

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 064.5 (МАРТИ 90К) 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 064.5 (МАРТИ 90К)

№ 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 кососвет

FLED-TL 064.5 (МАРТИ 90К)

(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

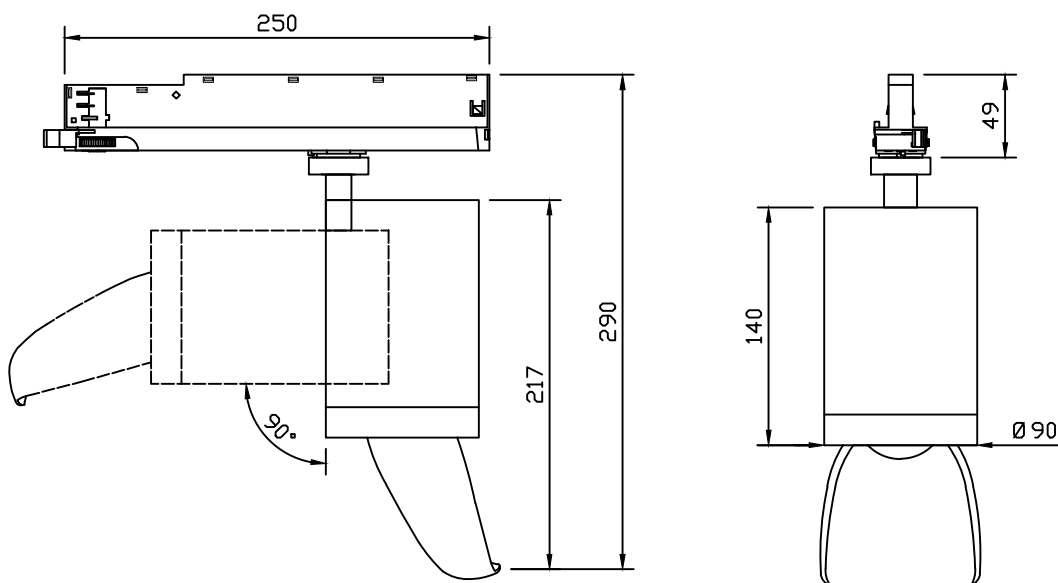
1. Назначение и область применения

Трековый поворотный светильник кососвет. Предназначен для освещения высоких торговых пристенных стеллажей, рекламных баннеров.

2. Комплектность поставки:

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

3. Габаритные размеры светильника FLED-TL 064.5



4. Параметры упаковки

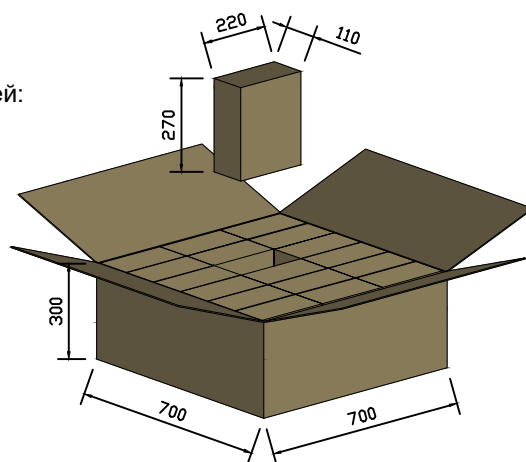
Габариты индивидуальной упаковки, Д×Ш×В:
220×110×270 мм

Масса индивидуальной упаковки с продукцией:
885 г

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

Вместимость транспортной упаковки:
18 единиц товара

Масса транспортной упаковки с продукцией:
17030 г



5. Технические характеристики

- Параметры питающей сети	~198÷242 В, 50/60 Гц
- Потребляемая мощность, не более	25 Вт <input type="checkbox"/> 32 Вт <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/>
- Ток входной	0,11А <input type="checkbox"/> 0,14А <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/>
- Коэффициент мощности (Cos φ)	> 0.95
- Коэффициент пульсации	≤ 1%
- Количество светодиодов (чип COB)	1 шт.
- Цветовая температура	2700К <input type="checkbox"/> 3000К <input type="checkbox"/> 4000К <input type="checkbox"/> 5000К <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/>
- Цветопередача	CRI >80 <input type="checkbox"/> CRI >90 <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/>
- Тип рассеивателя	Рефлектор <input type="checkbox"/>
- Угол рассеивания	60° <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/>
- 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	250×Ø90×290 мм
- Цвет корпуса светильника	Белый <input type="checkbox"/> Чёрный <input type="checkbox"/>
- Масса светильника, нетто / брутто	705 г / 885 г

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.

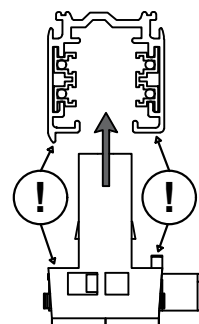


Рис. 1

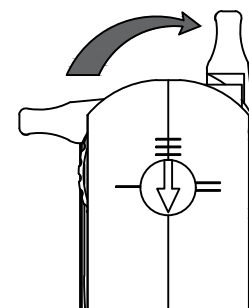


Рис. 2

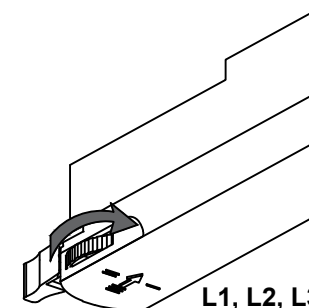


Рис. 3

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

FireLED