



## Характеристики

Артикул:	<b>605919</b>
Функции	<b>для улицы и интерьера</b>
Класс защиты	<b>II</b>
Степень защиты, IP	<b>IP54</b>
Задержка включения	<b>от 8 сек. до 35 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике</b>
Номинальное напряжение, В	<b>220-240 В, 50/60 Гц</b>
Тип сенсора	<b>инфракрасный</b>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>с помощью заслонок (в комплекте)</b>
Дальность действия	<b>макс. 12 м. тангенциально; с температурной стабилизацией</b>
Комплектующие, дополнительно	<b>заслонки (в комплекте)</b>
Параллельное включение	<b>нет</b>
Постоянное включение на 4 часа	<b>нет</b>
Размеры (В x Ш x Г)	<b>113 x 78 x 73 мм</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>2-2,5 м</b>
Сенсорика	<b>5 уровней обнаружения, 260 зон переключения</b>
Температурный диапазон	<b>от -25° до + 50°</b>
Угол охвата датчика	<b>160° при угле раствора 40° с защитой от подкрадывания</b>
Установка	<b>накладной, настенный</b>

Цвет	<b>черный</b>
Материал	<b>пластик устойчивый к УФ-лучам, HDPE (линза)</b>
Нагрузка	<b>мин. 2 Вт, макс. 600 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 500 Вт (некомпенсированная, индуктивная, <math>\cos \varphi = 0,5</math>, например люминесцентные лампы); макс. 500 Вт (прод. компенсация), макс. 500 Вт (попер. компенсация, <math>C \leq 45,6</math> мкФ); ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 4 шт., <math>C \leq 88</math> 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!!!</b>
Установка сумеречного порога	<b>2-2000 лк, <math>\infty</math> / дневной свет; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике</b>
Степень защиты, IP	<b>IP 54</b>
Цвет датчика	<b>Черный</b>