



## Характеристики

Артикул:	<b>033354</b>
Индекс цветопередачи, CRI	<b>Ra ≥ 80</b>
Класс защиты	<b>II</b>
Степень защиты, IP	<b>IP20</b>
Задержка включения	<b>5 сек. - 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>4000 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>1 - 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 Гц высокой частоты; мощность сигнала:</b>
Температурный диапазон	<b>-10°C до +50°</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>
Базовая яркость (дежурный режим)	<b>20%; 3 режима, начиная с установленного значения сумеречного порога: луна = плавное включение света + базовая яркость всю ночь; 0 = плавное включение света / нет базовой яркости; 10 = плавное включение света + базовая яркость 10 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора датчика на светильнике</b>
Мягкий пуск	<b>да</b>
Потребляемая мощность, Вт	<b>11</b>
Плафон	<b>устойчивый к УФ-лучам пластик - белый матовый</b>
Световая отдача	<b>950 лм</b>
Световая эффективность	<b>86 лм/Вт</b>
Срок работы диодов (ламп)	<b>50 000 ч</b>
Охлаждение светодиодов	<b>пассивный термоконтроль</b>
Размеры (Ø x H)	<b>Ø 270 x 70 мм</b>
Дополнительная нагрузка	<b>макс. 10 светильников RS PRO LED R1; 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: <math>C \leq 88</math> мкФ при 230 В AC</b>
Соединение светильников в группы	<b>master/slave</b>
Дополнительные функции	<b>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</b>
Степень защиты, IP	<b>IP 20</b>
Цвет светильника	<b>Белый</b>