



ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ ТРЕКОВЫЙ СЕРИИ PTR

1 Назначение:

- 1.1 Прожектор светодиодный PTR (далее прожектор) предназначен для освещения офисно-административных, коммерческих и бытовых помещений (торговых и выставочных центров, автосалонов, ресторанов, кафе, отелей, музеев, бутиков, салонов красоты и др.).
- 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, предназначен для установки внутри помещений, нижняя пороговая рабочая температура +1°C, верхняя +55°C.
- 1.4 Прожектор PTR соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.

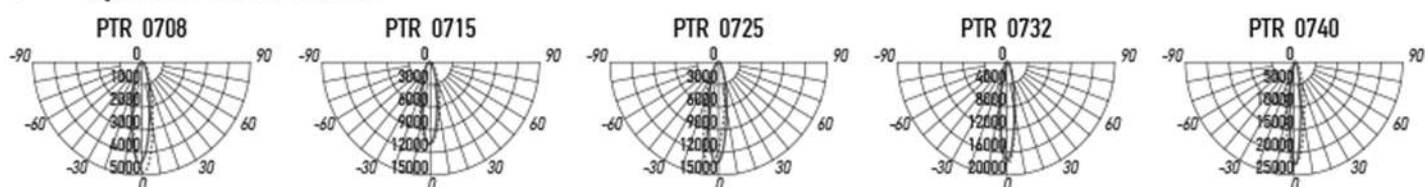
2 Преимущества:

- 2.1 Прожектор PTR имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу, устойчив к климатическим воздействиям.
- 2.2 Вращающийся корпус прожектора, который легко установить в любой точке шинпровода (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 шинпровод (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.

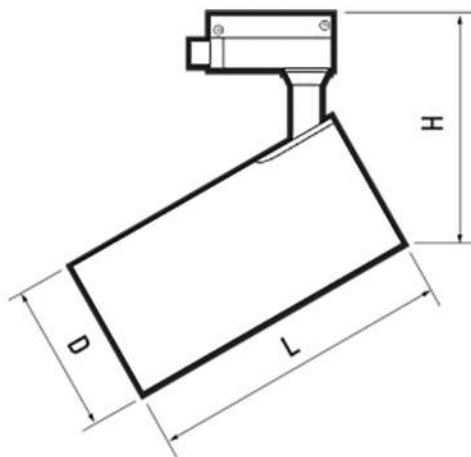
4 Кривые силы света:



5 Технические характеристики:

| | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------|
| | PTR 0708 | PTR 0708 | PTR 0715 | PTR 0715 | PTR 0715 | PTR 0725 | PTR 0725 | PTR 0732 | PTR 0732 | PTR 0740 | PTR 0740 |
| | 8W 4000K 24° BL IP40 | 8W 4000K 24° WH IP40 | 15W 4000K 24° BL IP40 | 15W 4000K 24° WH IP40 | 25W 4000K 24° BL IP40 | 25W 4000K 24° WH IP40 | 32W 4000K 24° BL IP40 | 32W 4000K 24° WH IP40 | 40W 4000K 24° BL IP40 | 40W 4000K 24° WH IP40 | |
| Номинальная мощность, Вт | 8 | 8 | 15 | 15 | 25 | 25 | 32 | 32 | 40 | 40 | |
| Входное напряжение, В | -180-250 | -180-250 | -180-250 | -180-250 | -180-250 | -180-250 | -180-250 | -180-250 | -180-250 | -180-250 | |
| Потребляемый ток, А | 0,02 | 0,02 | 0,04 | 0,04 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,10 | 0,10 | |
| Цветовая температура, К | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | |
| Световой поток, Лм | 800 | 800 | 1350 | 1350 | 2200 | 2200 | 3000 | 3000 | 3800 | 3800 | |
| Источник света, светодиоды LED | COB | COB | COB | COB | COB | COB | COB | COB | COB | COB | |
| Количество светодиодов, шт | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Индекс цветопередачи, Ra | >80 | >80 | >80 | >80 | >80 | >80 | >80 | >80 | >80 | >80 | |
| Угол светораспределения, гр ° | 24° | 24° | 24° | 24° | 24° | 24° | 24° | 24° | 24° | 24° | |
| Тип кривой силы света | К (концентрированная) | | | | | | | | | | |
| Тип светораспределения | круглосимметричная | | | | | | | | | | |
| Класс светораспределения | II (прямого света) | | | | | | | | | | |
| Коэффициент мощности | >0,6 | >0,6 | >0,6 | >0,6 | >0,6 | >0,6 | >0,6 | >0,6 | >0,6 | >0,6 | >0,6 |
| Коэффициент пульсации | <5% | <5% | <5% | <5% | <5% | <5% | <5% | <5% | <5% | <5% | <5% |
| Степень защиты | IP40 | IP40 | IP40 | IP40 | IP40 | IP40 | IP40 | IP40 | IP40 | IP40 | IP40 |
| Класс защиты от поражения электротоком | II | II | II | II | II | II | II | II | II | II | II |
| Класс энергетической эффективности | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 |
| Диапазон рабочих температур, °С | +1°...+55° | +1°...+55° | +1°...+55° | +1°...+55° | +1°...+55° | +1°...+55° | +1°...+55° | +1°...+55° | +1°...+55° | +1°...+55° | +1°...+55° |
| Габаритные размеры DхLхН, мм | 46x78x105 | 46x78x105 | 63x120x109 | 63x120x109 | 64x140x118 | 64x140x118 | 76x160x128 | 76x160x128 | 86x180x136 | 86x180x136 | |
| Вес нетто, кг | 0,104 | 0,104 | 0,198 | 0,198 | 0,273 | 0,273 | 0,378 | 0,378 | 0,440 | 0,440 | |
| Цвет корпуса | черный | белый | черный | белый | черный | белый | черный | белый | черный | белый | |
| Материал корпуса | алюминий | алюминий | алюминий | алюминий | алюминий | алюминий | алюминий | алюминий | алюминий | алюминий | |
| Материал рассеивателя | поликарбонат | поликарбонат | поликарбонат | поликарбонат | поликарбонат | поликарбонат | поликарбонат | поликарбонат | поликарбонат | поликарбонат | |
| Тип шины | однофазная | однофазная | однофазная | однофазная | однофазная | однофазная | однофазная | однофазная | однофазная | однофазная | |
| Срок службы, часов | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | |
| Гарантия | 2 года | 2 года | 2 года | 2 года | 2 года | 2 года | 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.



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 Светильник ремонту не подлежит. При выходе из строя Изделие утилизировать.

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.
- 8.4 Перевести фиксаторы прожектора в положение «открыто» (фиксирующие лапки вдоль шинопровода).
- 8.5 Вставить прожектор в трек.
- 8.6 Перевести фиксатор прожектора в положение «закрыто» (фиксирующие лапки поперек шинопровода).
- 8.7 Повернуть рычаг дополнительного фиксатора, совмещенного с контактами прожектора, в положение «закрыто».
- 8.8 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.
- 8.9 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 8.10 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 -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 98% при 35°C .

10 Утилизация:

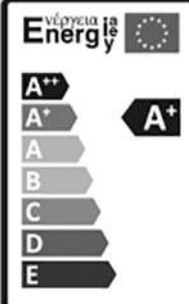
- 10.1 Светодиодные светильники относятся к малоопасным твердым бытовым отходам. Изделия необходимо утилизировать путем передачи в специализированные организации по переработке вторичного сырья в соответствии с законодательством стран, где произведена покупка.

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.
- 11.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус светильника в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ – год.

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 Ибайфень Лайтинг Ко.,
Лтд», № 2 Наньша Роад, Наньша
Зоун, Даньчжао Таун, Фошань
Сити, Гуандун Провинс,
Китай 528216. Сделано в Китае.

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

Гарантия: 2 года.

Дату изготов.: (см.) на изделии.

Срок годности: не ограничен.

EAC

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

