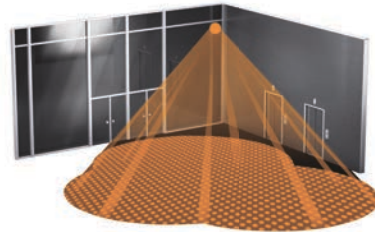
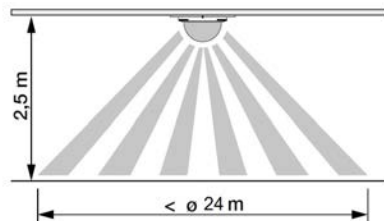


[Перейти к продукции](#)

# steinel



## Характеристики

Артикул:	<b>006525</b>
Функции	<b>для улицы и интерьера</b>
Класс защиты	<b>II</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>2,5-4 м</b>
Угол охвата датчика	<b>360° при угле раствора 180°</b>
Тип сенсора	<b>пассивный инфракрасный</b>
Степень защиты	<b>IP 54</b>
Цвет	<b>черный</b>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>точная регулировка с помощью заслонок (в комплекте)</b>
Установка	<b>потолочный накладной</b>
Напряжение	<b>220-240 В, 50/60 Гц</b>
Параллельное включение	<b>да (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)</b>
Задержка включения	<b>10 сек - 15 мин</b>
Нагрузка	<b>реле 230 В; мин. 2 Вт, макс. 2000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, <math>\cos \varphi = 0,5</math>, например люминесцентные лампы); ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 8 шт. <math>C \leq 176</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!!!</b>

Размеры (ВхШхГ)	<b>57 x Ø 121 мм</b>
Установка сумеречного порога	<b>2-2000 лк, ∞ / дневной свет; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике</b>
Комплектующие, дополнительно	<b>заслонки (в комплекте)</b>
Материал	<b>пластик устойчивый к УФ-лучам, HDPE (линза)</b>
Постоянное включение на 4 часа	<b>да, с помощью выключателя</b>