



## Характеристики

Артикул:	<b>058500</b>
Функции	<b>Идеален для небольших помещений: офисов, прихожих, санузлов, коридоров, подсобных помещений.</b>
Материал	<b>Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза).</b>
Класс защиты	<b>II</b>
Задержка включения	<b>1-255 мин; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote</b>
Номинальное напряжение, В	<b>по шине KNX</b>
Тип сенсора	<b>пассивный инфракрасный</b>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>с помощью заслонок</b>
Дальность действия	<b>4 м</b>
Комплектующие, дополнительно	<b>пульты д/у RC6, RC7, Smart Remote (приобретается отдельно)</b>
Площадь зоны радиального движения	<b>4 x 4 м (16 м<sup>2</sup>)</b>
Площадь зоны присутствия	<b>4 x 4 м (16 м<sup>2</sup>)</b>
Площадь зоны тангенциального движения	<b>4 x 4 м (16 м<sup>2</sup>)</b>
Постоянное включение на 4 часа	<b>да, с помощью пульта RC7 KNX</b>
Размеры (В x Ш x Г)	<b>80 x 80 x 49 мм</b>
Режим обучения	<b>Teach in (посредством программного обеспечения ETS, пульт RC6 KNX или Smart Remote)</b>

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