

# ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ ТРЕКОВЫЙ СЕРИИ PTR

## 1. Назначение:

- 1.1 Прожектор светодиодный PTR предназначен для подсветки мясных продуктов и птицы, колбасных изделий, мясных полуфабрикатов, деликатесных продуктов в торговых залах, супермаркетах и магазинах. Светодиодный прожектор не нагревается, не излучает УФ и ИК, не влияет на срок годности продуктов.
- 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, нижняя пороговая рабочая температура  $-20^{\circ}\text{C}$ , верхняя  $+40^{\circ}\text{C}$ .
- 1.4 Прожектор PTR соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.

## 2. Преимущества:

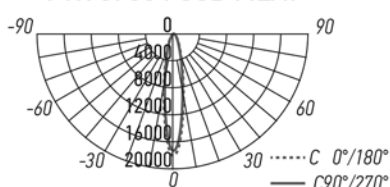
- 2.1 Вращающийся корпус прожектора, который легко установить в любой точке шинпровода (трека), позволяет создавать зоны с акцентным освещением.
- 2.2 Светильник светодиодный интегрированный PTR 0730 FOOD MEAT имеет розоватый цвет свечения, который придает мясу аппетитный и привлекающий внимание вид для покупателей.
- 2.3 Светильник светодиодный PTR 0730 FOOD MEAT создан специально, чтобы подчеркнуть естественный цвет мяса и мясных изделий.
- 2.4 Хорошее отведение тепла обеспечивает долгую стабильную работу прожекторов.
- 2.5 При необходимости можно устанавливать трековые прожекторы (одно или два Изделия) в конкретном месте с помощью стационарных креплений.
- 2.6 Прожектор PTR имеет мгновенное включение, устойчив к климатическим воздействиям.
- 2.7 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  $90^{\circ}$  и на  $360^{\circ}$  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:

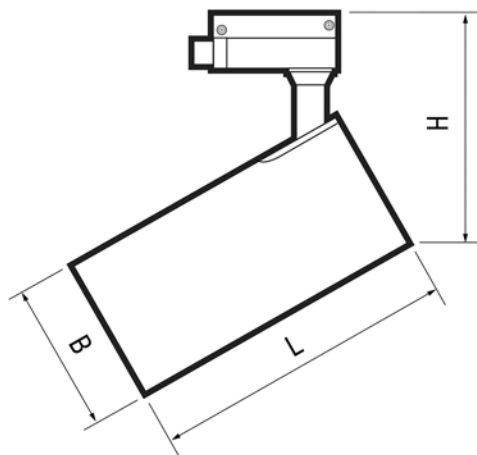
PTR 0730 FOOD MEAT



## 5. Технические характеристики:

	PTR 0730 FOOD MEAT 30W 24° BL IP40	PTR 0730 FOOD MEAT 30W 24° WH IP40
Номинальная мощность, Вт	30	30
Световой поток, Лм	1800	1800
Входное напряжение, В	180-250	180-250
Источник света, светодиоды LED	COB	COB
Количество светодиодов, шт	1	1
Угол светораспределения, гр °	24°	24°
Тип кривой силы света	К (концентрированная)	
Тип светораспределения	круглосимметричная	
Класс светораспределения	П (прямого света)	
Коэффициент мощности	>0,6	>0,6
Коэффициент пульсации	<5%	<5%
Степень защиты	IP40	IP40
Класс защиты от поражения электрическим током	II	II
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	-20°...+40°	-20°...+40°
Габаритные размеры LxВxН, мм	160x76x128	160x76x128
Вес нетто, кг	0,395	0,395
Цвет корпуса	черный	белый
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Материал рассеивателя	поликарбонат	поликарбонат
Тип шины	однофазная	однофазная
Срок службы, часов	35000	35000
Гарантия	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 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.
- 8.5 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 8.6 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  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности не более 98% при  $35^{\circ}\text{C}$ .

## 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.

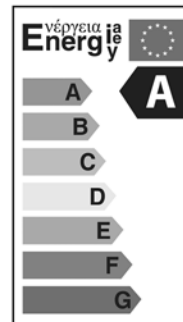
11.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию Изделия, изготовитель ответственность не несет.

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.

11.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус Изделия в формате XXYYZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZ – 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/ гggг
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.

EAC

**БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ**