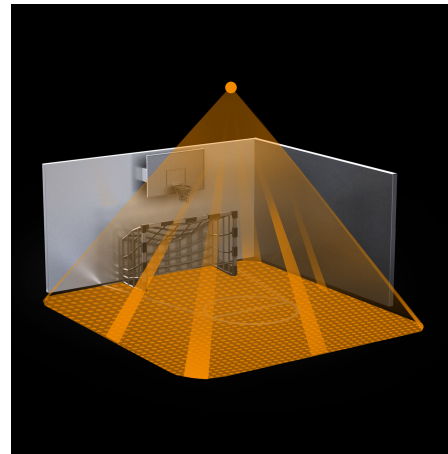
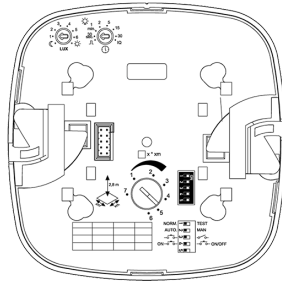




# steinel



## Характеристики

Артикул:	<b>068608</b>
Функции	<b>Идеален для конференц-залов, больших офисов, рекреаций, холлов, офисов, классов, переговорных, помещений приёма пищи, спорт залов, ангаров, зон погрузки-разгрузки на складах.</b>
Материал	
Класс защиты	<b>II</b>
Задержка включения	<b>от 30 сек. до 30 мин. + импульсный режим (ок. 2 сек.), IQ-режим (автоматическая корректировка под профиль пользователя); механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC3, RC8 или Smart Remote</b>
Номинальное напряжение, В	<b>230-240 В, 50/60 Гц</b>
Тип сенсора	<b>инфракрасный</b>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора на датчике</b>
Дальность действия	<b>макс. 36 м. тангенциально</b>
Комплектующие, дополнительно	<b>пульты д/у RC3, RC4, RC5, RC8, Smart Remote / накладная монтажная коробка Control PRO AP Box IP 54, арт.000363 (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>макс. 8 x 8 (64 м<sup>2</sup>)</b>
Площадь зоны присутствия	<b>макс. 8 x 8 (64 м<sup>2</sup>)</b>
Площадь зоны тангенциального движения	<b>макс. 20 x 20 (400 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>120 x 120 x 70 мм</b>
Режим обучения	<b>Teach in. Установка сумеречного порога посредством кнопки запоминания/режима обучения. При необходимых условиях освещения, при которых сенсор в будущем должен реагировать на движения. Сохраняется текущее значение сумеречного порога. (С помощью пульта RC8, Smart Remote)</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>2,5-10 м</b>
Сенсорика	<b>13 уровней обнаружения, 4800 зон переключения</b>
Температурный диапазон	<b>от -25° до + 50°</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	<p><b>реле 230 В; мин. 2 Вт, макс. 2000 Вт, активная нагрузка (cos φ = 1); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, cos φ = 0,5, 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. C ≤ 176 мкФ, пиковый ток включения 800 А/200 мкс. Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор!</b></p> <p><b>Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!</b></p>
Установка сумеречного порога	<b>10-1000 лк, ∞ / дневной свет; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC3, RC8 или Smart Remote</b>
Интерфейс	<b>COM1</b>
Степень защиты, IP	<b>IP 20 / IP 54 с помощью накладной монтажной коробки Control PRO AP Box артикул 000363</b>