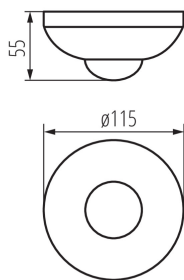




00464 ZONA JQ-37-W

Датчик движения PIR

5905339004642



ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: белый

Место монтажа: для установки на потолке

Место использования: внутри

Микрозазор между контактами реле: да

Может монтироваться на поверхности из нормально воспламеняющихся материалов: да

Высота [мм]: 55

Диаметр [мм]: 115

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]: -20÷40

Вид датчика: PIR

Вид соединения: клеммник винтовой

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

Время работы датчика [секунда-минута]: 15-7

угол действия датчика [°]: H360/V120

Максимальное время действия [мин]: 7

Максимальное время действия [с]: 15

Максимальная мощность [ВА]: 1200

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

Степень защиты IP: 20

Дальность действия датчика [м]: max 10

ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:

Единица измерения: штука

Как упаковано: 50

Количество штук в промежуточной упаковке: 1

Количество штук в групповой упаковке: 50

Вес нетто единицы [г]: 142

Грамматура [г]: 210

Длина потребительской упаковки [см]: 11.5

Ширина потребительской упаковки [см]: 11.5

Высота потребительской упаковки [см]: 6

Вес коробки [кг]: 10.5

Ширина коробки [см]: 33

Высота коробки [см]: 25.5

Длина коробки [см]: 60

Объем коробки [м³]: 0.05049

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.





00464 ZONA JQ-37-W

Датчик движения PIR

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- максимальная дальность обнаружения движения составляет 10 м
- максимальный горизонтальный угол работы датчика движения составляет 360°
- максимальный вертикальный угол работы датчика движения составляет 120°
- возможность регулировки времени освещения от 15 секунд до 10 минут
- возможность настройки уровня интенсивности освещения окружающей среды, при котором устройство работает

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.

