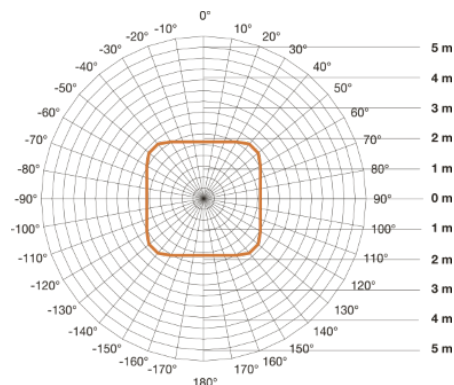




steinel



Характеристики

Артикул:	058494
Функции	Идеален для небольших помещений: офисов, прихожих, санузлов, коридоров, подсобных помещений.
Материал	Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза).
Класс защиты	II
Задержка включения	1-255 мин; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote
Номинальное напряжение, В	за счет напряжения шины KNX
Тип сенсора	инфракрасный
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	с помощью заслонок
Дальность действия	4 м
Комплектующие, дополнительно	пульт д/у RC6 KNX, RC7 KNX, Smart Remote (приобретается отдельно)
Площадь зоны радиального движения	4 x 4 м (16 м²)
Площадь зоны присутствия	4 x 4 м (16 м²)
Площадь зоны тангенциального движения	4 x 4 м (16 м²)
Постоянное включение на 4 часа	да
Размеры (В x Ш x Г)	сенсор - 77 x 77 x 60 мм + модуль - 61,3 x 126,5 x 42,5 мм
Режим обучения	Teach in (посредством программного обеспечения ETS, пульт RC6 KNX или Smart Remote)

Рекомендуемая высота установки	2,5-4 м
Сенсорика	линза ретина
Температурный диапазон	от 0° до + 40°
Угол охвата датчика	360° при угле раствора 180°
Установка	внутренний, потолочный, встраиваемый
Цвет	белый
KNX контроль света	Каналы освещения 1 - 4: включение/регулировка яркости; режим переключения, постоянный контроль освещения, время остаточного включения
KNX контроль присутствия	определение независимо от уровня окружающего освещения
KNX доп. контроль	уровень света, функция охраны
Установка сумеречного порога	10-1000 лк, ∞ / дневной свет; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote
KNX контроль ОБК	в зависимости от присутствия, задержка включения, время остаточного включения, остаточное включение после присутствия
Степень защиты, IP	IP 20
KNX контроль по фото-сенсору	свет вкл/выкл, учитывая уровень внешнего освещения