



## СВЕТИЛЬНИКИ ALT-RAY-R61-12W

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Светильник предназначен для организации локального освещения элементов фасадов зданий и сооружений, малых архитектурных форм, деревьев и зеленых насаждений.

### ОСОБЕННОСТИ

- Поворотная конструкция позволяет регулировать направление света в диапазоне 135°.
- Узкий угол излучения дает возможность решать задачу точечного освещения объектов.
- Возможна установка в грунт или монтаж на поверхность при помощи дополнительных аксессуаров — основания-пики или круглого основания (приобретаются отдельно).
- Ударопрочный корпус со степенью пылевлагозащиты IP67 рассчитан на длительное использование на открытом воздухе и обеспечивает надежную работу в неблагоприятных условиях.

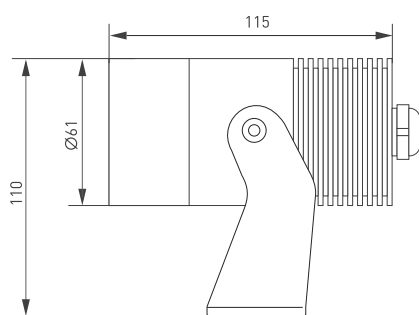


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	<b>AC 230 В</b>
Диапазон рабочих напряжений	<b>AC 100–265 В</b>
Частота питающей сети	<b>50/60 Гц</b>
Мощность, потребляемая от сети AC 230 В	<b>12 Вт</b>
Световой поток	<b>370–390 лм</b>
Индекс цветопередачи	<b>CRI&gt;80</b>
Угол излучения	<b>6°</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP67</b>
Степень защиты от механических воздействий	<b>IK04</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>I</b>
Диапазон рабочих температур окружающей среды	<b>-40... +60 °C</b>
Нагрузочная способность	<b>220 кг</b>
Габаритные размеры	<b>Ø61×115 мм</b>
Вес	<b>0.77 кг</b>
Кабель для подключения к сети	<b>Длина 1 м, 3x1 мм<sup>2</sup>, резиновая оболочка</b>
Угол регулировки в вертикальной плоскости	<b>135°</b>
Гарантийный срок	<b>36 мес</b>

