



Характеристики

Артикул:	660116
Функции	для улицы и интерьера
Класс защиты	II
Задержка включения	от 8 сек. до 35 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	с помощью заслонок (в комплекте)
Дальность действия	макс. 12 м. тангенциально; с температурной стабилизацией
Комплектующие, дополнительно	заслонки (в комплекте)
Параллельное включение	нет
Постоянное включение на 4 часа	нет
Размеры (В x Ш x Г)	50 x 80 x 120 мм
Рекомендуемая высота установки	2-2,5 м
Температурный диапазон	от -25° до + 50°
Угол охвата датчика	130° с защитой от подкрадывания
Установка	накладной, настенный, потолочный
Цвет	серебристый
Материал	пластик устойчивый к УФ-лучам, HDPE (линза)

**мин. 2 Вт, макс. 600 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания);
макс. 500 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \phi = 0,5$, например
люминесцентные лампы);
макс. 500 Вт (прод. компенсация), макс. 500 Вт (попер. компенсация, с $C \leq$
45,6 мкФ);
ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 4 шт., $C \leq$
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!!!**

Нагрузка

Установка сумеречного порога

**2-2000 лк, ∞ / дневной свет; механическая регулировка с помощью
поворотного регулятора на датчике**

Степень защиты, IP

IP 54