



Характеристики

Артикул:	012083
Индекс цветопередачи, CRI	Ra ≥ 80
Класс защиты	I
Степень защиты, IP	IP44
Тип ламп	LED диоды
Задержка включения	от 2 сек. до 70 мин.
Номинальное напряжение, В	230-240 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. 8 м. тангенциально; с температурной стабилизацией
Размеры (В x Ш x Г)	120 x 160 x 107 мм
Рекомендуемая высота установки	2,2 м
Сенсорика	мультилинза
Температурный диапазон	от - 20° до + 40°
Угол охвата датчика	160° с защитой от подкрадывания
Установка	настенный
Цвет	белый
Установка сумеречного порога	2-1000 лк
Основание	пластик устойчивый к ультрафиолету / корпус - алюминий

Потребляемая мощность, Вт	10,5
Световая отдача	690 лм
Световая эффективность	65.7 лм/Вт
Срок работы диодов (ламп)	50000 часов
Диапазон разворота прожектора	± 30° по горизонтали, посредством поворота прожектора
Степень защиты, IP	IP44
Цвет светильника	Белый