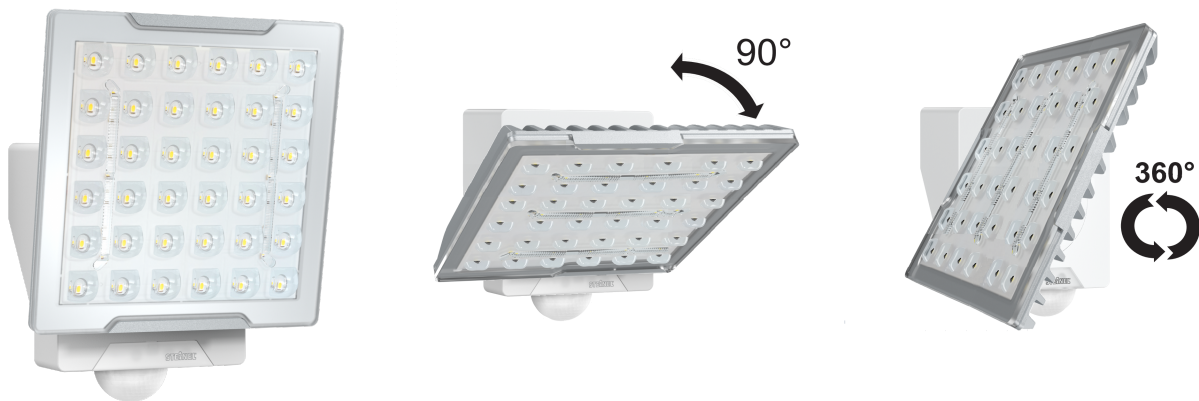


## Прожектор светодиодный Steinel XLED PRO Square white



### Характеристики

Артикул:	<b>009953</b>
Постоянное включение на 4 часа	<b>да, с помощью пульта RC9, Smart Remote или выключателя</b>
Цвет	<b>белый</b>
Тип сенсора	<b>пассивный инфракрасный</b>
Степень защиты	<b>IP 54</b>
Установка	<b>настенный</b>
Мягкий пуск	<b>да</b>
Установка сумеречного порога	<b>2-1000 лк.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике прожектора или с помощью пульта RC9, Smart Remote</b>
Срок работы диодов (ламп)	<b>50000 часов</b>
Класс защиты	<b>I</b>
Охлаждение светодиодов	<b>пассивный термоконтроль</b>
Цветовая температура	<b>4000 К</b>
Базовая яркость (дежурный режим)	<b>3% начиная с установленного значения сумеречного порога; OFF = нет базовой яркости; базовая яркость - 10 мин.; базовая яркость - всю ночь (механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике прожектора) / 3%; OFF = нет базовой яркости; базовая яркость - 10 мин. - 30 мин.; базовая яркость - всю ночь (с помощью пульта Smart Remote)</b>
Дальность действия	<b>макс. 12 м. тангенциально; с температурной стабилизацией</b>
Задержка включения	<b>5 сек. - 15 мин. (механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике прожектора); 10 сек. - 15 мин. (с помощью пульта RC 9); 5 сек. - 60 мин. (с помощью пульта Smart Remote)</b>

Комплекующие, дополнительно	<b>пульты д/у RC9, Smart Remote (приобретаются отдельно)</b>
Материал	<b>Устойчивый к УФ-лучам пластик (корпус)</b>
Напряжение	<b>220 - 240 В, 50 / 60 Гц</b>
Основание	<b>алюминий (радиатор)</b>
Потребляемая мощность, Вт	<b>24.8</b>
Размеры (ВхШхГ)	<b>230 x 178 x 130 мм</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>макс. 6 м.</b>
Световая отдача	<b>2400 лм.</b>
Световая эффективность	<b>97 лм/Вт</b>
Температурный диапазон	<b>-20°C до +40°C°</b>
Угол охвата датчика	<b>240° с защитой от подкрадывания</b>
Площадь освещения поверхности	<b>10 x 10 м.</b>
Коэффициент цветопередачи	<b>Ra &gt; 80</b>
Угол поворота прожектора	<b>360° по горизонтали</b>
Угол наклона прожектора	<b>90° по вертикали</b>
Режим обучения	<b>Teach in. Установка сумеречного порога посредством кнопки запоминания/режима обучения. При необходимых условиях освещения, при которых сенсор в будущем должен реагировать на движения. Сохраняется текущее значение сумеречного порога. (С помощью пульта RC9, Smart Remote)</b>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>с помощью заслонок (в комплекте)</b>
Соединение прожекторов в группы	<b>master/master, master/slave</b>
Дополнительная нагрузка	<b>макс. 10 прожекторов - (Master): XLED PRO Square, XLED PRO Square XL, XLED PRO Wide, XLED PRO Wide XL; (Slave): XLED PRO Square SLAVE, XLED PRO Square XL SLAVE, XLED PRO Wide SLAVE, XLED PRO Wide XL SLAVE</b>