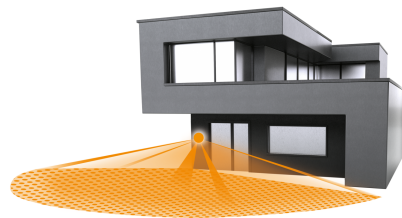


## Уличный светильник Steinel L 800 LED iHF



### Характеристики

Артикул:	<b>671419</b>
Класс защиты	<b>II</b>
Постоянное включение на 4 часа	<b>да, с помощью выключателя</b>
Цвет	<b>серебристый</b>
Тип сенсора	<b>iHF (интеллектуальная высокочастотная технология)</b>
Установка сумеречного порога	<b>2-2000 лк.; с помощью поворотного регулятора на светильнике</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>2-3 м</b>
Установка	<b>настенный</b>
Мягкий пуск	<b>да</b>
Задержка включения	<b>5 сек. - 15 мин.; с помощью поворотного регулятора на светильнике</b>
Напряжение	<b>230-240 В, 50 Гц</b>
Степень защиты	<b>IP 44</b>
Срок работы диодов (ламп)	<b>50000 часов</b>
Тип ламп	<b>LED</b>
Цветовая температура	<b>3000 К</b>
Плафон	<b>устойчивый к УФ-лучам пластик - белый матовый</b>
Основание	<b>алюминий</b>

Базовая яркость (дежурный режим)	<b>10%, 4 режима - 0 мин. = Плавное включение света / нет базовой яркости (ВЫКЛ.), начиная с установленного значения сумеречного порога; 10 мин. = плавное включение света + базовая яркость 10 мин.; 30 мин. = плавное включение света + базовая яркость 30 мин.; луна = плавное включение света + базовая яркость всю ночь. Механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на светильнике</b>
Дальность действия	<b>2 - 5 м</b>
Потребляемая мощность, Вт	<b>10</b>
Размеры (ВхШхГ)	<b>88 x 230 x 145 мм</b>
Световая отдача	<b>440 лм</b>
Световая эффективность	<b>44 лм/Вт</b>
Сенсорика	<b>5,8 Гц высокой частоты; мощность сигнала:</b>
Температурный диапазон	<b>-20°C to +50°C</b>
Угол охвата датчика	<b>180° с защитой от подкрадывания</b>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора на светильнике</b>