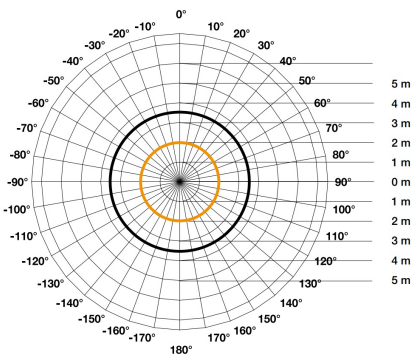


Датчик движения Steinel IS 2360



Характеристики

Артикул:	006556
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
Тип сенсора	инфракрасный
Цвет	белый
Степень защиты	IP 54
Температурный диапазон	от - 20° до + 50°
Угол охвата датчика	360° при угле раствора 180° и защитой от подкрадывания
Установка	накладной, потолочный
Напряжение	230-240 В, 50 Гц
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	с помощью заслонок (в комплекте)
Постоянное включение на 4 часа	нет
Размеры (ВхШхГ)	50,5 x 115 x 115 мм
Рекомендуемая высота установки	2,5-3 м
Параллельное включение	да (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)

Нагрузка	<p>мин. 2 Вт, макс. 2000 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 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!!!</p>
Дальность действия	макс. Ø 8 м тангенциально, с температурной стабилизацией
Установка сумеречного порога	2-2000 лк, ∞ / дневной свет; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике
Комплектующие, дополнительно	заслонки (в комплекте)
Материал	пластик устойчивый к УФ-лучам, HDPE (линза)
Задержка включения	от 8 сек. до 35 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике