

Пржектор светодиодный Steinel XLED home 2 XL graphite



Характеристики

Артикул:	030056
Класс защиты	II
Тип сенсора	пассивный инфракрасный
Основание	пластик устойчивый к ультрафиолету
Установка	настенный
Установка сумеречного порога	2-2000 лк.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике прожектора
Угол охвата датчика	140° с защитой от подкрадывания
Задержка включения	8 сек. - 35 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике прожектора
Срок работы диодов (ламп)	50000 часов
Тип ламп	LED диоды
Температурный диапазон	- 20 до + 40°C
Цветовая температура	4000 К
Дальность действия	макс. 14 м. тангенциально; с температурной стабилизацией
Напряжение	230-240 В, 50 / 60 Гц
Охлаждение светодиодов	магниевый сплав высокой теплопроводности
Световая эффективность	80 лм/Вт
Угол поворота прожектора	180°
Угол наклона прожектора	180°
Угол поворота датчика	180°
Угол наклона датчика	90°

Цвет	графитовый
Потребляемая мощность, Вт	20
Размеры (ВхШхГ)	214 x 180 x 161 мм
Индекс цветопередачи	1608 лм
Степень защиты	IP 44
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	с помощью заслонок (в комплекте)
Сенсорика	мультилинза
Рекомендуемая высота установки	2-3 м
Соединение прожекторов в группы	master/master, master/slave
Дополнительно подключаемая нагрузка	XLED home 2, XLED home 2 XL, XLED home 2 SLAVE, XLED home 2 XL SLAVE; макс. 800 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 400 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \phi = 0,5$, например, люминесцентные лампы); макс. 400 Вт (ЭПП, емкостные, например, люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 4 шт., $C \leq 88$ мкФ). Общая ёмкость всех подключённых приборов ниже указанного значения. Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор! Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!