

# theLeda P24L WH

Арт. №: 1020743

**theben**  
energy saving comfort

## Прожекторы LED theLeda P

### Описание

- LED светильник
- 20 W (2x900 lm), Эквивалентен 2x140 Вт галогенному светильнику
- Может поворачиваться на 30° назад, на 60° вниз
- Монтажная рамка и крепление на/в угол включены в поставку
- Уличный, IP55
- Безбликовый свет. Эффект ауры, благодаря направлению света за светильник
- Подключение нескольких приборов в режиме Master/Slave

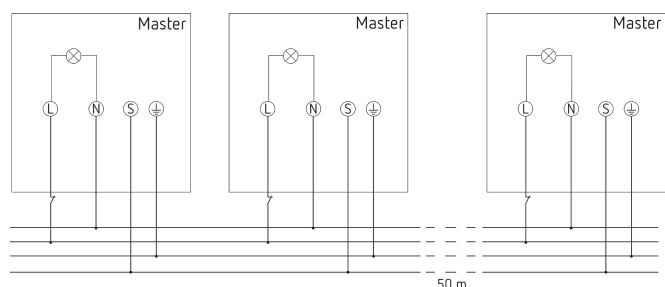
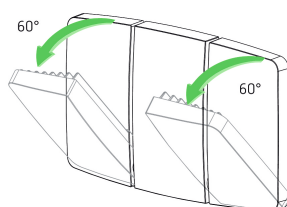
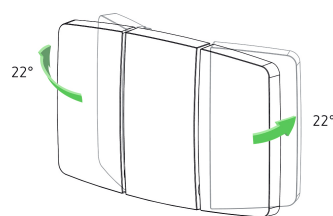


### Технические характеристики

| theLeda P24L WH                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| Номинальное напряжение              | 230 V AC         |
| Частота                             | 50 – 60 Hz       |
| Энергопотребление в режиме ожидания | ~0,4 W           |
| Цвет                                | Белый            |
| Релейный выход                      | Освещение        |
| Тип монтажа                         | Настенный монтаж |

| theLeda P24L WH               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Мощность LED (световой поток) | 20 W (2x900 lm) |
| Цветовая температура          | 4000 K          |
| высота установки              | 1,8 – 2,5 m     |
| Температура окружающей среды  | -25°C ... 45°C  |
| Класс электрической защиты    | II              |
| Степень защиты                | IP 55           |

### Пример подключения



Возможны технические изменения и опечатки

Дополнительная информация см.: [www.theben.ru/продукт/1020743](http://www.theben.ru/продукт/1020743)

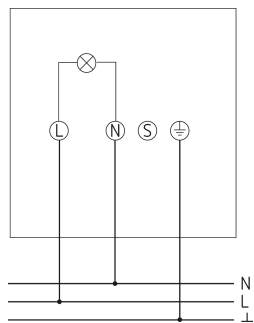
Данные о нагрузке определяются с помощью образцовых выбранных осветительных приборов и поэтому являются типичными данными в связи с большим количеством доступных продуктов.

# theLeda P24L WH

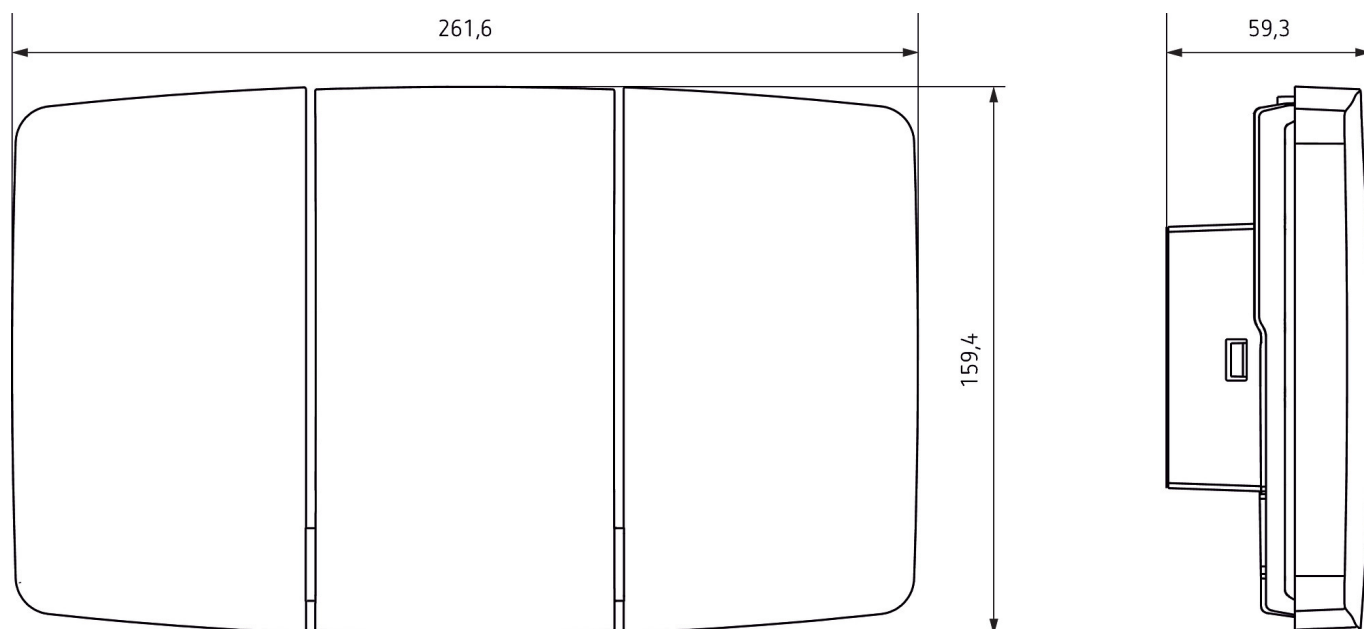
Арт. №: 1020743

**theben**  
energy saving comfort

## Пример подключения



## Чертежи



## Аксессуары

Corner angle 10 WH  
Арт. №: 9070969



Spacer 10 WH  
Арт. №: 9070971



Возможны технические изменения и опечатки

Дополнительная информация см.: [www.theben.ru/продукт/1020743](http://www.theben.ru/продукт/1020743)

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

01.10.2020  
Страница 2 of 2