



## Характеристики

Артикул:	<b>053000</b>
Индекс цветопередачи, CRI	<b>Ra ≥ 80</b>
Класс защиты	<b>II</b>
Тип ламп	<b>LED диоды</b>
Задержка включения	<b>от 5 сек. до 15 мин.</b>
Номинальное напряжение, В	<b>230-240 В, 50/60 Гц</b>
Цветовая температура, К	<b>3200 К</b>
Тип сенсора	<b>инфракрасный</b>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>с помощью заслонок</b>
Дальность действия	<b>8 м по кругу, с температурной стабилизацией</b>
Комплектующие, дополнительно	<b>стикеры с номерами и буквами в комплекте</b>
Постоянное включение на 4 часа	<b>да</b>
Размеры (В x Ш x Г)	<b>304,5 x 291 x 104 мм</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>2 м</b>
Сенсорика	<b>минисенсор / 4 положения - режим 1: плавное включение и выключение света; режим 2: плавное включение и выключение света + средняя яркость 25%; режим 3: плавное включение и выключение света + средняя яркость 25% до полуночи; режим 4: включение и выключение света</b>
Температурный диапазон	<b>от - 40° до + 40°</b>
Угол охвата датчика	<b>360° при угле раствора 90° и защитой от подкрадывания</b>

Установка	<b>настенный</b>
Цвет	<b>антрацит</b>
Установка сумеречного порога	<b>2-2000 лк</b>
Базовая яркость (дежурный режим)	<b>0% - 25%</b>
Основание	<b>алюминий</b>
Мягкий пуск	<b>да</b>
Потребляемая мощность, Вт	<b>16</b>
Плафон	<b>пластик</b>
Световая отдача	<b>320 лм</b>
Световая эффективность	<b>20,6 лм/Вт</b>
Срок работы диодов (ламп)	<b>50000 часов</b>
Охлаждение светодиодов	<b>пассивный термоконтроль</b>
Дополнительно подключаемая нагрузка	<b>по линии связи (К) возможно внутреннее объединение в группу до 10 светильников L 690 LED и L 691 LED. Максимальная длина линии связи составляет 50 м. Первый светильник группы, который регистрирует движение, включает всю группу. Если по истечении установленного времени движение больше не будет зарегистрировано, последний светильник группы - выключает всю группу</b>
Степень защиты, IP	<b>IP 44</b>