



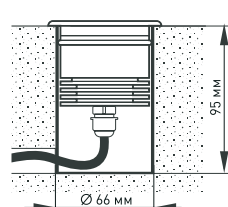
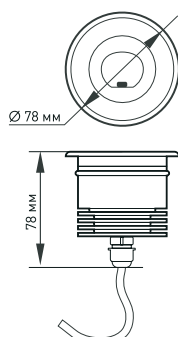
## СВЕТИЛЬНИКИ LTD-GROUND-TILT-R80-9W

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

### ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Асимметричный угол освещения 60 градусов. Угол наклона светового луча 30 градусов позволяет направить свет на стену здания, установив светильник в грунт или отмостку.
- ✓ Влагозащищенный корпус из нержавеющей стали и алюминиевого сплава имеет покрытие, стойкое к механическим воздействиям.
- ✓ Оптический блок закрыт закаленным стеклом толщиной 6 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	<b>032213</b>
Напряжение питания	<b>AC 220-240 В, 50/60 Гц</b>
Мощность, потребляемая от сети AC 230 В	<b>9 Вт</b>
Световой поток	<b>460-500 лм</b>
Цвет свечения	<b>дневной белый, 4000 К</b>
Индекс цветопередачи	<b>CRI&gt;80</b>
Угол освещения	<b>60°, асимметричный</b>
Угол наклона луча	<b>30°</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP67</b>
Степень защиты от механических воздействий	<b>IK08</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>I</b>
Нагрузочная способность	<b>2000 кг</b>
Рабочая температура	<b>-40... +60 °C</b>
Габаритные размеры	<b>Ø 78x78 мм</b>
Размер ниши для установки закладной части	<b>Ø 66x95 мм</b>
Вес, нетто	<b>0.54 кг</b>
Кабель для подключения к сети	<b>длина 1 м, 3x1 мм<sup>2</sup>, резиновая оболочка</b>
Гарантийный срок	<b>36 мес.</b>



## 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 – PE, «заземление».
- ↗ Включите светильник и проверьте его работу.
- ↗ Закрепите закладную часть в месте установки. Закладная часть устанавливается непосредственно в 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 до упора, преодолевая упругое сопротивление распорных пружин.