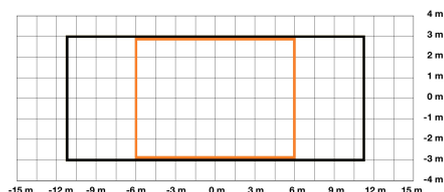
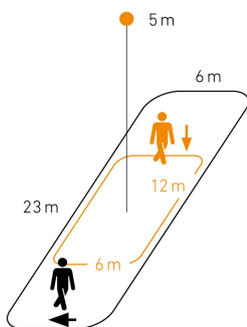




# steinel



## Характеристики

Артикул:	<b>084141</b>
Функции	<b>идеален для длинных, узких коридоров и проходов, на складах типа «мезанин» (аллеи (проходы) между стеллажами), парковок</b>
Материал	<b>пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза)</b>
Класс защиты	<b>II</b>
Напряжение	<b>за счет напряжения шины KNX 21-30 В</b>
Степень защиты, IP	<b>IP 20</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>78 x 94 x 94 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 дальности действия датчика)</b>
Установка	<b>встраиваемый, 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 ОБК	<b>определение независимо от уровня внешнего освещения</b>
Интерфейс	<b>KNX</b>
Площадь зоны тангенциального движения PIR	<b>23 м x 6 м (138 м<sup>2</sup>)</b>
Потребляемая мощность, Вт	<b>12,5 мА</b>
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>