

CBETИЛЬНИКИ LTM-S50 / LTM-R50

ПРИМЕНЕНИЕ

 Врезные мебельные светильники для локальной подсветки.

ОСОБЕННОСТИ

- Рефлектор особой конструкции обеспечивает направленное освещение с углом 25 градусов, наклоняемая ось позволяет изменять направление светового потока.
- Светильник имеет лаконичный дизайн и два варианта формы корпуса: круглый и квадратный.
- Источником света служит сверхъяркий светодиод Bridgelux, обеспечивающий высокую светоотдачу.
- 🗸 Простая и быстрая установка на пружинах.









Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

AC 230 B	Напряжение питания сети
50/60 Гц	Частота питающей сети
5 B1	Мощность, потребляемая от сети AC 230 B
400 лм	Световой поток
CRI>80	Индекс цветопередачи
25°	Угол излучения
IP40	Степень пылевлагозащиты
II	Класс защиты от поражения электрическим током
-10 +40 °C	Диапазон рабочих температур окружающей среды
30 000 ч	Срок службы*
Ø 42-45 мм	Врезное отверстие
0.12 кг	Вес, нетто
36 мес	Гарантийный срок











МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Габаритные размеры, D×H/L×W×H	Цветовая температура*	Цвет свечения
020756	LTM-R50WH 5W Warm White 25deg	Ø50×50 мм	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
020755	LTM-R50WH 5W Day White 25deg		4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
020754	LTM-R50WH 5W White 25deg		6000 K	Белый чистый, для офисов и магазинов
020759	LTM-R50WH 5W Warm White 25deg	50×50×50 мм	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
020758	LTM-R50WH 5W Day White 25deg		4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
020757	LTM-R50WH 5W White 25deg		6000 K	Белый чистый, для офисов и магазинов

^{*} Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Вырежьте отверстие в потолке по размерам, указанным в таблице.
- → Подключите светильник к выходу драйвера (маркировка «SEC»/«ОUTPUT»/«Выход»), используя соответствующие разъемы.
- ▼ Подключите обесточенные провода сети АС 230 В к входу драйвера (маркировка «PRI»/«INPUT»/«Вход»).
- Отведите скобы держателя вверх и вставьте светильник вместе с драйвером в отверстие.
- Включите светильник и проверьте его работоспособность.

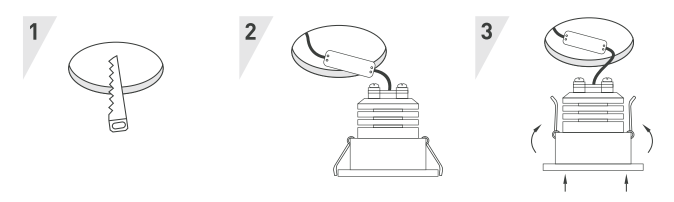


Рис. 2. Установка и подключение светильника

