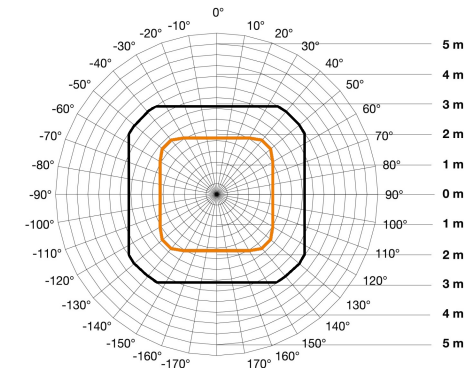
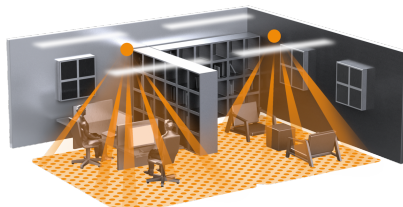




# steinel



Зона присутствия: **4 x 4 м (16 м<sup>2</sup>)**  
Тангенциальная и радиальная зона: **6 x 6 м (36 м<sup>2</sup>)**  
Монтажная высота: 2-5 м

## Характеристики

Артикул:

**068639**

**Важно! Все настройки датчика производятся только с помощью пульта RC8 или Smart Remote.**

**Идеален для небольших помещений: офисов, прихожих, санузлов, коридоров, подсобных помещений.**

**IR Quattro MICRO - маленький датчик с большим потенциалом и степенью защиты IP 65**

Материал

Класс защиты

**II**

Монтажное отверстие

**Ø 35 мм в потолке**

Задержка включения

**от 5 сек. до 60 мин., IQ-режим (автоматическая корректировка под профиль пользователя); с помощью пульта RC8, Smart Remote**

Номинальное напряжение, В

**220-240 В, 50/60 Гц**

Тип сенсора

**инфракрасный**

Дальность действия

**макс. 6 м**

Комплектующие,  
дополнительно

**пульт д/у RC5, RC8, Smart Remote (приобретаются отдельно)**

Параллельное включение

**да, master/master, master/slave (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)**

Площадь зоны радиального  
движения

**6 x 6 м (36 м<sup>2</sup>)**

Площадь зоны присутствия

**4 x 4 м (16 м<sup>2</sup>)**

Площадь зоны  
тангенциального движения

**6 x 6 м (36 м<sup>2</sup>)**

Постоянное включение на 4 часа

**да, с помощью пульта RC5 или выключателя**

Размеры (В x Ш x Г)

**сенсор - Ø 43 x 70 мм + модуль - Ø 34 x 100 мм**

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. (С помощью пульта RC8, Smart Remote)

Рекомендуемая высота установки

**2-5 м**

Сенсорика

**микролинза**

Температурный диапазон

**от -25° до + 55°**

Угол охвата датчика

**360° при угле раствора 180°**

Установка

**внутренний, потолочный, встраиваемый**

Цвет

**Черный**

Материал

**Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза)**

**контакт 1: реле 230 В; макс. 1000 Вт, активная нагрузка ( $\cos \phi = 1$ );  
Люминесцентные лампы ЭПП 500 Вт; Люминесцентные лампы:  
некомпенсированные 400 ВА; Люминесцентные лампы: прод. компенсация  
400 ВА; Люминесцентные лампы: с параллельной компенсацией 400 ВА. LED  
лампы 8 Вт - 600 Вт; С ≤ 176 мКФ. Соблюдать индивидуальные точки  
включения ЭПП! При большой разрывной мощности следует предварительно  
включить реле или контактор!**

Установка сумеречного порога **2-1000 лк, ∞ / дневной свет; с помощью пульта RC8 или Smart Remote**

Интерфейс

**COM1**

Потребляемая мощность, Вт

Режим работы

**полу- и автоматический режим**