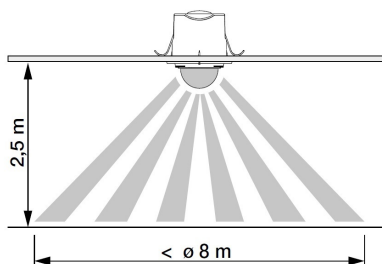


## Датчик движения Steinel IS 360-1 DE black



### Характеристики

Артикул:	<b>032852</b>
Функции	<b>Для улицы (для небольших территорий, входных зон, навесов для гаражей) и интерьера (идеален для небольших помещений: прихожих, подсобных помещений, санузлов, коридоров)</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>с помощью заслонок (в комплекте)</b>
Диаметр врезного отверстия	<b>Ø 68 мм</b>
Размеры (ВхШхГ)	<b>Ø 78 x 89 мм</b>
Установка	<b>потолочный, встраиваемый; монтажная глубина 60 мм</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>

Нагрузка	<p>мин. 2 Вт, макс. 1000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 500 Вт (некомпенсированная, индуктивная, <math>\cos \varphi = 0,5</math>, например люминесцентные лампы);</p> <p>ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 6 шт., <math>C \leq 132</math> мкФ при 230 В AC</p> <p>(общая ёмкость всех подключённых приборов ниже указанного значения).</p> <p>Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор!</p> <p>Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!</p>
Дальность действия	макс. Ø 8 м тангенциально, с температурной стабилизацией
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