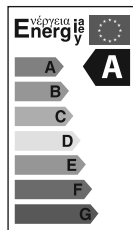


11. Гарантийные обязательства:

- 11.1 Гарантийный срок службы – 2 года.
11.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию прожекторов, 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.



Заполняется продавцом

Номер партии
и дата изготовления:

см. на корпусе изделия

Дата продажи:

дд/мм/ гggg

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
Уполномоченная организация (Импортер):
ООО «Лайт Декор», 192236, г. Санкт-Петербург,
ул.Софийская, д.8, кор.1, лит. Б, пом. 20-Н №19
Гарантия: 2 года. Дату изготовления смотри на изделии



UA Виробник: «**Фошань Ибайфень Лайтинг До., Лтд**»
№ 2 Наньша Род, Наньша Зоун, Даньчжао Таун, Фошань Сіті,
Гуандун Провінс, Китай 528216



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.

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

jazzway

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 -25°C, верхнее +55°C.
1.4 Прожектор PTR соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.

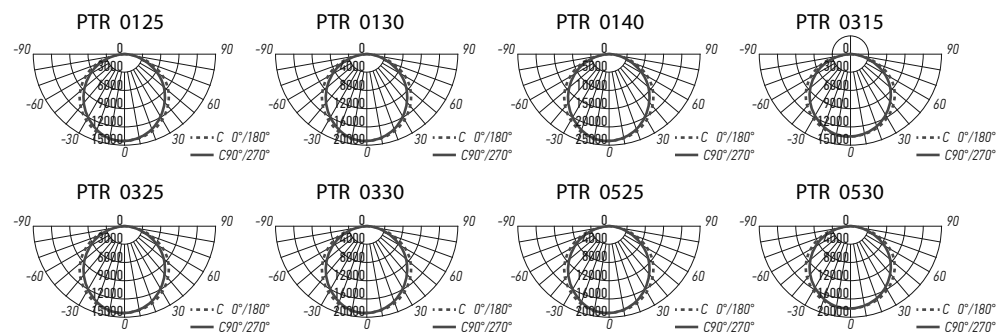
2. Преимущества:

- 2.1 Прожектор PTR имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу, устойчив к климатическим воздействиям.
2.2 Прожектор PTR экономичен в эксплуатации.
2.3 Вращающийся корпус прожектора, который легко установить в любой точке шинпровода (трека), позволяет создавать зоны с акцентным освещением.
2.4 Хорошее отведение тепла обеспечивает долговую стабильную работу прожекторов.
2.5 Простота и удобство в монтаже.

3. Особенности:

- 3.1 Трековые прожекторы располагаются на шинпроводе (треке) с помощью 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).
3.5 Трек и коннекторы в комплект поставки не входят.

4. Диаграмма кривых распределения светового потока:



5. Технические характеристики:

	PTR 0125	PTR 0130	PTR 0140	PTR 0315	PTR 0325	PTR 0330	PTR 0525	PTR 0530	
Номинальная мощность, Вт	25	30	40	15	25	30	25	30	
Цветовая температура, К	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	
Световой поток, Лм	2 200	3 000	3 600	1 350	2 200	3 000	2 200	3 000	
Входное напряжение, В	180-250	180-250	180-250	180-250	180-250	180-250	180-250	180-250	
Источник света, светодиоды LED	COB	COB	COB	COB	COB	COB	COB	COB	
Количество светодиодов, шт	1	1	1	1	1	1	1	1	
Индекс цветопередачи, Ra	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	
Угол освещения, гр °	24°	24°	24°	24°	24°	24°	24°	24°	
Коэффициент мощности	>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%	
Степень защиты	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	
Класс защиты от поражения электрическим током	II	II	II	II	II	II	II	II	
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	
Диапазон рабочих температур, °С	-25°...+55°								
Габаритные размеры, мм	86x125x180		102x150x185		75x85x130		95x105x140		92,5x106x152
Масса прожектора, кг	0,400	0,500	0,850	0,250	0,343	0,430	0,390	0,390	
Цвет корпуса	белый/черный								
Материал корпуса	алюминий								
Материал плафона	стекло	стекло	стекло	стекло	стекло	стекло	ПММА	ПММА	
Тип шины	однофазная								
Срок службы, часов	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	
Гарантия	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 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 Подключить к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами Изделия.
- 8.5 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка Изделия.
- 8.6 Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 8.7 Прожектор PTR не диммируется.

9. Утилизация:

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

10. Правила хранения:

- 10.1 Изделие должно храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.