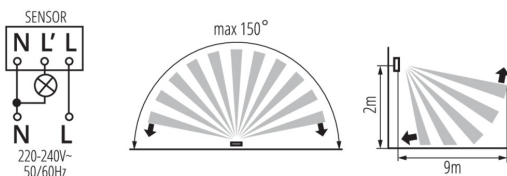
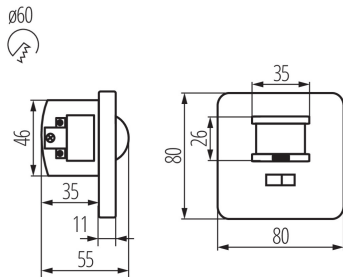


Kanlux**07690 MERGE JQ-L**

Датчик движения PIR

5905339076908

**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]: 83

Ширина [мм]: 55

Высота [мм]: 83

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: PIR

Вид соединения: клеммник присоединительный

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

Время работы датчика [секунда-минута]: 10-7

угол действия датчика [°]: H150/V60

Максимальное время действия [мин]: 7

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 групповой упаковке: 100

Вес нетто единицы [г]: 108

Грамматура [г]: 142

Длина потребительской упаковки [см]: 8.5

Ширина потребительской упаковки [см]: 6

Высота потребительской упаковки [см]: 9

Вес коробки [кг]: 14.2

Ширина коробки [см]: 32

Высота коробки [см]: 39.6

Длина коробки [см]: 45

Объем коробки [м³]: 0.057024

Date of issue: 26.06.2020, 21:32

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

Датчик движения PIR

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- максимальная дальность обнаружения движения составляет 9 м
- максимальный горизонтальный угол работы датчика движения составляет 360°
- максимальный вертикальный угол работы датчика движения составляет 60°
- возможность регулировки времени освещения от 10 секунд до 7 минут
- возможность настройки уровня интенсивности освещения окружающей среды, при котором устройство работает
- резистивная нагрузка составляет макс 1200 Вт, индуктивная нагрузка составляет макс 400 Вт