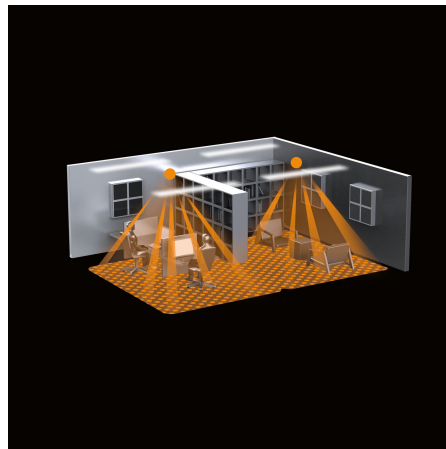




# steinel



## Характеристики

Артикул:	<b>593513</b>
Функции	<b>Важно! Все настройки датчика производятся только с помощью пульта RC8 или Smart Remote. Идеален для небольших помещений: офисов, прихожих, санузлов, коридоров, подсобных помещений.</b>
Класс защиты	<b>II</b>
Степень защиты, IP	<b>IP54</b>
Задержка включения	<b>разъем 1: от 1 мин. до 15 мин., IQ-режим (автоматическая корректировка под профиль пользователя); разъем 2 (для ОВК): 0 или 10 мин. задержка включения; 5/10/15 мин. время остаточного включения ( завод. настр. 5 мин.); автоматический контроль помещения; с помощью пульта RC8 или Smart Remote</b>
Номинальное напряжение, В	<b>120-250 В, 50/60 Гц</b>
Тип сенсора	<b>инфракрасный</b>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>плавная электронная регулировка с помощью пульта RC8 и с помощью заслонок</b>
Дальность действия	<b>4 м</b>
Комплектующие, дополнительно	<b>пульты д/у RC4, RC5, RC8, Smart Remote (приобретаются отдельно)</b>
Параллельное включение	<b>master/master, master/slave (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)</b>
Площадь зоны радиального движения	<b>4 x 4 м (16 м<sup>2</sup>)</b>
Площадь зоны присутствия	<b>4 x 4 м (16 м<sup>2</sup>)</b>

Площадь зоны тангенциального движения	<b>4 x 4 м (16 м<sup>2</sup>)</b>
Постоянное включение на 4 часа	<b>да, с помощью пульта RC4, RC5, Smart Remote или выключателя</b>
Размеры (В x Ш x Г)	<b>сенсор - 77 x 77 x 60 мм + модуль - 61,3 x 126,5 x 42,5 мм</b>
Режим обучения	<b>Teach in (с опциональным дистанционным управлением RC8 и Smart Remote)</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>2,5-4 м</b>
Сенсорика	<b>линза ретина</b>
Температурный диапазон	<b>от 0° до + 40°</b>
Угол охвата датчика	<b>360° при угле раствора 180°</b>
Установка	<b>внутренний, потолочный, встраиваемый</b>
Цвет	<b>белый</b>
Материал	<b>Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза).</b>
Нагрузка	<b>контакт 1: реле 230 В; мин. 2 Вт, макс. 2000 Вт, активная нагрузка (<math>\cos \phi = 1</math>); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, <math>\cos \phi = 0,5</math>, например люминесцентные лампы); ЭПРА: пиковый ток включения 800 А/200 мкс; 30 x (1 x 18 Вт), 25 x (2 x 18 Вт); 25 x (1 x 36 Вт), 15 x (2 x 36 Вт); 20 x (1 x 58 Вт), 10 x (2 x 58 Вт); LED лампы макс. 8 шт. С ≤ 176 мкФ, пиковый ток включения 800 А/200 мкс. Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор! контакт 2: макс. 230 Вт/230 В; макс. 1А (<math>\cos \phi = 1</math>) для ОВК (отопление/вентиляция/кондиционирование) Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!</b>
Установка сумеречного порога	<b>10-1000 лк, ∞ / дневной свет; с помощью пульта RC8 или Smart Remote</b>
Интерфейс	<b>COM2</b>
Степень защиты, IP	<b>IP 54</b>
Цвет датчика	<b>Белый</b>