


Датчик присутствия и датчик движения 360° Компакт



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
	2399 02	1	02	4010337019381

Характеристики

- Автоматическое включение/выключение света в зависимости от движения тепла и освещенности окружения.
- 2-точечная регулировка света.
- Функции настраиваются инфракрасным дистанционным управлением.
- Ограничение поля обзора благодаря надеваемому щитку или отключению отдельных датчиков.
- Управление при помощи инфракрасного дистанционного управления, дополнительного устройства 2-провод. или клавишно-кнопочного выключателя.
- Функция обучения для настройки порога освещенности, в комбинации с инфракрасными пультами дистанционного управления.
- Предварительное предупреждение об отключении.
- Кратковременный режим, например, для активации звуковых устройств оповещения.
- Имитация присутствия.
- Функционирование в качестве сумеречного выключателя.
- Динамичное время работы по инерции.
- Расширение поля обзора параллельным включением нескольких устройств.

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	от AC 110 до 240 В, 50/60 Гц
Ожидание:	макс. 0,3 Вт
Батарейка для пульта дистанционного управления	
- Тип:	CR 2025
- № ООН:	3091
Высота установки:	прим. от 2,20 м до 6,0 м
Высота установки 3 м	
- Угол обзора:	360°
- Зона обзора:	Ø прим. 20 м
Значение яркости:	прим. от 5 до 2000 лк
Время работы по инерции	
- Настраиваемое:	прим. от 10 с до 30 мин

- Кратковременный режим:	прим. 0,5 с
Ток переключения при 35 °С	
- Омический:	16 А (AC1)
- Люминесцентные лампы:	4 AX
Присоединенная мощность при AC 230 В~ и 35°С	
- Лампы накаливания:	2300 Вт
- Высоковольтные галогенные лампы:	2000 Вт
- Трансформатор Tropic:	1500 Вт
- Обмоточный трансформатор:	1000 ВА
- Светодиодные лампы:	станд. 400 Вт
- Компактная люминесцентная лампа:	станд. 400 Вт
- Люминесцентные лампы, без компенсации:	920 ВА
- Емкостная нагрузка:	690 ВА (560 мкФ)
Присоединенная мощность при AC 110 В~ и 35°С	
- Лампы накаливания:	1150 Вт
- Высоковольтные галогенные лампы:	1000 Вт
- Трансформатор Tropic:	750 Вт
- Обмоточный трансформатор:	500 ВА
- Светодиодные лампы:	станд. 200 Вт
- Компактная люминесцентная лампа:	станд. 200 Вт
- Люминесцентные лампы, без компенсации:	460 ВА
- Емкостная нагрузка:	345 ВА (560 мкФ)
Температура окружающего воздуха:	от -5°С до +45°С

Указания

- Необходимые настройки для ввода в эксплуатацию осуществляются посредством инфракрасного дистанционного управления PIR 1 (принадлежность) для монтера.
- Потолочный монтаж внутри помещения, накладной монтаж.

Комплект поставки

- Инфракрасное дистанционное управление PIR 2 для клиента входит в комплект.
- Надеваемый щиток для ограничения поля обзора входит в комплект поставки.

Габариты мм

Ø 103

В 63