



Характеристики

Артикул:	008383
Класс защиты	II
Степень защиты, IP	IP44
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
Дальность действия	3-8 м
Постоянное включение на 4 часа	да, с помощью выключателя
Размеры (В x Ш x Г)	255 x 95 мм
Рекомендуемая высота установки	2-3 м
Сенсорика	5,8 Гц высокой частоты; мощность сигнала:
Температурный диапазон	- 20 до + 40°C
Угол охвата датчика	360° при угле раствора 160°, при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены
Установка	потолочный, настенный
Цвет	белый

Материал	устойчивый к УФ-лучам пластик (корпус)
Установка сумеречного порога	2 - 2000 лк
Потребляемая мощность, Вт	9,5
Плафон	устойчивый к УФ-лучам пластик, IK 05
Световая отдача	931 лм
Световая эффективность	98 лм/Вт
Срок работы диодов (ламп)	50 000 часов
Охлаждение светодиодов	пассивный термоконтроль
Коэффициент цветопередачи	Ra ≥ 80
Дополнительная нагрузка	L 16 LED SLAVE / L 160 LED SLAVE; Нагрузка ламп накаливания/галогенных ламп: 800 Вт; Люминисцентные лампы ЭПРА: 400 Вт; Люминисцентные лампы, некомпенсированные: 400 ВА; Люминисцентные лампы, прод. компенсация 400 ВА; Люминисцентные лампы, с параллельной компенсацией: 400 ВА; Низковольтные галогенные лампы: 800 ВА; СИД 8 Вт: 64 Вт; Емкостная нагрузка: C ≤ 88 мкФ при 230 В AC
Соединение светильников в группы	master/slave
Степень защиты, IP	IP 44
Цвет светильника	Белый