



Характеристики

Артикул:	058364
Функции	для складов (например: зона погрузки-разгрузки) и помещений с высокими потолками.
Материал	устойчивый к УФ-лучам пластик (корпус), HDPE (линза)
Класс защиты	II
Задержка включения	1 - 255 мин
Номинальное напряжение, В	за счет напряжения шины KNX 21-30 В
Тип сенсора	пассивный инфракрасный
Дальность действия	макс. Ø 36 м (тангенциально / диапазон обнаружения движений датчиком в зависимости от высоты установки - таблицу см. в инструкции); 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)
Размеры (В x Ш x Г)	65 x 95 x 95 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	2,8-14 м
Сенсорика	11 уровней обнаружения, 1416 зон переключения
Температурный диапазон	-20°C до +50°
Угол охвата датчика	360° при угле раствора 180°

Установка	накладной, потолочный
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 - 1000 люкс
KNX контроль ОБК	определение независимо от уровня внешнего освещения
Интерфейс	KNX
Площадь зоны тангенциального движения PIR	Ø 36 м (1018 м²)
Площадь зоны радиального движения PIR	Ø 14 м (154 м²)
Степень защиты, IP	IP 54
KNX контроль по фото-сенсору	свет вкл/выкл, учитывая уровень внешнего освещения.