



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ ТРЕКОВЫЙ СЕРИИ PTR

1 Назначение:

- 1.1 Прожектор светодиодный PTR 0728 Zoom (далее прожектор) 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 СОВ.
- 1.3 Прожектор производится в климатическом исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69, нижняя пороговая рабочая температура +1°C, верхняя +55°C.
- 1.4 Прожектор соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.

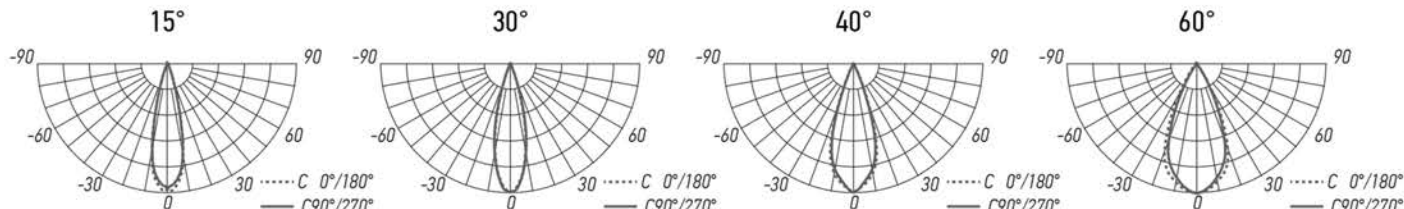
2 Преимущества:

- 2.1 Прожектор имеет мгновенное включение, высокую 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 Прожектор снабжен фокусирующей линзой. Вращая регулировочное кольцо (Кольцо 1), расположенное в передней части корпуса светильника, можно плавно настраивать угол светораспределения от 15° до 60° (Рис. 1).
- 3.2 Трековые прожекторы крепятся на шинопровод (трек) с помощью встраиваемой системы крепления (адаптеров) и являются источником направленного света.
- 3.3 Конструкция трековой системы обеспечивает перемещение прожекторов вдоль трека, что позволяет изменять направление света и уровень освещенности различных зон.
- 3.4 Корпус прожектора вращается вокруг вертикальной оси на 360° и на 90° (с помощью Кольца 2) вокруг горизонтальной оси. 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 (при указанных углах светораспределения):



5 Технические характеристики:

	PTR 0728 ZOOM 28W 3000K 15-60° BL IP40	PTR 0728 ZOOM 28W 3000K 15-60° WH IP40	PTR 0728 ZOOM 28W 4000K 15-60° BL IP40	PTR 0728 ZOOM 28W 4000K 15-60° WH IP40
Номинальная мощность, Вт	28	28	28	28
Входное напряжение, В	~180-250	~180-250	~180-250	~180-250
Потребляемый ток, А	0,07	0,07	0,07	0,07
Цветовая температура, К	3000	3000	4000	4000
Световой поток при угле светораспределения 60°, Лм	2520	2520	2520	2520
Источник света, светодиоды LED	COB	COB	COB	COB
Количество светодиодов, шт	1	1	1	1
Индекс цветопередачи, Ra	>80	>80	>80	>80
Угол светораспределения (регулируемый), гр°	15°-60°	15°-60°	15°-60°	15°-60°
Тип кривой силы света	настраиваемая		настраиваемая	
Тип светораспределения	круглосимметрическая		круглосимметрическая	
Класс светораспределения	Π (прямого света)		Π (прямого света)	
Коэффициент мощности	>0,6	>0,6	>0,6	>0,6
Коэффициент пульсации	<5%	<5%	<5%	<5%
Степень защиты	IP40	IP40	IP40	IP40
Класс защиты от поражения электрическим током	II	II	II	II
Класс энергетической эффективности	A+	A+	A+	A+
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °C	+1°...+55°	+1°...+55°	+1°...+55°	+1°...+55°
Габаритные размеры DхLхH, мм	80x170x130	80x170x130	80x170x130	80x170x130
Вес нетто, кг	0,405	0,405	0,405	0,405
Цвет корпуса	черный	белый	черный	белый
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Материал рассеивателя	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат
Тип шины	однофазная	однофазная	однофазная	однофазная
Срок службы, часов	30000	30000	30000	30000
Гарантия	2 года	2 года	2 года	2 года

Технические характеристики определённого артикула 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.

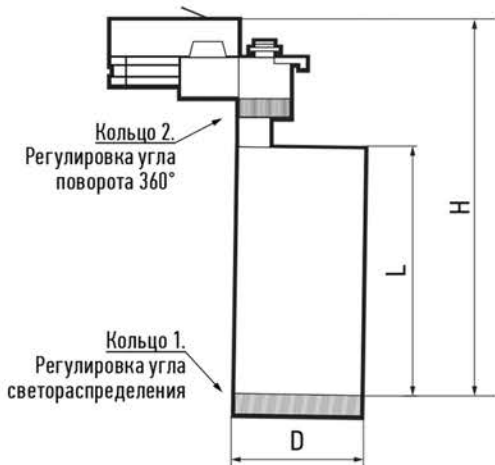


Рис.1 Прожектор PTR 0728 ZOOM

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 Прожектор 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 прожекторов должны соответствовать группе условий хранения 3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C. | |

10 Утилизация:

- | | |
|--|--|
| 10.1 Прожекторы 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. | |
|--|--|

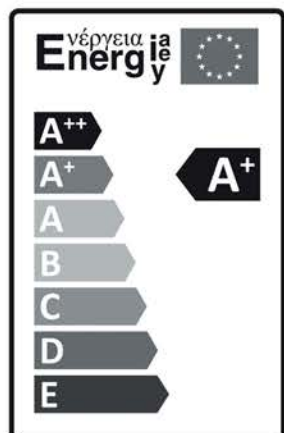
11 Гарантийные обязательства:

- 11.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 11.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию прожектора, изготовитель ответственность не несет.
- 11.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
- 11.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус прожектора 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



Действительно только для ЕАЭС



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

