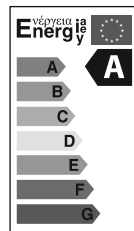


11. Гарантийные обязательства:

- 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.



З а п о л н я е т с я п р о д а в ц о м	Номер партии и дата изготовления: <input type="text"/> см. на корпусе изделия <input type="text"/>
	Дата продажи: <input type="text"/> дд/мм/ гггг <input type="text"/>
	Адрес продавца: <input type="text"/> штамп магазина <input type="text"/>
	Штамп продавца: <input type="text"/> подпись, штамп продавца <input type="text"/>
	Покупатель: <input type="text"/> ФИО, подпись <input type="text"/>

(RU) Изготовитель: «Фошань Ибайфен Лайтинг Ко., Лтд»
 № 2 Наньша Роад, Наньша Зун, Даньчжоу 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 изделия



(UA) Виробник: «Фошань Ибайфен Лайтинг До., Лтд»
 № 2 Наньша Роад, Наньша Зун, Даньчжоу 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****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 СОВ.

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 шинопровода (трека), позволяет создавать зоны с акцентным освещением.

2.4 Хорошее отведение тепла обеспечивает долгую стабильную работу прожекторов.

2.5 Простота и удобство в монтаже.

3. Особенности:

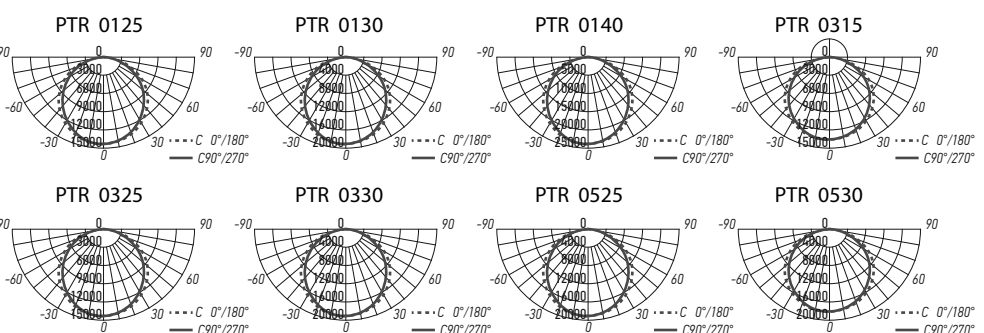
3.1 Трековые прожекторы располагаются на шинопроводе (треке) с помощью адаптеров и являются источником направленного света.

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, °C	-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. |
|--|