

theLeda D B plus S AL

Арт. №: 1020907

theben
energy saving comfort

Прожекторы LED theLeda D

Описание

- LED светильник с датчиком движения
- LED 8,5 W
- Направление света вперед (Spot)
- Влагозащищенный разъем Schuko 230 V AC, 16 A на задней поверхности светильника
- Высококачественный корпус из анодированного экструдированного алюминиевого профиля
- Уличный, IP55 (у модели с разъемом IP54)
- Автоматическое включение по фактору движения людей в зоне обнаружения датчика и по уровню освещенности естественным светом
- Угол зоны обнаружения 180°, дальность обнаружения 6 м
- Функции: автонастройка порога по освещенности, тест
- Режимы работы: фотореле, дежурное освещение с заданной яркостью, ночное отключение и их комбинации
- Дистанционное управление с помощью пульта theSenda S
- Дистанционное управление и настройка с помощью пультов theSenda P и theSenda B (настройка через приложение на смартфоне)
- Простой и удобный монтаж в грунт
- Беспроводное соединение (868MHz) в режимах Master-Master и Master-Slave
- (в качестве Slave используются модели без датчика движения)
- Высокая светоотдача
- Ресурс LED 50000 часов
- Ручное управление с помощью выключателя-кнопки (включить на 6 часов)



Технические характеристики

| theLeda D B plus S AL | |
|-------------------------------------|------------|
| Номинальное напряжение | 230 V AC |
| Частота | 50 – 60 Hz |
| Энергопотребление в режиме ожидания | ~0,5 W |
| Цвет | алюминий |
| Диапазон настройки яркости | 2 – 800 lx |
| Мощность LED (световой поток) | 760 lm |
| Цветовая температура | 3000 K |

| theLeda D B plus S AL | |
|-------------------------------|----------------|
| Угол зоны обнаружения | 180° |
| Задержка отключения освещения | 10 s-20 min |
| Дистанционно управляемый | |
| Температура окружающей среды | -25°C ... 45°C |
| Класс электрической защиты | I |
| Степень защиты | IP 54 |

Возможны технические изменения и опечатки

Дополнительная информация см.: www.theben.ru/продукт/1020907

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

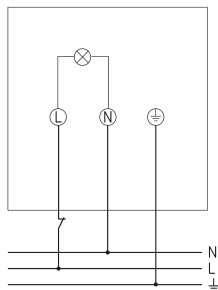
01.10.2020
Страница 1 of 4

theLeda D B plus S AL

Арт. №: 1020907

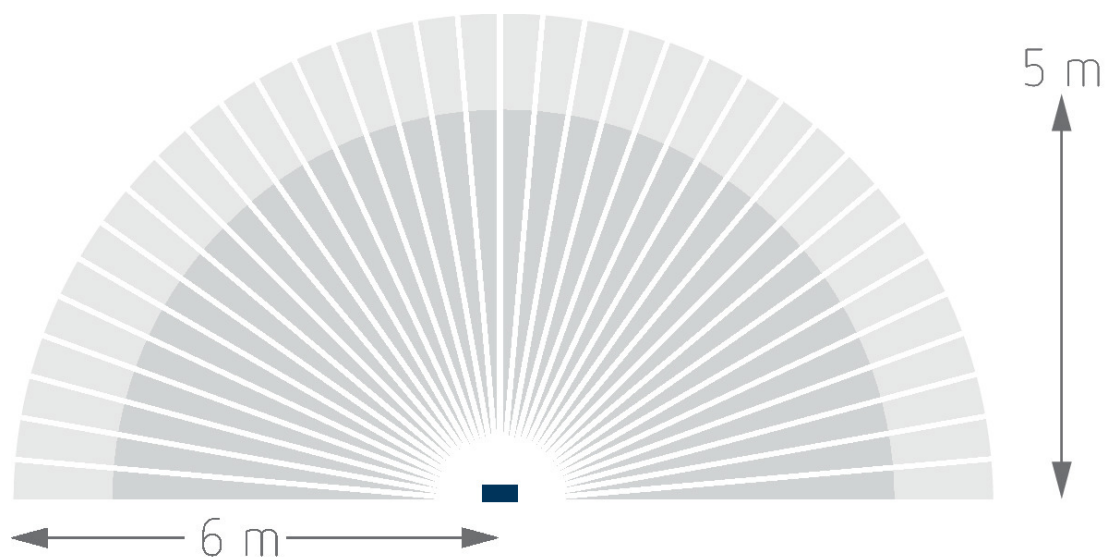
theben
energy saving comfort

Пример подключения



Зона обнаружения

| Высота установки (A) | Диагональ (t) | Head on to (R) |
|----------------------|---------------|----------------|
| | 6 m | 5 m |



Возможны технические изменения и опечатки

Дополнительная информация см.: www.theben.ru/продукт/1020907

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

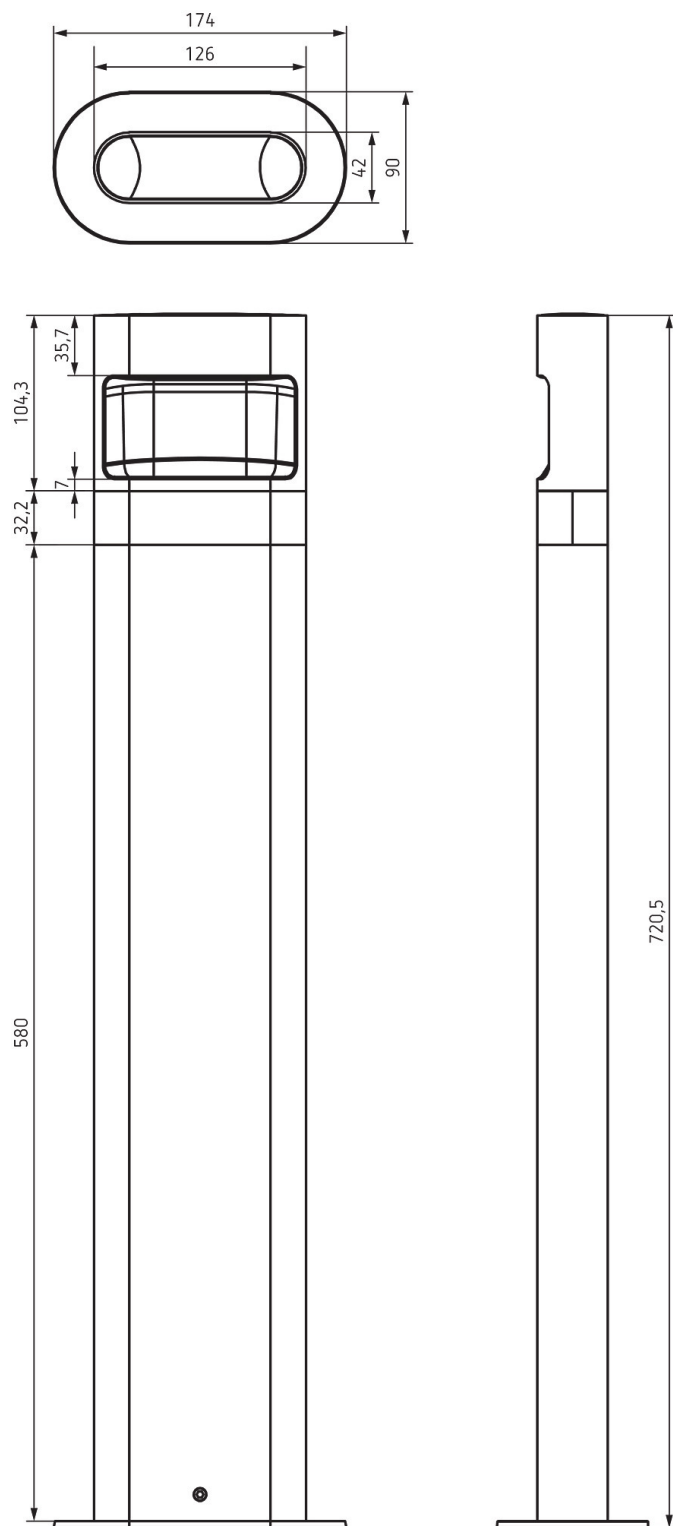
01.10.2020
Страница 2 of 4

theLeda D B plus S AL

Арт. №: 1020907

theben
energy saving comfort

Чертежи



Возможны технические изменения и опечатки

Дополнительная информация см.: www.theben.ru/продукт/1020907

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 3 of 4

theLeda D B plus S AL

Арт. №: 1020907

theben
energy saving comfort

Аксессуары

theSenda P

Арт. №: 9070910



theSenda S

Арт. №: 9070911



theSenda B

Арт. №: 9070985



Spike theLeda D B

Арт. №: 9070765



Возможны технические изменения и опечатки

Дополнительная информация см.: www.theben.ru/продукт/1020907

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 4 of 4