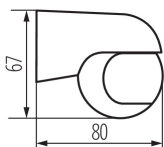


Kanlux

23450 ALER MINI-W

Датчик движения PIR

5905339234506



ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: белый

Место монтажа: для установки на стене

Место использования: внутри и снаружи

Микрозазор между контактами реле: да

Может монтироваться на поверхности из нормально воспламеняющихся материалов: да

Ширина [мм]: 80

Высота [мм]: 67

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]: -20÷40

Вид датчика: PIR

Вид соединения: клеммник винтовой

Диапазон сечения применяемых кабелей [мм²]: 1÷2,5

Время работы датчика [секунда-минута]: 10-15

угол действия датчика [°]: H140/V45

Максимальное время действия [мин]: 15

Максимальное время действия [с]: 10

Максимальная мощность [ВА]: 800

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

Степень защиты IP: 44

Дальность действия датчика [м]: max 8

ДААННЫЕ ЛОГИСТИКИ:

Единица измерения: штука

Как упаковано: 50

Количество штук в промежуточной упаковке: 1

Количество штук в групповой упаковке: 50

Вес нетто единицы [г]: 100

Грамматура [г]: 142.6

Длина потребительской упаковки [см]: 8.5

Ширина потребительской упаковки [см]: 6

Высота потребительской упаковки [см]: 8.5

Вес коробки [кг]: 7.13

Ширина коробки [см]: 35

Высота коробки [см]: 19

Длина коробки [см]: 44.5

Объем коробки [м³]: 0.029593

Date of issue: 26.06.2020, 21:31

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

Фотометрия: результаты, полученные при тестировании конкретного экземпляра.

RU

Датчик движения PIR

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- максимальная дальность обнаружения движения составляет 8 м
- максимальный горизонтальный угол работы датчика движения составляет 160°
- возможность регулировки времени освещения от 10 секунд до 15 минут
- возможность настройки уровня интенсивности освещения окружающей среды, при котором устройство работает