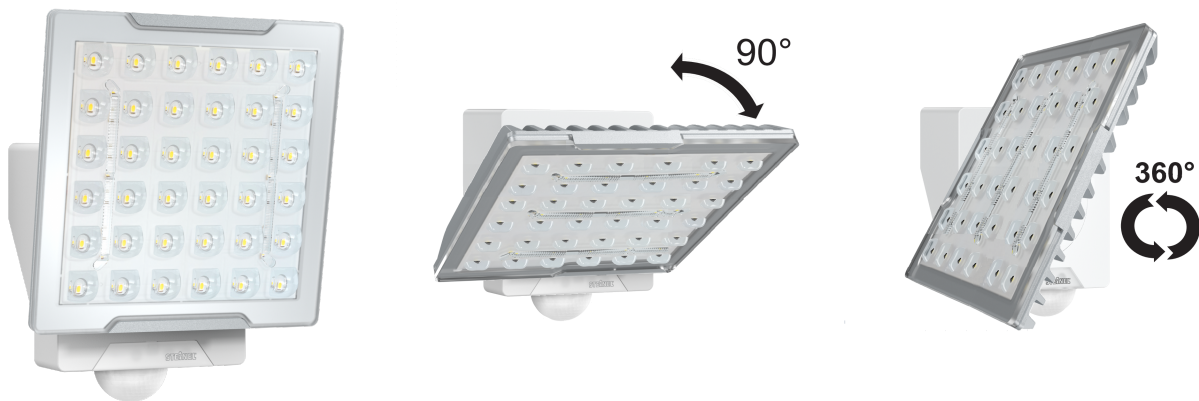


Прожектор светодиодный Steinel XLED PRO Square white



Характеристики

Артикул:	009953
Постоянное включение на 4 часа	да, с помощью пульта RC9, Smart Remote или выключателя
Цвет	белый
Тип сенсора	пассивный инфракрасный
Степень защиты	IP 54
Установка	настенный
Мягкий пуск	да
Установка сумеречного порога	2-1000 лк.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике прожектора или с помощью пульта RC9, Smart Remote
Срок работы диодов (ламп)	50000 часов
Класс защиты	I
Охлаждение светодиодов	пассивный термоконтроль
Цветовая температура	4000 К
Базовая яркость (дежурный режим)	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)
Дальность действия	макс. 12 м. тангенциально; с температурной стабилизацией
Задержка включения	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)

Комплекующие, дополнительно	пульты д/у RC9, Smart Remote (приобретаются отдельно)
Материал	Устойчивый к УФ-лучам пластик (корпус)
Напряжение	220 - 240 В, 50 / 60 Гц
Основание	алюминий (радиатор)
Потребляемая мощность, Вт	24.8
Размеры (ВхШхГ)	230 x 178 x 130 мм
Рекомендуемая высота установки	макс. 6 м.
Световая отдача	2400 лм.
Световая эффективность	97 лм/Вт
Температурный диапазон	-20°C до +40°C°
Угол охвата датчика	240° с защитой от подкрадывания
Площадь освещения поверхности	10 x 10 м.
Коэффициент цветопередачи	Ra > 80
Угол поворота прожектора	360° по горизонтали
Угол наклона прожектора	90° по вертикали
Режим обучения	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)
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	с помощью заслонок (в комплекте)
Соединение прожекторов в группы	master/master, master/slave
Дополнительная нагрузка	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