



Характеристики

Артикул:	034719
Функции	для улицы и интерьера
Класс защиты	II
Степень защиты, IP	IP54
Задержка включения	от 10 сек. до 15 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике
Номинальное напряжение, В	220-240 В, 50/60 Гц
Тип сенсора	инфракрасный
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	точная регулировка с помощью заслонок (в комплекте)
Дальность действия	макс. 12 м. тангенциально; с температурной стабилизацией
Комплектующие, дополнительно	заслонки, угловой кронштейн для монтажа на наружные углы (в комплекте)
Параллельное включение	да (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)
Постоянное включение на 4 часа	нет
Размеры (В x Ш x Г)	85 x 60 x 95 мм
Рекомендуемая высота установки	2-2,5 м
Сенсорика	10 уровней обнаружения, 456 зон переключения
Температурный диапазон	от -25° до + 50°
Угол охвата датчика	300° при угле раствора 180° и защитой от подкрадывания

Установка	накладной, настенный
Цвет	белый
Материал	пластик устойчивый к УФ-лучам, HDPE (линза)
Нагрузка	мин. 2 Вт, макс. 2000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \varphi = 0,5$, например люминесцентные лампы); макс. 1500 Вт (прод. компенсация); макс. 500 Вт (попер. компенсация $C \leq 45,6$ мкФ); ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 8 шт. $C \leq 176$ мкФ при 230 В AC (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!!!
Установка сумеречного порога	2-2000 лк, ∞ / дневной свет; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике
Степень защиты, IP	IP 54
Цвет датчика	Белый