



Характеристики

| | |
|---|--|
| Артикул: | 374723 |
| Класс защиты | I |
| Тип ламп | LED |
| Задержка включения | 5 сек. - 15 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике светильника |
| Номинальное напряжение, В | 230-240 В, 50/60 Гц |
| Цветовая температура, К | 4000 К |
| Тип сенсора | высокочастотный |
| Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания | механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора на датчике светильника или с помощью заслонок |
| Дальность действия | 1 - 8 м по кругу |
| Комплектующие, дополнительно | заслонки (в комплекте) |
| Постоянное включение на 4 часа | нет |
| Размеры (В x Ш x Г) | Ø 300 x 67 мм |
| Рекомендуемая высота установки | 2-3 м |
| Сенсорика | 5,8 ГГц высокой частоты; мощность сигнала: |
| Температурный диапазон | от 0° до +40° |
| 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 |
| Основание | алюминий (корпус) |
| Потребляемая мощность, Вт | 16 |
| Плафон | устойчивый к УФ-лучам пластик - белый матовый; IK 03 |
| Световая отдача | 972 лм |
| Световая эффективность | 60,75 лм/Вт |
| Срок работы диодов (ламп) | 50 000 часов |
| Охлаждение светодиодов | активный термоконтроль |
| Коэффициент цветопередачи | Ra ≥ 80 |
| Дополнительная нагрузка | RS PRO LED B1; макс. 800 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 400 Вт (некомпенсированная, индуктивная, cos φ = 0,5, например люминесцентные лампы) ; ЭПП, емкостные, например, энергоэкономичные лампы, макс. 4 шт., C ≤ 88 мкФ |
| Соединение светильников в группы | master/slave |
| Аварийное освещение | Светильник с функцией аварийного освещения и встроенным буферным аккумулятором, который при исчезновении электропитания автоматически включает сенсорное аварийное освещение на 3 часа. |
| Степень защиты, IP | IP20 |