

Описание

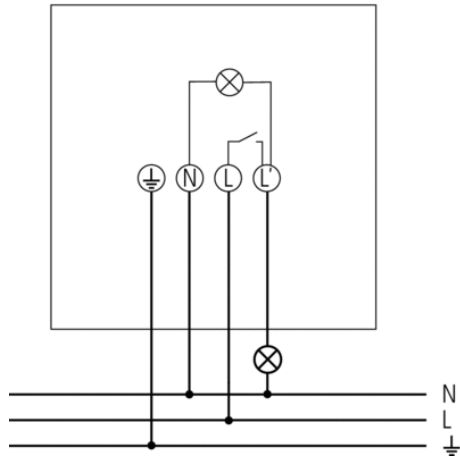


- Светодиодный прожектор с датчиком движения
- LED прожектор 32Вт (эквивалентен по световому потоку галогенному прожектору 230Вт)
- Подходят для установки на улице
- Автоматическое управление освещением по факторам освещенности и присутствия людей в зоне обнаружения датчика
- Дополнительное реле 230В для подключения группы света
- Угол зоны обнаружения 180°; дальность 12 м
- Отдельная зона обнаружения непосредственно под датчиком (защита от «подползания») с углом зоны обнаружения 220° и дальностью 1 м
- Сенсорная головка может быть повернута на $\pm 90^\circ$ по горизонтали
- Прожектор может быть повернут на $\pm 90^\circ$ горизонтально, и на 55° вниз
- Зону обнаружения можно ограничить с помощью непрозрачных линз
- Конструкция обеспечивает простой и быстрый монтаж «одной рукой»
- Заводские настройки позволяют использовать датчик сразу после монтажа
- Настраиваемые порог срабатывания по освещенности и задержка отключения
- Подстройка параметров без инструментов
- Надежное освещение дворов, подъездов, парковок в ночное и вечернее время
- Параллельное подключение в режиме Master/Master
- Рамка для более просторного монтажа включена в поставку (ввод кабеля с любой стороны, больше пространства для подключения, увеличивает угол поворота прожектора)
- Не диммируется!

Технические характеристики

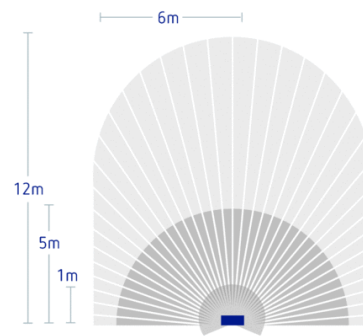
| | |
|--|--|
| Номинальное напряжение | 220 – 240 V AC |
| Частота | 50 – 60 Hz |
| Энергопотребление в режиме ожидания | 0,5 W |
| Измерение освещенности | Смешанное измерение освещенности |
| Количество каналов | 1 |
| Тип монтажа | Настенный монтаж |
| Диапазон настройки яркости | 5 – 200 lx или зависит только от присутствия |
| Коммутационная способность Освещение | 8 AX (при 230 В AC, $\cos \varphi = 1$), 2,6 А (при 230 В AC, $\cos \varphi = 0,6$), |
| Мощность LED (световой поток) | 32 W (2000 lm) |
| Цветовая температура | 6000 K |
| Угол зоны обнаружения | 180° |
| Релейный выход | Потенциалозависимые (230 В) |
| Задержка отключения освещения | 5 s-10 min |
| Лампы накаливания/галогенные | 1000 W |
| Нагрузка люминесцентных ламп (Электронный балласт) | 150 VA |
| Лампы | Лампы накаливания/галогенные, Люминесцентные лампы, Энергосберегающие лампы, LEDs |
| Температура окружающей среды | -25 °C ... +45 °C |
| Класс электрической защиты | II |
| Степень защиты | IP 55 |

Пример подключения



Зона обнаружения

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



Чертежи

