



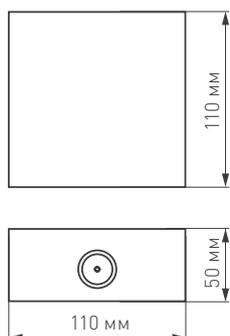
СВЕТИЛЬНИКИ LGD-Wall-Quad

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначен для декоративной подсветки фасадов загородных домов, прилегающей территории и малых архитектурных форм.

ОСОБЕННОСТИ

- Уличный настенный светильник отличается лаконичным дизайном.
- Влагозащищенный ударопрочный корпус (IP54) рассчитан на длительное использование на открытом воздухе под навесом.
- Экран из закаленного стекла надежно защищает светодиоды от воздействия внешней среды.
- Простая установка и подключение с помощью клеммной колодки.



ПАРАМЕТРЫ

Артикулы	020339, 020340 020843, 020844
Напряжение питания сети	АС 100-240 В, 50/60 Гц
Мощность	8 Вт
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Потребляемый от сети ток	0.2 А
Коэффициент мощности	PF>0.5
Срок службы*	30 000 ч
Степень защиты	IP54
Материал рассеивателя	закаленное стекло
Габаритные размеры	110×110×50 мм
Рабочая температура окружающей среды	-40... +40 °С
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Вес	680 г
Гарантийный срок	12 мес.

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



МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Угол освещения	Световой поток	Цвет корпуса	Цветовая температура (К)*	Цвет свечения
020339	LGD-Wall-Quad-18B-8W Warm White	18° (4 луча)	330 лм	черный	3000	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
020843	LGD-Wall-Quad-18G-8W Warm White			темно-серый		
020340	LGD-Wall-Quad-76B-8W Warm White	76° (4 луча)	170 лм	черный		
020844	LGD-Wall-Quad-76G-8W Warm White			темно-серый		

* Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Выкрутите два винта [1], отделите платформу [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 сетевой кабель [5] к клеммной колодке [7]. Соблюдайте порядок подключения проводов: фаза (L) – коричневый провод, ноль (N) – синий, заземление (⊕) – желто-зеленый.
- Закрепите светильник [3] на основании [2] винтами [1].
- Включите светильник и проверьте его работоспособность.

