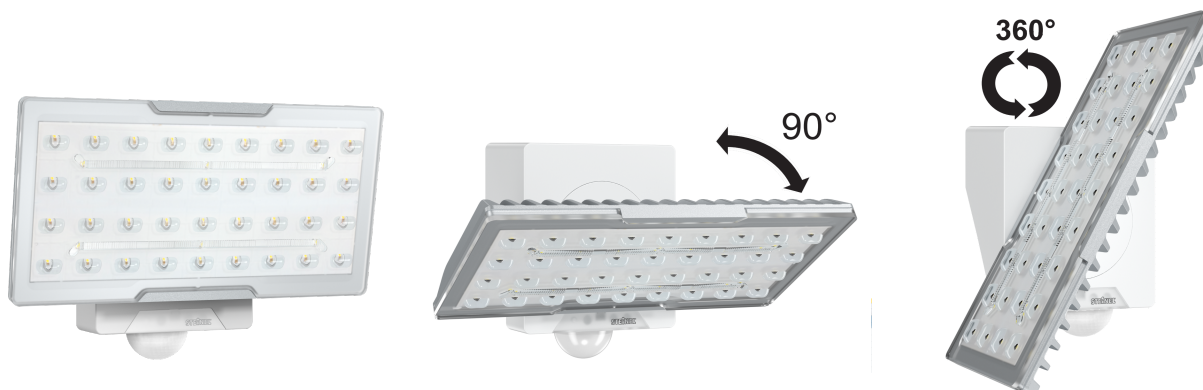


Пржектор светодиодный Steinel XLED PRO Wide white



Характеристики

| | |
|----------------------------------|--|
| Артикул: | 010072 |
| 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; 10 мин. = базовая яркость - 10 мин.; луна = 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) |

| | |
|---|--|
| Комплектующие, 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 |
| 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 |
| Размеры (ВхШхГ) | 188 x 265 x 126 мм |
| Площадь освещения поверхности | 6 x 16 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 |