

7. Обслуживание светильника

7.1. При загрязнении протереть мягкой, влажной салфеткой (Важно! Светильник должен быть отключён от сети электропитания). Дополнительного обслуживания не требуется.

8. Гарантийные обязательства

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 36 месяцев со дня продажи покупателю, но не более 40 месяцев со дня выпуска предприятием-изготовителем.
- 8.2. При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия изготовителем, который указывается в настоящем паспорте.
- 8.3. При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями – посредниками, предприятие изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.
- 8.4. Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, фотографии светильника на месте эксплуатации до момента демонтажа и предъявить само изделие с паспортом предприятию-изготовителю или официальному представителю.
- 8.5. К гарантийному ремонту подлежат изделия, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек и пломб предприятия-изготовителя.

9. Утилизация

9.1. По истечении срока службы светильники необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы. Светильники с истекшим сроком службы относятся к V классу опасности отходов (практически неопасные отходы) в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов РФ от 15.06.2001 года № 511.

Продавец _____

Дата продажи « _____ » 20 _____ г.

М.п.

Дата изготовления

Технический контроль

Изготовитель

ООО «ДИОЛАЙТ», 445030, Россия, г. Тольятти, ул. Коммунальная, 24, стр. 1
Телефон +7(8482)556-757
www.diolight.ru
info@diolight.ru



Паспорт Руководство по эксплуатации светодиодного светильника Серии Ритейл



Ритейл-X1-Track-2-4TRA-40-M-X-XX

1. Введение

Настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации и установке, предназначен для изучения и технической эксплуатации светодиодного светильника серии Ритеил (далее по тексту – «Светильник»). Трековый светодиодный светильник предназначен для организации локального освещения в торговых, демонстрационных, офисных, жилых и других помещениях. Каждый трековый светильник имеет свои уникальные особенности. И какой-то из них подходит для решения Вашей задачи наилучшим образом. Собрав трековую систему один раз, в дальнейшем можно самостоятельно настраивать, добавлять или перемещать светильники. Для каждой задачи подойдет свой светильник, с индивидуальными параметрами, основные это – цвет корпуса, мощность, угол рассеивания света, и температура свечения. В серии представлены модификации со специально разработанными спектрами для качественного освещения различных групп товаров: рыба, мясо, хлеб и т. д.

Светильники разработаны с применением инновационной технологии DIRECT COOLING, что позволило поднять светоотдачу и снизить вес световых приборов. Для создания необходимой световой среды оснащаются вторичной оптикой, выполненной из оптически стабилизированного поликарбоната. Гибкая система компоновки позволяет производить светильники необходимой мощности в диапазоне от 25 Вт до 55 Вт. Светильник изготовлен на основе светодиодов компании Samsung или аналогов. Корпус выполнен из алюминия и покрыт высококачественной порошковой краской белого или черного цвета. Возможно исполнение под заказ, с индивидуальным цветом окраски.

2. Характеристики

Напряжение питания переменного тока, В _____ от 176 до 264

Частота, Гц _____ 50

Коэффициент мощности драйвера, λ _____ ≥0,95

Коэффициент пульсации светового потока, % _____ 0,2%

Индекс цветопередачи CRI, не менее _____ 95

Потребляемая мощность, Вт, не более _____ 30 40

Марка светодиода _____ 2835

Общий световой поток светильника*, Лм _____ 4120 3240

Температура света, К _____ 509

Тип КСС (на выбор) _____ 7 15 30 60 90 120 110*27 127*92 139*69

Габаритные размеры, ВxДxШ, мм _____ 195x195x120

Масса, кг _____ 2TRA - 0,52 / 4TRA - 0,7

Температура эксплуатации*, °C _____ -30 до +40

Устойчивость к микросекундным импульсам, В _____ 3500

Степень защиты светодиодного модуля _____ IP67

Вес брутто, кг _____ 2TRA - 0,65 / 4TRA - 0,83

Габаритные размеры упаковки, мм _____ 205x230x85

Цвет корпуса _____ черный белый

* Значения могут различаться на ±5%

3. Комплектация

Светильник светодиодный, шт _____ 1

Паспорт, шт _____ 1

Упаковка, шт _____ 1

4. Правила транспортировки и хранения

4.1. Изделия транспортируются в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

4.2. Изделия в упаковке допускают хранение на стеллажах стопками не более 5 шт. в закрытых, сухих, отапливаемых помещениях, в условиях, исключающих воздействие на них влаги, нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

5. Правила монтажа и меры безопасности

5.1. Запрещается монтировать / демонтировать светильник при подключенном напряжении.

5.2. Запрещается эксплуатирование светильника без защитного заземления.

5.3. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.

Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.

5.4. Перед установкой убедитесь в напряжение питающей сети и соответствующем монтаже шинопровода при 3-х фазном подключении.

5.5. Запрещается разбирать и ремонтировать светильник.

5.6. Монтаж светильника должен производить электрик, имеющий разрешение на данный тип работ.

5.5. Руководство по установке:

5.5.1. Обесточьте сеть.

5.5.2. Визуально осмотреть светильник на предмет механических повреждений.

5.5.3. Подготовьте крепление к монтажу.

5.5.4. Установка светильника осуществляется на трехфазный или однофазный трек серии LGD с шиной 4TRA и 2TRA, что позволяет легко менять конфигурацию освещения, свободно перемещая светильник-доль шины трека. Светильник готов к эксплуатации.

5.5.5. Включите сеть.

6. Способы крепления светильника



- Соедините треки между собой при помощи коннекторов, если это необходимо.
- Закрепите треки в месте установки.
- На коннекторе питания открутите винт и снимите крышку. Подсоедините провода, подводящие питание, к винтовым клеммам согласно рисунку. Используйте соответствующий кабель, согласно фазировке соединения. Обязательно подключите защитное заземление к клемме «GND»
- Переведите рычажный фиксатор светильника в положение «открыто» и вращающийся переключатель в положение «OFF». При этом контактные пластины должны убраться внутрь корпуса адаптера.
- Подайте питание на трек, согласно фазировке и номеру, указанному на вращающемся переключателе

