



## Характеристики

Артикул:	<b>034719</b>
Функции	<b>для улицы и интерьера</b>
Класс защиты	<b>II</b>
Тип сенсора	<b>инфракрасный</b>
Цвет	<b>белый</b>
Степень защиты	<b>IP 54</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>2-2,5 м</b>
Установка	<b>накладной, настенный</b>
Постоянное включение на 4 часа	<b>нет</b>
Дальность действия	<b>макс. 12 м. тангенциально; с температурной стабилизацией</b>
Размеры (ВхШхГ)	<b>85 x 60 x 95 мм</b>
Сенсорика	<b>10 уровней обнаружения, 456 зон переключения</b>
Угол охвата датчика	<b>300° при угле раствора 180° и защитой от подкрадывания</b>
Напряжение	<b>220-240 В, 50/60 Гц</b>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>точная регулировка с помощью заслонок (в комплекте)</b>

Нагрузка	<p>мин. 2 Вт, макс. 2000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, <math>\cos \varphi = 0,5</math>, например люминесцентные лампы); макс. 1500 Вт (прод. компенсация); макс. 500 Вт (попер. компенсация <math>C \leq 45,6</math> мкФ); ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 8 шт. <math>C \leq 176</math> 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, $\infty$ / 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