

7. Требования безопасности

7.1 Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведение данного вида работ.

7.2 Установку, чистку, демонтаж светильника и замену его компонентов производить только при отключенной электрической сети.

7.3 При загрязнении светильника очистку поверхности производить мягкой, сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных моющих средств.

7.4 Загрязнённое стекло очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

7.5 Запрещается устанавливать светильник в помещениях с влажностью >70%.

7.6 Запрещается разбирать светильник.

8. Свидетельство о приёмке

Светильник FLED-TL 061.1 (EBA) признан годным к эксплуатации.

№ партии _____ Дата выпуска _____.20__ г.

Количество изделий в партии _____

Производитель: ООО "Вентаус", 141101, Московская область, г. Щёлково, ул. Фабричная, д. 1, стр. 7.
Контакты: 8 (495) 646-04-31 / www.fireled.ru .

Печать организации производителя

9. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 36/60 месяцев. Срок службы светильника составляет 10 лет.

ВНИМАНИЕ! Гарантия не распространяется:

9.1 На изделие, имеющее механические повреждения.

9.2 В случаях несоблюдения правил эксплуатации и требований безопасности.

9.3 В случаях внесения покупателем технических изменений в конструкцию изделия.

Гарантийный талон

ООО "Вентаус", 141101, Московская область, г. Щёлково, ул. Фабричная, д. 1, стр. 7
на гарантийный ремонт светильника FLED-TL 061.1 (EBA)

№ партии _____ Дата продажи _____.20__ г.

Продавец _____

штамп торгующей организации

Ремонт произведен _____

дата, примечание

Сервисный центр гарантийного ремонта тел.: 8 (495) 646-04-31

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Светильник светодиодный трековый поворотный

FLED-TL 061.1 (EBA)

(сертификат TC RU C-RU.АЛ32.В.04676)



FireLED
• everlasting light

ООО "Вентаус"
141101, Московская область,
г. Щёлково,
ул. Фабричная, д.1, стр. 7

тел.: 8 (495) 646-04-31

www.fireled.ru

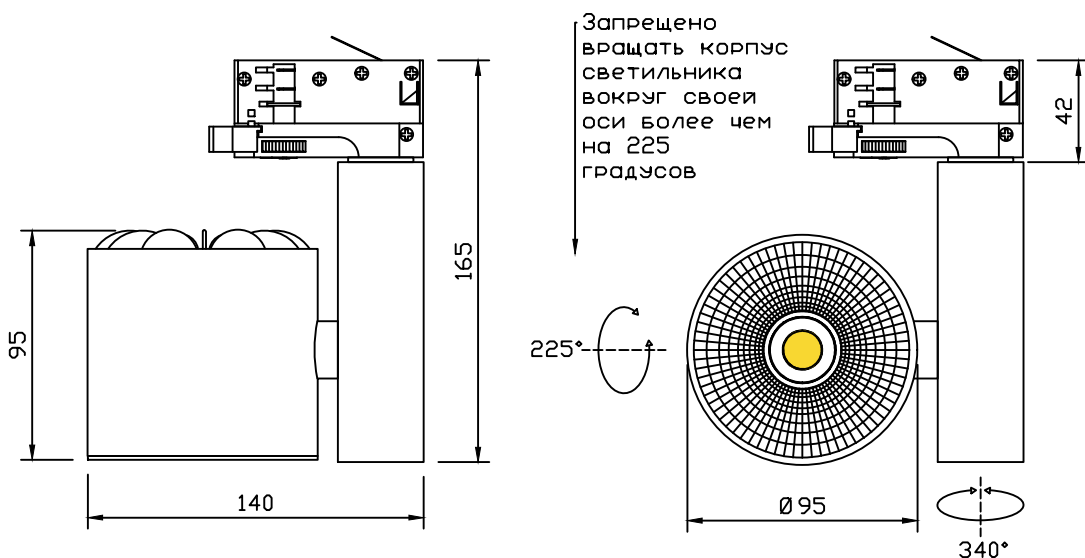
1. Назначение и область применения

Трековый поворотный светильник. Предназначен для акцентного освещения торговых помещений, магазинов, витрин и примерочных, стеллажей с товаром и манекенов, складов, офисов, салонов красоты, домов и квартир.

2. Комплектность поставки:

- светильник, драйвер и адаптер в сборе;
- упаковка;
- паспорт изделия.

3. Габаритные размеры светильника FLED-TL 061.1



4. Параметры упаковки

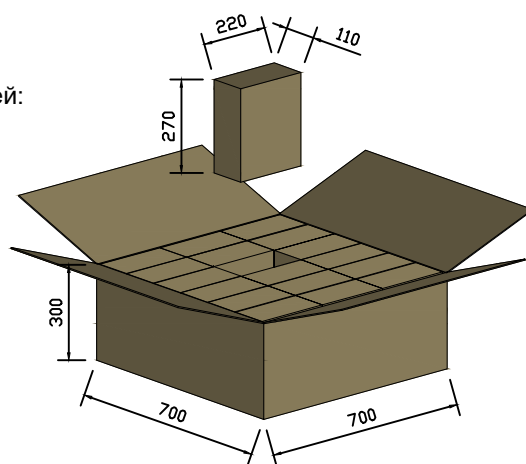
Габариты индивидуальной упаковки, Д×Ш×В:
220×110×270 мм

Масса индивидуальной упаковки с продукцией:
955 г

Габариты транспортной упаковки, Д×Ш×В:
700×700×300 мм

Вместимость транспортной упаковки:
18 единиц товара

Масса транспортной упаковки с продукцией:
18290 г



5. Технические характеристики

- Параметры питающей сети ~198÷242 В, 50/60 Гц
- Потребляемая мощность, не более 15 Вт 20 Вт 28 Вт ____
- Ток входной 0,06А 0,09А 0,12А ____
- Коэффициент мощности (Cos φ) > 0.95
- Коэффициент пульсации ≤ 1%
- Количество светодиодов (чип COB) 1 шт.
- Цветовая температура 2700К 3000К 4000К 5000К ____
- Цветопередача CRI >80 CRI >90 ____
- Тип рассеивателя Рефлектор Рефлектор-линза
- Угол рассеивания 24° 38° 60° ____
- Класс светораспределения П
- Класс электробезопасности II
- Вид климатического исполнения УХЛ 4
- Диапазон рабочих температур -10 ... +45
- Степень защиты оболочки IP 20
- Габаритные размеры светильника, Д×Ш×В 140×Ø95×165 мм
- Цвет корпуса светильника Белый Чёрный Серый RAL
- Масса светильника, нетто / брутто 775 г / 955 г
- Диммирование (инструкция прилагается): TRIAC 0/1-10 V-DALI DALI

6. Установка и правила эксплуатации:

- распакуйте светильник;
- убедитесь в целостности изоляции проводов питания и отсутствии внешних повреждений;
- рычажок адаптера должен находиться в положении OFF;
- установите светильник в нужном месте шинпровода и надавите до упора (Рис.1);
- переведите рычажок адаптера в положение ON для фиксации светильника (Рис. 2);
- поворотом регулятора фаз выберите нужную для работы светильника фазу (Рис. 3);
- установите поворотную часть светильника в нужном ракурсе.

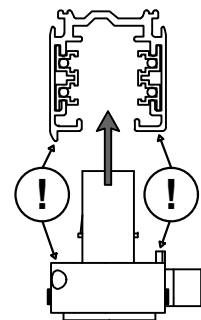


Рис. 1

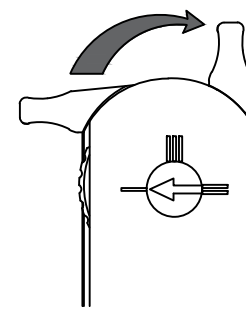


Рис. 2

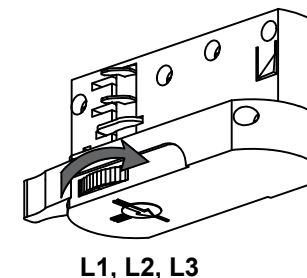


Рис. 3

ВНИМАНИЕ! Питание проводов должно соответствовать техническим параметрам светильника во избежание выхода его из строя.