



Характеристики

Артикул:	032845
Функции	Для улицы (для небольших территорий, входных зон, навесов для гаражей) и интерьера (идеален для небольших помещений: прихожих, подсобных помещений, санузлов, коридоров)
Класс защиты	II
Рекомендуемая высота установки	2,5-4 м
Угол охвата датчика	360° при угле раствора 180°
Цвет	белый
Тип сенсора	пассивный инфракрасный
Степень защиты	IP 54
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	с помощью заслонок (в комплекте)
Диаметр врезного отверстия	Ø 68 мм
Размеры (ВхШхГ)	Ø 78 x 89 мм
Установка	потолочный, встраиваемый; монтажная глубина 60 мм
Напряжение	220-240 В, 50/60 Гц
Параллельное включение	да (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)

Нагрузка	<p>мин. 2 Вт, макс. 1000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 500 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \varphi = 0,5$, например люминесцентные лампы);</p> <p>ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 6 шт., $C \leq 132$ мкФ при 230 В АС</p> <p>(общая ёмкость всех подключённых приборов ниже указанного значения). Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор! Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!</p>
Дальность действия	макс. Ø 8 м тангенциально, с температурной стабилизацией
Температурный диапазон	от -25° до + 50°
Установка сумеречного порога	2-2000 лк, ∞ / дневной свет; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике
Комплектующие, дополнительно	заслонки (в комплекте)
Материал	пластик устойчивый к УФ-лучам, HDPE (линза)
Задержка включения	от 8 сек. до 35 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике