



## Характеристики

Артикул:	<b>055509</b>
Функции	<b>Сенсорный светильник для настенного монтажа на улицах и в помещениях. Для контроля территорий и точное ограничение зон контроля датчиком внешнего периметра фасадов зданий; исключены ложные срабатывания на мелких животных и резких изменений погодных условий. Функции сенсорного светильника можно настроить со смартфона, планшета или посредством установочного регулятора. Объединение в сеть по Bluetooth возможно только со смартфона или планшета.</b>
Индекс цветопередачи, CRI	<b>Ra ≥ 80</b>
Класс защиты	<b>I</b>
Тип ламп	<b>LED</b>
Задержка включения	<b>от 5 сек. до 15 мин. механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на светильнике или от 5 сек. до 60 мин. с помощью приложения Smart Remote</b>
Номинальное напряжение, В	<b>220-240 В, 50/60 Гц</b>
Цветовая температура, К	<b>3000 К</b>
Тип сенсора	<b>iNF (интеллектуальная высокочастотная технология)</b>
Номинальная мощность, Вт	<b>9,5 Вт</b>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора на светильнике или с помощью приложения Smart Remote (в 3-х различных направлениях, независимо друг от друга - только с помощью приложения Smart Remote)</b>
Дальность действия	<b>1 - 5 м (35 м²)</b>
Комплектующие, дополнительно	<b>установка приложения Smart Remote на телефон/планшет через сервисы Google Play или App Store</b>
Постоянное включение на 4 часа	<b>да, с помощью приложения Smart Remote или выключателя</b>

Размеры (В x Ш x Г)	<b>110 x 110 x 131,5 мм</b>
Режим обучения	<b>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. (С помощью приложения Smart Remote)</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>2-3 м</b>
Сенсорика	<b>5,8 ГГц высокой частоты; мощность сигнала:</b>
Температурный диапазон	<b>от - 20° до + 40°</b>
Угол охвата датчика	<b>160° при угле раствора 160°; сквозь стекло, дерево и тонкие стены</b>
Установка	<b>настенный</b>
Цвет	<b>серебристый</b>
Установка сумеречного порога	<b>2-2000 лк; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на светильнике или с помощью приложения Smart Remote</b>
Базовая яркость (дежурный режим)	<b>10%, 4 режима - 0 мин. = Плавное включение света / нет базовой яркости (ВЫКЛ.), начиная с установленного значения сумеречного порога; 10 мин. = плавное включение света + базовая яркость 10 мин.; 30 мин.= плавное включение света + базовая яркость 30 мин.; луна = плавное включение света + базовая яркость всю ночь. Механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на светильнике или с помощью приложения Smart Remote</b>
Основание	<b>пластик, устойчивый к ультрафиолету</b>
Мягкий пуск	<b>да</b>
Потребляемая мощность, Вт	<b>0,6 Вт</b>
Плафон	<b>пластик - белый, матовый, устойчивый к ультрафиолету</b>
Световая отдача	<b>542 лм/Вт</b>
Световая эффективность	<b>57 лм/Вт</b>
Срок работы диодов (ламп)	<b>50 000 часов</b>
Охлаждение светодиодов	<b>пассивный термоконтроль</b>
Уровень базовой яркости (дежурный режим)	<b>от 10% - 50% плавная электронная регулировка с помощью приложения Smart Remote</b>
Основная яркость	<b>50% - 100% плавная электронная регулировка с помощью приложения Smart Remote</b>
Объединение в группы по Bluetooth	<b>Master/Slave. Объединить светильники в сеть посредством приложения Smart Remote и целенаправленно отключить сенсор посредством функции Sensor-Off на отдельных светильниках. За счет объединения в сеть при движении включаются также те светильники, сенсор которых деактивирован.</b>
Степень защиты, IP	<b>IP 44</b>