



## СВЕТИЛЬНИКИ LTD-LINE-TILT

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначены для ландшафтного освещения парковых и садовых дорожек, придомовых территорий, а также декоративной подсветки фасадов, лестниц.

### ОСОБЕННОСТИ

- Подсветка горизонтальных или вертикальных поверхностей. Подсветка фасада зданий — установка светильника в грунт. Подсветка придомовой территории — установка светильника на поверхность стены здания.
- Асимметричный угол освещения 120 градусов. Фиксированный угол наклона светового потока 30 градусов.
- Ударопрочный корпус из нержавеющей стали со степенью пылевлагозащиты IP67 рассчитан на длительное использование на открытом воздухе и обеспечивает надежную работу в неблагоприятных условиях.

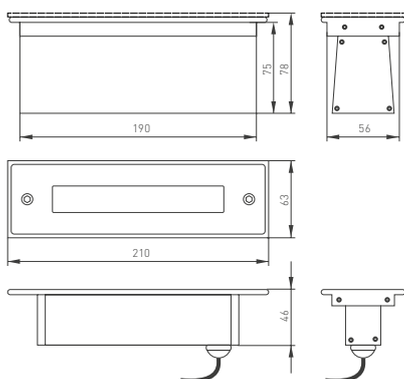


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры светильника

### ПАРАМЕТРЫ

Артикул	<b>024944</b>
Напряжение питания	<b>АС 100-255 В</b>
Частота питающей сети	<b>50/60 Гц</b>
Мощность, потребляемая от сети АС 230 В	<b>8 Вт</b>
Световой поток	<b>430 лм</b>
Цвет свечения	<b>теплый белый, 3000 К</b>
Индекс цветопередачи	<b>CRI&gt;80</b>
Угол излучения	<b>120°, 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>
Диапазон рабочих температур окружающей среды	<b>-40... +60 °С</b>
Габаритные размеры	<b>210×63×78 мм</b>
Размер ниши для установки закладной части	<b>190×56×75 мм</b>
Вес, нетто	<b>0.62 кг</b>
Кабель для подключения к сети	<b>длина 1 м, 3×1 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 АС 230 В. Соблюдайте порядок подключения проводов: коричневый — L, «фаза»; синий — N, «ноль»; желто-зеленый — РЕ, «заземление».
- Включите светильник и проверьте его работоспособность.
- Закрепите закладную часть в месте установки. Закладная часть устанавливается непосредственно в поверхность и фиксируется в ней с помощью строительной смеси согласно типу поверхности.
- В случае применения светильника в местах с повышенной влажностью присоединяйте светильник к проводам питания, используя герметичную кабельную муфту. В противном случае степень защиты светильника, указанная в таблице параметров, не может быть обеспечена.
- Установите светильник в закладную часть и закрепите винтами.