

Описание



- LED светильник с датчиком движения
- LED прожектор с датчиком движения
- 30 W
- Уличный, IP 55
- Прочный корпус из поликарбоната, кронштейны и винты из нержавеющей стали, радиатор из алюминия. Устойчив к морской воде. Электронные компоненты надежно защищены
- Автоматическое управление освещением по фактору движения людей и уровню освещенности естественным светом
- Угол зоны обнаружения 180°, дальность обнаружения 12 м
- Дополнительный выход: реле 230 V AC
- Датчик может быть повернут на $\pm 90^\circ$ по горизонтали и на 90° вниз
- Прожектор может быть повернут на 45° вниз и на 60° вверх
- Зона обнаружения может быть ограничена с помощью накладок на линзу
- Настраиваемые порог срабатывания по освещенности и задержка отключения
- Функция «Тест»
- Ручное управление
- Функция «Фотореле»
- Не диммируется
- 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!

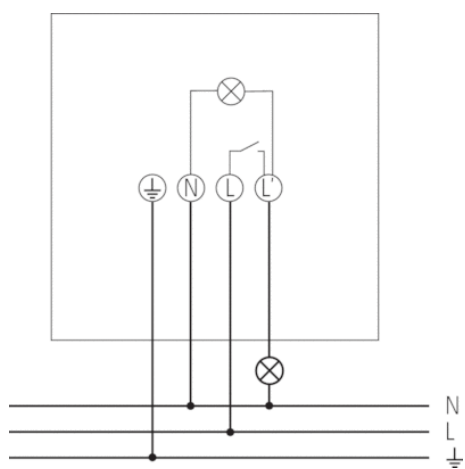
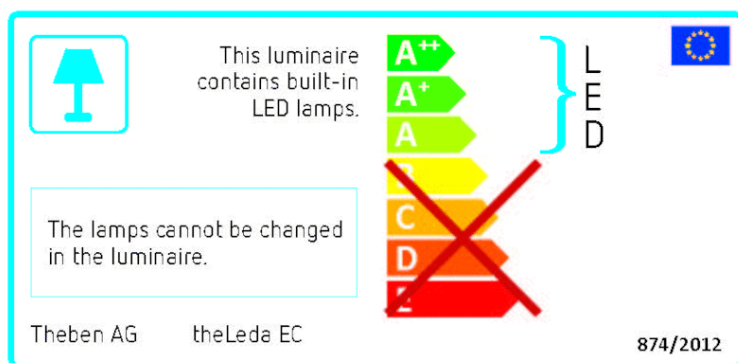
Технические характеристики

Номинальное напряжение	230 V AC
Частота	50 – 60 Hz
Энергопотребление в режиме ожидания	~0,5 W
Измерение освещенности	Смешанное измерение освещенности
Цвет	Белый
Релейный выход	Освещение
Тип монтажа	Настенный монтаж
Диапазон настройки яркости	2 – 200 lx
Цветовая температура	4000 K
Угол зоны обнаружения	180°
высота установки	2,5 m
Релейный выход	Потенциалозависимые (230 V)
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

Артикул: 1020816

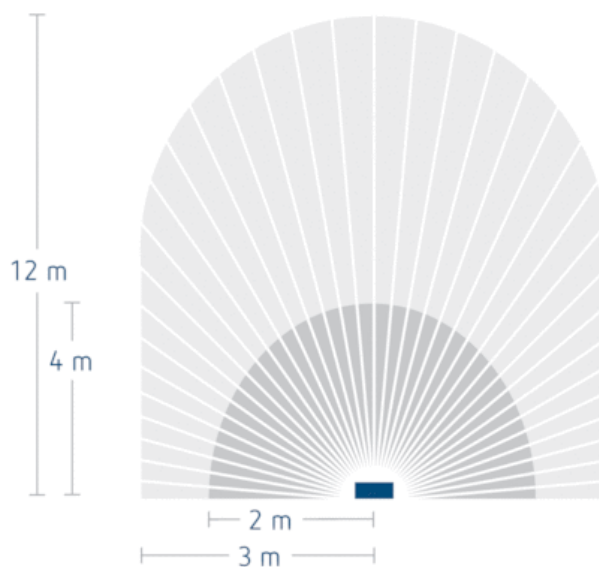
Светодиодные лампы 2-8 W	50 W
Светодиодные лампы > 8 W	50 W
Лампы	Лампы накаливания/галогенные, Люминесцентные лампы, Энергосберегающие лампы, LEDs
Выход	Потенциалозависимые (230 В)
Дистанционно управляемый	–
Температура окружающей среды	-20 °C ... +40 °C
Класс электрической защиты	I
Степень защиты	IP 55

Пример подключения



Зона обнаружения

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



Чертежи

