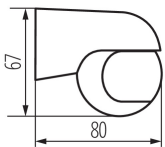


Kanlux**23450 ALER MINI-W**

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 юридически обязательной силы.

Фотометрия: результаты, полученные при тестировании конкретного экземпляра.

RU

23450 ALER MINI-W

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