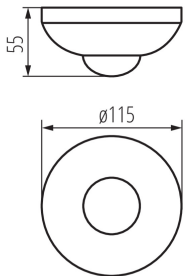


Kanlux**00464 ZONA JQ-37-W**

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 [lx]:** 3-2000**Степень защиты IP:** 20**Дальность действия датчика [м]:** max 10**ДААННЫЕ 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 юридической обязательной силы.

Фотометрия: результаты, полученные при тестировании конкретного экземпляра.

RU

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