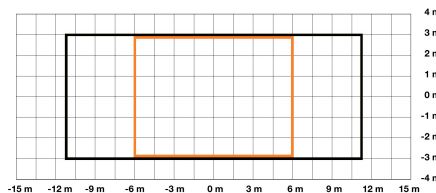
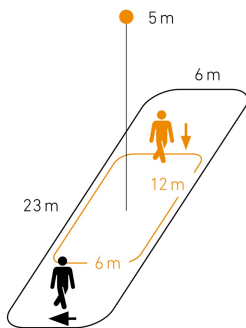




# steinel



## Характеристики

|   |   |
|---|---|
| Артикул:  | <b>084158</b>   |
| Материал  | <b>пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза)</b>  |
| Класс защиты  | <b>II</b>   |
| Потребляемая мощность                                       | <b>12,5 мА</b>  |
| Напряжение  | <b>за счет напряжения шины KNX 21-30 В</b>  |
| Степень защиты, IP  | <b>IP 54</b>  |
| Задержка включения  | <b>1 - 255 мин</b>  |
| Тип сенсора   | <b>пассивный инфракрасный</b>   |
| Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания | <b>точная регулировка за счет смещения линзы и с помощью заслонок (в комплекте)</b>   |
| Дальность действия  | <b>для узких коридоров и проходов: макс. по 11,5 м. в длину, в каждую сторону (общая длина 23 м.) x 6 м (в ширину) (тангенциально), макс. по 6 м. в длину, в каждую сторону (общая длина 12 м.) x 6 м (в ширину) (радиально); с температурной стабилизацией</b>   |
| Комплектующие, дополнительно                                | <b>пульт д/у RC6 KNX, RC7 KNX, Smart Remote (приобретаются отдельно)</b>  |
| Постоянное включение на 4 часа                              | <b>да</b>   |
| Размеры (В x Ш x Г)   | <b>65 x Ø 126 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 (посредством программного обеспечения ETS, пульта RC6 KNX или Smart Remote)</b> |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Рекомендуемая высота установки        | <b>2-5 м</b>  |
| Сенсорика                             | <b>5 уровней обнаружения, 280 зон переключения</b>  |
| Температурный диапазон                | <b>от - 20° до + 50°</b>  |
| Угол охвата датчика                   | <b>прямоугольная площадь охвата: 360° по горизонтали при угле раствора 145° по вертикали (см. диаграмму диапазона действия датчика)</b> |
| Установка                             | <b>накладной, потолочный</b>  |
| Цвет                                  | <b>чёрный</b>   |
| KNX контроль света                    | <b>2 канала, включая диммирование и базовый свет</b>  |
| KNX контроль присутствия              | <b>определение независимо от уровня окружающего освещения. Контроль HVAC: определение независимо от уровня внешнего освещения</b>       |
| KNX доп. контроль                     | <b>уровень света, функция охраны</b>  |
| Установка сумеречного порога          | <b>2-2000 лк</b>  |
| KNX контроль ОВК                      | <b>определение независимо от уровня внешнего освещения</b>  |
| Интерфейс                             | <b>KNX</b>  |
| Площадь зоны тангенциального движения | <b>23 м x 6 м (138 м<sup>2</sup>)</b>   |
| PIR                                   |   |
| Площадь зоны радиального движения PIR | <b>12 м x 6 м (72 м<sup>2</sup>)</b>  |
| KNX контроль по фото-сенсору          | <b>свет вкл/выкл, учитывая уровень внешнего освещения</b>   |