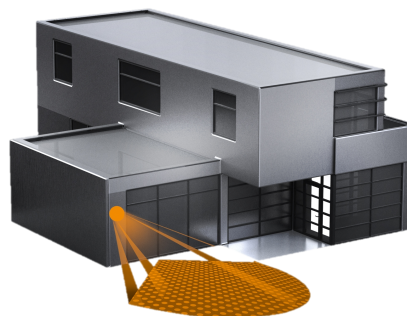


Прожектор светодиодный Steinel XLED slim white



Характеристики

Артикул:	012069
Тип сенсора	инфракрасный
Цвет	белый
Установка	настенный
Установка сумеречного порога	2-1000 лк.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике прожектора
Напряжение	230-240 В, 50 Гц
Температурный диапазон	от - 20° до + 40°
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	с помощью заслонок
Сенсорика	мультилинза
Световая отдача	660 лм
Срок работы диодов (ламп)	50000 часов
Класс защиты	I
Тип ламп	LED диоды
Угол охвата датчика	160° с защитой от подкрадывания
Цветовая температура	4000 К
Индекс цветопередачи	Ra ≥ 80
Степень защиты	IP44
Дальность действия	макс. 8 м. тангенциально; с температурной стабилизацией
Диапазон разворота прожектора	± 30° по горизонтали, используя монтажный уголок

Задержка включения	2 сек. - 70 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике прожектора
Основание	пластик устойчивый к ультрафиолету / корпус - алюминий
Потребляемая мощность, Вт	10,5
Рекомендуемая высота установки	2-3 м
Размеры (ВхШхГ)	241 х 66 х 201 мм
Световая эффективность	62.9 лм/Вт
Комплектующие, дополнительно	угловой кронштейн для разворота прожектора и заслонка (в комплекте)