

8. Требования безопасности

- 8.1 Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведение данного вида работ.
- 8.2 Установку, чистку, демонтаж светильника и замену его компонентов производить только при отключенной электрической сети.
- 8.3 При загрязнении светильника очистку поверхности производить мягкой, сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных моющих средств.
- 8.4 Загрязнённое стекло очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.
- 8.5 Запрещается устанавливать светильник в помещениях с влажностью >70%.
- 8.6 Запрещается разбирать светильник.

9. Свидетельство о приёмке

Светильник STELS 10L признан годным к эксплуатации.

№ партии _____ Дата выпуска _____.20__ г.

Количество изделий в партии _____

Печать организации поставщика

10. 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 "ЛЮМЕНМАКС", 141009, Московская область, г. Мытищи, Олимпийский пр-кт, стр. 10, пом. 6, офис 702
на гарантийный ремонт светильника STELS 10L

№ партии _____ Дата продажи _____.20__ г.

Продавец _____
штамп торгующей организации

Ремонт произведен _____
дата, примечание

Сервисный центр гарантийного ремонта тел.: 8 (499) 110-17-78

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Светильник светодиодный встраиваемый

STELS 10L



LUMEN Max

ООО "ЛЮМЕНМАКС"
141009, Московская область,
г. Мытищи,
Олимпийский пр-кт, стр. 10,
пом. 6, офис 702

тел.: 8 (499) 110-17-78

www.lumenmax.ru

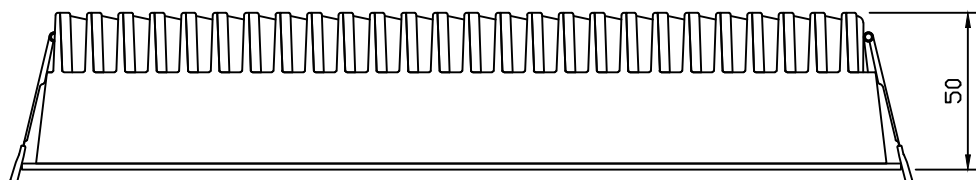
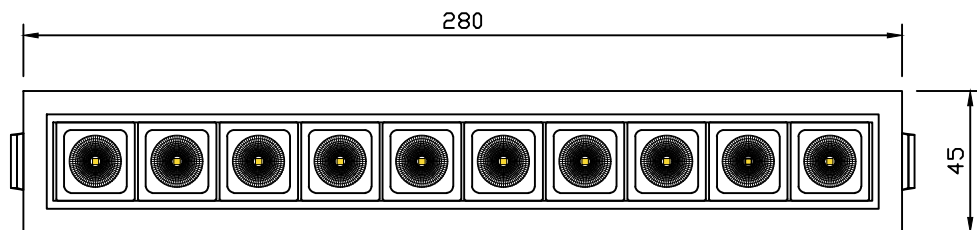
1. Назначение и область применения

Встраиваемый светильник. Предназначен для освещения торговых центров, офисов, салонов красоты, фитнес центров, домов и квартир.

2. Комплектность поставки:

- светильник и драйвер в сборе, 2 клипсы и 2 винта;
- упаковка;
- паспорт изделия.

3. Габаритные размеры светильника STELS 10L



Размер врезного отверстия:



4. Параметры упаковки

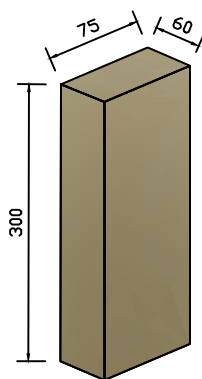
Габариты индивидуальной упаковки, Д×Ш×В:
75×60×300 мм

Масса индивидуальной упаковки с продукцией:
545 г

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

Вместимость транспортной упаковки:
__ единиц товара

Масса транспортной упаковки с продукцией:
_____ г



5. Технические характеристики

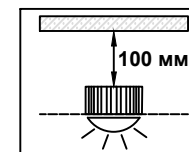
- Параметры питающей сети	~198÷242 В, 50/60 Гц
- Потребляемая мощность, не более	21 Вт <input type="checkbox"/>
- Ток входной	0,09А <input type="checkbox"/>
- Коэффициент мощности (Cos φ)	> 0.95
- Коэффициент пульсации	≤ 1%
- Количество светодиодов (чип COB)	10 шт.
- Цветовая температура	3000K <input type="checkbox"/> 4000K <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"/> Рефлектор-линза <input type="checkbox"/>
- Угол рассеивания	15° <input type="checkbox"/> 30° <input type="checkbox"/> 45° <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	280×45×50 мм
- Цвет корпуса светильника	Белый <input type="checkbox"/> Чёрный <input type="checkbox"/> Серый <input type="checkbox"/> RAL <input type="checkbox"/>
- Масса светильника, нетто / брутто	500 г / 545 г

6. Установка и правила эксплуатации:

- распакуйте светильник;
- убедитесь в целостности изоляции проводов питания и отсутствии внешних повреждений;
- сделайте в потолке отверстие размером 273×35 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.

LUMEN Max