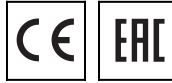
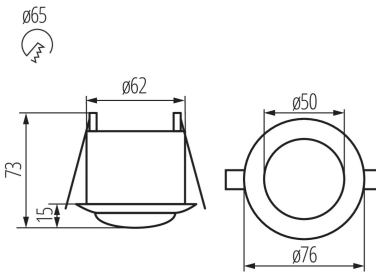


Kanlux**07691 MERGE JQ-O**

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