



Характеристики

Артикул:	034726
Функции	для улицы и интерьера
Класс защиты	II
Тип сенсора	инфракрасный
Степень защиты	IP 54
Рекомендуемая высота установки	2-2,5 м
Цвет	черный
Установка	накладной, настенный
Постоянное включение на 4 часа	нет
Дальность действия	макс. 12 м. тангенциально; с температурной стабилизацией
Размеры (ВxШxГ)	85 x 60 x 95 мм
Сенсорика	10 уровней обнаружения, 456 зон переключения
Угол охвата датчика	300° при угле раствора 180° и защитой от подкрадывания
Напряжение	220-240 В, 50/60 Гц
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	точная регулировка с помощью заслонок (в комплекте)

Нагрузка	<p>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 АС (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>
Температурный диапазон	от -25° до + 50°
Установка сумеречного порога	2-2000 лк, ∞ / дневной свет; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике
Материал	пластик устойчивый к УФ-лучам, HDPE (линза)
Параллельное включение	да (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)
Комплектующие, дополнительно	заслонки, угловой кронштейн для монтажа на наружные углы (в комплекте)
Задержка включения	от 10 сек. до 15 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике