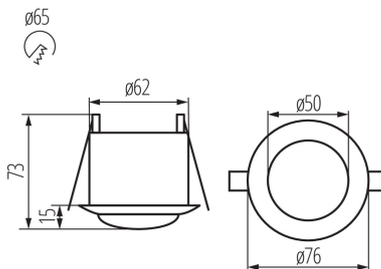


Kanlux

07691 MERGE JQ-O

Датчик движения PIR

5905339076915



ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: белый

Место монтажа: для встроенной установки в потолок

Место использования: внутри

Микрозазор между контактами реле: да

Может монтироваться на поверхности из нормально воспламеняющихся материалов: да

Высота [мм]: 73

Диаметр [мм]: 76

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

Время работы датчика [секунда-минута]: 5-6

угол действия датчика [°]: H360/V120

Максимальное время действия [мин]: 6

Максимальное время действия [с]: 5

Максимальная мощность [ВА]: 2000

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

Степень защиты IP: 20

Дальность действия датчика [м]: max 5

ДАнные ЛОГИСТИКИ:

Единица измерения: штука

Как упаковано: 50

Количество штук в групповой упаковке: 50

Вес нетто единицы [г]: 100

Граматура [г]: 166

Длина потребительской упаковки [см]: 8.5

Ширина потребительской упаковки [см]: 8.5

Высота потребительской упаковки [см]: 9.5

Вес коробки [кг]: 8.3

Ширина коробки [см]: 45

Высота коробки [см]: 22

Длина коробки [см]: 45

Объем коробки [м³]: 0.04455

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- максимальная дальность обнаружения движения

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

07691 MERGE JQ-O

Датчик движения PIR

составляет 5 м

- максимальный горизонтальный угол работы датчика движения составляет 360°
- максимальный вертикальный угол работы датчика движения составляет 120°
- возможность регулировки времени освещения от 5 секунд до 6 минут
- возможность настройки уровня интенсивности освещения окружающей среды, при котором устройство работает
- резистивная нагрузка составляет макс 2000 Вт, индуктивная нагрузка составляет макс 800 Вт