







Характеристики

Артикул:	010041
Класс защиты	1
Степень защиты, ІР	IP54
Задержка включения	5 сек - 15 мин
Номинальное напряжение, В	220-240 В, 50/60 Гц
Цветовая температура, К	4000 K
Тип сенсора	пассивный инфракрасный
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	с помощью заслонок (в комплекте)
Дальность действия	макс. Ø 12 м.
Комплектующие, дополнительно	remote control RC9, Smart Remote
Постоянное включение на 4 часа	да
Размеры (В х Ш х Г)	188 x 265 x 126 mm
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)
Рекомендуемая высота установки	6 м.
Температурный диапазон	-20°C до +40°C°
Угол охвата датчика	240°

Установка	настенный
Цвет	белый
Материал	Устойчивый к УФ-лучам пластик (корпус)
Установка сумеречного порога	2 - 1000 лк
Базовая яркость (дежурный режим)	3%, 10 мин, 30 мин или всю ночь
Основание	алюминий (радиатор)
Мягкий пуск	да
Потребляемая мощность, Вт	48
Световая отдача	4400 лм.
Световая эффективность	92 лм/Вт
Срок работы диодов (ламп)	50000 часов
Охлаждение светодиодов	пассивный термоконтроль
Угол поворота прожектора	360° по горизонтали
Угол наклона прожектора	90° по вертикали
Коэффициент цветопередачи	Ra > 80
Соединение прожекторов в группы	master/master, master/slave
Площадь освещения поверхности, кв.м.	6 х 16 м.
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
Степень защиты, IP	IP 54
Цвет светильника	Белый