

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 **BAKS 135** 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 **BAKS 135**

№ 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 подвесной

BAKS 135



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

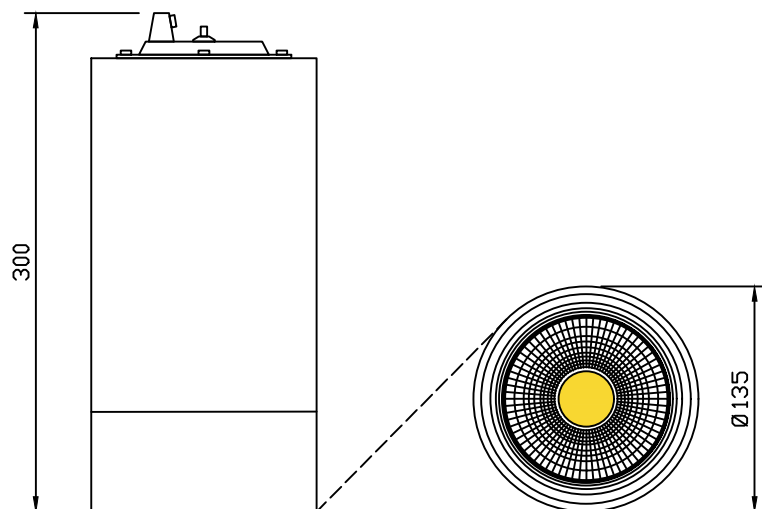
1. Назначение и область применения

Подвесной 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 BAKS 135



6. Технические характеристики

- | | |
|--|---|
| - Параметры питающей сети | ~198÷242 В, 50/60 Гц |
| - Потребляемая мощность, не более | 32 Вт <input type="checkbox"/> 42 Вт <input type="checkbox"/> 50 Вт <input type="checkbox"/> ____ <input type="checkbox"/> |
| - Ток входной | 0,15А <input type="checkbox"/> 0,19А <input type="checkbox"/> 0,23А <input type="checkbox"/> ____ <input type="checkbox"/> |
| - Коэффициент мощности (Cos φ) | > 0.95 |
| - Коэффициент пульсации | ≤ 1% |
| - Количество светодиодов (чип COB) | 1 шт. |
| - Цветовая температура | 2700K <input type="checkbox"/> 3000K <input type="checkbox"/> 4000K <input type="checkbox"/> 5000K <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 | 38° <input type="checkbox"/> 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×В | Ø135×300 мм |
| - Цвет корпуса светильника | Белый <input type="checkbox"/> Чёрный <input type="checkbox"/> Серый <input type="checkbox"/> RAL <input type="checkbox"/> |
| - Масса светильника, нетто / брутто | 1620 г / |
| - Диммирование (инструкция прилагается): | TRIAC <input type="checkbox"/> Wi-Fi <input type="checkbox"/> DALI <input type="checkbox"/> 0/1-10 <input type="checkbox"/> |

7. Установка и правила эксплуатации:

- распакуйте светильник;
- убедитесь в целостности изоляции проводов питания и отсутствии внешних повреждений;
- открутите крышку корпуса;
- подключите питающие провода к клеммнику и закрутите крышку светильника;
- закрепите трос в стойке крепления и отрегулируйте высоту подвеса.

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