



## СВЕТИЛЬНИКИ LTD-GROUND-R110-15W

### ПРИМЕНЕНИЕ

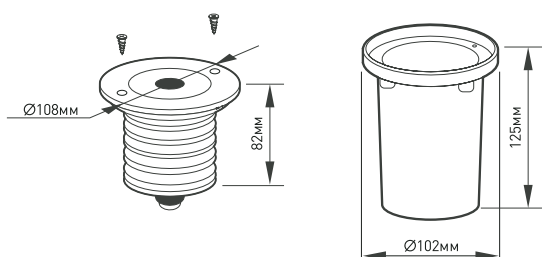
- Предназначен для ландшафтного и архитектурного освещения: подсветки парковых и садовых дорожек, площадок, а также фасадов зданий.

### ОСОБЕННОСТИ

- Влагозащищенный корпус из нержавеющей стали и алюминиевого сплава имеет покрытие, стойкое к механическим воздействиям.
- Оптический блок закрыт закаленным стеклом с увеличенной толщиной 10 мм.
- Выдерживает нагрузку до 2000 кг.
- Степень защиты от воздействий окружающей среды IP67 и широкий диапазон рабочих температур (от -40 до +60 °C) обеспечивают надежную работу в самых неблагоприятных условиях.

### ПАРАМЕТРЫ

|   |   |
|---|---|
| Артикул                                       | 026450  |
| Напряжение питания                            | АС 220-240 В, 50/60 Гц                              |
| Мощность, потребляемая от сети АС 230 В       | 15 Вт   |
| Световой поток                                | 1320-1450 лм  |
| Цвет свечения                                 | теплый белый, 3000 К                                |
| Индекс цветопередачи                          | CRI>80  |
| Угол освещения                                | 25°   |
| Степень пылевлагозащиты                       | IP67  |
| Степень защиты от механических воздействий    | IK09  |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I   |
| Нагрузочная способность                       | 2000 кг   |
| Рабочая температура                           | -40... +60 °C                                       |
| Габаритные размеры                            | Ø108×82 мм  |
| Размер ниши для установки закладной части     | Ø102×125 мм   |
| Вес, нетто                                    | 0.96 кг   |
| Кабель для подключения к сети                 | длина 1 м, 3×1 мм <sup>2</sup> , резиновая оболочка |
| Гарантийный срок                              | 36 мес.   |



## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Присоедините провода питания светильника к обесточенной сети AC 230 В. Соблюдайте порядок подключения проводов: коричневый – L, «фаза»; синий – N, «ноль»; желто-зеленый – РЕ, «заземление». Для подключения проводов к сети питания используйте герметичные соединительные муфты.
- Включите светильник и проверьте его работу.
- Закрепите закладную часть в месте установки. Закладная часть устанавливается непосредственно в грунт или поверхность и фиксируется в ней с помощью строительной смеси согласно типу поверхности.
- Присоединяйте светильник к проводам питания используя герметичную кабельную муфту. В противном случае степень защиты светильника, указанная в таблице, не может быть обеспечена.
- Установите светильник в закладную часть и закрепите винтами.