

Описание

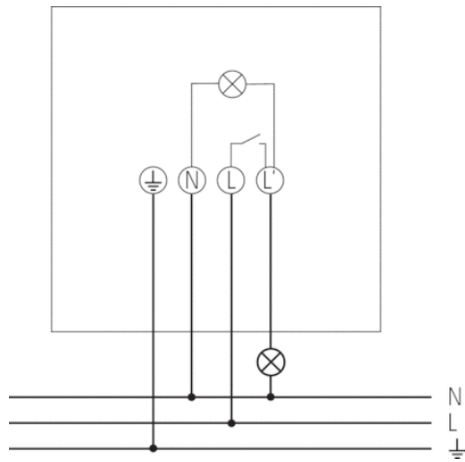
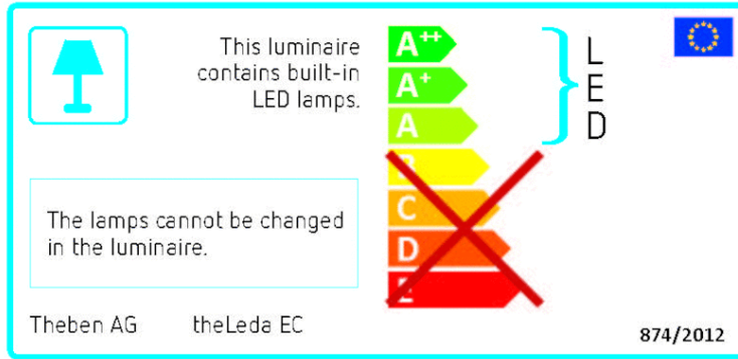


- LED светильник с датчиком движения
- Мощность LED - 30 Вт
- Подходит для использования на улице
- Автоматическое управление освещением по фактору присутствия и уровню освещенности естественным светом
- Угол обнаружения 180°, дальность обнаружения 12 м
- Сенсорная головка датчика может быть повернута 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 наклеек
- Настраиваемые порог срабатывания по освещенности и задержка выключения
- Настройки могут быть изменены без дополнительных инструментов
- НЕ диммируется!

Технические характеристики

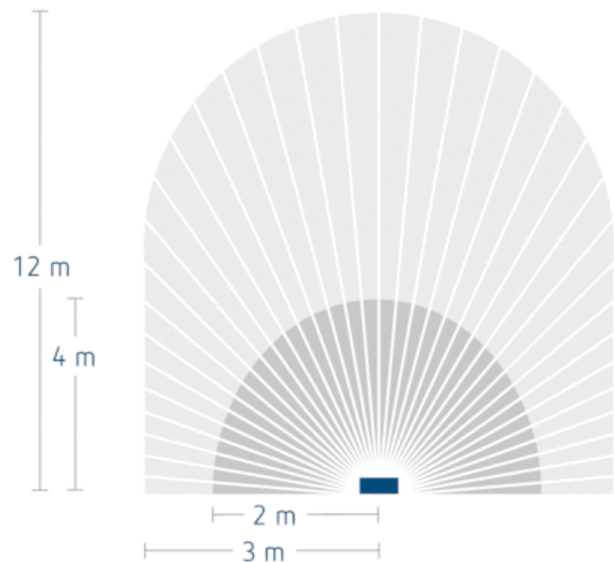
| | |
|--|---|
| Номинальное напряжение | 230 V AC |
| Частота | 50 – 60 Hz |
| Энергопотребление в режиме ожидания | ~0,5 W |
| Измерение освещенности | Смешанное измерение освещенности |
| Цвет | Черный |
| Релейный выход | Освещение |
| Тип монтажа | Настенный монтаж |
| Диапазон настройки яркости | 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

