



Характеристики

Артикул:	032845
Функции	Для улицы (для небольших территорий, входных зон, навесов для гаражей) и интерьера (идеален для небольших помещений: прихожих, подсобных помещений, санузлов, коридоров)
Класс защиты	II
Степень защиты, IP	IP54
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	пассивный инфракрасный
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	с помощью заслонок (в комплекте)
Дальность действия	макс. Ø 8 м тангенциально, с температурной стабилизацией
Комплектующие, дополнительно	заслонки (в комплекте)
Параллельное включение	да (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)
Размеры (В x Ш x Г)	Ø 78 x 89 мм
Рекомендуемая высота установки	2,5-4 м
Температурный диапазон	от -25° до + 50°
Угол охвата датчика	360° при угле раствора 180°
Установка	потолочный, встраиваемый; монтажная глубина 60 мм
Цвет	белый

Материал

пластик устойчивый к УФ-лучам, HDPE (линза)

**мин. 2 Вт, макс. 1000 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. 6 шт., С ≤
132 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**

Диаметр врезного отверстия

Ø 68 мм

Степень защиты, IP

IP 54

Цвет датчика

Белый