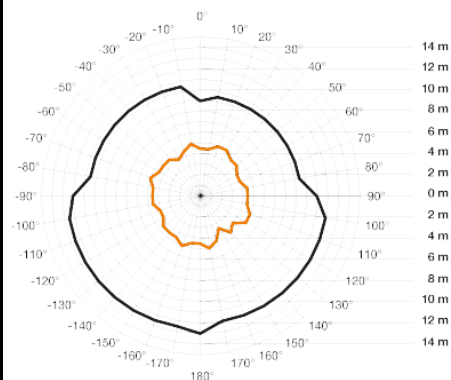
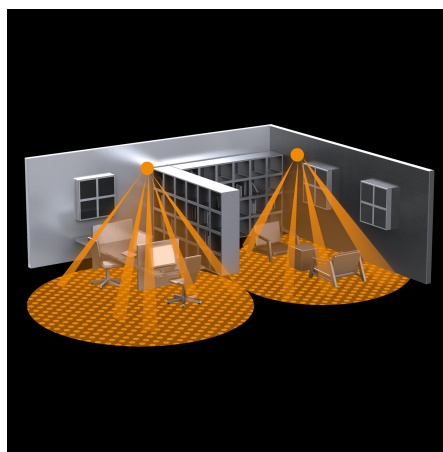


## Датчик движения Steinel IS D 360



### Характеристики

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

Нагрузка	<p>реле 230 В; 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); макс. 900 Вт (прод. компенсация); макс. 500 Вт (попер. компенсация <math>C \leq 45,6</math> мкФ); ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 4 шт. <math>C \leq 88</math> 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	<b>Ø 73 мм</b>
Установка	<b>внутренний, потолочный, встраиваемый; монтажная глубина 53 мм</b>
Тех. особенности	<b>контакт с нулевым потенциалом 50 - 250 В, 5 АХ</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>