

## MD 180 BASIC, черный

### Шифр заказа

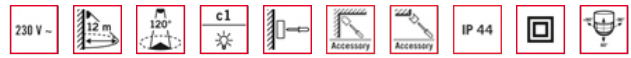
MD 180 Basic, черный

### Номер артикула

EM10055096

### GTIN

4015120055096



### Описание изделия

- Датчик движения с углом охвата 180° для удобного включения освещения
- Регулировка диапазона обнаружения и дальности действия с помощью поворачивающейся и наклоняемой сферической головки

### Технические характеристики

Общие сведения	
Соответствие	CE, RoHS, WEEE
Гарантия	3 года
КРЕПЛЕНИЕ	
Тип монтажа	Структура
Место установки	сетка
КОРПУС	
Примерные	Длина 80 mm x Ширина 55 mm x Высота/глубина 66 mm
Масса	180 g
Материал	УФ-стабилизированный поликарбонат
Степень защиты	IP44
Допустимая температура окружающей среды	-20 °C...+40 °C
Относительная влажность воздуха	5-95 % без конденсата
Цвет	черный
Подключение	1,5 мм <sup>2</sup>
Электрическая Исполнение	
Класс защиты	II
Номинальное напряжение	230 V / 50 Hz
Потребление в режиме ожидания	< 0,5 Вт
Потребляемая мощность	0,5 W
Ток включения	40 A / 20 ms
Сенсорная техника	

Угол обнаружения	180°, с горизонтальным и вертикальным вращением +/- 30°
диапазоном обнаружения поперек	Ø 20 m
диапазоном обнаружения Фронтально	Ø 5 m
углом охвата	вплоть до 157 m <sup>2</sup>
Регулировка дальности действия	механический
Принят. Высота монтажа	2,5 m
макс. Высота монтажа	3 m
Измерение освещенности	Смешанный свет
Яркость	5 - 1000 lx
Кол-во каналов освещения	1
Кнопочный вход ОВК	false
Количество параллельно подключаемых датчиков	6
полностью автоматический	да
Полуавтоматика	нет
Постоянная регулировка освещения	false
Задержка при переключении от менее яркого освещения к более яркому [с]	0 s
Задержка при переключении от более яркого освещения к менее яркому [с]	0 s

### Управление

Канал 1	Освещение
Интерфейс	Переключение
Контактная информация	Замыкающий/ с потенциалом
Разрывная мощность, канал 1	230 В / 50 Гц,

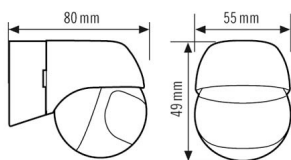
## MD 180 BASIC, черный

Шифр заказа	Номер артикула	GTIN
MD 180 Basic, черный	EM10055096	4015120055096

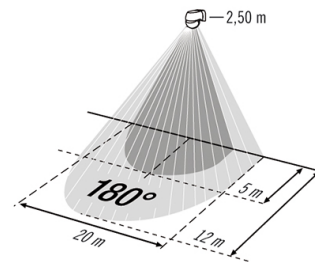
1000 Вт/5 А ( $\cos \varphi = 1$ ), 500 ВА/2,5 А ( $\cos \varphi = 0,5$ )	
Время ожидания	прибл. от 10 с до 15 мин

Функция ведущего/ведомого устройства	false
Постоянная регулировка освещения	false
Ручное дополнительное управление	нет

### Габаритный чертеж

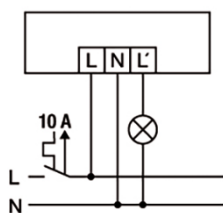


### Диапазон обнаружения



- ▲ Фронтально к датчику
- Зона движения/поперек датчика

### Схема подключения



Стандартная эксплуатация