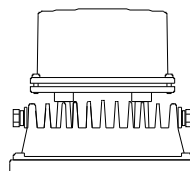
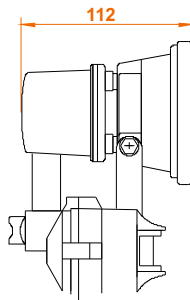
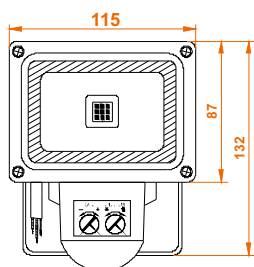


СПЕЦИФИКАЦИЯ

Серия MAKSILED

ML-EX-FGX Sensor



Рабочая температура:
от -40 до +50 С.
Эксплуатационный срок:
>50000 часов.

2 ГАРАНТИЯ
ГОДА

Внимание! При монтаже прожектора сетевой кабель должен быть направлен вниз. Это исключает затекание воды по кабельному вводу. Гарантийный обмен осуществляется после предъявления фото монтажа прожектора на объекте.

	ML-EX-FG10 Sensor	ML-EX-FG30 Sensor
Мощность	10W	30W
Напряжение	AC85-265V	AC85-265V
Кэффициент мощности	>0,8	>0,8
Световой поток	630 lm	1890 lm
Угол светового потока	75	75
Световая отдача	63 lm/W	63 lm/W
Индекс цветопередачи	>80	>80
Цветовая температура	5000-6500K	5000-6500K
Класс защиты	Ip65	Ip65
Размер, mm	122*141*50	206*251*67
Вес, kg	0,477	1,43

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Регулируемое время работы;
- Регулируемая чувствительность датчика (срабатывания);
- Низкое энергопотребление;
- Низкие затраты на электроэнергию и обслуживание;
- Наличие специальных креплений для монтажа;
- Отсутствие ИК- и УФ-излучений;
- Соответствие международным стандартам.

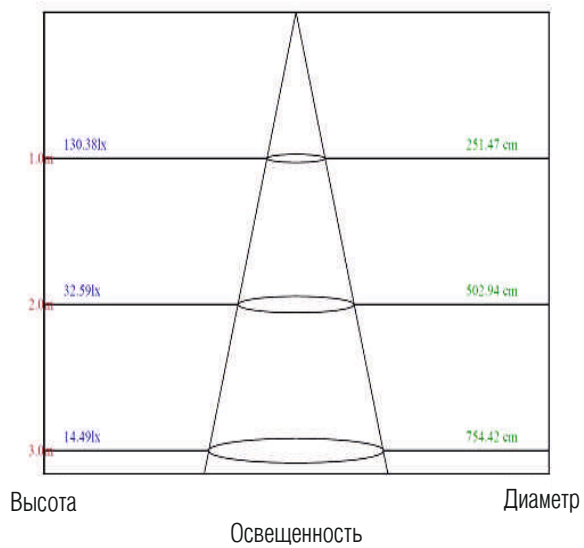
ПРИМЕНЕНИЕ:

- Освещение в местах, где необходимо свечение при появлении и присутствии людей;
- Подсветка подъездных территорий, строительных объектов и пр.



Характеристики освещенности

ML-EX-FG10 Sensor



ML-EX-FG20 Sensor

