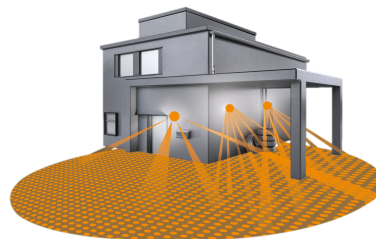
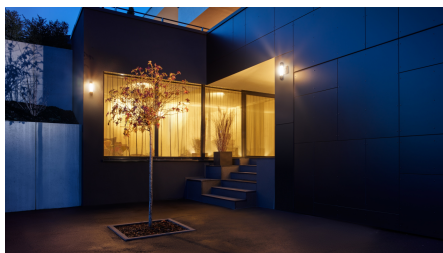


## Уличный светильник Steinel L 631 LED anthracite



### Характеристики

Артикул:	<b>020392</b>
Постоянное включение на 4 часа	<b>да, с помощью выключателя</b>
Тип сенсора	<b>инфракрасный</b>
Установка	<b>настенный</b>
Цвет	<b>антрацит</b>
Мягкий пуск	<b>да</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>
Рекомендуемая высота установки	<b>2-3 м</b>
Задержка включения	<b>5 сек. - 15 мин.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника</b>
Степень защиты	<b>IP 44</b>
Срок работы диодов (ламп)	<b>50000 часов</b>
Цветовая температура	<b>3000 К</b>

Базовая яркость (дежурный режим)	<b>10%; 4 положения - режим 1: плавное включение и выключение света / нет базовой яркости; режим 2: плавное включение и выключение света + базовая яркость, начиная с установленного значения сумеречного порога; режим 3: плавное включение и выключение + базовая яркость до полуночи; режим 4: программа Nightmatic. 100% включение при снижении значения освещенности ниже заданного уровня, нет базовой яркости, нет анализа движений. Механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике светильника</b>
Дальность действия	<b>8 м по кругу, с температурной стабилизацией</b>
Класс защиты	<b>I</b>
Основание	<b>пластик устойчивый к ультрафиолету + алюминий</b>
Плафон	<b>пластик - белый матовый, устойчивый к ультрафиолету</b>
Световая отдача	<b>663 лм</b>
Световая эффективность	<b>80,85 лм/Вт</b>
Сенсорика	<b>минисенсор</b>
Тип ламп	<b>LED диоды</b>
Угол охвата датчика	<b>360° при угле раствора 90° и защитой от подкрадывания</b>
Установка сумеречного порога	<b>2-2000 лк.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника</b>
Потребляемая мощность, Вт	<b>8,2 LED</b>
Размеры (ВхШхГ)	<b>364 x 61 x 65 мм</b>