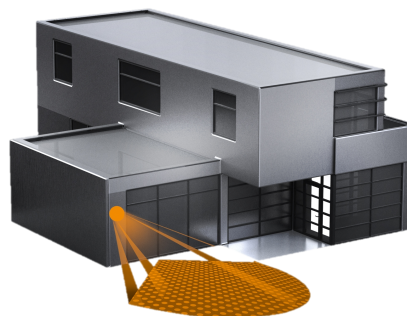


## Прожектор светодиодный Steinel XLED slim white



### Характеристики

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

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