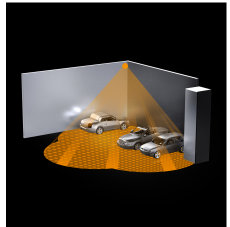
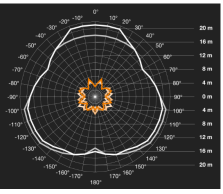


## Датчик движения Steinel IS 3360 ROUND COM1 AP







## Характеристики

Артикул:	033446
Функции	контроль территории площадью до 1000 м2., идеален для парковок и больших, открытых территорий внутри здания
Рекомендуемая высота установки	2,5-4 м
Цвет	белый
Тип сенсора	пассивный инфракрасный
Степень защиты	IP 54
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	точная регулировка с помощью заслонок (в комплекте)
Материал	Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза
Сенсорика	11 уровней обнаружения, 1416 зон переключения
Угол охвата датчика	360° при угле раствора 180° и защитой от подкрадывания
Установка	накладной, потолочный
Интерфейс	COM1
Управление	пульты д/y RC5, RC8, Smart Remote
Параллельное включение	да (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)
Постоянное включение на 4 часа	да, с помощью пульта RC5, Smart Remote или выключателя
Напряжение	220-240 Вт, 50/60 Гц

Нагрузка	реле 230 В; мин. 2 Вт, макс. 2000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, соѕ $\phi$ = 0,5, например люминесцентные лампы);
	макс. 900 Вт (прод. компенсация), макс. 500 Вт (попер. компенсация, с С ≤ 45,6 мкФ);
	ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 8 шт. С ≤ 176 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!!!
Задержка включения	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
Дальность действия	макс. Ø 40 м тангенциально, с температурной стабилизацией
Температурный диапазон	от -25° до + 50°
Комплектующие, дополнительно	заслонки (в комплекте); пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote (приобретаются отдельно)
Установка сумеречного порога	2-2000 лк, ∞ / дневной свет + режим обучения; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8, Smart Remote
Режим обучения	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)
Размеры (ВхШхГ)	65 x Ø 126 mm