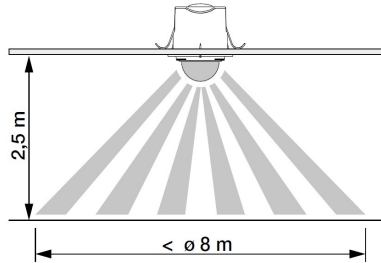




steinel



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)
Нагрузка	мин. 2 Вт, макс. 1000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 500 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \varphi = 0,5$, например люминесцентные лампы); ЭПРА: люминесцентные, энергосберегающие или LED лампы, макс. 6 шт., $C \leq 132$ 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
Диаметр врезного отверстия	Ø 68 мм
Степень защиты, IP	IP 54
Цвет датчика	Белый