



Характеристики

Артикул:	065256
Материал	пластик устойчивый к УФ-лучам, HDPE (линза)
Класс защиты	I
Напряжение	220-240 В, 50/60 Гц
Степень защиты, IP	IP 44
Тип ламп	LED диоды
Задержка включения	8 сек. - 35 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике прожектора
Цветовая температура, К	3000 К
Тип сенсора	инфракрасный
Потребляемая мощность, Standby сенсора	0,50 Вт
Угол наклона сенсора	180°
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	с помощью заслонок
Дальность действия	макс. радиус действия 12 м, с температурной стабилизацией
Комплектующие, дополнительно	заслонка (в комплекте)
Размеры (В x Ш x Г)	195 x 202 x 229 мм
Рекомендуемая высота установки	2 - 3 м
Сенсорика	мультилинза
Температурный диапазон	- 20 до + 40°C

Угол охвата датчика	180° с защитой от подкрадывания
Установка	настенный, потолочный
Цвет	белый
Установка сумеречного порога	2-2000 лк.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике прожектора
Основание	алюминий
Площадь зоны тангенциального движения PIR	r = 12 м (226 м²)
Потребляемая мощность, Вт	18,6
Световая отдача	2050 лм
Световая эффективность	110 лм/Вт
Срок работы диодов (ламп)	> 36000 ч
Охлаждение светодиодов	пассивный термоконтроль
Угол наклона прожектора	180°
Площадь зоны радиального движения PIR	r = 3 м (14 м²)
Коэффициент цветопередачи	Ra ≥ 80
Настройки	с помощью потенциометров на светильнике
Версия светильника	с датчиком