



Характеристики

Артикул:	065287
Класс защиты	II
Напряжение	230-240 В, 50 Гц
Степень защиты, IP	IP 44
Тип ламп	LED
Задержка включения	5 сек. - 15 мин.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника
цветопередача	Ra = 82
Цветовая температура, К	3000 К
Тип сенсора	инфракрасный
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	с помощью заслонок (в комплекте)
Дальность действия	макс. радиус действия 10 м, с температурной стабилизацией
Постоянное включение на 4 часа	да, с помощью выключателя
Размеры (В x Ш x Г)	260 x 78 x 131 мм
Рекомендуемая высота установки	2 - 3 м
Сенсорика	мультилинза
Температурный диапазон	от - 20° до + 50°
Угол охвата датчика	180°
Установка	настенный
Цвет	Антрацит

Установка сумеречного порога **10-2000 лк.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника**

Базовая яркость (дежурный режим) **10% ; 4 положения - режим 1, «OFF»: плавное включение и выключение света / нет базовой яркости; режим 2, « $\frac{1}{2}$ »: плавное включение и выключение + 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 Дальность действия: макс. радиус действия 10 м, с температурной стабилизацией**

Основание **алюминий**

Площадь зоны тангенциального движения PIR **r = 10 m (157 м²)**

Потребляемая мощность, Вт **11,3**

Плафон **стекло - белое матовое**

Световая отдача **729 лм**

Световая эффективность **64,5 лм/Вт**

Срок работы диодов (ламп) **> 36000 ч**

Охлаждение светодиодов **пассивный термоконтроль**

Площадь зоны радиального движения PIR **r = 2 m (6 м²)**

Настройки **с помощью потенциометров на светильнике**

Версия светильника **с датчиком**