



CBETИЛЬНИКИ LTD-PULL-R100

ПРИМЕНЕНИЕ

 Рекомендован для акцентного освещения в квартирах, офисах, музеях, магазинах с высокими требованиями к качеству света.

ОСОБЕННОСТИ

- Уникальный поворотно-выдвижной механизм светильника позволяет поворачивать световой модуль и регулировать его наклон, легко изменяя направление светового потока.
- Корпус светильника выполнен в современном лаконичном стиле и окрашен стойкой порошковой краской белого и черного цвета.
- Компактный драйвер для подключения к сети переменного тока 230 В поставляется в комплекте.
- Простая и удобная установка светильника в монтажное отверстие с помощью пружин.

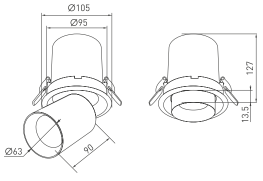


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

AC 230 B	Напряжение питания сети
50/60 Гц	Частота питающей сети
10 B1	Мощность
900 лм	Световой поток (типовой)
249	Угол излучения
CRI>90	Индекс цветопередачи
50 000 4	Срок службы*
IP20	Степень защиты
Ø105×127 мм	Габаритные размеры, D×H
Ø95 мм	Размер отверстия для установки
360°	Угол поворота
0-90°	Угол наклона
−25 +45 °C	Рабочая температура окружающей среды
I	Класс защиты от поражения электрическим током
60 мес	Гарантийный срок

При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.





МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цветовая температура*	Цвет свечения
031365	LTD-PULL-R100-10W Warm3000	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
031364	LTD-PULL-R100-10W Day4000	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
031363	LTD-PULL-R100-10W White6000	6000 K	Белый чистый, для офисов и магазинов

^{*} Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 7 Подготовьте отверстие диаметром 95 мм.
- ▼ Подключите обесточенные провода сети АС 230 В к проводам питания блока питания светильника, соблюдая цветовую маркировку: коричневый фаза (L), синий ноль (N).
- **7** Включите светильник и проверьте его работоспособность.
- → Отведите назад скобы крепления, преодолевая упругое сопротивление пружин, и установите светильник в отверстие.
- Отрегулируйте угол наклона и направление светового потока. Для регулировки полностью вытяните внутренний тубус светильника из корпуса и поверните/наклоните светоизлучающую часть на требуемый угол. При регулировке направления света придерживайте рукой основание корпуса светильника.

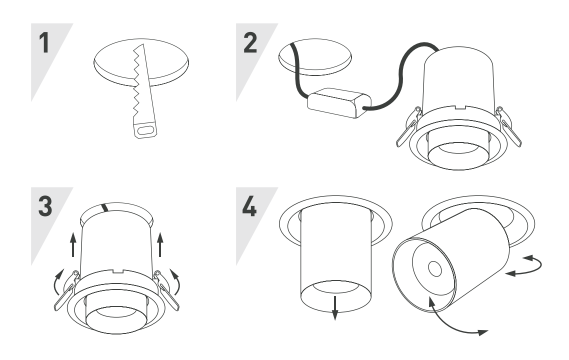


Рис. 2. Установка и подключение светильника

