

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	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.

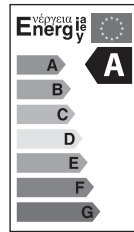
Уполномоченная организация (Импортер):
ООО «ВТЛ», Россия, 192102,
г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д.22,
корп. 2, лит. Д, пом.1-Н, офис 115.

Гарантия: 2 года.

Дату изготовления смотри на изделии.
Срок годности: не ограничен.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ


**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 СОВ.

1.3 Прожектор производится в климатическом исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69, нижняя пороговая рабочая температура +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:

Номинальная мощность, Вт	PTR 0/08 8W 4000K 24° BL IP40	PTR 0/08 8W 4000K 24° WH IP40	PTR 0/15 15W 4000K 24° BL IP40	PTR 0/15 15W 4000K 24° WH IP40	PTR 0/25 25W 4000K 24° BL IP40	PTR 0/25 25W 4000K 24° WH IP40	PTR 0/32 32W 4000K 24° BL IP40	PTR 0/32 32W 4000K 24° WH IP40	PTR 0/40 40W 4000K 24° BL IP40	PTR 0/40 40W 4000K 24° WH IP40
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
Входное напряжение, В	180-250	180-250	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	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	K (концентрированная)									
Тип светораспределения	круглосимметричный									
Класс светораспределения	П (прямого света)									
Коэффициент мощности	>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%
Степень защиты	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
Класс защиты от поражения электрическим током	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °C	+1°...+55°	+1°...+55°	+1°...+55°	+1°...+55°	+1°...+55°	+1°...+55°	+1°...+55°	+1°...+55°	+1°...+55°	+1°...+55°
Габаритные размеры LxDxH, мм	78x46x105	78x46x105	120x63x109	120x63x109	140x64x118	140x64x118	160x76x128	160x76x128	180x86x136	180x86x136
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 шинны	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 определенной модели изделия, не удачающих его технических и потребительских характеристик. Дизайн и комплектацию изделия, не имеющие его технических и потребительских характеристик.

