



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 Род, Наньша Зоун, Даньчжао Таун, Фошань Сити, Гуандун Провинс, Китай 528216. 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.



UA Виробник:
«Фошань Ибайфень Лайтинг До., Лтд», № 2 Наньша Род, Наньша Зоун, 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 виготов. (див. на виробі).
Термін придатності: не обмежений.



BY Вытворца:
«Фошань Ибайфень Лайтинг Ко., Лтд», № 2 Наньша Род, Наньша Зоун, Даньчжао Таун, Фошань Сіці, Гуандун Провінс, Кітай 528216. Зроблена ў Кітаі.

Упаўнаважаная арганізацыя (Імпартэр): 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.



ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ ТРЕКОВЫЙ СЕРИИ PTR

1 Назначение:

- 1.1 Прожектор светодиодный PTR 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 предназначен для установки внутри помещений по ГОСТ 15150-69, нижняя пороговая рабочая температура +1°C, верхняя +55°C.
- 1.4 Прожектор PTR соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.

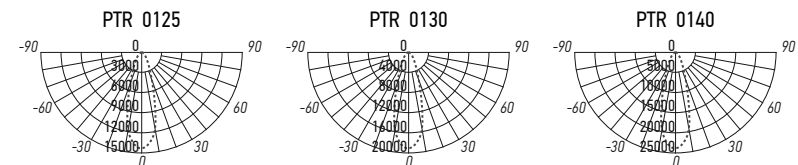
2 Преимущества:

- 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 360° и на 90° 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.

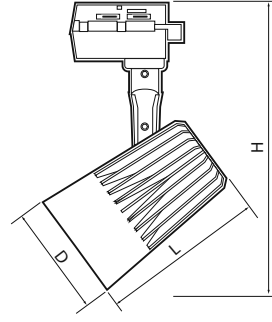
4 Кривые силы света:



5 Технические характеристики:

Номинальная мощность, Вт	PTR 0125-2 25W 4000K 24° WH IP40	25	~180-250	0,07	4 000	2 200	COB	1	>80	24°	К (концентрированная)	круглосимметричная	П (прямого света)	>0,6	<5%	IP40	II	A+	УХЛ4	0,340	0,340	белый	серый	алюминий	стекло	однофазная	30 000	2 года	PTR 0125-2 25W 4000K 24° BL IP40	25	~180-250	0,07	4 000	2 200	COB	1	>80	24°	К (концентрированная)	круглосимметричная	П (прямого света)	>0,6	<5%	IP40	II	A+	УХЛ4	0,340	0,340	белый	серый	алюминий	стекло	однофазная	30 000	2 года	PTR 0125-2 25W 4000K 24° GR IP40	25	~180-250	0,07	4 000	2 200	COB	1	>80	24°	К (концентрированная)	круглосимметричная	П (прямого света)	>0,6	<5%	IP40	II	A+	УХЛ4	0,340	0,340	белый	серый	алюминий	стекло	однофазная	30 000	2 года	PTR 0130-2 30W 4000K 24° WH IP40	30	~180-250	0,08	4 000	3 000	COB	1	>80	24°	К (концентрированная)	круглосимметричная	П (прямого света)	>0,6	<5%	IP40	II	A+	УХЛ4	0,416	0,416	белый	серый	алюминий	стекло	однофазная	30 000	2 года	PTR 0130-2 30W 4000K 24° GR IP40	30	~180-250	0,08	4 000	3 000	COB	1	>80	24°	К (концентрированная)	круглосимметричная	П (прямого света)	>0,6	<5%	IP40	II	A+	УХЛ4	0,416	0,416	белый	серый	алюминий	стекло	однофазная	30 000	2 года	PTR 0130-2 30W 4000K 24° WH IP40	30	~180-250	0,08	4 000	3 000	COB	1	>80	24°	К (концентрированная)	круглосимметричная	П (прямого света)	>0,6	<5%	IP40	II	A+	УХЛ4	0,416	0,416	белый	серый	алюминий	стекло	однофазная	30 000	2 года	PTR 0130-2 30W 4000K 24° GR IP40	30	~180-250	0,08	4 000	3 000	COB	1	>80	24°	К (концентрированная)	круглосимметричная	П (прямого света)	>0,6	<5%	IP40	II	A+	УХЛ4	0,416	0,416	белый	серый	алюминий	стекло	однофазная	30 000	2 года	PTR 0140-2 40W 4000K 24° WH IP40	40	~180-250	0,10	4 000	3 600	COB	1	>80	24°	К (концентрированная)	круглосимметричная	П (прямого света)	>0,6	<5%	IP40	II	A+	УХЛ4	0,543	0,543	белый	серый	алюминий	стекло	однофазная	30 000	2 года	PTR 0140-2 40W 4000K 24° GR IP40	40	~180-250	0,10	4 000	3 600	COB	1	>80	24°	К (концентрированная)	круглосимметричная	П (прямого света)	>0,6	<5%	IP40	II	A+	УХЛ4	0,543	0,543	белый	серый	алюминий	стекло	однофазная	30 000	2 года	PTR 0140-2 40W 4000K 24° BL IP40	40	~180-250	0,10	4 000	3 600	COB	1	>80	24°	К (концентрированная)	круглосимметричная	П (прямого света)	>0,6	<5%	IP40	II	A+	УХЛ4	0,543	0,543	белый	серый	алюминий	стекло	однофазная	30 000	2 года
Угол светораспределения, гр°	24°																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Тип кривой силы света	К (концентрированная)																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Тип светораспределения	круглосимметричная																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Класс светораспределения	П (прямого света)																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Коэффициент мощности	>0,6																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Коэффициент пульсации	<5%																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Степень защиты	IP40																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Класс защиты от поражения эл. током	II																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Класс энергетической эффективности	A+																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Климатическое исполнение	УХЛ4																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Диапазон рабочих температур, С	+1°...+55°																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Габаритные размеры ДхШхГ, мм	Ø80x122x220																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Вес нетто, кг	0,340																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Цвет корпуса	белый																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Материал корпуса	алюминий																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Материал рассеивателя	стекло																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Тип шины	однофазная																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Срок службы, часов	30 000																																																																																																																																																																																																																																																																																							
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.



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 Внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.
- 7.5 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 (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»

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.