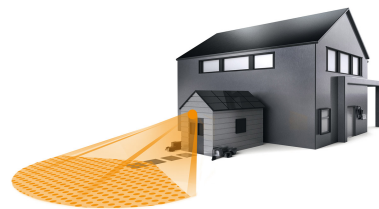
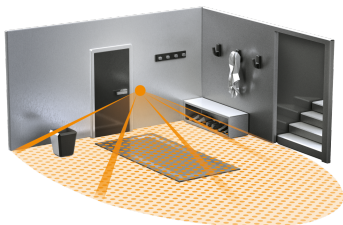
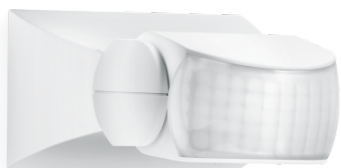


## Датчик движения Steinel IS 1 white



### Характеристики

Артикул:	<b>600310</b>
Функции	<b>для улицы и интерьера</b>
Класс защиты	<b>II</b>
Тип сенсора	<b>инфракрасный</b>
Цвет	<b>белый</b>
Степень защиты	<b>IP 54</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>2-2,5 м</b>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>с помощью заслонок (в комплекте)</b>
Параллельное включение	<b>нет</b>
Постоянное включение на 4 часа	<b>нет</b>
Размеры (ВхШхГ)	<b>50 x 80 x 120 мм</b>
Угол охвата датчика	<b>120° с защитой от подкрадывания</b>
Установка	<b>накладной, настенный, потолочный</b>
Дальность действия	<b>макс.10 м тангенциально; с температурной стабилизацией</b>
Напряжение	<b>220-240 В, 50/60 Гц</b>

Нагрузка	<p>мин. 2 Вт, макс. 500 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 500 Вт (некомпенсированная, индуктивная, <math>\cos \varphi = 0,5</math>, например люминесцентные лампы);  ЭПРА: люминесцентные, энергосберегающие или LED лампы, макс. 4 шт., <math>C \leq 88</math> 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>
Температурный диапазон	от $-25^{\circ}$ до $+50^{\circ}$
Установка сумеречного порога	2-2000 лк, $\infty$ / 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