

Описание

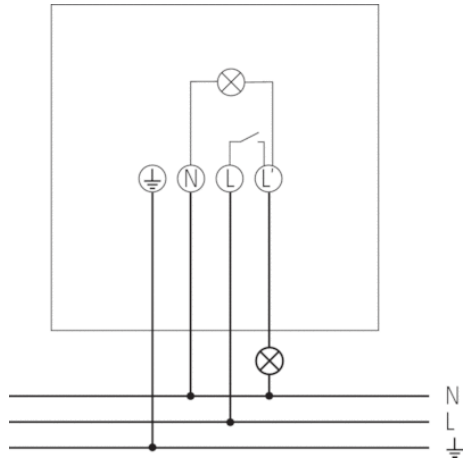


- LED светильник с датчиком движения
- Мощность LED - 30 Вт
- Подходит для использования на улице
- Автоматическое управление освещением по фактору присутствия и уровню освещенности естественным светом
- Угол обнаружения 180°, дальность обнаружения 12 м
- Сенсорная головка датчика может быть повернута на $\pm 90^\circ$ по горизонтали и 90° вниз
- Прожектор может поворачиваться на 45° вниз и 90° вверх
- Зона может быть ограничена с помощью непрозрачных наклейка
- Настраиваемые порог срабатывания по освещенности и задержка выключения
- Настройки могут быть изменены без дополнительных инструментов
- НЕ диммируется!

Технические характеристики

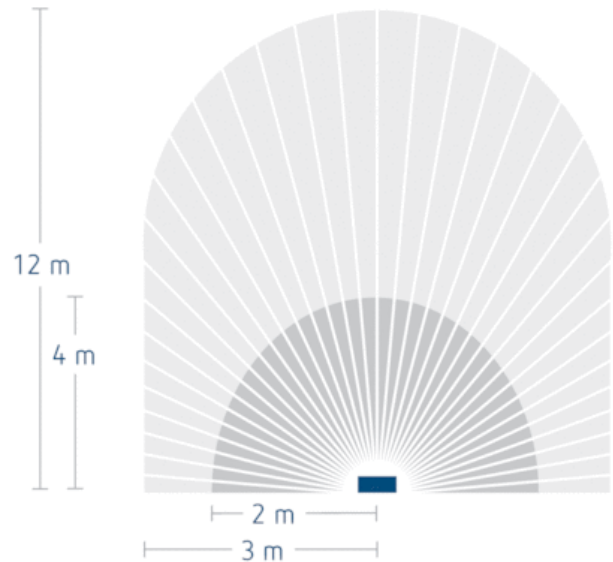
Номинальное напряжение	230 V AC
Частота	50 – 60 Hz
Энергопотребление в режиме ожидания	~0,5 W
Измерение освещенности	Смешанное измерение освещенности
Цвет	Черный
Релейный выход	Освещение
Тип монтажа	Настенный монтаж
Диапазон настройки яркости	2 – 200 lx
Мощность LED (световой поток)	2115 lm
Цветовая температура	5000 - 5600 K
Угол зоны обнаружения	180°
высота установки	2 – 4 m
Релейный выход	Потенциалозависимые (230 В)
Задержка отключения освещения	5 s-10 min
Лампы накаливания/галогенные	1000 W
Нагрузка люминесцентных ламп (Электронный балласт)	300 W
Светодиодные лампы < 2 W	15 W
Светодиодные лампы 2-8 W	50 W
Светодиодные лампы > 8 W	50 W
Лампы	Лампы накаливания/галогенные, Люминесцентные лампы, Энергосберегающие лампы, LEDs
Выход	Потенциалозависимые (230 В)
Дистанционно управляемый	–
Температура окружающей среды	-20 °C ... +40 °C
Класс электрической защиты	I
Степень защиты	IP 55

Пример подключения



Зона обнаружения

Высота установки (A)	Head on to (r)	Диагональ (t)
2,5 m	4 m	12 m



Чертежи

