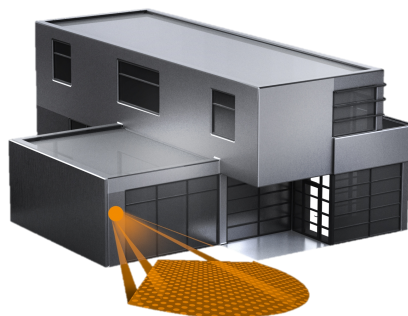


Прожектор светодиодный Steinel XLED curved anthracite



Характеристики

Артикул:	012076
Тип сенсора	инфракрасный
Установка	настенный
Цвет	антрацит
Установка сумеречного порога	2-1000 лк.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике прожектора
Напряжение	230-240 В, 50 Гц
Температурный диапазон	от - 20° до + 40°
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	с помощью заслонок (в комплекте)
Сенсорика	мультилинза
Срок работы диодов (ламп)	50000 часов
Класс защиты	I
Тип ламп	LED диоды
Угол охвата датчика	160° с защитой от подкрадывания
Цветовая температура	4000 К
Индекс цветопередачи	Ra ≥ 80
Световая отдача	830 лм
Степень защиты	IP44
Дальность действия	макс. 8 м. тангенциально; с температурной стабилизацией
Диапазон разворота прожектора	± 30° по горизонтали, посредством поворота прожектора

Задержка включения	2 сек. - 70 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике прожектора
Основание	пластик устойчивый к ультрафиолету / корпус - алюминий
Потребляемая мощность, Вт	10,5
Размеры (ВхШхГ)	120 x 160 x 107 мм
Рекомендуемая высота установки	2-3 м
Световая эффективность	79 лм/Вт