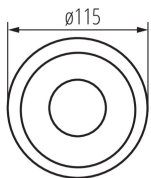


**Kanlux****23452 ZONA FLAT-W**

Датчик движения PIR

5905339234520

**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]:** 25**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]:** 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]:** 2000**Настройка уровня освещенности, при котором датчик обнаруживает движение [lx]:** 3-2000**Степень защиты IP:** 20**Дальность действия датчика [м]:** max 8**ДААННЫЕ ЛОГИСТИКИ:****Единица измерения:** штука**Как упаковано:** 50**Количество штук в промежуточной упаковке:** 1**Количество штук в групповой упаковке:** 50**Вес нетто единицы [г]:** 110**Грамматура [г]:** 158.8**Длина потребительской упаковки [см]:** 12**Ширина потребительской упаковки [см]:** 3.5**Высота потребительской упаковки [см]:** 12.5**Вес коробки [кг]:** 7.94**Ширина коробки [см]:** 22**Высота коробки [см]:** 27.5**Длина коробки [см]:** 62.5

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.

Датчик движения PIR

**Объем коробки [м³]: 0.037813****ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:**

- максимальная дальность обнаружения движения составляет 8 м
- максимальный горизонтальный угол работы датчика движения составляет 160°
- 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°