







Характеристики

Артикул:	069476
Класс защиты	II
Напряжение	230-240 В, 50 Гц
Степень защиты, ІР	IP 44
Тип ламп	LED
Задержка включения	5 сек 15 мин.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника
цветопередача	Ra = 80
Цветовая температура, К	3000 K
Тип сенсора	инфракрасный
Дальность действия	макс. радиус действия 8 м, с температурной стабилизацией
Постоянное включение на 4 часа	да, с помощью выключателя
Размеры (В х Ш х Г)	770 x Ø 180 мм
Сенсорика	мультилинза
Температурный диапазон	от - 20° до + 50°
Угол охвата датчика	180°
Установка	напольный
Цвет	Антрацит
Установка сумеречного порога	10-2000 лк.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Базовая яркость (дежурный режим)	+ базовая яркость до полуночи; режим 3: плавное включение и выключение света + базовая яркость, начиная с установленного значения сумеречного порога; режим 4, «NM»: программа Nightmatic. 100% включение при снижении значения освещенности ниже заданного уровня, нет базовой яркости, нет анализа движений. Механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике светильника
Основание	алюминий
Площадь зоны тангенциального движения PIR	$r = 8 \text{ m } (101 \text{ m}^2)$
Мягкий пуск	да
Потребляемая мощность, Вт	8,7
Плафон	стекло - белое матовое
Световая отдача	575 лм
Световая эффективность	66 лм/Вт
Срок работы диодов (ламп)	> 36000 ฯ
Охлаждение светодиодов	пассивный термоконтроль
Площадь зоны радиального движения PIR	r = 6 м (57 м²)
Настройки	с помощью потенциометров на светильнике

с датчиком

Версия светильника

10% ; 4 положения - режим 1, «OFF»: плавное включение и выключение света / нет базовой яркости; режим 2, « $^{1}\!\!/_{2}$ »:плавное включение и выключение