



Характеристики

Артикул:	057770
Функции	для улицы и интерьера
Материал	
Класс защиты	II
Задержка включения	от 5 сек. до 15 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	точная регулировка с помощью заслонок (в комплекте)
Дальность действия	тангенциальная зона: Ø 24 м (452 м²), радиальная зона: Ø 12 м (113 м²), 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)
Постоянное включение на 4 часа	да, с помощью выключателя
Размеры (В x Ш x Г)	57 x Ø 121 мм
Рекомендуемая высота установки	2,5-4 м
Температурный диапазон	от -25° до + 50°
Угол охвата датчика	360° при угле раствора 180°
Установка	потолочный накладной

Цвет	белый
Материал	пластик устойчивый к УФ-лучам, HDPE (линза)
Нагрузка	реле 230 В; мин. 2 Вт, макс. 2000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \varphi = 0,5$, например люминесцентные лампы); ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 8 шт. $C \leq 176$ 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!!!
Установка сумеречного порога	2-2000 лк, ∞ / дневной свет; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике
Степень защиты, IP	IP 54