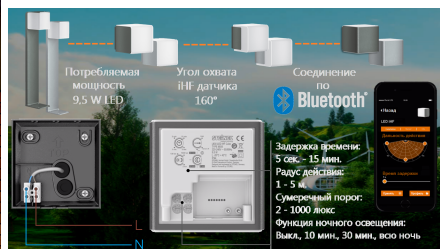


Уличный светильник Steinel L 830 LED iHF anthracite



Характеристики

Артикул:	055493
Функции	Сенсорный светильник для настенного монтажа на улицах и в помещениях. Для контроля территорий и точное ограничение зон контроля датчиком внешнего периметра фасадов зданий; исключены ложные срабатывания на мелких животных и резких изменений погодных условий. Функции сенсорного светильника можно настроить со смартфона, планшета или посредством установочного регулятора. Объединение в сеть по Bluetooth возможно только со смартфона или планшета.
Цвет	антрацит
Размеры (ВхШхГ)	110 x 110 x 131,5 мм
Основание	пластик, устойчивый к ультрафиолету
Плафон	пластик - белый, матовый, устойчивый к ультрафиолету
Установка	настенный
Рекомендуемая высота установки	2-3 м
Световая эффективность	53 лм/Вт
Цветовая температура	3000 К
Цветопередача	Ra ≥ 80
Базовая яркость (дежурный режим)	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 или с помощью пульта Smart Remote
Тип сенсора	iHF (интеллектуальная высокочастотная технология)

Мощность	9,5 Вт
Потребляемая мощность, Вт	0,6 Вт
Тип ламп	LED
Охлаждение светодиодов	пассивный термоконтроль
Световая отдача	502 лм
Сенсорика	5,8 Гц высокой частоты; мощность сигнала:
Уровень базовой яркости (дежурный режим)	от 10% - 50% плавная электронная регулировка с помощью пульта Smart Remote
Основная яркость	50% - 100% плавная электронная регулировка с помощью пульта Smart Remote
Постоянное включение на 4 часа	да, с помощью пульта Smart Remote или выключателя
Срок работы диодов (ламп)	50 000 часов
Мягкий пуск	да
Напряжение	220-240 В, 50/60 Гц
Дальность действия	1 - 5 м (35 м²)
Установка сумеречного порога	2-2000 лк; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на светильнике или с помощью пульта Smart Remote
Задержка включения	от 5 сек. до 15 мин. механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на светильнике или от 5 сек. до 60 мин. с помощью пульта Smart Remote
Угол охвата датчика	160° при угле раствора 160°; сквозь стекло, дерево и тонкие стены
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора на светильнике или с помощью пульта Smart Remote (в 3-х различных направлениях, независимо друг от друга - только с помощью пульта Smart Remote)
Режим обучения	Teach in. Установка сумеречного порога посредством кнопки запоминания/режима обучения. При необходимых условиях освещения, при которых сенсор в будущем должен реагировать на движения. Сохраняется текущее значение сумеречного порога. (С помощью пульта Smart Remote)
Объединение в группы по Bluetooth	Master/Slave. Объединить светильники в сеть посредством приложения Smart Remote и целенаправленно отключить сенсор посредством функции Sensor-Off на отдельных светильниках. За счет объединения в сеть при движении включаются также те светильники, сенсор которых деактивирован.
Температурный диапазон	от - 20° до + 40°
Вид защиты	IP 44
Класс защиты	I
Комплектующие, дополнительно	пульт д/у Smart Remote (приобретается отдельно)