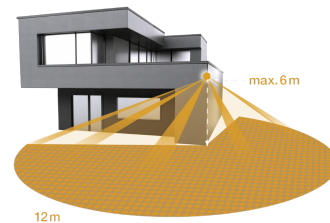
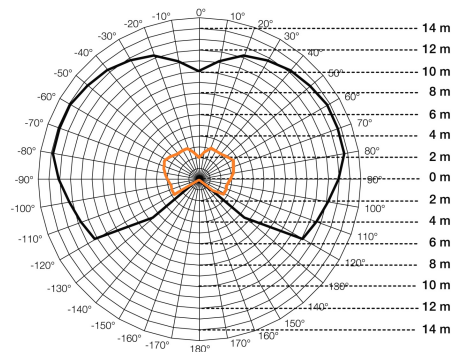


Пржектор светодиодный Steinel XLED PRO 240 white



Характеристики

Артикул:	003630
Степень защиты	IP 44
Класс защиты	II
Тип сенсора	инфракрасный
Установка	настенный
Цвет	черный
Установка сумеречного порога	2-2000 лк.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике прожектора
Задержка включения	5 сек. - 15 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике прожектора
Напряжение	220-240 В, 50/60 Гц
Тип ламп	LED диоды
Температурный диапазон	- 20 до + 40°C
Цветовая температура	4000 К
Охлаждение светодиодов	магниевый сплав высокой теплопроводности
Световая эффективность	91,5 лм/Вт
Угол поворота прожектора	180°
Угол наклона прожектора	180°
Потребляемая мощность, Вт	20
Материал	пластик устойчивый к УФ-лучам, HDPE (линза)
Угол охвата датчика	240° с защитой от подкрадывания
Срок работы диодов (ламп)	60 000 часов

Рекомендуемая высота установки	2 - 6 м
Дальность действия	макс. 12 м. тангенциально; с температурной стабилизацией
Размеры (ВхШхГ)	221 x 180 x 161 мм
Световая отдача	1830 лм
Сетевой ток	97мА
Коэффициент цветопередачи	Ra ≥ 80
Дополнительно подключаемая нагрузка	XLED PRO 240, XLED PRO 240 SLAVE; Лампы накаливания, макс. 1000 Вт при 230 В АС; Люминесцентные лампы, макс. 500 Вт при $\cos \varphi = 0,5$, индуктивная нагрузка при 230 В АС; ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 6 шт. $C \leq 132$ мкФ при 230 В АС. 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!!!
Комплектующие, дополнительно	угловой кронштейн для наружного монтажа на углы здания и заслонока (в комплекте)
Соединение прожекторов в группы	master/master, master/slave
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	с помощью заслонок
Сенсорика	мультилинза