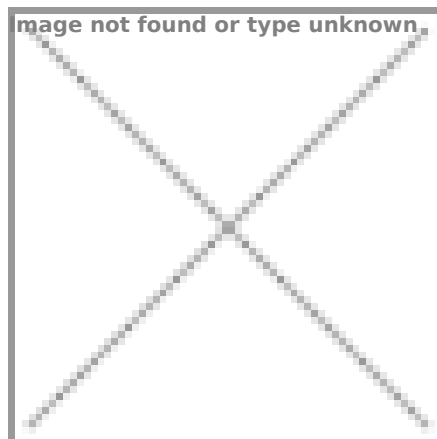


## Датчик движения Steinel IS 345 ROUND COM1 UP



### Характеристики

Артикул:	<b>033811</b>
Функции	<b>идеален для длинных, узких коридоров и проходов, на складах типа «мезанин» (аллеи (проходы) между стеллажами), парковок</b>
Степень защиты	<b>IP 20</b>
Тип сенсора	<b>инфракрасный</b>
Цвет	<b>белый</b>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>точная регулировка за счет смещения линзы и с помощью заслонок (в комплекте)</b>
Размеры (ВхШхГ)	<b>78 x Ø 124 мм</b>
Установка	<b>встраиваемый, потолочный</b>
Сенсорика	<b>5 уровней обнаружения, 280 зон переключения</b>
Интерфейс	<b>COM1</b>
Параллельное включение	<b>да (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)</b>
Постоянное включение на 4 часа	<b>да, с помощью пульта RC5, Smart Remote или выключателя</b>
Напряжение	<b>220-240 Вт, 50/60 Гц</b>

Нагрузка	<p>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);</p> <p>макс. 900 Вт (прод. компенсация), макс. 500 Вт (попер. компенсация, с <math>C \leq 45,6</math> мкФ);</p> <p>ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 8 шт. <math>C \leq 176</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>
Задержка включения	<p>от 5 сек. до 15 мин. + импульсный режим (около 2 сек.); механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8, Smart Remote</p>
Температурный диапазон	от -25° до + 50°
Материал	пластик устойчивый к УФ-лучам, HDPE (линза)
Комплектующие, дополнительно	заслонки (в комплекте); пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote (приобретаются отдельно)
Установка сумеречного порога	<p>2-2000 лк, ∞ / дневной свет + режим обучения; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8, Smart Remote</p>
Режим обучения	<p>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. (Механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике или с помощью пульта RC8, Smart Remote)</p>
Дальность действия	<p>для узких коридоров и проходов: макс. 11,5 м. в длину, в каждую сторону (общая длина 23 м.) x 6 м (в ширину) (тангенциально), макс. 18 м (в длину) x 6 м (в ширину) (радиально); с температурной стабилизацией. На открытых территориях, например, на парковках - макс. 30 м. в длину, в каждую сторону (общая длина 60 м.) x 6 м (в ширину) тангенциально, макс. 18 м (в длину) x 6 м (в ширину) (радиально); при монтажной высоте 4 метра.</p>
Угол охвата датчика	<p>прямоугольная площадь охвата: 360° по вертикали при угле раствора 145° по горизонтали (см. диаграмму дальности действия датчика) и защитой от подкрадывания</p>
Рекомендуемая высота установки	2-5 м