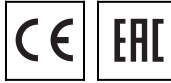
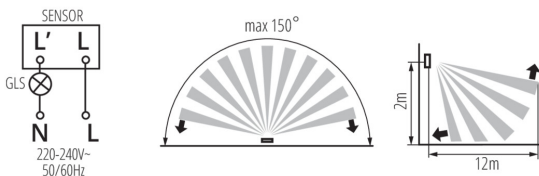
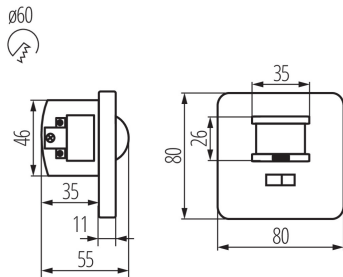


**Kanlux****08910 MARID JQ-L**

Датчик движения PIR

5905339089106

**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]: 80

Высота [мм]: 55

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: PIR

Вид соединения: клеммник присоединительный

Диапазон сечения применяемых кабелей [мм²]: 0,75÷2,5

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

угол действия датчика [°]: H150/V30

Максимальное время действия [мин]: 7

Максимальное время действия [с]: 10

Максимальная мощность [ВА]: 40-500

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

Степень защиты IP: 20

Диапазон звуковой чувствительности [дБ]: 30-90dB

Дальность действия датчика [м]: max 12

**ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:**

Единица измерения: штука

Как упаковано: 100

Количество штук в групповой упаковке: 100

Вес нетто единицы [г]: 122

Грамматура [г]: 164

Длина потребительской упаковки [см]: 8.5

Ширина потребительской упаковки [см]: 6.5

Высота потребительской упаковки [см]: 9

Вес коробки [кг]: 16.4

Ширина коробки [см]: 36

Date of issue: 26.06.2020, 21:32

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

**Высота коробки [см]:** 34.4**Длина коробки [см]:** 46**Объем коробки [м³]:** 0.056966**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:**

- максимальная дальность обнаружения движения составляет 12 м
- максимальный горизонтальный угол работы датчика движения составляет 150°
- максимальный вертикальный угол работы датчика движения составляет 30°
- возможность регулировки времени освещения от 10 секунд до 7 минут
- возможность настройки уровня интенсивности освещения окружающей среды, при котором устройство работает
- обнаружение движения 0,3 ... 3 м/с (1 ... 10 км/ч)
- регулировка чувствительности в диапазоне 3...1000 люкс
- возможность запуска датчика акустическим сигналом в диапазоне 30-90 дБ
- предназначен только для резистивных приемников