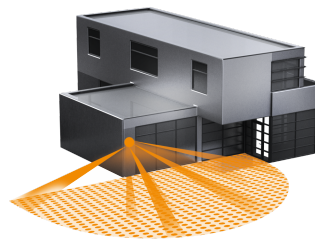


Уличный светильник Steinel L 910 LED anthracite



Характеристики

Артикул:	576202
Класс защиты	II
Постоянное включение на 4 часа	да, с помощью выключателя
Тип сенсора	инфракрасный
Установка	настенный
Цвет	антрацит
Температурный диапазон	от - 20° до + 50°
Мягкий пуск	да
Напряжение	230-240 В, 50 Гц
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	с помощью заслонок (в комплекте)
Угол охвата датчика	180° при угле раствора 90° и защитой от подкрадывания
Степень защиты	IP 44
Срок работы диодов (ламп)	50000 часов
Тип ламп	LED
Цветовая температура	3000 К
Основание	алюминий
Плафон	пластик - белый матовый, устойчивый к ультрафиолету

Базовая яркость (дежурный режим)	10%; DIP-переключатель 1: Базовая яркость - OFF = плавное включение света / нет базовой яркости, ON = базовая яркость, начиная с заданного значения сумеречного порога; DIP 2-переключатель: Ночной режим экономии - OFF = ВКЛ всю ночь, ON = ВКЛ половину ночи; в зависимости от положения выбранного DIP-переключателем 1
Дальность действия	12 м. или 5 м.; с помощью DIP-переключателя на светильнике
Задержка включения	2 мин. или 15 мин.; с помощью DIP-переключателя на светильнике
Нагрузка	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.
Рекомендуемая высота установки	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.
Установка сумеречного порога	2 лк. или 20 лк.; с помощью DIP-переключателя на светильнике
Эффектный свет	опция - DIP-переключателем. Все заранее запрограммированные функции выполняются DIP- переключателем 1-6. Заводская настройка DIP-выключателя положение OFF
Потребляемая мощность, Вт	11
Размеры (ВхШхГ)	235 x 80 x 85 мм
Световая отдача	755 лм
Световая эффективность	68,6 лм/Вт
Сенсорика	мультилинза