

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-DL 003 (323) 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:

- 10.1 На изделие, имеющее механические повреждения.
- 10.2 В случаях несоблюдения правил эксплуатации и требований безопасности.
- 10.3 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-DL 003 (323)

№ 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 встраиваемый

FLED-DL 003 (323)

(сертификат ТС 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

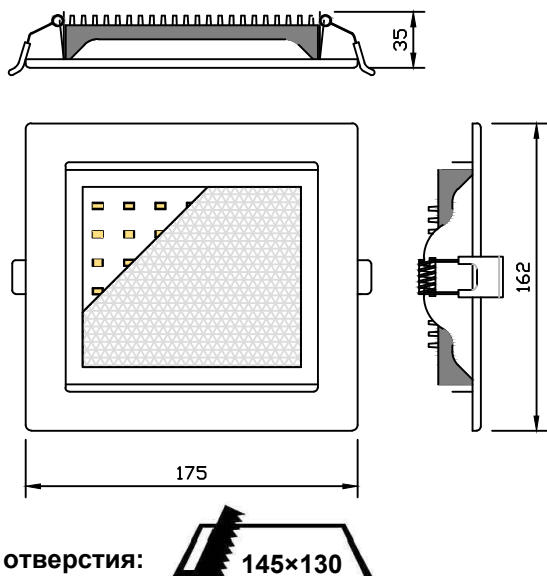
1. Назначение и область применения

Встраиваемый светильник. Предназначен для освещения производственных, торговых помещений, магазинов, складов и т.д. Подходит для сетей внутреннего аварийного освещения, питаемых от автономных источников, с выходным напряжением ~198 : 242 В.

2. Комплектность поставки:

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

3. Габаритные размеры светильника FLED-DL 003



4. Параметры упаковки

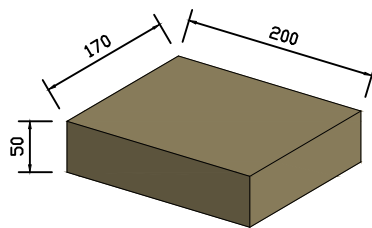
Габариты индивидуальной упаковки, Д×Ш×В:
200×170×50 мм

Масса индивидуальной упаковки с продукцией:
755 г

Габариты транспортной упаковки, Д×Ш×В:
_____ мм

Вместимость транспортной упаковки:
__ единиц товара

Масса транспортной упаковки с продукцией:
_____ г



5. Технические характеристики

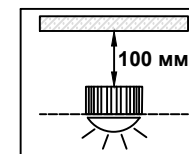
- | | |
|--|---|
| - Параметры питающей сети | ~198÷242 В, 50/60 Гц |
| - Потребляемая мощность, не более | 23 Вт <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> |
| - Ток входной | 0,10А <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> |
| - Коэффициент мощности (Cos φ) | > 0.95 |
| - Коэффициент пульсации | ≤ 1% |
| - Количество светодиодов (чип COB) | 42 шт. |
| - Цветовая температура | 4000К <input type="checkbox"/> 6000К <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> |
| - Цветопередача | CRI >80 <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> |
| - Тип рассеивателя | Призматический |
| - Угол рассеивания | 80° <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 | 175×162×35 мм |
| - Цвет корпуса светильника | Белый <input type="checkbox"/> Чёрный <input type="checkbox"/> Серый <input type="checkbox"/> RAL <input type="checkbox"/> |
| - Масса светильника, нетто / брутто | 690 г / 755 г |
| - Диммирование (инструкция прилагается): | TRIAC <input type="checkbox"/> Wi-Fi <input type="checkbox"/> DALI <input type="checkbox"/> 0/1-10 <input type="checkbox"/> |


6. Установка и правила эксплуатации:

- распакуйте светильник;
- убедитесь в целостности изоляции проводов питания и отсутствии внешних повреждений;
- сделайте в потолке отверстие размером 145×130 мм;
- подключите светильник к проводу сечением 0,5-1,5 кв.мм;
- проверьте надёжность соединения проводов;
- отогните крепёжные клипсы на рамке и установите светильник в отверстие.

ВНИМАНИЕ!

1. Питание проводов должно соответствовать техническим параметрам светильника во избежание выхода его из строя.
2. Для необходимой вентиляции радиатора расстояние до потолка должно быть не менее 100 мм.



3. Светильники с драйверами из диэлектрического материала (например из пластика), маркированными графическим символом , который указывает на применение гальванической развязки, дополнительного заземления не требуют.

FireLED