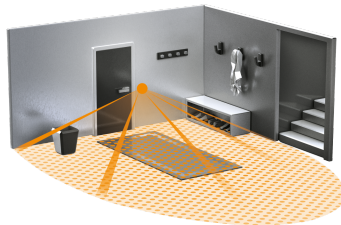
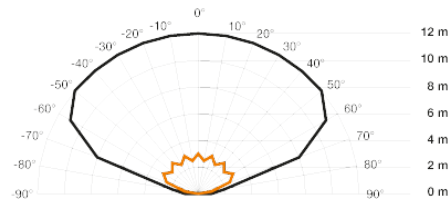


Датчик движения Steinel IS 2160 ECO black



Характеристики

Артикул:	605919
Функции	для улицы и интерьера
Класс защиты	II
Тип сенсора	инфракрасный
Степень защиты	IP 54
Рекомендуемая высота установки	2-2,5 м
Цвет	черный
Установка	накладной, настенный
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	с помощью заслонок (в комплекте)
Параллельное включение	нет
Постоянное включение на 4 часа	нет
Дальность действия	макс. 12 м. тангенциально; с температурной стабилизацией
Размеры (ВxШxГ)	113 x 78 x 73 мм
Сенсорика	5 уровней обнаружения, 260 зон переключения
Угол охвата датчика	160° при угле раствора 40° с защитой от подкрадывания
Напряжение	220-240 В, 50/60 Гц

**мин. 2 Вт, макс. 600 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 500 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \phi = 0,5$, например люминесцентные лампы);
макс. 500 Вт (прод. компенсация), макс. 500 Вт (попер. компенсация, с $C \leq 45,6 \text{ мкФ}$);
ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 4 шт., $C \leq 88 \text{ мкФ}$ 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!!!**

Нагрузка

Температурный диапазон

от -25° до + 50°

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