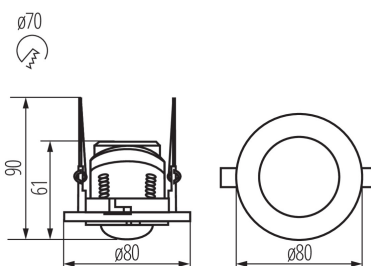


# Kanlux

## 23451 MERGE ADJ-O

Датчик движения PIR

5905339234513



### 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]: 90

Диаметр [мм]: 80

### 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 [мм<sup>2</sup>]: 0,75÷1,5

Время работы датчика [секунда-минута]: 10-15

угол действия датчика [°]: H360/V120

Максимальное время действия [мин]: 15

Максимальное время действия [с]: 10

Максимальная мощность [ВА]: 800

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

Степень защиты IP: 20

Дальность действия датчика [м]: max 5

### ДААННЫЕ ЛОГИСТИКИ:

Единица измерения: штука

Как упаковано: 50

Количество штук в промежуточной упаковке: 1

Количество штук в групповой упаковке: 50

Вес нетто единицы [г]: 94

Грамматура [г]: 140.4

Длина потребительской упаковки [см]: 10

Ширина потребительской упаковки [см]: 7.5

Высота потребительской упаковки [см]: 8

Вес коробки [кг]: 7.02

Ширина коробки [см]: 38.5

Высота коробки [см]: 19.5

Длина коробки [см]: 52

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

## 23451 MERGE ADJ-O

Датчик движения PIR

Объем коробки [м<sup>3</sup>]: 0.039039

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- максимальная дальность обнаружения движения составляет 5 м
- максимальный горизонтальный угол работы датчика движения составляет 140°
- возможность регулировки времени освещения от 10 секунд до 15 минут
- возможность настройки уровня интенсивности освещения окружающей среды, при котором устройство работает
- обнаружение движения 0.6-1.5м/с
- максимальный вертикальный угол работы датчика движения составляет 120°