



СВЕТИЛЬНИКИ LGD-TENT-WALL

ПРИМЕНЕНИЕ

- Настенный светильник предназначен для подсветки входных зон зданий и архитектурно-художественной подсветки. Допускается установка как вниз, так и вверх световым окном.

ОСОБЕННОСТИ

- Корпус светильника выполнен из высококачественного алюминия, покрытого полиэфирной порошковой краской, устойчивой к воздействию агрессивных сред и УФ-излучению, и имеет высокую степень защиты от проникновения пыли и влаги.
- Светодиодный модуль закрыт рассеивателем молочного цвета из ударопрочного поликарбоната, обеспечивающим высокую степень защиты от внешних воздействий.
- Конструкция оптической части светильника обеспечивает равномерную подсветку поверхности и отсутствие ослепляющего эффекта.



ПАРАМЕТРЫ

Артикул	029977
Напряжение питания	АС 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Потребляемая мощность	9 Вт
Световой поток	830 лм
Цвет свечения	теплый, 3000 К
Угол излучения	110°
Индекс цветопередачи	CRI>80
Степень пылевлагозащиты	IP65
Класс электробезопасности	I
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-40... +40 °С
Материал рассеивателя	ударопрочный поликарбонат
Габаритные размеры, L×W×H	200×176×125 мм
Срок службы*	30 000 ч
Гарантийный срок	36 мес

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

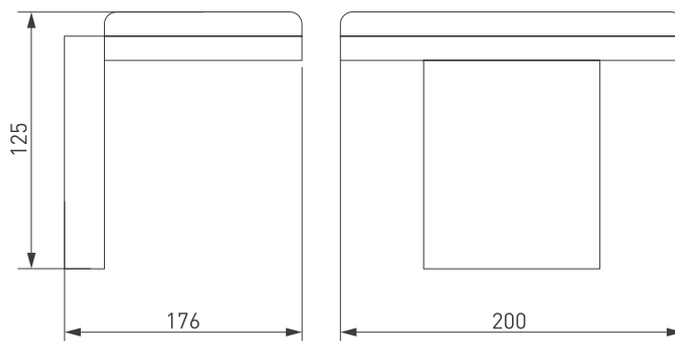


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

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 [4].
- Пропустите обесточенный кабель электропитания [5] от сети AC 230 В через отверстие в основании [2].
- Закрепите на стене основание [2] шурупами [6], вкрутив их в пластиковые дюбели [4].
- Подключите кабель питания [5] к клеммной колодке [7]. Соблюдайте порядок подключения проводов: коричневый — L, «фаза»; синий — N, «нейтраль»; желто-зеленый — PE, «земление». Для обеспечения требуемой надежности и герметичности присоединять питание допускается 3-жильным кабелем круглого внешнего сечения диаметром от 6.5 до 12 мм с сечением 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.

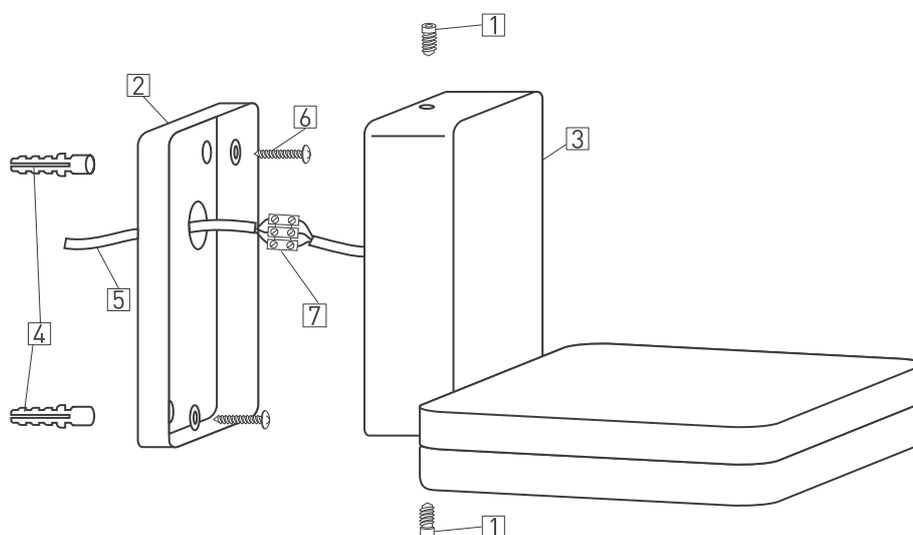


Рис. 2. Установка и подключение светильника