

# theMura S180-100 UP WH

Арт. №: 2060650

**theben**  
energy saving comfort

## Датчики присутствия и Датчики движения Датчики движения Для помещений

### Описание

- ИК датчик движения врезного монтажа на стену
- Угол зоны обнаружения 170°, размеры зоны обнаружения 14x17 м
- 1 канал
- Полуавтоматическое и полностью автоматическое управление освещением
- Настраиваемый порог срабатывания по освещенности, функция самонастройки
- Функция лестничного таймера
- Настраиваемая задержка отключения
- Подключение в режиме Master/Slave
- Заводские настройки подходят для большинства случаев применения
- Возможно ограничение зоны обнаружения
- Смешанное измерение освещенности: подходит для всех типов ламп: люминесцентные (FL/PL/ESL), галогенные/накаливания, а так же светодиодные источники света
- Встроенный выключатель (может быть деактивирован)



### Технические характеристики

| theMura S180-100 UP WH              |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Номинальное напряжение              | 230 V AC                         |
| Частота                             | 50 – 60 Hz                       |
| высота установки                    | 0,8 – 1,2 м                      |
| Тип монтажа                         | Врезной монтаж настенный монтаж  |
| Цвет                                | Белый                            |
| Релейный выход                      | Освещение                        |
| Энергопотребление в режиме ожидания | ~0,4 W                           |
| Измерение освещенности              | Смешанное измерение освещенности |
| Диапазон настройки яркости          | 5 – 1000 lx                      |
| Задержка отключения освещения       | 10 s - 30 min/Impuls             |

| theMura S180-100 UP WH          |   |
|---------------------------------|---|
| Лампы                           | Лампы накаливания/галогенные, Люминесцентные лампы, Энергосберегающие лампы, LEDs |
| Лампы накаливания/галогенные    | 2300 W  |
| Мощность выхода включения       | max. 600 A / 200 µs   |
| Светодиодные лампы < 2 W        | 40 W  |
| Светодиодные лампы 2-8 W        | 450 W   |
| Светодиодные лампы > 8 W        | 450 W   |
| Тип подключения                 | Пружинные клеммы  |
| Размер скрываемой части корпуса | Ø 55 mm (NIS, PMI)  |
| Зона обнаружения                | 238 m² (14 x 17 m)  |
| Температура окружающей среды    | -15°C ... 45°C  |
| Степень защиты                  | IP 20   |

Возможны технические изменения и опечатки

Дополнительная информация см.: [www.theben.ru/продукт/2060650](http://www.theben.ru/продукт/2060650)

Данные о нагрузке определяются с помощью образцовых выбранных осветительных приборов и поэтому являются типичными данными в связи с большим количеством доступных продуктов.

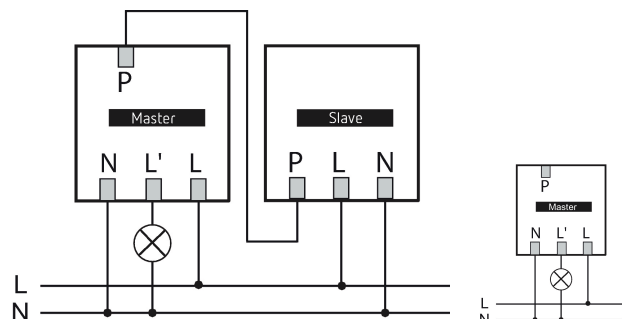
16.10.2020  
Страница 1 of 3

# theMura S180-100 UP WH

Арт. №: 2060650

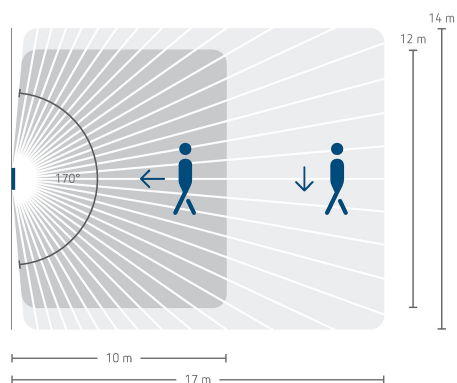
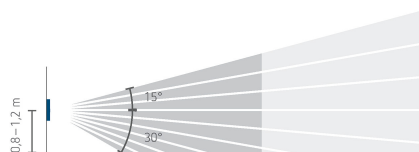
**theben**  
energy saving comfort

## Пример подключения



## Зона обнаружения

| Высота установки (A) | Head on to (R)                   | Диагональ (t)                    | Сидящие люди (S) |
|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------|
| 1,2 m                | 120 m <sup>2</sup>   12 m x 10 m | 238 m <sup>2</sup>   14 m x 17 m |                  |



Возможны технические изменения и опечатки

Дополнительная информация см.: [www.theben.ru/продукт/2060650](http://www.theben.ru/продукт/2060650)

Данные о нагрузке определяются с помощью образцовых выбранных осветительных приборов и поэтому являются типичными данными в связи с большим количеством доступных продуктов.

16.10.2020  
Страница 2 of 3

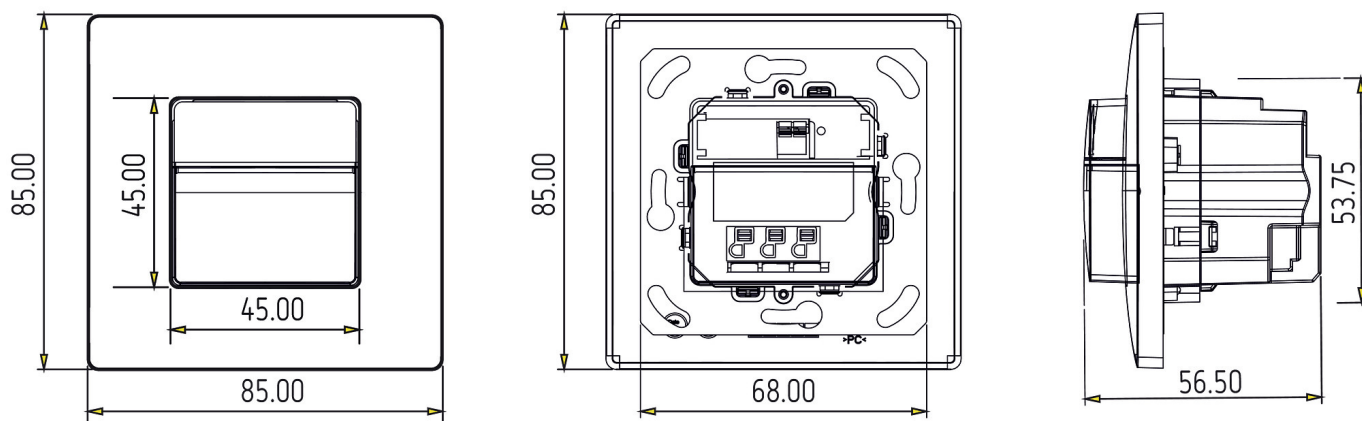
# theMura S180-100 UP WH

Арт. №: 2060650

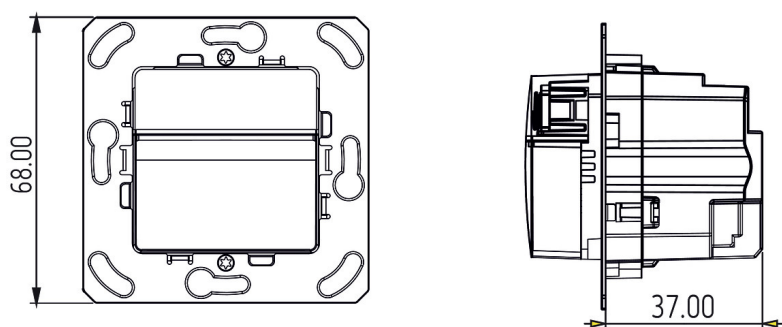
**theben**  
energy saving comfort

## Чертежи

theMura S180-100 UP WH (2060650) + theMura S180-101 UP WH (2060655)



theMura S180-100 UP (2060750) + theMura S180-101 B UP (2060755)



Возможны технические изменения и опечатки

Дополнительная информация см.: [www.theben.ru/продукт/2060650](http://www.theben.ru/продукт/2060650)

Данные о нагрузке определяются с помощью образцовых выбранных осветительных приборов и поэтому являются типичными данными в связи с большим количеством доступных продуктов.

16.10.2020  
Страница 3 of 3