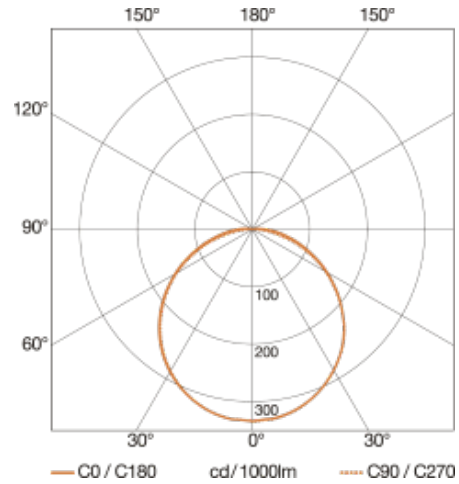




steinel



Характеристики

Артикул:	003852
Класс защиты	II
Степень защиты, IP	IP44
Тип ламп	LED диоды
Задержка включения	от 5 сек. до 15 мин.
Номинальное напряжение, В	230-240 В, 50/60 Гц
Цветовая температура, К	3200 К
Тип сенсора	инфракрасный
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	с помощью заслонок
Дальность действия	8 м по кругу, с температурной стабилизацией
Комплектующие, дополнительно	стикеры с номерами и буквами в комплекте
Постоянное включение на 4 часа	да
Размеры (В x Ш x Г)	410 x 205 x 95 мм
Рекомендуемая высота установки	2 м

Сенсорика	минисенсор - 4 положения - режим 1: Плавное включение света / нет базовой яркости + СИД-лампа ВКЛ., начиная с установленного значения сумеречного освещения; режим 2: Плавное включение света + базовая яркость 25% + СИД-лампа ВКЛ., начиная с установленного значения сумеречного освещения; режим 3: Плавное включение света + базовая яркость до середины ночи 25% + СИД-лампа ВКЛ., начиная с установленного значения сумеречного освещения до середины ночи; режим 4: Нет плавного включения света / нет базовой яркости + СИД-лампа ВКЛ. только при движении
Температурный диапазон	от - 20° до + 40°
Угол охвата датчика	360° при угле раствора 90° и защитой от подкрадывания
Установка	настенный
Цвет	серебристый
Установка сумеречного порога	2-2000 лм
Базовая яркость (дежурный режим)	0% - 25%
Основание	алюминий
Мягкий пуск	да
Потребляемая мощность, Вт	9
Плафон	пластик - белый матовый, устойчивый к ультрафиолету
Световая отдача	140 лм
Световая эффективность	15,5 лм/Вт
Срок работы диодов (ламп)	50000 часов
Степень защиты, IP	IP 44
Цвет светильника	Алюминий