

## Описание

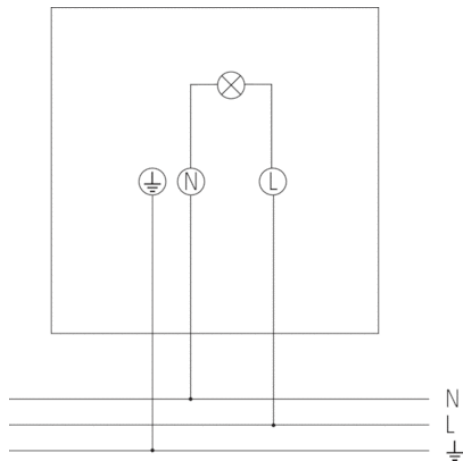
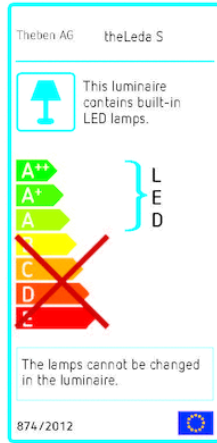


- LED-прожектор с датчиком движения.
- 1 LED-прожектор, мощностью 10Вт (эквивалентен галогенному прожектору 140Вт).
- Прожектор может быть повернут на  $\pm 40^\circ$  в горизонтальной плоскости; на  $70^\circ$  вниз; развернут на  $180^\circ$  - для освещения стены.
- Уличное исполнение: IP55.
- Автоматическое управление освещением по фактору присутствия людей и уровню освещенности естественным светом.
- Угол зоны обнаружения  $180^\circ$ , дальность обнаружения 10 м.
- Зона обнаружения может быть ограничена с помощью накладок на линзу.
- Настраиваемая яркость LED.
- Ручное управление (различает короткое и продолжительное нажатие на клавишу выключателя-кнопки).
- Улучшенный радиатор для теплоотвода.
- Высокотехнологичная LED-матрица с высокой светоотдачей.
- Простой и быстрый монтаж "одной рукой".
- Заводские настройки подходят для большинства случаев использования.
- Настраиваемые порог срабатывания по освещенности и задержка отключения.
- Настройки могут быть изменены без специальных инструментов.

## Технические характеристики

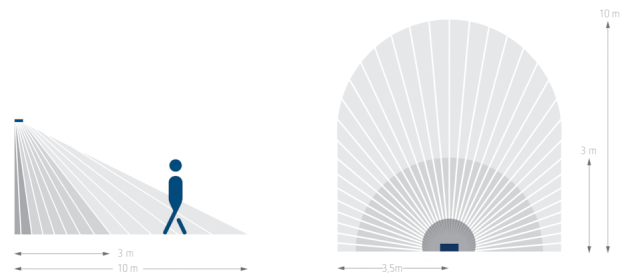
|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Номинальное напряжение              | 230 V AC                                    |
| Частота                             | 50 – 60 Hz                                  |
| Энергопотребление в режиме ожидания | ~0,4 W                                      |
| Измерение освещенности              | Смешанное измерение освещенности            |
| Цвет                                | Белый                                       |
| Релейный выход                      | Освещение                                   |
| Тип монтажа                         | Настенный монтаж                            |
| Диапазон настройки яркости          | 2 – 200 lx                                  |
| Мощность LED (световой поток)       | 840 lm                                      |
| Цветовая температура                | 4000 K                                      |
| Угол зоны обнаружения               | $180^\circ$                                 |
| высота установки                    | 1,8 – 2,5 m                                 |
| Задержка отключения освещения       | 2 s-30 min                                  |
| Дистанционно управляемый            | –   |
| Температура окружающей среды        | $-20^\circ\text{C} \dots +45^\circ\text{C}$ |
| Класс электрической защиты          | I   |
| Степень защиты                      | IP 55                                       |

## Пример подключения

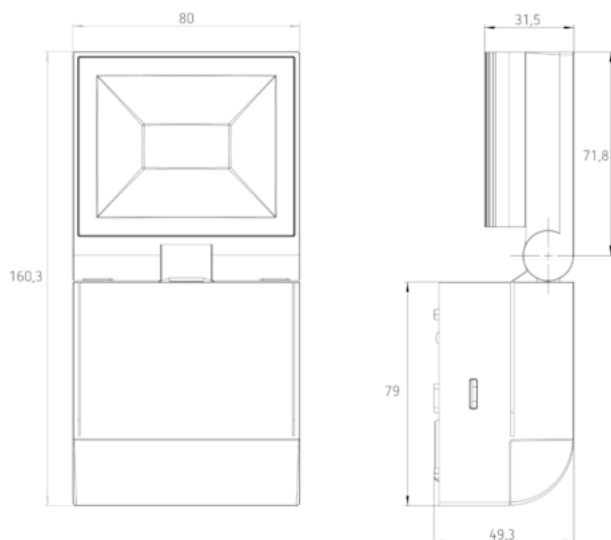


## Зона обнаружения

| Высота установки (A) | Head on to (r) | Диагональ (t) |
|----------------------|----------------|---------------|
| 2,5 m                | 3,5 m          | 10 m          |



## Чертежи



## Аксессуары

### Corner angle 10 WH

- Артикул: 9070969  
[Подробнее ► www.theben.de](http://www.theben.de)



### Spacer 10 WH

- Артикул: 9070971  
[Подробнее ► www.theben.de](http://www.theben.de)

