

MD 180 BASIC L, белый

Шифр заказа

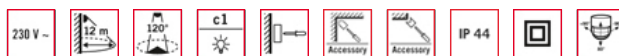
MD 180 Basic L, белый

Номер артикула

EM10055508

GTIN

4015120055508



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
- Большое пространство для прокладки проводов

Технические характеристики

Общие сведения	
Соответствие	CE, RoHS, WEEE
Гарантия	3 года
КРЕПЛЕНИЕ	
Тип монтажа	Структура
Место установки	сетка
КОРПУС	
Примерные	Длина 102 mm x Ширина 55 mm x Высота/глубина 66 mm
Масса	190 g
Материал	УФ-стабилизированный поликарбонат
Степень защиты	IP44
Допустимая температура окружающей среды	-20 °C...+40 °C
Относительная влажность воздуха	5-95 % без конденсата
Цвет	белый, по цветовой гамме близок к RAL 9010
Подключение	2,5 мм ² / 1,5 мм ²
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 ²
Регулировка дальности действия	механический
Принят. Высота монтажа	2,5 m
макс. Высота монтажа	3 m
Измерение освещенности	Смешанный свет
Яркость	3 - 1000 lx
Кол-во каналов освещения	1
Кнопочный вход ОВК	false
Ведомый вход	нет
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

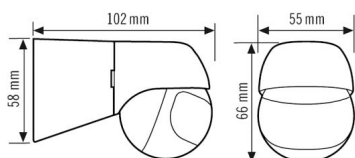
MD 180 BASIC L, белый

Шифр заказа	Номер артикула	GTIN
MD 180 Basic L, белый	EM10055508	4015120055508

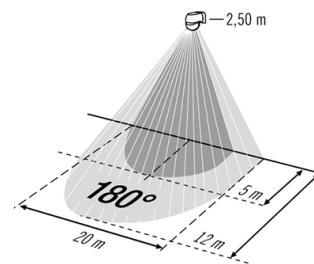
Разрывная мощность, канал 1	230 В / 50 Гц, 1000 Вт/5 А ($\cos \varphi = 1$), 500 ВА/2,5 А ($\cos \varphi = 0,5$)
Время ожидания	прибл. от 10 с до 15 мин

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

Габаритный чертёж

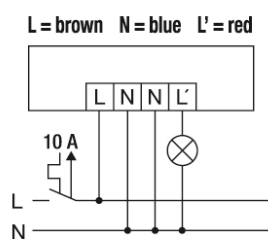


Диапазон обнаружения



- ▲ Фронтально к датчику
- Зона движения/поперек датчика

Схема подключения



Стандартная эксплуатация