



Характеристики

Артикул:	601317
Функции	идеален для помещений: прихожих, подсобных помещений, небольших коридоров и санузлов
Класс защиты	II
Степень защиты, IP	IP20
Задержка включения	от 5 сек. до 20 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. Ø 16 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)
Постоянное включение на 4 часа	да
Размеры (В x Ш x Г)	83 x Ø 82 мм
Рекомендуемая высота установки	2,5-3 м
Сенсорика	10 уровней обнаружения, 720 зон переключения
Температурный диапазон	от 0° до + 40°
Угол охвата датчика	360° при угле раствора 180°

Установка	внутренний, потолочный, встраиваемый; монтажная глубина 53 мм
Цвет	белый
Материал	пластик устойчивый к УФ-лучам, HDPE (линза)
Нагрузка	реле 230 В; мин. 2 Вт, макс. 1000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 500 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \varphi = 0,5$, например люминесцентные лампы); макс. 900 Вт (прод. компенсация); макс. 500 Вт (попер. компенсация $C \leq 45,6$ мкФ); ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 4 шт. $C \leq 88$ 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 73 мм
Технические особенности	контакт с нулевым потенциалом 50 - 250 В, 5 АХ
Степень защиты, IP	IP 20
Цвет датчика	Белый