



Характеристики

Артикул:	052553
Класс защиты	II
Тип ламп	LED диоды
Задержка включения	от 5 сек. до 15 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике прожектора
Номинальное напряжение, В	220-240 В, 50/60 Гц
Цветовая температура, К	4000 К
Тип сенсора	инфракрасный
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	с помощью заслонок (в комплекте)
Дальность действия	макс. 12 м. тангенциально; с температурной стабилизацией
Размеры (В x Ш x Г)	215 x 155 x 170 мм
Рекомендуемая высота установки	2-4 м
Сенсорика	мультилинза
Температурный диапазон	от - 20° до + 40°
Угол охвата датчика	240° с защитой от подкрадывания
Установка	настенный
Цвет	белый
Установка сумеречного порога	2-1000 лк; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике прожектора
Основание	пластик устойчивый к ультрафиолету / керамический отражатель
Потребляемая мощность, Вт	20,5 Вт

Световая отдача	1760 лм
Световая эффективность	86 лм/Вт
Срок работы диодов (ламп)	50 000 часов
Охлаждение светодиодов	пассивный термоконтроль
Угол поворота прожектора	поворот светодиодной панели $\pm 40^\circ$ по горизонтали
Угол наклона прожектора	от $+110^\circ$ до -40° по вертикали
Коэффициент цветопередачи	Ra ≥ 80
Степень защиты, IP	IP 44