



## 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	<b>AC 230 В</b>
Частота питающей сети	<b>50/60 Гц</b>
Потребляемая мощность	<b>18 Вт</b>
Световой поток	<b>1550 лм</b>
Максимальный потребляемый ток	<b>0.09 А</b>
Коэффициент мощности	<b>PF&gt;0.95</b>
Угол излучения	<b>328°</b>
Индекс цветопередачи	<b>CRI&gt;80</b>
Степень защиты от внешних воздействий	<b>IP65</b>
Диапазон рабочих температур окружающей среды	<b>-40... +40 °C</b>
Материал корпуса	<b>алюминий, полиэфирное покрытие</b>
Материал рассеивателя	<b>ударопрочный поликарбонат</b>
Гарантийный срок	<b>36 мес</b>

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

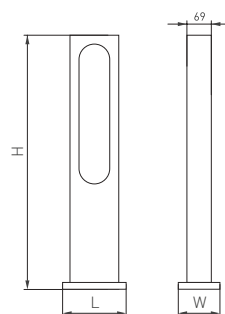


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

