

Описание

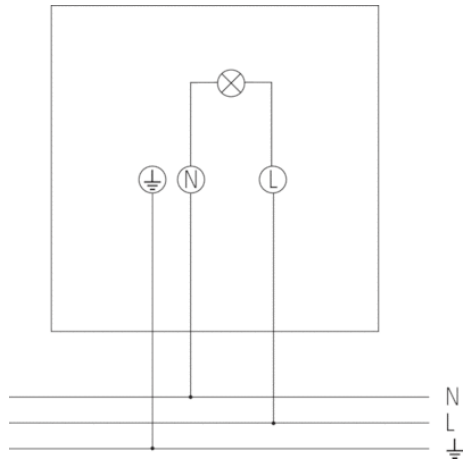


- LED светильник с датчиком движения
- 2 светодиодных прожектора мощностью 8Вт каждый (эквивалентно двум галогенным прожекторам мощностью 100Вт каждый)
- Прожектор может быть повернут на $\pm 40^\circ$ горизонтально, и на 90° вниз
- Уличный датчик, IP 55
- Автоматическое управление освещением по фактору движения и уровню естественного освещения
- Угол зоны обнаружения 90° град, дальность 10 метров
- Зона обнаружения повышенной чувствительности прямо под датчиком с углом обнаружения 140° 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° 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

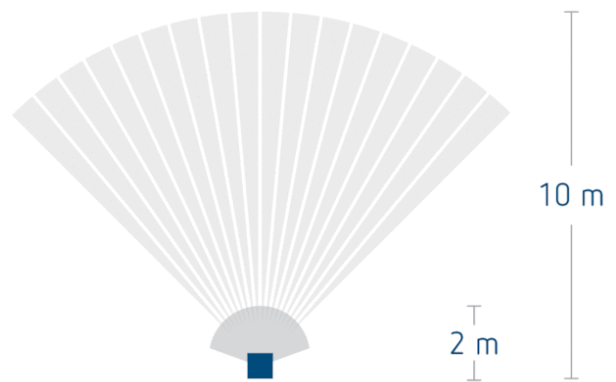
Номинальное напряжение	100 – 240 V AC
Частота	50 – 60 Hz
Энергопотребление в режиме ожидания	~0,3 W
Измерение освещенности	Смешанное измерение освещенности
Тип монтажа	Настенный монтаж
Диапазон настройки яркости	5 – 200 lx или зависит только от присутствия
Мощность LED (световой поток)	2x8 W (860 lm)
Цветовая температура	3000 K
Угол зоны обнаружения	$140^\circ/90^\circ$
высота установки	2 – 4 m
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 m	2 m	10 m
2,5 m	2 m	10 m
3 m	2 m	9 m
3,5 m	2 m	8 m
4 m	2 m	6 m



Чертежи

