



## Характеристики

Артикул:	<b>053987</b>
Индекс цветопередачи, CRI	<b>Ra ≥ 80</b>
Класс защиты	<b>II</b>
Тип ламп	<b>LED</b>
Задержка включения	<b>от 5 сек. до 15 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике светильника</b>
Номинальное напряжение, В	<b>220-240 В, 50/60 Гц</b>
Цветовая температура, К	<b>3000 К</b>
Тип сенсора	<b>высокочастотный</b>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора на датчике светильника</b>
Дальность действия	<b>3 - 8 м по кругу</b>
Постоянное включение на 4 часа	<b>да, с помощью выключателя</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>2-3 м</b>
Сенсорика	<b>5,8 ГГц высокой частоты; мощность сигнала:</b>
Температурный диапазон	<b>от -20° до +40°</b>
Угол охвата датчика	<b>360° при угле раствора 160°, при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены</b>
Установка	<b>потолочный, настенный, внутренний</b>
Цвет	<b>белый</b>
Материал	<b>устойчивый к УФ-лучам пластик (корпус)</b>

Установка сумеречного порога	<b>2 - 2000 лк; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике светильника</b>
Потребляемая мощность, Вт	<b>9,5 Вт</b>
Плафон	<b>стекло - белое матовое</b>
Световая отдача	<b>1000 лм</b>
Световая эффективность	<b>105 лм/Вт</b>
Охлаждение светодиодов	<b>пассивный термоконтроль</b>
Размеры (Ø x H)	<b>Ø 310 x 125 мм</b>
Дополнительная нагрузка	<b>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</b>
Соединение светильников в группы	<b>master/slave</b>
Степень защиты, IP	<b>IP 44</b>