

## СВЕТИЛЬНИКИ LGD-MUSE-BOLL

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Светильник предназначен для применения в ландшафтном и архитектурном освещении.

### ОСОБЕННОСТИ

- Корпус светильника выполнен из высококачественного алюминия, покрытого полиэфирной порошковой краской, имеет высокую степень защиты от проникновения пыли и влаги.
- Оптическая часть закрыта ударопрочным поликарбонатом, обеспечивающим высокую степень защиты от внешних воздействий.
- Конструкция оптической части светильника обеспечивает равномерную засветку горизонтальной поверхности и отсутствие ослепляющего эффекта.

### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Потребляемая мощность	12 Вт
Световой поток	890 лм
Максимальный потребляемый ток	0.04 А
Коэффициент мощности	PF≥0.8
Угол излучения	296°
Индекс цветопередачи	CRI>80
Степень защиты от внешних воздействий	IP65
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-40... +40 °С
Материал корпуса	алюминий, полиэфирное покрытие
Материал рассеивателя	ударопрочный поликарбонат
Гарантийный срок	36 мес

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

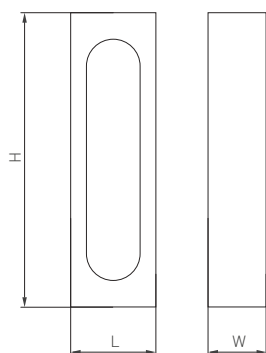


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

