



## Характеристики

Артикул:	<b>576219</b>
Класс защиты	<b>II</b>
Степень защиты, IP	<b>IP44</b>
Тип ламп	<b>LED</b>
Задержка включения	<b>от 2 мин. или 15 мин.</b>
Номинальное напряжение, В	<b>230-240 В, 50/60 Гц</b>
Цветовая температура, К	<b>3000 К</b>
Тип сенсора	<b>инфракрасный</b>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>с помощью заслонок (в комплекте)</b>
Дальность действия	<b>12 м или 5 м макс.</b>
Постоянное включение на 4 часа	<b>да</b>
Размеры (В x Ш x Г)	<b>235 x 80 x 85 мм</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>При минимальной дальности действия (5 м) монтажная высота не должна превышать 1,8 м. Для обеспечения указанного радиуса 12 м сенсорный светильник следует монтировать на высоте не более 2,2 м.</b>
Сенсорика	<b>мультилинза</b>
Температурный диапазон	<b>от - 20° до + 50°</b>
Угол охвата датчика	<b>180° при угле раствора 90° и защитой от подкрадывания</b>
Установка	<b>настенный</b>
Цвет	<b>серебристый</b>

Нагрузка	<b>Возможность объединение в группу, до 10 светильников L 900 LED, L 910 LED. УКАЗАНИЕ: Коммуникация (опция объединения в сеть) со светильниками, объединенными в группу, в тестовом режиме выключена. В тестовом режиме находится только текущий светильник. Другие светильники остаются в групповом режиме.</b>
Установка сумеречного порога	<b>2 лк или 20 лк</b>
Базовая яркость (дежурный режим)	<b>10%</b>
Основание	<b>алюминий</b>
Мягкий пуск	<b>да</b>
Потребляемая мощность, Вт	<b>11</b>
Плафон	<b>пластик - белый матовый, устойчивый к ультрафиолету</b>
Световая отдача	<b>755 лм</b>
Световая эффективность	<b>68,6 лм/Вт</b>
Срок работы диодов (ламп)	<b>50000 часов</b>
Эффектный свет	<b>опция - DIP-переключателем. Все заранее запрограммированные функции выполняются DIP- переключателем 1-6. Заводская настройка DIP-выключателя положение OFF.</b>
Степень защиты, IP	<b>IP 44</b>
Цвет светильника	<b>Алюминий</b>