



Характеристики

Артикул:	055516
Функции	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.
Индекс цветопередачи, CRI	Ra ≥ 80
Класс защиты	I
Тип ламп	LED
Задержка включения	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
Номинальное напряжение, В	220-240 В, 50/60 Гц
Цветовая температура, К	3000 К
Тип сенсора	iNF (интеллектуальная высокочастотная технология)
Номинальная мощность, Вт	9,5 Вт
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	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)
Дальность действия	1 - 5 м (35 м²)
Комплектующие, дополнительно	установка приложения Smart Remote на телефон/планшет через сервисы Google Play или App Store
Постоянное включение на 4 часа	да, с помощью приложения Smart Remote или выключателя

Размеры (В x Ш x Г)	110 x 110 x 131,5 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. (С помощью приложения Smart Remote)
Рекомендуемая высота установки	2-3 м
Сенсорика	5,8 ГГц высокой частоты; мощность сигнала:
Температурный диапазон	от - 20° до + 40°
Угол охвата датчика	160° при угле раствора 160°; сквозь стекло, дерево и тонкие стены
Установка	настенный
Цвет	антрацит
Установка сумеречного порога	2-2000 лк; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на светильнике или с помощью приложения Smart Remote
Базовая яркость (дежурный режим)	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
Основание	пластик, устойчивый к ультрафиолету
Мягкий пуск	да
Потребляемая мощность, Вт	0,6 Вт
Плафон	пластик - белый, матовый, устойчивый к ультрафиолету
Световая отдача	586 лм
Световая эффективность	62 лм/Вт
Срок работы диодов (ламп)	50 000 часов
Охлаждение светодиодов	пассивный термоконтроль
Уровень базовой яркости (дежурный режим)	от 10% - 50% плавная электронная регулировка с помощью приложения Smart Remote
Основная яркость	50% - 100% плавная электронная регулировка с помощью приложения Smart Remote
Объединение в группы по Bluetooth	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.
Степень защиты, IP	IP 44