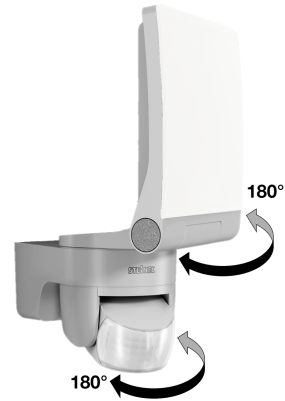




steinel



Характеристики

Артикул:	030063
Класс защиты	II
Степень защиты, IP	IP44
Тип ламп	LED диоды
Задержка включения	8 сек - 35 мин
Номинальное напряжение, В	230-240 В, 50/60 Гц
Световой поток, lm	1608 лм
Цветовая температура, К	4000 К
Тип сенсора	пассивный инфракрасный
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	с помощью заслонок (в комплекте)
Дальность действия	14 м
Размеры (В x Ш x Г)	214 x 180 x 161 мм
Рекомендуемая высота установки	2-3 м
Сенсорика	мультилинза
Температурный диапазон	- 20 до + 40°C
Угол охвата датчика	140° с защитой от подкрадывания
Установка	настенный
Цвет	серебристый
Установка сумеречного порога	2 - 2000 люкс
Основание	пластик устойчивый к ультрафиолету

Потребляемая мощность, Вт	20
Световая эффективность	80 лм/Вт
Срок работы диодов (ламп)	50000 часов
Охлаждение светодиодов	магниевый сплав высокой теплопроводности
Угол поворота прожектора	180°
Угол наклона прожектора	180°
Угол поворота датчика	180°
Угол наклона датчика	90°
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, энергосберегающие 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!!!
Соединение прожекторов в группы	master/master, master/slave
Степень защиты, IP	IP 44
Цвет светильника	Алюминий