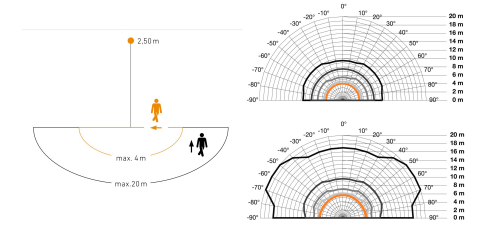
## steinel



058135



## Характеристики

Артикул:

7.61711(771)	33223
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 за счет смещения линзы и с помощью заслонок (в комплекте)
Дальность действия	Положение 1: макс. 8 - 20 м тангенциально, с температурной стабилизацией; Положение 2: макс. 4 - 8 м тангенциально, с температурной стабилизацией
Комплектующие, дополнительно	заслонки (в комплекте); пульты д/у RC6 KNX, RC7 KNX, Smart Remote, Декоративная крышка черного цвета (артикул 056711) (приобретаются отдельно)
Постоянное включение на 4 часа	да
Размеры (B x Ш x Г)	95 x 95 x 65 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	1.8-2.5 м
Сенсорика	7 уровней обнаружения, 448 зон переключения
Температурный диапазон	-20°C до +50°C

Угол охвата датчика	180° при угле раствора 90°
Установка	накладной, настенный
Цвет	белый
KNX контроль света	2 канала, включая диммирование и базовый свет
KNX контроль присутствия	определение независимо от уровня окружающего освещения
KNX доп. контроль	уровень света, функция охраны
Установка сумеречного порога	2 - 2000 люкс
KNX контроль OBK	определение независимо от уровня внешнего освещения
KNX контроль OBK Интерфейс	определение независимо от уровня внешнего освещения KNX
Интерфейс Степень защиты, IP	KNX
Интерфейс Степень защиты, IP	KNX IP 54