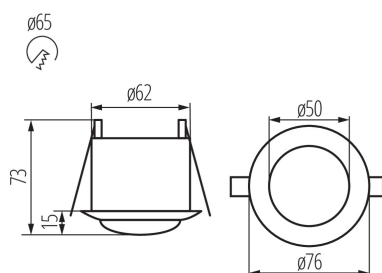


Датчик движения PIR



### ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

**Цвет:** белый

**Место монтажа:** для встроенной установки в потолок

**Место использования:** внутри

**Микроазор 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

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- максимальная дальность обнаружения движения 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