



steinel



Характеристики

Артикул:	057817
Класс защиты	I
Тип ламп	LED
Задержка включения	5 сек. - 15 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике светильника, с помощью пульта RC10; 5 сек. - 60 мин. с помощью пульта Smart Remote
Номинальное напряжение, В	230-240 В, 50 Гц
Цветовая температура, К	3000 К
Тип сенсора	высокочастотный
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора на датчике светильника, с помощью заслонок или с помощью пульта RC10, пульта Smart Remote
Дальность действия	1 - 8 м по кругу
Комплектующие, дополнительно	заслонки (в комплекте); пульты RC 10, Smart Remote (приобретаются отдельно)
Постоянное включение на 4 часа	да, с помощью пульта RC10 или пульта Smart Remote
Размеры (В x Ш x Г)	Ø 300 x 86 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 пульта RC 10, Smart Remote)
Рекомендуемая высота установки	2-3 м
Сенсорика	5,8 Гц высокой частоты; мощность сигнала:

Температурный диапазон	от -10° до +50°
Угол охвата датчика	360° при угле раствора 160°, при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены
Установка	потолочный, настенный, внутренний
Цвет	серебристый
Установка сумеречного порога	2-2000 лк.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике светильника, с помощью пульта RC10 или пульта Smart Remote
Базовая яркость (дежурный режим)	10%; 4 режима: 00 = Плавное включение света / нет базовой яркости (ВЫКЛ.), начиная с установленного значения сумеречного порога; 10 = плавное включение света + базовая яркость 10 мин.; 01 = плавное включение света + базовая яркость 30 мин.; 11 = плавное включение света + базовая яркость всю ночь; механическая регулировка с помощью DIP-переключателей (6-7) на светильнике или с помощью пульта RC10, пульта Smart Remote
Основание	алюминий (корпус)
Потребляемая мощность, Вт	15
Плафон	стекло - белое, матовое
Световая отдача	980 лм
Световая эффективность	66 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 пульта RC10 или пульта Smart Remote
Основная яркость	50% - 100% плавная электронная регулировка с помощью пульта RC10 или пульта Smart Remote
Соединение светильников в группы	master/master, master/slave; с помощью DIP-переключателей (1-5) на светильнике: в одном помещении можно объединить несколько светильников за счет коммуникационного радиоблока (с выбором канала) в одну группу. Участок уверенной радиосвязи до следующего светильника составляет при этом 50 м. Все светильники при этом равноправны и действуют как один большой общий светильник.
Дополнительные функции	режим сенсора ВЫКЛ. - повернуть регулятор дальности действия влево до упора датчике светильника, тогда регистрация движений и все остальные функции сенсора будут полностью отключены, можно использовать как классический светильник
Степень защиты, IP	IP 20