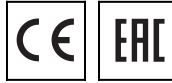
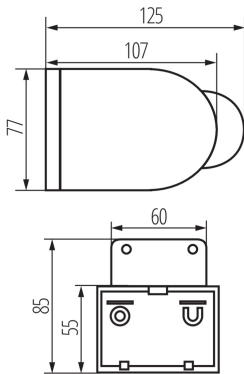


Kanlux

08390 SLICK JQ-L-W

Датчик движения PIR

5905339083906



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

Длина [мм]: 77

Ширина [мм]: 125

Высота [мм]: 85

Диаметр [мм]: 85

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]: -10÷40

Вид датчика: PIR

Вид соединения: клеммник винтовой

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

Время работы датчика [секунда-минута]: 8-10

угол действия датчика [°]: H160/V20

Максимальное время действия [мин]: 10

Максимальное время действия [с]: 8

Максимальная мощность [ВА]: 1200

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

Степень защиты IP: 44

Дальность действия датчика [м]: max 12

ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:

Единица измерения: штука

Как упаковано: 50

Количество штук в групповой упаковке: 50

Вес нетто единицы [г]: 260

Грамматура [г]: 330

Длина потребительской упаковки [см]: 9.5

Ширина потребительской упаковки [см]: 8

Высота потребительской упаковки [см]: 13.5

Вес коробки [кг]: 16.5

Ширина коробки [см]: 49

Высота коробки [см]: 29

Длина коробки [см]: 51

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

Объем коробки [м³]: 0.072471

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- максимальная дальность обнаружения движения составляет 12 м
- максимальный горизонтальный угол работы датчика движения составляет 165°
- возможность регулировки времени освещения от 8 секунд до 10 минут
- возможность настройки уровня интенсивности освещения окружающей среды, при котором устройство работает