

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://steinel.nt-rt.ru/> || set@nt-rt.ru

УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Уличный светильник Steinel DL Vario Quattro PRO LED NW PMMA



Функции

Сенсорный светильник для потолочного монтажа внутри помещений и на улице оснащенный четырьмя пиросенсорами. Масштабируемая зона обнаружения движений сенсорным светильником с помощью четырех установочных регуляторов, по четырем осям, независимо друг от друга.

Размеры (Ø x H) Ø 310 x 69 мм

Основание пластик устойчивый к ультрафиолету

Плафон пластик – белый, матовый, устойчивый к ультрафиолету; IK 07

Установка потолочный, настенный

Рекомендуемая высота установки 2-6 м

Тип сенсора инфракрасный

Мощность 14 Вт

Потребляемая мощность, Вт 0,45 Вт

Тип ламп LED

Охлаждение светодиодов пассивный термоконтроль

Световая отдача 1430 лм

Световая эффективность 98 лм/Вт

Цветовая температура 4000 К

Цветопередача Ra ≥ 80

Базовая яркость (дежурный режим)

15%, начиная с установленного значения сумеречного порога + 4 положения – ВЫКЛ. = Плавное включение света / нет базовой яркости; 10 = плавное включение света + базовая яркость 10 мин.; 30

= плавное включение света + базовая яркость 30 мин.; луна = плавное включение света + базовая яркость всю ночь. Механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на светильнике

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью выключателя

Срок работы диодов (ламп)

50 000 часов

Мягкий пуск

да

Напряжение

220-240 В, 50/60 Гц

Дополнительно подключаемая нагрузка

500 Вт нагрузка лампы накаливания; 4 ЭПРА: 58 Вт / 88 мФ; макс. 10 светильников DL Vario Quattro PRO LED; макс. 500 Вт, $\cos \varphi = 0,5$, индуктивная нагрузка при 230 В AC

Реле (функция)

переключение внешних потребителей (например: светильники или вентиляторы). ВКЛ.: внешние потребители работают; ВЫКЛ.: внешние потребители не работают. Механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на светильнике

Угол охвата датчика

360° при угле раствора 180° и защитой от подкрадывания

Сенсорика

PIR, 4 пиросенсора

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотных регуляторов на светильнике в 4-х различных направлениях, независимо друг от друга

Дальность действия

макс. 32 x 32 м (1024 м²) тангенциально (см. в инструкции: Таблица «Регистрации дальности действия»). Радиус действия регулируется в 4 направлениях (по 90°)

Площадь зоны радиального движения

6 x 6 м (36 м²)

Площадь зоны тангенциального движения

16 x 16 м (256 м²)

Установка сумеречного порога

2-1000 лк; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на светильнике

Задержка включения

от 5 сек. до 30 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на светильнике

Температурный диапазон от - 20° до + 35°

Вид защиты IP 54

Класс защиты II

Уличный светильник Steinel DL Vario Quattro PRO LED WW PMMA



Функции

Сенсорный светильник для потолочного монтажа внутри помещений и на улице оснащенный четырьмя пиросенсорами. Масштабируемая зона обнаружения движений сенсорным светильником с помощью четырех установочных регуляторов, по четырем осям, независимо друг от друга.

Цвет

антрацит

Размеры (Ø x H)

Ø 310 x 69 мм

Основание

пластик устойчивый к ультрафиолету

Плафон

пластик – белый, матовый, устойчивый к ультрафиолету; IK 07

Установка

потолочный, настенный

Рекомендуемая высота установки

2-6 м

Тип сенсора

инфракрасный

Мощность

14 Вт

Потребляемая мощность, Вт

0,45 Вт

Тип ламп

LED

Охлаждение светодиодов

пассивный термоконтроль

Световая отдача

1430 лм

Световая эффективность

95 лм/Вт

Цветовая температура

3000 К

Цветопередача

Ra ≥ 80

Базовая яркость (дежурный режим)

15% мощность освещения (заводская установка), начиная с установленного значения сумеречного порога + 4 положения – ВЫКЛ. = Плавное включение света / нет базовой яркости; 10 = плавное включение света + базовая яркость 10 мин.; 30 = плавное включение света + базовая яркость 30 мин.; луна = плавное включение света + базовая яркость всю ночь. Механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на светильнике

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью выключателя

Срок работы диодов (ламп)

50 000 часов

Мягкий пуск

да

Напряжение

220-240 В, 50/60 Гц

Дополнительно подключаемая нагрузка

500 Вт нагрузка лампы накаливания; 4 ЭПРА: 58 Вт / 88 мФ; макс. 10 светильников DL Vario Quattro PRO LED; макс. 500 Вт, $\cos \varphi = 0,5$, индуктивная нагрузка при 230 В AC

Реле (функция)

переключение внешних потребителей (например: светильники или вентиляторы). ВКЛ.: внешние потребители работают; ВЫКЛ.: внешние потребители не работают. Механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на светильнике

Угол охвата датчика

360° при угле раствора 180° и защитой от подкрадывания

Сенсорика

PIR, 4 пиросенсора

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотных регуляторов на светильнике в 4-х различных направлениях, независимо друг от друга

Дальность действия

макс. 32 x 32 м (1024 м²) тангенциально (см. в инструкции: Таблица «Регистрации дальности действия»). Радиус действия регулируется в 4 направлениях (по 90°)

Площадь зоны радиального движения

6 x 6 м (36 м²)

Площадь зоны тангенциального движения

16 x 16 м (256 м²)

Установка сумеречного порога

2-1000 лк; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на светильнике

Задержка включения

от 5 сек. до 30 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на светильнике

Температурный диапазон

от - 20° до + 35°

Вид защиты

IP 54

Класс защиты

II

Уличный светильник Steinel DL Vario Quattro LED WW PMMA



Функции

Сенсорный светильник для потолочного монтажа внутри помещений и на улице оснащенный четырьмя пиросенсорами. Масштабируемая зона обнаружения движений сенсорным светильником с помощью четырех установочных регуляторов, по четырем осям, независимо друг от друга.

Цвет

серебристый

Размеры (Ø x H)

Ø 310 x 69 мм

Основание

пластик устойчивый к ультрафиолету

Плафон

пластик – белый, матовый, устойчивый к ультрафиолету; IK 07

Установка

потолочный, настенный

Рекомендуемая высота установки

2-6 м

Тип сенсора

инфракрасный

Мощность

10 Вт

Потребляемая мощность, Вт

0,45 Вт

Тип ламп

LED

Охлаждение светодиодов

пассивный термоконтроль

Световая отдача

1000 лм

Световая эффективность

100 лм/Вт

Цветовая температура

3000 К

Цветопередача

Ra ≥ 80

Базовая яркость (дежурный режим)

15%, начиная с установленного значения сумеречного порога + 4 положения – ВЫКЛ. = Плавное включение света / нет базовой яркости; 10 = плавное включение света + базовая яркость 10 мин.; 30 = плавное включение света + базовая яркость 30 мин.; луна = плавное включение света + базовая яркость всю ночь. Механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на светильнике

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью выключателя

Срок работы диодов (ламп)

50 000 часов

Мягкий пуск

да

Напряжение

220-240 В, 50/60 Гц

Угол охвата датчика

360° при угле раствора 180° и защитой от подкрадывания

Сенсорика

PIR, 4 пиросенсора

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора на светильнике в 4-х различных направлениях, независимо друг от друга

Дальность действия

макс. 32 x 32 м (1024 м²) тангенциально (см. в инструкции: Таблица «Регистрации дальности действия»). Радиус действия регулируется в 4 направлениях (по 90°)

Площадь зоны радиального движения

6 x 6 м (36 м²)

Задержка включения

от 5 сек. до 30 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на светильнике

Площадь зоны тангенциального движения

16 x 16 м (256 м²)

Установка сумеречного порога

2-1000 лк; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на светильнике

Температурный диапазон

от - 20° до + 35°

Вид защиты

IP 54

Класс защиты

II

Уличный светильник Steinel GL 80 LED iHF



Функции

Сенсорный напольный светильник для монтажа на улицах и в помещениях. Для контроля территорий и точное ограничение зон контроля датчиком внешнего периметра фасадов зданий; исключены ложные срабатывания на резкие изменения 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)

633 x 110 x 130 мм

Основание

алюминий

Плафон

белый, матовый, устойчивый к ультрафиолету

Установка

напольный

Тип сенсора

iNF (интеллектуальная высокочастотная технология)

Сенсорика

5,8 ГГц высокой частоты; мощность сигнала: < 1 мВт

Мощность

9,5 Вт

Потребляемая мощность, Вт

0,6 Вт

Тип ламп

LED

Охлаждение светодиодов

пассивный термоконтроль

Световая отдача

582 лм

Световая эффективность

61 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 приложения Smart Remote

Уровень базовой яркости (дежурный режим)

от 10% - 50% плавная электронная регулировка с помощью приложения Smart Remote

Основная яркость

50% - 100% плавная электронная регулировка с помощью приложения Smart Remote

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью приложения Smart Remote или выключателя

Срок работы диодов (ламп)

50 000 часов

Мягкий пуск

да

Дальность действия

1 - 5 м (35 м²)

Напряжение

220-240 В, 50/60 Гц

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 приложения Smart Remote (в 3-х различных направлениях, независимо друг от друга – только с помощью приложения Smart Remote)

Установка сумеречного порога

2-2000 лк; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на светильнике или с помощью приложения 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 приложения 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 приложения 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

установка приложения Smart Remote на телефон/планшет через сервисы Google Play или App Store

Уличный светильник Steinel L 830 LED iHF



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 приложения Smart Remote

Тип сенсора

iNF (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 ГГц высокой частоты; мощность сигнала: < 1 мВт

Уровень базовой яркости (дежурный режим)

от 10% - 50% плавная электронная регулировка с помощью приложения Smart Remote

Основная яркость

50% - 100% плавная электронная регулировка с помощью приложения Smart Remote

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью приложения 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 приложения 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 приложения 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 приложения Smart Remote (в 3-х различных направлениях, независимо друг от друга – только с помощью приложения 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 приложения 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

установка приложения Smart Remote на телефон/планшет через сервисы Google Play или App Store

Уличный светильник Steinel L 835 LED iNF



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

Тип сенсора

iHF (интеллектуальная высокочастотная технология)

Сенсорика

5,8 ГГц высокой частоты; мощность сигнала: < 1 мВт

Мощность

9,5 Вт

Потребляемая мощность, Вт

0,6 Вт

Тип ламп

LED

Охлаждение светодиодов

пассивный термоконтроль

Световая отдача

586 лм

Световая эффективность

62 лм/Вт

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 приложения Smart Remote

Цветовая температура

3000 К

Цветопередача

Ra ≥ 80

Уровень базовой яркости (дежурный режим)

от 10% - 50% плавная электронная регулировка с помощью приложения Smart Remote

Основная яркость

50% - 100% плавная электронная регулировка с помощью приложения Smart Remote

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью приложения Smart Remote или выключателя

Срок работы диодов (ламп)

50 000 часов

Мягкий пуск

да

Напряжение

220-240 В, 50/60 Гц

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 приложения Smart Remote (в 3-х различных направлениях, независимо друг от друга – только с помощью приложения Smart Remote)

Дальность действия

1 - 5 м (35 м²)

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 приложения Smart Remote

Установка сумеречного порога

2-2000 лк; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на светильнике или с помощью приложения 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 приложения 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

установка приложения Smart Remote на телефон/планшет через сервисы Google Play или App Store

Уличный светильник Steinel L 840 LED iHF



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 133,5 мм

Основание

пластик, устойчивый к ультрафиолету

Мощность

9,5 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 приложения Smart Remote

Плафон

пластик - белый, матовый, устойчивый к ультрафиолету

Установка

настенный

Сенсорика

5,8 ГГц высокой частоты; мощность сигнала: < 1 мВт

Рекомендуемая высота установки

2-3 м

Световая эффективность

32 лм/Вт

Тип сенсора

iNF (интеллектуальная высокочастотная технология)

Потребляемая мощность, Вт

0,6 Вт

Тип ламп

LED

Охлаждение светодиодов

пассивный термоконтроль

Световая отдача

305 лм

Уровень базовой яркости (дежурный режим)

от 10% - 50% плавная электронная регулировка с помощью приложения Smart Remote

Основная яркость

50% - 100% плавная электронная регулировка с помощью приложения Smart Remote

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью приложения Smart Remote или выключателя

Срок работы диодов (ламп)

50 000 часов

Мягкий пуск

да

Напряжение

220-240 В, 50/60 Гц

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 приложения Smart Remote (в 3-х различных направлениях, независимо друг от друга – только с помощью приложения Smart Remote)

Дальность действия

1 - 5 м (35 м²)

Установка сумеречного порога

2-2000 лк; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на светильнике или с помощью приложения 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 приложения 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 приложения 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

установка приложения Smart Remote на телефон/планшет через сервисы Google Play или App Store

Уличный светильник Steinel L 800 LED iNF



Класс защиты

II

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью выключателя

Цвет

серебристый

Тип сенсора

iNF (интеллектуальная высокочастотная технология)

Установка сумеречного порога

2-2000 лк.; с помощью поворотного регулятора на светильнике

Рекомендуемая высота установки

2-3 м

Установка

настенный

Мягкий пуск

да

Задержка включения

5 сек. – 15 мин.; с помощью поворотного регулятора на светильнике

Напряжение

230-240 В, 50 Гц

Степень защиты

IP 44

Срок работы диодов (ламп)

50000 часов

Тип ламп

LED

Цветовая температура

3000 К

Плафон

устойчивый к УФ-лучам пластик – белый матовый

Основание

алюминий

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

Дальность действия

2 - 5 м

Потребляемая мощность, Вт

10

Размеры (ВхШхГ)

88 x 230 x 145 мм

Световая отдача

440 лм

Световая эффективность

44 лм/Вт

Сенсорика

5,8 Гц высокой частоты; мощность сигнала: < 1 мВт

Температурный диапазон

-20°C to +50°C

Угол охвата датчика

180° с защитой от подкрадывания

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора на светильнике

Уличный светильник Steinel L 820 LED iNF



Класс защиты

II

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью выключателя

Цвет

серебристый

Тип сенсора

iNF (интеллектуальная высокочастотная технология)

Установка сумеречного порога

2-2000 лк.; с помощью поворотного регулятора на светильнике

Рекомендуемая высота установки

2-3 м

Установка

настенный

Мягкий пуск

да

Напряжение

230-240 В, 50 Гц

Задержка включения

5 сек. – 15 мин.; с помощью поворотного регулятора на светильнике

Степень защиты

IP 44

Комплектующие, дополнительно

стикеры с номерами и буквами в комплекте

Срок работы диодов (ламп)

50000 часов

Тип ламп

LED

Цветовая температура

3000 К

Плафон

устойчивый к УФ-лучам пластик – белый матовый

Основание

алюминий

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

Дальность действия

2 - 5 м

Сенсорика

5,8 ГГц высокой частоты; мощность сигнала: < 1 мВт

Температурный диапазон

-20°C to +50°C

Угол охвата датчика

180° с защитой от подкрадывания

Потребляемая мощность, Вт

12,5

Световая отдача

612 лм

Световая эффективность

49 лм/Вт

Размеры (ВхШхГ)

260 x 230 x 145 мм

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворота

Уличный светильник Steinel L 825 LED iHF Connect



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 с помощью приложения Smart Remote.

Класс защиты

II

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью выключателя или с помощью приложения Smart Remote

Тип сенсора

iNF (интеллектуальная высокочастотная технология)

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

механическая регулировка дальности действия с точностью до метра + регистрация движений и все остальные функции Сенсора могут быть полностью выключены (в положение: sensor off). При этой регулировке можно использовать светильник, как классический светильник. Настройки выполняются с помощью поворотного регулятора на светильнике или с помощью приложения Smart Remote

Установка сумеречного порога

2-2000 лк.; с помощью поворотного регулятора на светильнике или с помощью приложения Smart Remote

Рекомендуемая высота установки

2-3 м

Установка

настенный

Цвет

антрацит

Мягкий пуск

да

Напряжение

230-240 В, 50 Гц

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 приложения Smart Remote

Угол охвата датчика

180° с защитой от подкрадывания

Степень защиты

IP 44

Срок работы диодов (ламп)

50000 часов

Тип ламп

LED

Цветовая температура

3000 К

Плафон

устойчивый к УФ-лучам пластик – белый матовый

Основание

алюминий

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 приложения Smart Remote

Дальность действия

1 - 7 м

Потребляемая мощность, Вт

12

Размеры (ВхШхГ)

331 x 157 x 95,1 мм

Световая отдача

770 лм

Световая эффективность

63,1 лм/Вт

Температурный диапазон

от - 20° до + 40° ·

Уровень базовой яркости (дежурный режим)

от 10% - 50% плавная электронная регулировка с помощью приложения Smart Remote

Основная яркость

50% - 100% плавная электронная регулировка с помощью приложения 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 приложения 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.

Комплектующие, дополнительно

установка приложения Smart Remote на смартфон/планшет через сервисы Google Play или App Store

Уличный светильник Steinel L 910 LED



Класс защиты

II

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью выключателя

Тип сенсора

инфракрасный

Установка

настенный

Цвет

антрацит

Температурный диапазон

от - 20° до + 50°

Мягкий пуск

да

Напряжение

230-240 В, 50 Гц

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

с помощью заслонок (в комплекте)

Угол охвата датчика

180° при угле раствора 90° и защитой от подкрадывания

Степень защиты

IP 44

Срок работы диодов (ламп)

50000 часов

Тип ламп

LED

Цветовая температура

3000 К

Основание

алюминий

Плафон

пластик - белый матовый, устойчивый к ультрафиолету

Базовая яркость (дежурный режим)

10%; DIP-переключатель 1: Базовая яркость - OFF = плавное включение света / нет базовой яркости, ON = базовая яркость, начиная с заданного значения сумеречного порога; DIP 2-переключатель: Ночной режим экономии - OFF = ВКЛ всю ночь, ON = ВКЛ половину ночи; в зависимости от положения выбранного DIP-переключателем 1

Дальность действия

12 м. или 5 м.; с помощью DIP-переключателя на светильнике

Задержка включения

2 мин. или 15 мин.; с помощью DIP-переключателя на светильнике

Нагрузка

Возможность объединение в группу, до 10 светильников L 900 LED, L 910 LED. УКАЗАНИЕ: Коммуникация (опция объединения в сеть) со светильниками, объединенными в группу, в тестовом режиме выключена. В тестовом режиме находится только текущий светильник. Другие светильники остаются в групповом режиме.

Рекомендуемая высота установки

При минимальной дальности действия (5 м) монтажная высота не должна превышать 1,8 м. Для обеспечения указанного радиуса 12 м сенсорный светильник следует монтировать на высоте не более 2,2 м.

Установка сумеречного порога

2 лк. или 20 лк.; с помощью DIP-переключателя на светильнике

Эффектный свет

опция - DIP-переключателем. Все заранее запрограммированные функции выполняются DIP-переключателем 1-6. Заводская настройка DIP-выключателя положение OFF

Потребляемая мощность, Вт

11

Размеры (ВхШхГ)

235 x 80 x 85 мм

Световая отдача

755 лм

Световая эффективность

68,6 лм/Вт

Сенсорика

мультилинза

Уличный светильник Steinel L 920 LED iHF



Цвет

антрацит

Размеры (ВхШхГ)

225 x 95 x 94 мм

Основание

алюминий

Плафон

пластик - белый матовый, устойчивый к ультрафиолету

Установка

настенный

Рекомендуемая высота установки

При минимальной дальности действия (5 м) монтажная высота не должна превышать 1,8 м. Для обеспечения указанного радиуса 12 м сенсорный светильник следует монтировать на высоте 2,5 м.

Тип сенсора

инфракрасный

Дополнительно подключаемая нагрузка

по линии связи (К) возможно внутреннее объединение в группу до 10 светильников L 910 LED и L 920 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

Потребляемая мощность, Вт

10 Вт

Тип ламп

LED

Световая отдача

571 лм/Вт

Световая эффективность

57.1 лм/Вт

Цветовая температура

3000 К

Цветопередача

Ra \geq 80

Базовая яркость (дежурный режим)

10%; DIP-переключатель 1: Базовая яркость - OFF = плавное включение света / нет базовой яркости, ON = базовая яркость, начиная с заданного значения сумеречного порога; DIP 2-переключатель: Ночной режим экономии - OFF = ВКЛ всю ночь, ON = ВКЛ половину ночи; в зависимости от положения выбранного DIP-переключателем 1

Срок работы диодов (ламп)

50 000 часов

Мягкий пуск

да

Напряжение

220-240 В, 50 Гц

Угол охвата датчика

180° при угле раствора 90° и защитой от подкрадывания

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

с помощью заслонок (в комплекте)

Дальность действия

12 м. или 5 м.; с помощью DIP-переключателя на светильнике

Установка сумеречного порога

2 лк. или 20 лк.; с помощью DIP-переключателя на светильнике

Задержка включения

2 мин. или 15 мин.; с помощью DIP-переключателя на светильнике

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью выключателя

Температурный диапазон

от - 20° до + 50°

Вид защиты

IP 44

Класс защиты

II

Эффектный свет

опция - DIP-переключателем. Все заранее запрограммированные функции выполняются DIP-переключателем 1-6. Заводская настройка DIP-выключателя положение OFF.

Сенсорика

мультилинза

Уличный светильник Steinel L 690 LED PMMA



Класс защиты

II

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью выключателя

Тип сенсора

инфракрасный

Установка сумеречного порога

2-1000 лк.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Установка

настенный

Цвет

антрацит

Мягкий пуск

да

Напряжение

230-240 В, 50 Гц

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

с помощью заслонок (в комплекте)

Температурный диапазон

от - 20° до + 40°

Рекомендуемая высота установки

2-3 м

Задержка включения

5 сек. – 15 мин.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Вид защиты

IP 44

Комплектующие, дополнительно

стикеры с номерами и буквами в комплекте

Срок работы диодов (ламп)

50 000 часов

Базовая яркость (дежурный режим)

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

Дальность действия

7 м по кругу, с температурной стабилизацией

Тип ламп

LED диоды

Угол охвата датчика

360° при угле раствора 90° и защитой от подкрадывания

Цветовая температура

3000 К

Основание

алюминий

Плафон

пластик - белый матовый, устойчивый к ультрафиолету

Сенсорика

минисенсор

Потребляемая мощность, Вт

9 Вт

Размеры (ВхШхГ)

306 x 291 x 104 мм

Световая отдача

753 лм

Световая эффективность

83,6 лм/Вт

Степень защиты

IP 44

Цветопередача

Ra ≥ 80

Охлаждение светодиодов

пассивный термоконтроль

Дополнительно подключаемая нагрузка

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

Уличный светильник Steinel L 691 LED PMMA



Класс защиты

II

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью выключателя

Тип сенсора

инфракрасный

Установка сумеречного порога

2-1000 лк.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Установка

настенный

Цвет

антрацит

Мягкий пуск

да

Напряжение

230-240 В, 50 Гц

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

с помощью заслонок (в комплекте)

Температурный диапазон

от - 20° до + 40°

Рекомендуемая высота установки

2-3 м

Задержка включения

5 сек. – 15 мин.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Вид защиты

IP 44

Срок работы диодов (ламп)

50 000 часов

Базовая яркость (дежурный режим)

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

Дальность действия

7 м по кругу, с температурной стабилизацией

Тип ламп

LED диоды

Угол охвата датчика

360° при угле раствора 90° и защитой от подкрадывания

Цветовая температура

3000 К

Основание

алюминий

Сенсорика

минисенсор

Потребляемая мощность, Вт

9 Вт

Плафон

пластик - белый матовый, устойчивый к ультрафиолету

Размеры (ВхШхГ)

306 x 291 x 126 мм

Световая отдача

753 лм

Световая эффективность

83,6 лм/Вт

Степень защиты

IP 44

Цветопередача

83,6 лм/Вт

Охлаждение светодиодов

пассивный термоконтроль

Дополнительно подключаемая нагрузка

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

Уличный светильник Steinel GL 16 S



Класс защиты

II

Тип сенсора

инфракрасный

Установка сумеречного порога

2-2000 лк

Цвет

черный

Напряжение

230-240 В, 50 Гц

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

с помощью заслонок

Температурный диапазон

от - 40° до + 40°

Задержка включения

от 10 сек. до 15 мин.

Степень защиты

IP 44

Сенсорика

мультилинза

Угол охвата датчика

180° с защитой от подкрадывания

Базовая яркость (дежурный режим)

постоянный свет / выкл. / сенсорный режим

Дальность действия

макс. 12 м тангенциально, с температурной стабилизацией

Основание

алюминий

Плафон

стекло

Потребляемая мощность, Вт

100

Размеры (ВхШхГ)

1000 x 260 x 260 мм

Тип ламп

E 27

Установка

напольный

Уличный светильник Steinel GL 60 LED



Класс защиты

II

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью выключателя

Тип сенсора

инфракрасный

Установка сумеречного порога

2-2000 лк.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Температурный диапазон

от - 20° до + 50°

Цвет

стальной

Мягкий пуск

да

Напряжение

230-240 В, 50 Гц

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

с помощью заслонок (в комплекте)

Задержка включения

5 сек. – 15 мин.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Степень защиты

IP 44

Сенсорика

мультилинза

Цветовая температура

3000 К

Срок работы диодов (ламп)

25 000 часов

Установка

напольный

Базовая яркость (дежурный режим)

0% - 50%.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Дальность действия

макс. 12 м по кругу, с температурной стабилизацией

Основание

нержавеющая сталь

Плафон

стекло - белое матовое

Потребляемая мощность, Вт

8,6

Размеры (ВхШхГ)

1038 x Ø 102 x Ø 220 мм

Световая отдача

812 лм

Световая эффективность

94,4 лм/Вт

Тип ламп

LED (в комплекте), арт. 008321

Угол охвата датчика

360° при угле раствора 30°

Рекомендуемая высота установки

2-2,5 м

Уличный светильник Steinel L 1



Класс защиты

II

Тип сенсора

инфракрасный

Установка сумеречного порога

2-2000 лк.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Основание

пластик устойчивый к ультрафиолету

Установка

настенный

Цвет

черный

Напряжение

230-240 В, 50 Гц

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

с помощью заслонок (в комплекте)

Задержка включения

8 сек. – 35 мин.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Температурный диапазон

от - 40° до + 40°

Степень защиты

IP 44

Потребляемая мощность, Вт

60

Сенсорика

мультилинза

Угол охвата датчика

180° с защитой от подкрадывания

Тип ламп

E 27

Дальность действия

макс. 10 м тангенциально, с температурной стабилизацией

Плафон

пластик - белый матовый, устойчивый к ультрафиолету

Размеры (ВхШхГ)

255 x 110 x 120 мм

Рекомендуемая высота установки

2 - 3 м

Комплекующие, дополнительно
стикеры с номерами и буквами (в комплекте)

Уличный светильник Steinel L 12



Класс защиты

II

Тип сенсора

инфракрасный

Цвет

серебристый

Установка сумеречного порога

2-2000 лк.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Рекомендуемая высота установки

2-3 м

Установка

настенный

Напряжение

230-240 В, 50 Гц

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

с помощью заслонок (в комплекте)

Задержка включения

8 сек. – 35 мин.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Температурный диапазон

от - 40° до + 40°

Степень защиты

IP 44

Дальность действия

макс. 10 м. тангенциально; с температурной стабилизацией

Потребляемая мощность, Вт

60

Сенсорика

мультилинза

Угол охвата датчика

180° с защитой от подкрадывания

Тип ламп

E 27

Плафон

пластик - белый матовый, устойчивый к ультрафиолету

Основание

пластик + алюминий

Размеры (ВхШхГ)

279 x 155 x 120 мм

Уличный светильник Steinel L 15



Класс защиты

II

Тип сенсора

инфракрасный

Установка сумеречного порога

2-2000 лк.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Основание

пластик устойчивый к ультрафиолету

Рекомендуемая высота установки

2-3 м

Установка

настенный

Цвет

черный

Напряжение

230-240 В, 50 Гц

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

с помощью заслонок (в комплекте)

Задержка включения

5 сек. – 15 мин.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Температурный диапазон

от - 40° до + 40°

Степень защиты

IP 44

Потребляемая мощность, Вт

60

Сенсорика

мультилинза

Угол охвата датчика

180° с защитой от подкрадывания

Тип ламп

E 27

Дальность действия

макс.10 м тангенциально, с температурной стабилизацией

Плафон

пластик

Размеры (ВхШхГ)

410 x 190 x 240 мм

Уличный светильник Steinel L 190 S



Класс защиты

II

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью выключателя

Тип сенсора

инфракрасный

Установка сумеречного порога

2-2000 лк.; с помощью кнопочного потенциометра на датчике светильника

Рекомендуемая высота установки

2-3 м

Установка

настенный

Цвет

черный

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

точная регулировка за счет смещения линзы и с помощью заслонок (в комплекте)

Угол охвата датчика

180° при угле раствора 90°

Мягкий пуск

да

Напряжение

230-240 В, 50 Гц

Температурный диапазон

от - 40° до + 40°

Задержка включения

5 сек. – 15 мин.; с помощью кнопочного потенциометра на датчике светильника

Степень защиты

IP 44

Сенсорика

мультилинза

Основание

алюминий

Плафон

стекло

Потребляемая мощность, Вт

100

Тип ламп

E 27

Базовая яркость (дежурный режим)

0% - 50%.; с помощью кнопочного потенциометра на датчике светильника

Дальность действия

макс. 12 м или 5 м тангенально, с температурной стабилизацией

Размеры (ВхШхГ)

335 x 217 x 147 мм

Уличный светильник Steinel L 20



Класс защиты

II

Тип сенсора

инфракрасный

Цвет

белый

Установка сумеречного порога

2-2000 лк.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Рекомендуемая высота установки

2-3 м

Установка

настенный

Напряжение

230-240 В, 50 Гц

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

с помощью заслонок (в комплекте)

Задержка включения

8 сек. – 35 мин.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Температурный диапазон

от - 40° до + 40°

Степень защиты

IP 44

Дальность действия

макс. 10 м. тангенциально; с температурной стабилизацией

Основание

пластик + нержавеющая сталь

Плафон

пластик - белый матовый, устойчивый к ультрафиолету

Потребляемая мощность, Вт

60

Сенсорика

мультилинза

Угол охвата датчика

180° с защитой от подкрадывания

Тип ламп

E 27

Размеры (ВхШхГ)

240 x 230 x 80 мм

Уличный светильник Steinel L 22



Класс защиты

II

Тип сенсора

инфракрасный

Цвет

белый

Рекомендуемая высота установки

2-3 м

Установка

настенный

Напряжение

230-240 В, 50 Гц

Температурный диапазон

от - 20° до + 40°

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

с помощью заслонок (в комплекте)

Задержка включения

8 сек. – 35 мин.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Степень защиты

IP 44

Дальность действия

макс. 10 м. тангенциально; с температурной стабилизацией

Основание

пластик + нержавеющая сталь

Плафон

пластик - белый матовый, устойчивый к ультрафиолету

Потребляемая мощность, Вт

60

Размеры (ВхШхГ)

286 x 162 x 85 мм

Сенсорика

мультилинза

Тип ламп

E27

Угол охвата датчика

180° с защитой от подкрадывания

Установка сумеречного порога

2-2000 лк.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Уличный светильник Steinel L 220 LED



Класс защиты

II

Тип сенсора

инфракрасный

Установка сумеречного порога

2-2000 лк.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Рекомендуемая высота установки

2-3 м

Установка

настенный

Цвет

стальной

Напряжение

230-240 В, 50 Гц

Температурный диапазон

от - 20° до + 40°

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

с помощью заслонок (в комплекте)

Задержка включения

8 сек. – 35 мин.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Степень защиты

IP 44

Дальность действия

макс. 10 м. тангенциально; с температурной стабилизацией

Плафон

пластик - белый матовый, устойчивый к ультрафиолету

Сенсорика

мультилинза

Угол охвата датчика

180° с защитой от подкрадывания

Комплектующие, дополнительно

стикеры с номерами и буквами в комплекте

Основание

пластик устойчивый к ультрафиолету + нержавеющая сталь

Потребляемая мощность, Вт

7,5 Вт LED; 0,5 Вт в режиме ожидания

Размеры (ВхШхГ)

251 x 246 x 84 мм

Световая отдача

550 лм

Световая эффективность

73,3 лм/Вт

Срок работы диодов (ламп)

50000 часов

Тип ламп

LED

Цветовая температура

3000 К

Уличный светильник Steinel L 224 LED



Класс защиты

II

Тип сенсора

инфракрасный

Установка сумеречного порога

2-2000 лк.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Рекомендуемая высота установки

2-3 м

Установка

настенный

Цвет

антрацит

Напряжение

230-240 В, 50 Гц

Температурный диапазон

от - 20° до + 40°

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

с помощью заслонок (в комплекте)

Задержка включения

8 сек. – 35 мин.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Степень защиты

IP 44

Дальность действия

макс. 10 м. тангенциально; с температурной стабилизацией

Плафон

пластик - белый матовый, устойчивый к ультрафиолету

Сенсорика

мультилинза

Угол охвата датчика

180° с защитой от подкрадывания

Основание

пластик устойчивый к ультрафиолету + нержавеющая сталь

Потребляемая мощность, Вт

7,5 Вт LED; 0,5 Вт в режиме ожидания

Размеры (ВхШхГ)

251 x 246 x 84 мм

Срок работы диодов (ламп)

50000 часов

Тип ламп

LED

Цветовая температура

3000 К

Световая отдача

410 лм

Световая эффективность

57,4 лм/Вт

Уличный светильник Steinel L 240 LED



Класс защиты

II

Тип сенсора

инфракрасный

Установка сумеречного порога

2-2000 лк.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Рекомендуемая высота установки

2-3 м

Установка

настенный

Цвет

стальной

Напряжение

230-240 В, 50 Гц

Температурный диапазон

от - 20° до + 40°

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

с помощью заслонок (в комплекте)

Задержка включения

8 сек. – 35 мин.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Степень защиты

IP 44

Дальность действия

макс. 10 м. тангенциально; с температурной стабилизацией

Плафон

пластик - белый матовый, устойчивый к ультрафиолету

Сенсорика

мультилинза

Угол охвата датчика

180° с защитой от подкрадывания

Основание

пластик устойчивый к ультрафиолету + нержавеющая сталь

Потребляемая мощность, Вт

7,5 Вт LED; 0,5 Вт в режиме ожидания

Срок работы диодов (ламп)

50000 часов

Тип ламп

LED

Цветовая температура

3000 К

Размеры (ВхШхГ)

305 x 165 x 81 мм

Световая отдача

570 лм

Световая эффективность

76 лм/Вт

Уличный светильник Steinel L 244 LED



Класс защиты

II

Тип сенсора

инфракрасный

Установка сумеречного порога

2-2000 лк.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Рекомендуемая высота установки

2-3 м

Установка

настенный

Цвет

антрацит

Напряжение

230-240 В, 50 Гц

Температурный диапазон

от - 20° до + 40°

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

с помощью заслонок (в комплекте)

Задержка включения

8 сек. – 35 мин.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Степень защиты

IP 44

Дальность действия

макс. 10 м. тангенциально; с температурной стабилизацией

Плафон

пластик - белый матовый, устойчивый к ультрафиолету

Сенсорика

мультилинза

Угол охвата датчика

180° с защитой от подкрадывания

Основание

пластик устойчивый к ультрафиолету + нержавеющая сталь

Потребляемая мощность, Вт

7,5 Вт LED; 0,5 Вт в режиме ожидания

Срок работы диодов (ламп)

50000 часов

Тип ламп

LED

Цветовая температура

3000 К

Размеры (ВхШхГ)

305 x 165 x 81 мм

Световая отдача

500 лм

Световая эффективность

66,7 лм/Вт

Уличный светильник Steinel L 260 LED



Класс защиты

II

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью выключателя

Тип сенсора

инфракрасный

Цвет

серебристый

Установка сумеречного порога

2-2000 лк.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Установка

настенный

Температурный диапазон

от - 20° до + 50°

Напряжение

230-240 В, 50 Гц

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

с помощью заслонок (в комплекте)

Дальность действия

макс. 12 м. тангенциально; с температурной стабилизацией

Рекомендуемая высота установки

2 - 3 м

Задержка включения

5 сек. – 15 мин.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Степень защиты

IP 44

Цветовая температура

3000 К

Основание

алюминий

Плафон

стекло - белое матовое

Потребляемая мощность, Вт

8,6

Размеры (ВхШхГ)

295 x 72 x 105 мм

Световая отдача

700 лм

Световая эффективность

81,4 лм/Вт

Сенсорика

мультилинза

Срок работы диодов (ламп)

25000 часов

Тип ламп

LED (в комплекте), арт. 008314

Угол охвата датчика

240° при угле раствора 180°, с защитой от подкрадывания

Уличный светильник Steinel L 265 LED



Класс защиты

II

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью выключателя

Тип сенсора

инфракрасный

Цвет

серебристый

Установка сумеречного порога

2-2000 лк.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Установка

настенный

Напряжение

230-240 В, 50 Гц

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

с помощью заслонок (в комплекте)

Рекомендуемая высота установки

2-3 м

Задержка включения

5 сек. – 15 мин.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Дальность действия

макс. 8 м по кругу, с температурной стабилизацией

Степень защиты

IP 44

Цветовая температура

3000 К

Основание

алюминий

Плафон

стекло - белое матовое

Размеры (ВхШхГ)

295 x 72 x 105 мм

Сенсорика

минисенсор

Срок работы диодов (ламп)

25000 часов

Базовая яркость (дежурный режим)

10%; 4 положения - режим 1 + режим 2: плавное включение и выключение света + базовая яркость, начиная с установленного значения сумеречного порога + СИД-подсветка ВКЛ.; режим 3: плавное включение и выключение + базовая яркость до полуночи + СИД-подсветка ВКЛ.; 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

Потребляемая мощность, Вт

8,5

Световая отдача

674 лм

Световая эффективность

79,3 лм/Вт

Температурный диапазон

- 10° до + 50°

Тип ламп

LED (в комплекте), арт. 008307

Угол охвата датчика

360° при угле раствора 90° и с защитой от подкрадывания

Уличный светильник Steinel L 585 S



Класс защиты

II

Тип сенсора

инфракрасный

Установка сумеречного порога

2-2000 лк.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Основание

пластик устойчивый к ультрафиолету

Установка

настенный

Цвет

черный

Напряжение

230-240 В, 50 Гц

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

с помощью заслонок (в комплекте)

Задержка включения

8 сек. – 35 мин.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Степень защиты

IP 44

Потребляемая мощность, Вт

60

Сенсорика

мультилинза

Угол охвата датчика

180° с защитой от подкрадывания

Дальность действия

макс. 12 м тангенциально, с температурной стабилизацией

Плафон

стекло

Тип ламп

E 27

Рекомендуемая высота установки

2 - 3 м

Диапазон перемещения сенсора

70° вертикально

Размеры (ВхШхГ)

307 x 215 x 228 мм

Температурный диапазон

от - 20° до + 60°

Уличный светильник Steinel L 630 LED



Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью выключателя

Тип сенсора

инфракрасный

Установка

настенный

Цвет

антрацит

Мягкий пуск

да

Напряжение

230-240 В, 50 Гц

Температурный диапазон

от - 20° до + 40°

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

с помощью заслонок (в комплекте)

Рекомендуемая высота установки

2-3 м

Задержка включения

5 сек. – 15 мин.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Степень защиты

IP 44

Комплектующие, дополнительно

стикеры с номерами и буквами в комплекте

Срок работы диодов (ламп)

50000 часов

Цветовая температура

3000 К

Базовая яркость (дежурный режим)

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

Дальность действия

8 м по кругу, с температурной стабилизацией

Класс защиты

I

Основание

пластик устойчивый к ультрафиолету + алюминий

Плафон

пластик - белый матовый, устойчивый к ультрафиолету

Потребляемая мощность, Вт

8,2

Размеры (ВхШхГ)

364 x 211 x 65 мм

Световая отдача

663 лм

Световая эффективность

80,85 лм/Вт

Сенсорика

минисенсор

Тип ламп

LED диоды

Угол охвата датчика

360° при угле раствора 90° и защитой от подкрадывания

Установка сумеречного порога

2-2000 лк.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Уличный светильник Steinel L 631 LED



Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью выключателя

Тип сенсора

инфракрасный

Установка

настенный

Цвет

антрацит

Мягкий пуск

да

Напряжение

230-240 В, 50 Гц

Температурный диапазон

от - 20° до + 40°

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

с помощью заслонок (в комплекте)

Рекомендуемая высота установки

2-3 м

Задержка включения

5 сек. – 15 мин.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Степень защиты

IP 44

Срок работы диодов (ламп)

50000 часов

Цветовая температура

3000 К

Базовая яркость (дежурный режим)

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

Дальность действия

8 м по кругу, с температурной стабилизацией

Класс защиты

I

Основание

пластик устойчивый к ультрафиолету + алюминий

Плафон

пластик - белый матовый, устойчивый к ультрафиолету

Световая отдача

663 лм

Световая эффективность

80,85 лм/Вт

Сенсорика

минисенсор

Тип ламп

LED диоды

Угол охвата датчика

360° при угле раствора 90° и защитой от подкрадывания

Установка сумеречного порога

2-2000 лк.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Потребляемая мощность, Вт

8,2 LED

Размеры (ВхШхГ)

364 x 61 x 65 мм

Уличный светильник Steinel L 665 LED



Класс защиты

II

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью выключателя

Тип сенсора

инфракрасный

Цвет

серебристый

Установка

настенный

Мягкий пуск

да

Напряжение

230-240 В, 50 Гц

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

с помощью заслонок (в комплекте)

Температурный диапазон

от - 40° до + 40°

Рекомендуемая высота установки

2-3 м

Задержка включения

5 сек. – 15 мин.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Дальность действия

макс. 8 м по кругу, с температурной стабилизацией

Степень защиты

IP 44

Комплектующие, дополнительно

стикеры с номерами и буквами в комплекте

Срок работы диодов (ламп)

50000 часов

Базовая яркость (дежурный режим)

25%; 4 положения - режим 1: плавное включение света / нет базовой яркости + СИД-подсветка ВКЛ.;
режим 2: плавное включение света + базовая яркость + СИД-подсветка ВКЛ., начиная с

установленного значения сумеречного порога; режим 3: плавное включение света + базовая яркость до полуночи + СИД-подсветка ВКЛ.; режим 4: нет плавного включения света / нет базовой яркости / СИД-подсветка ВКЛ. только при движении. Механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Тип ламп

LED диоды

Угол охвата датчика

360° при угле раствора 90° и защитой от подкрадывания

Установка сумеречного порога

2-2000 лк.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Основание

алюминий

Плафон

стекло - белое матовое

Цветовая температура

3200 К

Потребляемая мощность, Вт

9

Размеры (ВхШхГ)

269 x 323 x 122 мм

Световая отдача

155 лм

Световая эффективность

17.2 лм/Вт

Сенсорика

минисенсор

Уличный светильник Steinel L 666 LED



Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью выключателя

Тип сенсора

инфракрасный

Цвет

серебристый

Установка

настенный

Мягкий пуск

да

Напряжение

230-240 В, 50 Гц

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

с помощью заслонок (в комплекте)

Температурный диапазон

от - 40° до + 40°

Рекомендуемая высота установки

2-3 м

Задержка включения

5 сек. – 15 мин.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Дальность действия

макс. 8 м по кругу, с температурной стабилизацией

Степень защиты

IP 44

Комплектующие, дополнительно

стикеры с номерами и буквами в комплекте

Срок работы диодов (ламп)

50000 часов

Базовая яркость (дежурный режим)

25%; 4 положения - режим 1: плавное включение света / нет базовой яркости + СИД-подсветка ВКЛ.; режим 2: плавное включение света + базовая яркость + СИД-подсветка ВКЛ., начиная с установленного значения сумеречного порога; режим 3: плавное включение света + базовая яркость до полуночи + СИД-подсветка ВКЛ.; режим 4: нет плавного включения света / нет базовой яркости / СИД-подсветка ВКЛ. только при движении. Механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Класс защиты

I

Тип ламп

LED диоды

Угол охвата датчика

360° при угле раствора 90° и защитой от подкрадывания

Установка сумеречного порога

2-2000 лк.; с помощью поворотного регулятора на датчике светильника

Основание

алюминий

Плафон

стекло - белое матовое

Потребляемая мощность, Вт

8

Цветовая температура

3200 К

Размеры (ВхШхГ)

269 x 102 x 122 мм

Световая отдача

150 лм

Световая эффективность

18.7 лм/Вт

Сенсорика

минисенсор

Уличный светильник Steinel LN 1 LED



Класс защиты

II

Цвет

белый

Степень защиты

IP 54

Рекомендуемая высота установки

2-5 м

Установка

настенный

Напряжение

230-240 В, 50 Гц

Срок работы диодов (ламп)

50000 часов

Тип ламп

LED

Цветовая температура

3000 К

Основание

пластик, устойчивый к ультрафиолету

Световая отдача

350 лм

Комплектующие, дополнительно

стикеры с номерами и буквами в комплекте предназначен для постоянного ночного освещения

Плафон

поликарбонат - белый матовый, устойчивый к ультрафиолету

Потребляемая мощность, Вт

4,5

Размеры (ВхШхГ)

280 x 214 x 114 мм

Световая эффективность

78 лм/Вт

Сенсорика

сумеречный светильник

Температурный диапазон

- 20° до + 40°

Установка сумеречного порога

5-200 лк.;

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://steinel.nt-rt.ru/> || set@nt-rt.ru