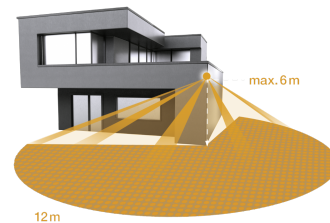
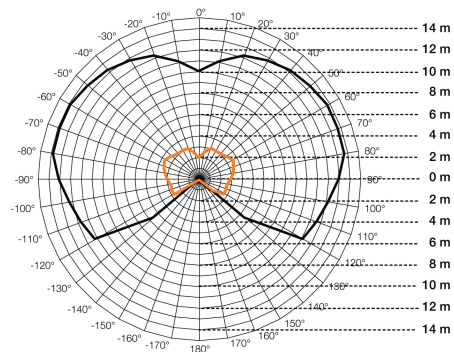


## Пржектор светодиодный Steinel XLED PRO 240 black



### Характеристики

Артикул:	<b>003623</b>
Степень защиты	<b>IP 44</b>
Класс защиты	<b>II</b>
Тип сенсора	<b>инфракрасный</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>
Задержка включения	<b>5 сек. - 15 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике прожектора</b>
Напряжение	<b>220-240 В, 50/60 Гц</b>
Тип ламп	<b>LED диоды</b>
Температурный диапазон	<b>- 20 до + 40°C</b>
Цветовая температура	<b>4000 К</b>
Охлаждение светодиодов	<b>магниеый сплав высокой теплопроводности</b>
Световая эффективность	<b>91,5 лм/Вт</b>
Угол поворота прожектора	<b>180°</b>
Угол наклона прожектора	<b>180°</b>
Потребляемая мощность, Вт	<b>20</b>
Материал	<b>пластик устойчивый к УФ-лучам, HDPE (линза)</b>
Угол охвата датчика	<b>240° с защитой от подкрадывания</b>
Срок работы диодов (ламп)	<b>60 000 часов</b>

Рекомендуемая высота установки	<b>2 - 6 м</b>
Дальность действия	<b>макс. 12 м. тангенциально; с температурной стабилизацией</b>
Размеры (ВхШхГ)	<b>221 x 180 x 161 мм</b>
Световая отдача	<b>1830 лм</b>
Сетевой ток	<b>97мА</b>
Коэффициент цветопередачи	<b>Ra ≥ 80</b>
Дополнительно подключаемая нагрузка	<b>XLED PRO 240, XLED PRO 240 SLAVE; Лампы накаливания, макс. 1000 Вт при 230 В AC; Люминесцентные лампы, макс. 500 Вт при <math>\cos \varphi = 0,5</math>, индуктивная нагрузка при 230 В AC; ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 6 шт. <math>C \leq 132</math> мкФ при 230 В AC. Общая ёмкость всех подключённых приборов ниже указанного значения. Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор! Дiodная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!</b>
Комплектующие, дополнительно	<b>угловой кронштейн для наружного монтажа на углы здания и заслонока (в комплекте)</b>
Соединение прожекторов в группы	<b>master/master, master/slave</b>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>с помощью заслонок</b>
Сенсорика	<b>мультилинза</b>