов, выставочных павильонов, автосалонов, ресторанов, кафе, отелей, музеев, административно-хозяйственных помещений и т.д.
- 1.2 Прожектор рассчитан для работы от сети переменного тока 180-250В/50-60Гц. В прожекторе в качестве источника света используются светодиоды COB.
- 1.3 Прожектор производится в климатическом исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69, нижнее температурное значение +1°C, верхнее +55°C.
- 1.4 Прожектор PTR соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.

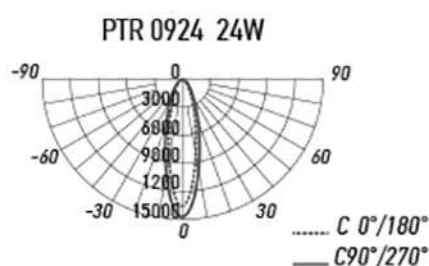
2. Преимущества:

- 2.1 Прожектор PTR имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу, устойчив к климатическим воздействиям.
- 2.2 Вращающийся корпус прожектора, который легко установить в любой точке шинопровода (трека), позволяет создавать зоны с акцентным освещением.
- 2.3 Хорошее отведение тепла обеспечивает долгую стабильную работу прожекторов.
- 2.4 При необходимости можно устанавливать трековые прожекторы (одно или два Изделия) в конкретном месте с помощью стационарных креплений.
- 2.5 Простота и удобство в монтаже.

3. Особенности:

- 3.1 Трековые прожекторы крепятся на шинопровод (трек) с помощью встраиваемой системы крепления (адаптеров) и являются источником направленного света.
- 3.2 Конструкция трековой системы обеспечивает перемещение прожекторов вдоль трека, что позволяет изменять направление света и уровень освещенности различных зон.
- 3.3 Корпус прожектора вращается вокруг вертикальной оси на 90° и на 360° вокруг горизонтальной оси.
- 3.4 Соединение треков в линию производится с помощью коннекторов (прямых, угловых, Т-образных, Х-образных, гибких).
- 3.5 Трек, коннекторы и стационарные крепления в комплект поставки не входят.

4. Кривые силы света:



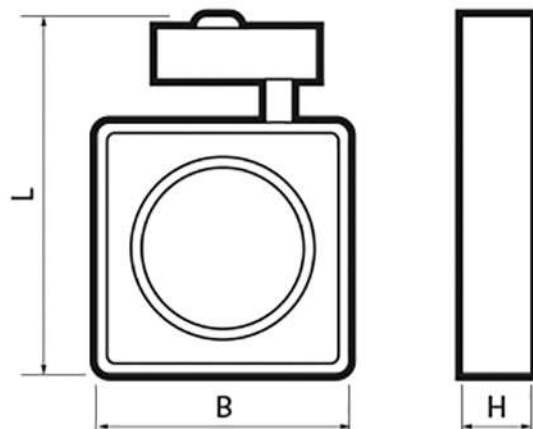
5. Технические характеристики:

| | PTR 0924 24W 4000K 24° BL IP40 | PTR 0924 24W 4000K 24° WH IP40 |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Номинальная мощность, Вт | 24 | 24 |
| Цветовая температура, К | 4 000 | 4 000 |
| Световой поток, Лм | 2 280 | 2 280 |
| Входное напряжение, В | 180-250 | 180-250 |
| Источник света, светодиоды LED | COB | COB |
| Количество светодиодов, шт | 1 | 1 |
| Индекс цветопередачи, Ra | >80 | >80 |
| Угол светораспределения, гр ° | 24° | 24° |
| Тип кривой силы света | К (концентрированная) | |
| Тип светораспределения | круглосимметричная | |
| Класс светораспределения | П (прямого света) | |
| Коэффициент мощности | >0,6 | >0,6 |
| Коэффициент пульсации | <5% | <5% |
| Степень защиты | IP40 | IP40 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II | II |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 | УХЛ4 |
| Диапазон рабочих температур, °С | +1°...+55° | +1°...+55° |
| Габаритные размеры LxVxH, мм | 179x120x33 | 179x120x33 |
| Вес нетто, кг | 0,364 | 0,364 |
| Цвет корпуса | черный | белый |
| Материал корпуса | алюминий | алюминий |
| Материал рассеивателя | поликарбонат | поликарбонат |
| Тип шины | однофазная | однофазная |
| Срок службы, часов | 30 000 | 30 000 |
| Гарантия | 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.

6. Комплектность:

| | | |
|-----|--|---|
| 6.1 | Прожектор PTR с адаптером, шт. | 1 |
| 6.2 | Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 6.3 | Упаковочная коробка, шт. | 1 |



7. Требование по технике безопасности:

- 7.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания квалифицированным специалистом.
- 7.2 Использование Изделия допускается только при указанном напряжении сети.
- 7.3 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 7.4 Не допускается эксплуатация Изделия с поврежденной изоляцией провода и мест электрических соединений.

8. Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 8.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 8.2 Установить шинопровод на монтажную поверхность, подключить шинопровод к сети.
- 8.3 Закрепить Изделие на шинопроводе.
 - 8.3.1 Перевести фиксаторы прожектора в положение «открыто» (фиксирующие лапки вдоль шинопровода).
 - 8.3.2 Вставить прожектор в трек.
 - 8.3.3 Перевести фиксатор прожектора в положение «закрыто» (фиксирующие лапки поперек шинопровода).
 - 8.3.4 Повернуть рычаг дополнительного фиксатора, совмещенного с контактами прожектора, в положение «закрыто».
- 8.4 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.
- 8.5 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 8.6 Прожектор PTR не диммируется.

9. Условия транспортировки и хранения:

- 9.1 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.
- 9.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- 9.3 Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от +5°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.

10. Утилизация:

10.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом.

11. Гарантийные обязательства:

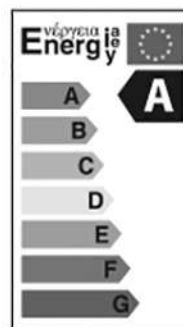
11.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.

11.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию Изделия, изготовитель ответственность не несет.

11.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписи продавца и покупателя на Гарантийном талоне гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.

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/ гggг |
| Адрес продавца | | штамп магазина |
| Штамп продавца | | подпись, штамп продавца |
| Покупатель | | ФИО, подпись |
| | | |

RU Изготовитель:

«Фошань Ибайфень Лайтинг Ко., Лтд»
№ 2 Наньша Род, Наньша Зоун, 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 смотри на изделии.

Срок годности: не ограничен.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ