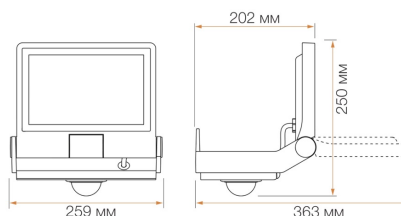


Размеры



Характеристики

Артикул:	069537
Материал	пластик устойчивый к УФ-лучам, HDPE (линза)
Класс защиты	I
Напряжение	220-240 В, 50/60 Гц
Степень защиты, IP	IP 44
Тип ламп	LED диоды
Задержка включения	8 сек. - 35 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного потенциометра на прожекторе, или с помощью пульта RC12 или Smart Remote
Цветовая температура, К	3000 К
Тип сенсора	инфракрасный
Потребляемая мощность, Standby сенсора	0,95 Вт
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	с помощью заслонок
Дальность действия	макс. радиус действия 10 м, с температурной стабилизацией
Комплектующие, дополнительно	заслонка + пульт д/у RC12 (в комплекте), пульт д/у Smart Remote (приобретается отдельно)
Постоянное включение на 4 часа	да, с помощью пульта RC12, Smart Remote или выключателя
Размеры (В x Ш x Г)	250 x 259 x 202 мм

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 Smart Remote)
Рекомендуемая высота установки	2 - 3 м, макс. до 6 м
Сенсорика	мультилинза
Температурный диапазон	- 20 до + 40°C
Угол охвата датчика	240° с защитой от подкрадывания
Установка	настенный
Цвет	антрацит
Установка сумеречного порога	2-2000 лк.; механическая регулировка с помощью поворотного потенциометра на прожекторе, или с помощью пульта RC12 или Smart Remote
Базовая яркость (дежурный режим)	10%, 4 режима - 0 мин. = Плавное включение света / нет базовой яркости (ВЫКЛ.), начиная с установленного значения сумеречного порога; 10 мин. = плавное включение света + базовая яркость 10 мин.; 30 мин.= плавное включение света + базовая яркость 30 мин.; луна = плавное включение света + базовая яркость всю ночь. Механическая регулировка с помощью поворотного потенциометра на прожекторе, или с помощью пульта RC12 или Smart Remote
Основание	алюминий
Площадь зоны тангенциального движения PIR	r = 10 м (209 м²)
Потребляемая мощность, Вт	50,1
Световая отдача	6116 лм
Световая эффективность	122 лм/Вт
Срок работы диодов (ламп)	> 36000 ч
Охлаждение светодиодов	пассивный термоконтроль
Угол наклона прожектора	180°
Площадь зоны радиального движения PIR	r = 3 м (19 м²)
Коэффициент цветопередачи	Ra = 80
Дополнительно подключаемая нагрузка	для ламп накаливания/галогенных ламп: 1500 Вт; люминесцентные лампы ЭПРА: 430 Вт; люминесцентные лампы, некомпенсированные: 500 ВА; люминесцентные лампы, прод. компенсация: 900 ВА; люминесцентные лампы, парал. компенсацией: 500 ВА; низковольтные галогенные лампы: 1500 ВА; СИД-лампы 8 Вт: 64 Вт; Емкостная нагрузка: 88 мкФ
Соединение прожекторов в группы	master/slave
Настройки	с помощью потенциометров на светильнике, или с помощью пульта RC12 или Smart Remote
Версия светильника	с датчиком

