



Характеристики

Артикул:	012069
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
Дальность действия	макс. 8 м. тангенциально; с температурной стабилизацией
Комплектующие, дополнительно	угловой кронштейн для разворота прожектора и заслонка (в комплекте)
Размеры (В x Ш x Г)	241 x 66 x 201 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 **550 лм**

Световая эффективность **52.4 лм/Вт**

Срок работы диодов (ламп) **50000 часов**

Диапазон разворота прожектора **± 30° по горизонтали, используя монтажный уголок**

Степень защиты, IP **IP44**

Цвет светильника **Белый**