



Характеристики

Артикул:	052508
Класс защиты	II
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	3200 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	1 - 6 м по кругу
Постоянное включение на 4 часа	да, с помощью выключателя
Размеры (В x Ш x Г)	220 x 220 x 67 мм
Рекомендуемая высота установки	2-3 м
Сенсорика	5,8 Гц высокой частоты; мощность сигнала:
Температурный диапазон	-10 - +30°C
Угол охвата датчика	360°, при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены
Установка	потолочный, настенный, внутренний
Цвет	хром
Установка сумеречного порога	2-2000 лк.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Базовая яркость (дежурный режим)	10%; Ночное освещение ВКЛ., если уровень опускается ниже установленного значения сумеречного порога. Режимы: «0» = Ночное освещение ВЫКЛ.; «луна» = Ночное освещение ВКЛ. Механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике светильника
Основание	Устойчивый к УФ-лучам пластик (корпус)
Потребляемая мощность, Вт	9,5 Вт LED / Standby 0,4 Вт
Плафон	устойчивый к УФ-лучам пластик - белый матовый
Световая отдача	873 лм
Световая эффективность	92 лм/Вт
Срок работы диодов (ламп)	65 000 часов
Охлаждение светодиодов	пассивный термоконтроль
Коэффициент цветопередачи	Ra ≥ 80
Степень защиты, IP	IP 20