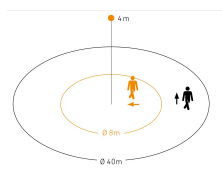
## steinel





058180



## Характеристики

Артикул:

7 (p i viicy) ii	030200
Функции	контроль территории площадью до 1000 м2., идеален для парковок и больших, открытых территорий внутри здания
Материал	Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза
Класс защиты	II
Задержка включения	1 - 255 мин
Номинальное напряжение, В	за счет напряжения шины KNX 21-30 B
Тип сенсора	пассивный инфракрасный
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	точная регулировка с помощью заслонок (в комплекте)
Дальность действия	макс. Ø 40 м (тангенциально); с температурной стабилизацией
Комплектующие, дополнительно	пульт д/у RC6 KNX, RC7 KNX, Smart Remote (приобретаются отдельно)
Постоянное включение на 4 часа	да
Размеры (B x Ш x Г)	65 x Ø 126 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 (посредством программного обеспечения ETS, пульта RC6 KNX или Smart Remote)
Рекомендуемая высота установки	2,5-4 м
Сенсорика	11 уровней обнаружения, 1416 зон переключения

Температурный диапазон	от - 20° до + 50°
Угол охвата датчика	360° при угле раствора 180° и защитой от подкрадывания
Установка	накладной, потолочный
Цвет	белый
KNX контроль света	2 канала, включая диммирование и базовый свет
KNX контроль присутствия	определение независимо от уровня окружающего освещения. Контроль HVAC: определение независимо от уровня внешнего освещения
KNX доп. контроль	уровень света, функция охраны
Установка сумеречного порога	2-2000 лк
KNX контроль OBK	определение независимо от уровня внешнего освещения
KNX контроль OBK Интерфейс	определение независимо от уровня внешнего освещения KNX
·	KNX
Интерфейс	KNX
Интерфейс Площадь зоны присутствия PIR Площадь зоны тангенциального движения	КNX Ø 3 м (7 м²)
Интерфейс Площадь зоны присутствия PIR Площадь зоны тангенциального движения PIR Площадь зоны радиального	KNX Ø 3 m (7 m²) Ø 40 m (1257 m²)