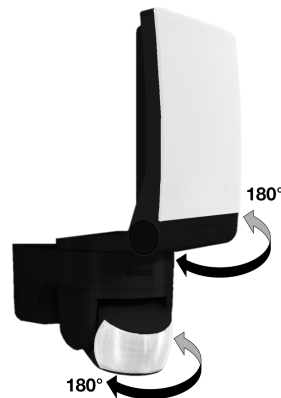


## Пржектор светодиодный Steinel XLED home 2 XL black



### Характеристики

Артикул:	<b>030049</b>
Класс защиты	<b>II</b>
Тип сенсора	<b>пассивный инфракрасный</b>
Основание	<b>пластик устойчивый к ультрафиолету</b>
Установка	<b>настенный</b>
Цвет	<b>черный</b>
Установка сумеречного порога	<b>2-2000 лк.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике прожектора</b>
Угол охвата датчика	<b>140° с защитой от подкрадывания</b>
Задержка включения	<b>8 сек. - 35 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике прожектора</b>
Срок работы диодов (ламп)	<b>50000 часов</b>
Тип ламп	<b>LED диоды</b>
Температурный диапазон	<b>- 20 до + 40°С</b>
Цветовая температура	<b>4000 К</b>
Дальность действия	<b>макс. 14 м. тангенциально; с температурной стабилизацией</b>
Напряжение	<b>230-240 В, 50 / 60 Гц</b>
Охлаждение светодиодов	<b>магниевый сплав высокой теплопроводности</b>
Световая эффективность	<b>80 лм/Вт</b>
Угол поворота прожектора	<b>180°</b>
Угол наклона прожектора	<b>180°</b>
Угол поворота датчика	<b>180°</b>

Угол наклона датчика	<b>90°</b>
Потребляемая мощность, Вт	<b>20</b>
Размеры (ВхШхГ)	<b>214 x 180 x 161 мм</b>
Индекс цветопередачи	<b>1608 лм</b>
Степень защиты	<b>IP 44</b>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>с помощью заслонок (в комплекте)</b>
Сенсорика	<b>мультилинза</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>2-3 м</b>
Соединение прожекторов в группы	<b>master/master, master/slave</b>
Дополнительно подключаемая нагрузка	<b>XLED home 2, XLED home 2 XL, XLED home 2 SLAVE, XLED home 2 XL SLAVE; макс. 800 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 400 Вт (некомпенсированная, индуктивная, <math>\cos \phi = 0,5</math>, например, люминесцентные лампы); макс. 400 Вт (ЭПП, емкостные, например, люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 4 шт., <math>C \leq 88</math> мкФ). Общая ёмкость всех подключённых приборов ниже указанного значения. Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор! Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!</b>