

## Описание

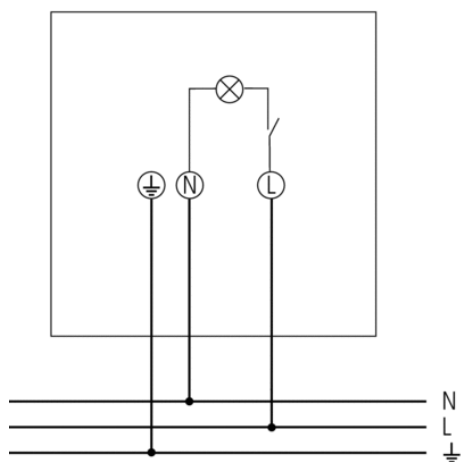


- Светодиодные прожекторы с датчиком движения
- 2 светодиодных прожектора мощностью 8Вт каждый (эквивалентно двум галогенным прожекторам мощностью 100Вт каждый)
- Прожектор может быть повернут на  $\pm 40^\circ$  горизонтально, и на  $90^\circ$  вниз
- Уличный датчик, IP 55
- Автоматическое управление освещением по фактору движения и уровню естественного освещения
- Угол зоны обнаружения  $90^\circ$  град, дальность 10 метров
- Зона обнаружения повышенной чувствительности прямо под датчиком с углом обнаружения  $140^\circ$  град и дальностью 2 метра
- Сенсор поворачивается на  $\pm 90^\circ$  град по горизонтали
- Прожектор поворачивается на  $\pm 40^\circ$  град по горизонтали и на  $90^\circ$  град вниз по вертикали
- Ограничение зоны обнаружения специальными непрозрачными сегментами
- Легкая установка прибора
- Заводские настройки датчика подходят для большинства случаев использования
- Настраиваемые порог срабатывания по освещенности и задержка отключения
- Не требуется инструментов (отвертки) для настройки прибора
- Специальное деление на шкале подстройки порога срабатывания по освещенности, равное значению 15 люкс (сумерки)

## Технические характеристики

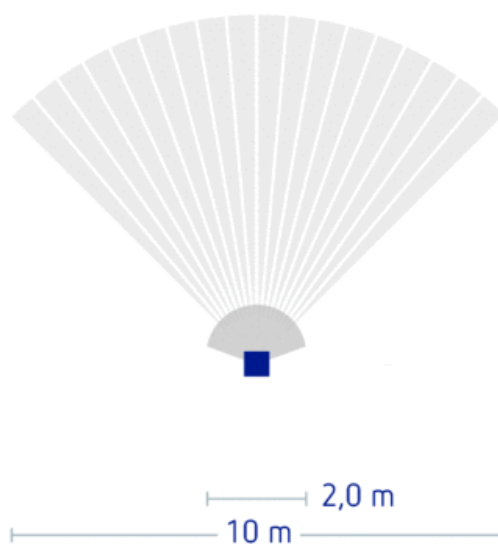
Номинальное напряжение	100 – 240 V AC
Частота	50 – 60 Hz
Энергопотребление в режиме ожидания	0,3 W
Измерение освещенности	Смешанное измерение освещенности
Количество каналов	1
Тип контактов	Нормально разомкнутые контакты
Тип монтажа	Настенный монтаж
Диапазон настройки яркости	5 – 200 lx или зависит только от присутствия
Мощность LED (световой поток)	2x8 W (860 lm)
Цветовая температура	6000 K
Угол зоны обнаружения	$140^\circ/90^\circ$
Задержка отключения освещения	5 s-10 min
Температура окружающей среды	$-20^\circ\text{C} \dots +40^\circ\text{C}$
Класс электрической защиты	II
Степень защиты	IP 44

### Пример подключения



### Зона обнаружения

Высота установки (A)	Head on to (r)	Диагональ (t)
2,5 m	5 m	10 m



### Чертежи

