



## Характеристики

Артикул:	<b>010461</b>
Класс защиты	<b>II</b>
Тип сенсора	<b>инфракрасный</b>
Установка сумеречного порога	<b>2-2000 лк.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>2-3 м</b>
Установка	<b>настенный</b>
Цвет	<b>стальной</b>
Напряжение	<b>230-240 В, 50 Гц</b>
Температурный диапазон	<b>от - 20° до + 40°</b>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>с помощью заслонок (в комплекте)</b>
Задержка включения	<b>8 сек. - 35 мин.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника</b>
Степень защиты	<b>IP 44</b>
Дальность действия	<b>макс. 10 м. тангенциально; с температурной стабилизацией</b>
Плафон	<b>пластик - белый матовый, устойчивый к ультрафиолету</b>
Сенсорика	<b>мультилинза</b>
Угол охвата датчика	<b>180° с защитой от подкрадывания</b>
Основание	<b>пластик устойчивый к ультрафиолету + нержавеющая сталь</b>
Потребляемая мощность, Вт	<b>7,5 Вт LED; 0,5 Вт в режиме ожидания</b>

Срок работы диодов (ламп)	50000 часов
Тип ламп	LED
Цветовая температура	3000 K
Размеры (ВхШхГ)	305 x 165 x 81 мм
Световая отдача	570 лм
Световая эффективность	76 лм/Вт