

## Применение

Основное назначение датчика движения потолочного – это автоматическое управление освещением. Когда датчик обнаруживает движение источника тепла (например, человека) и/или звука, он включает свет, если уровень освещенности в месте установки не превышает заданного значения. Таким образом, свет включается тогда, когда это необходимо.

**Используйте датчик для включения света в следующих местах:**

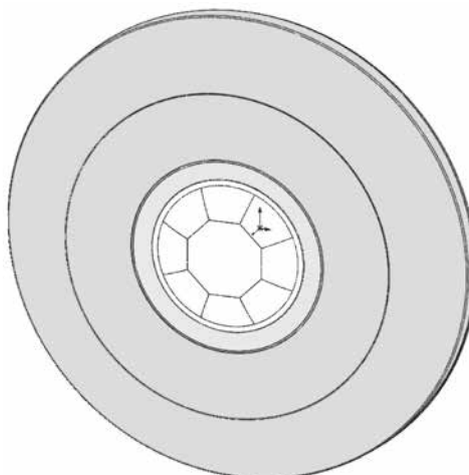
- офисные помещения
- туалеты и ванные комнаты
- кладовые и подобные им помещения
- лестницы
- учебные классы
- кухни
- конференц-залы

Чтобы получить доступ к регулировкам (установка освещенности, выдержка времени, работа звукового датчика), снимите декоративную крышку.

### Примечание.

- Датчику движения нужно 3-проводное подключение (требуется нейтраль)
- Датчик движения предназначен только для использования в помещении.

## Конструкция датчика движения



## Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230
Частота тока, Гц	50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	0,5
Зона охвата	360°
Расстояние обнаружения	не более 6 м
Реагирование на скорость движения, м/с	0,6-1,5
Реагирование на уровень звука, дБ	30-90
Регулируемый уровень срабатывания на освещенность, люкс	3-2000
Регулируемый интервал времени включения	от 10 с до 15 мин
Высота монтажа от пола, м	2,2-4,0
Степень защиты от пыли и влаги	IP20

Контактные зажимы – торцевые винтового типа для жестких и гибких многожильных проводов сечением 0,75-2,5 мм<sup>2</sup>

## Нагрузки

 25 °C 230 В 50 Гц	1 	2 
	Макс. 2300 Вт	300 ВА

Работа с любыми типами источников света, в том числе LED-лампами

1. Лампы накаливания
2. Остальные виды ламп

## Схема подключения

