



## Характеристики

Артикул:	<b>600310</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.10 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>50 x 80 x 120 мм</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>2-2,5 м</b>
Температурный диапазон	<b>от -25° до + 50°</b>
Угол охвата датчика	<b>120° с защитой от подкрадывания</b>
Установка	<b>накладной, настенный, потолочный</b>
Цвет	<b>белый</b>

Материал

**пластик устойчивый к УФ-лучам, HDPE (линза)**

Нагрузка

**мин. 2 Вт, макс. 500 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания);  
макс. 500 Вт (некомпенсированная, индуктивная,  $\cos \phi = 0,5$ , например  
люминесцентные лампы);  
ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 4 шт., С ≤  
88 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**