

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Настенный светильник
с зеркальным отражателем и двойным
светораспределением для установки
на вертикальные поверхности фасадов.
Предназначен для создания декоративных
световых эффектов на поверхности стен,
колонн и элементах фасада зданий.

### ОСОБЕННОСТИ

- Корпус светильника выполнен из высококачественного алюминия.
- Оптическая часть закрыта ударопрочным закаленным стеклом, обеспечивающим высокую степень защиты от внешних воздействий.
- Конструкция оптической части светильника обеспечивает акцентную засветку элементов фасада и отсутствие ослепляющего эффекта.

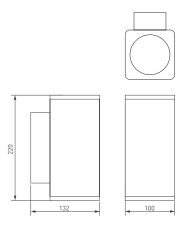


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

#### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 230 B
Частота питающей сети	50/60 Гц
Потребляемая мощность	24 Вт
Световой поток	1720 лм
Угол излучения	44°
Индекс цветопередачи	CRI>80
Степень пылевлагозащиты	IP54
Класс электробезопасности	1
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-40 +40 °C
Материал рассеивателя	закаленное стекло
Габаритные размеры, L×W×H	132×100×220 мм
Гарантийный срок	36 мес
* П6	

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





## МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Цветовая температура*	Цвет свечения
046195	LGD-EVO-WALL-TWIN-S100×100-2×12W Warm3000	серый	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
046194	LGD-EVO-WALL-TWIN-S100×100-2×12W Day4000	серый	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений

<sup>\*</sup> Указано типовое значение.

# УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Выкрутите 2 винта [1] и отделите основание [2] от светильника [3].
- Разметьте и просверлите отверстия в стене, вставьте в отверстия пластиковые дюбели.
- **7** Пропустите обесточенный кабель электропитания [4] от сети АС 230 В через отверстие в основании [2].
- √ Закрепите на стене основание [2] шурупами [5], вкрутив их в пластиковые дюбели.
- → Подключите кабель питания [4] к клеммной колодке. Соблюдайте порядок подключения проводов: коричневый «L», фаза; синий «N», нейтраль; желто-зеленый «PE», заземление. Для обеспечения требуемой надежности и герметичности присоединять питание допускается трехжильным кабелем круглого внешнего сечения от 6.5 до 12 мм, сечение жил проводников 0.5-2.5 мм².
- Закрепите светильник [3] на основании [2] винтами [1]. Перед закручиванием винтов во избежание замыкания проводов проверьте укладку сетевого кабеля.
- Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.

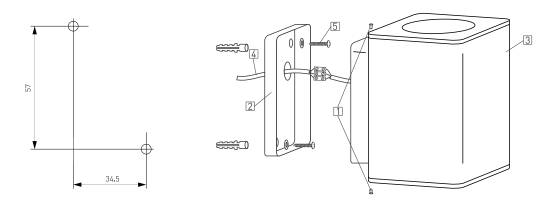


Рис. 2. Установка и подключение светильника

