

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 NEO признан годным к эксплуатации.

№ партии _____ Дата выпуска _____.20__г.

Количество изделий в партии _____

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

№ 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 накладной

NEO



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

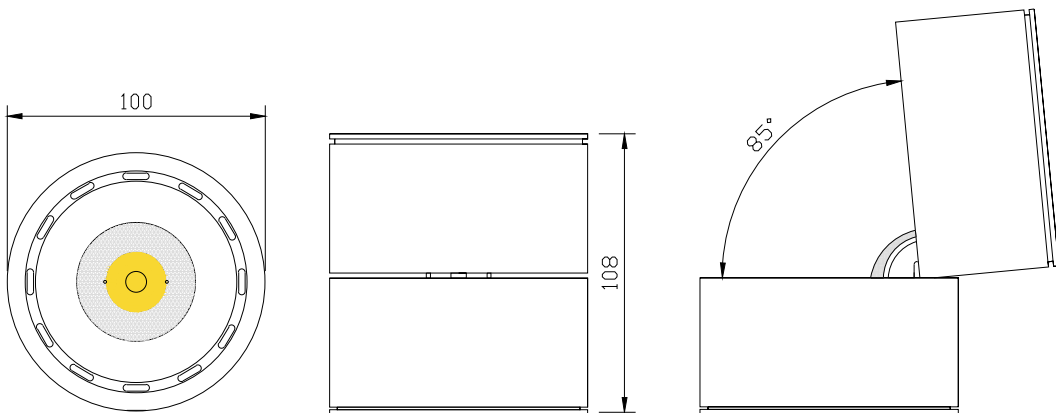
1. Назначение и область применения

Накладной 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 и драйвер в сборе;
- упаковка;
- паспорт изделия.

3. Габаритные размеры светильника NEO



5. Технические характеристики

- Параметры питающей сети ~198÷242 В, 50/60 Гц
- Потребляемая мощность, не более 10 Вт _____
- Ток входной 0,05А _____
- Коэффициент мощности (Cos φ) 0.95
- Коэффициент пульсации ≤ 1%
- Количество светодиодов (чип COB) 1 шт.
- Цветовая температура 2700K 3000K 4000K 5000K _____
- Цветопередача CRI 80 CRI 90 _____
- Тип рассеивателя Рефлектор Рефлектор-линза
- Угол рассеивания 24° 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 Ø100×245 мм
- Цвет корпуса светильника Белый Чёрный Серый RAL
- Вес светильника, нетто / брутто 500 гр
- Диммирование (инструкция прилагается): TRIAC Wi-Fi DALI 01-10

6. Установка и правила эксплуатации:

- распакуйте светильник;
- убедитесь в целостности изоляции проводов питания и отсутствии внешних повреждений;
- открутите заднюю крышку светильника и проденьте через отверстие в середине крышки провода подводки;
- подсоедините провода;
- зафиксируйте крышку с помощью саморезов на нужной поверхности;
- прикрутите светильник обратно к установленной крышке.

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

LUMEN Max