



СВЕТИЛЬНИКИ LGD-EYE-WALL

ПРИМЕНЕНИЕ

 Настенный светильник с поворотной оптической частью и матовым рассеивателем предназначен для подсветки входных зон зданий и в качестве архитектурно-художественной подсветки.

ОСОБЕННОСТИ

- 7 Корпус светильника выполнен из высококачественного алюминия, покрытого полиэфирной порошковой краской, устойчивой к воздействию агрессивных сред и УФ-излучению, имеет высокую степень защиты от проникновения пыли и влаги.
- Светодиодный модуль закрыт молочным рассеивателем из ударопрочного поликарбоната, обеспечивающим высокую степень защиты от внешних воздействий.
- Конструкция оптической части светильника обеспечивает заливающую засветку прилегающей к фасаду территории и отсутствие ослепляющего эффекта.



ПАРАМЕТРЫ

029979	Артикул
AC 230 E	Напряжение питания
50/60 Гі	Частота питающей сети
6 B	Потребляемая мощность
615 ли	Световой поток
теплый, 3000 k	Цвет свечения
117	Угол излучения
CRI>80	Индекс цветопередачи
IP54	Степень пылевлагозащиты
	Класс электробезопасности
-30 +45 °C	Диапазон рабочих температур окружающей среды
ударопрочныі поликарбона	Материал рассеивателя
188×151×89 мм	Габаритные размеры, L×W×H
30 000	Срок службы*
36 ме	Гарантийный срок

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



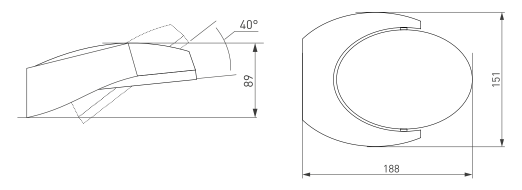


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Открутите винт крепления крышки к корпусу светильника и снимите ее. Используйте ключ из комплекта поставки.
- Открутите 3 винта крепления монтажной скобы и снимите ее.
- Нанесите разметку на стену и просверлите отверстия для крепежа.
- Закрепите на стене монтажное основание с помощью дюбелей и шурупов из комплекта поставки.
- 🥕 Закрепите светильник на монтажное основание.
- 7 Подключите кабель питания к клеммной колодке. Соблюдайте порядок подключения проводов: коричневый «L», фаза; синий «N», нейтраль; желто-зеленый «PE», заземление.
- 🥕 Установите крышку корпуса и закрепите ее винтом.
- Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.

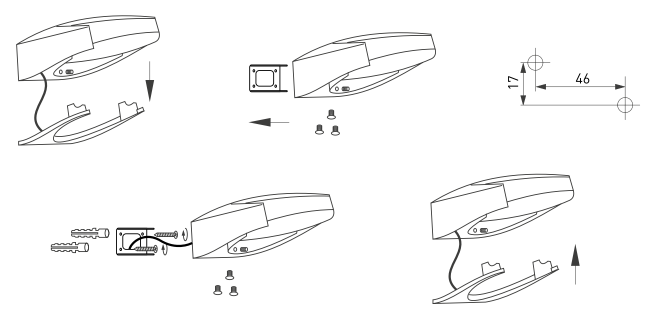


Рис. 2. Установка и подключение светильника

