



## Характеристики

Артикул:	<b>059521</b>
Материал	<b>пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза)</b>
Класс защиты	<b>III</b>
Задержка включения	<b>1-255 мин</b>
Номинальное напряжение, В	<b>по шине KNX</b>
Тип сенсора	<b>40 КHz УЗ и пассивный ИК</b>
Дальность действия	<b>До упора влево = мин. радиус действия. До упора вправо (заводская настройка) = макс. радиус действия</b>
Комплектующие, дополнительно	<b>пульт д/у RC6 KNX, RC7 KNX, Smart Remote / накладная монтажная коробка Control PRO AP Box KNX IP 54, арт.003029 (приобретаются отдельно)</b>
Площадь зоны радиального движения	<b>макс. до Ø 10 м</b>
Площадь зоны присутствия	<b>макс. Ø 6 м</b>
Площадь зоны тангенциального движения	<b>макс. Ø 6 м</b>
Постоянное включение на 4 часа	<b>да, с помощью пульта RC8</b>
Размеры (В x Ш x Г)	<b>120 x120 x 68 мм</b>
Режим обучения	<b>Teach in (с опциональным дистанционным управлением RC8)</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>2,5-3,5 м</b>
Температурный диапазон	<b>-20°C до +55°</b>
Угол охвата датчика	<b>360°</b>
Установка	<b>внутренний, встраиваемый, потолочный, настенный</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</b>
KNX контроль ОБК	<b>в зависимости от присутствия, задержка включения, время остаточного включения, остаточное включение после присутствия</b>
Интерфейс	<b>KNX</b>
Площадь зоны присутствия PIR	<b>3 x 3 м</b>
Степень защиты, IP	<b>IP 20 / IP 54 с помощью накладной монтажной коробки Control PRO AP BOX KNX, артикул 003029</b>
KNX контроль по фото-сенсору	<b>свет вкл/выкл, учитывая уровень внешнего освещения</b>