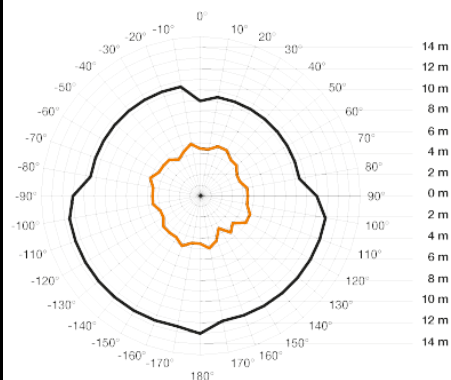
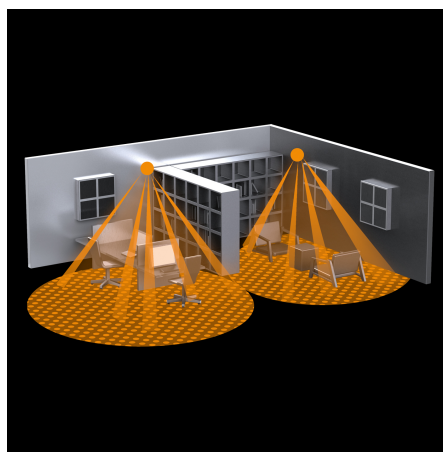


Датчик движения Steinel IS D 360



Характеристики

Артикул:	601317
Функции	идеален для помещений: прихожих, подсобных помещений, небольших: коридоров и санузлов
Степень защиты	IP 20
Класс защиты	II
Постоянное включение на 4 часа	да
Температурный диапазон	от 0° до + 40°
Тип сенсора	инфракрасный
Угол охвата датчика	360° при угле раствора 180°
Цвет	белый
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	с помощью заслонок (в комплекте)
Рекомендуемая высота установки	2,5-3 м
Задержка включения	от 5 сек. до 20 мин..; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике
Размеры (ВхШхГ)	83 x Ø 82 мм
Сенсорика	10 уровней обнаружения, 720 зон переключения
Напряжение	220-240 В, 50/60 Гц
Параллельное включение	да (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)
Дальность действия	макс. Ø 16 м тангенциально, с температурной стабилизацией

Нагрузка	<p>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!!!</p>
Диаметр врезного отверстия	Ø 73 мм
Установка	внутренний, потолочный, встраиваемый; монтажная глубина 53 мм
Тех. особенности	контакт с нулевым потенциалом 50 - 250 В, 5 АХ
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)