



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 |