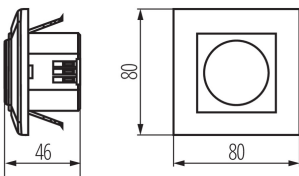


Kanlux

23453 MERGE MW-L

Датчик движения MW

5905339234537



ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: белый

Место монтажа: для встроенной установки в стене

Место использования: внутри

Микрозазор между контактами реле: да

Может монтироваться на поверхности из нормально воспламеняющихся материалов: да

Длина [мм]: 80

Ширина [мм]: 47

Высота [мм]: 80

Регулировка чувствительности: да

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Номинальное напряжение [В]: 220-240 AC

Номинальная частота [Гц]: 50/60

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Материал: пластмасса

Диапазон температуры окружающей среды, воздействию которой может подвергаться изделие [°C]: 5÷25

Вид датчика: микроволновой

Вид соединения: клеммник присоединительный

Диапазон сечения применяемых кабелей [мм²]: 0,75÷1,5

Время работы датчика [секунда-минута]: 10-12

Рабочая частота датчика [МГц]: 5,8

угол действия датчика [°]: 180

Максимальное время действия [мин]: 12

Максимальное время действия [с]: 10

Максимальная мощность [ВА]: 1200

Настройка уровня освещенности, при котором датчик обнаруживает движение [lx]: 3-2000

Степень защиты IP: 20

Дальность действия датчика [м]: max 9

ДААННЫЕ ЛОГИСТИКИ:

Единица измерения: штука

Как упаковано: 100

Количество штук в промежуточной упаковке: 1

Количество штук в групповой упаковке: 100

Вес нетто единицы [г]: 92

Граматура [г]: 130.9

Длина потребительской упаковки [см]: 8.5

Ширина потребительской упаковки [см]: 6

Высота потребительской упаковки [см]: 8.5

Вес коробки [кг]: 13.09

Date of issue: 26.06.2020, 21:31

Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений. Данные, содержащиеся в этом материале, не имеют юридически обязательной силы.

Фотометрия: результаты, полученные при тестировании конкретного экземпляра.

23453 MERGE MW-L

Датчик движения MW

Ширина коробки [см]: 35**Высота коробки [см]: 36.5****Длина коробки [см]: 45****Объем коробки [м³]: 0.057488****ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:**

- максимальная дальность обнаружения движения составляет 9 м
- максимальный горизонтальный угол работы датчика движения составляет 360°
- возможность регулировки времени освещения от 10 секунд до 7 минут
- возможность настройки уровня интенсивности освещения окружающей среды, при котором устройство работает
- обнаружение движения 0.6-1.5м/с
- максимальный вертикальный угол работы датчика движения составляет 180°