

Светильник с датчиком движения Steinel RS LED M2 chrome



Характеристики

Степень защиты IP 20

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

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

Дальность действия 1 - 6 м по кругу **Задержка включения** от 5 сек. до 15 мин. **Класс защиты** II

Напряжение 230-240 В, 50 Гц

Основание пластик + алюминий **Плафон** пластик

Постоянное включение на 4 часа нет

Потребляемая мощность, Вт 4 x 4 Вт; 0,38 Вт в режиме ожидания

Размеры (ВхШхГ) 220 × 220 × 67 мм

Рекомендуемая высота установки 2-2,5 м

Световая отдача 560 лм **Световая эффективность** 50,9 лм/Вт

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

Срок работы диодов (ламп) 50 000 часов

Температурный диапазон от -10° до +50°

Тип ламп LED

Тип сенсора высокочастотный

Угол охвата датчика 360° при угле раствора 160°, при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены

Установка потолочный, настенный

Установка сумеречного порога 2 - 2000 лк

Цвет хром **Цветовая температура** 3200 К

Steinel RS LED M1 chrome LED M1 stainless steel



Характеристики

Степень защиты IP 20

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора **Дальность действия** 3 - 8 м по кругу

Задержка включения от 5 сек. до 15 мин. **Класс защиты** II

Напряжение 230-240 В, 50 Гц **Основание** пластик **Плафон** пластик

Постоянное включение на 4 часа нет

Потребляемая мощность, Вт 11; 0,38 Вт в режиме ожидания

Размеры (ВхШхГ) 200 × 200 × 53 мм

Рекомендуемая высота установки 2-2,5 м

Световая отдача 530 лм **Световая эффективность** 48,2 лм/Вт

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

Срок работы диодов (ламп) 50 000 часов **Температурный диапазон** от -10° до +50°

Тип ламп LED

Тип сенсора высокочастотный

Угол охвата датчика 360° при угле раствора 160°, при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены

Установка потолочный, настенный **Установка сумеречного порога** 2 - 2000 лк

Цвет хром **Цветовая температура** 3000 К

Steinel RS PRO LED Q1 WW silver



Характеристики

Базовая яркость (дежурный режим)

вручную (DIP-переключатель) или с помощью пульта RC 10 - 3 режима: а) 10 мин. по истечении установленного времени; б) всю ночь; с) ночь-день; + регулировка яркости от 0-100 % с помощью пульта RC 10 **Степень защиты** IP20

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора; сенсор ВЫКЛ. - повернуть регулятор дальности действия влево до упора, тогда регистрация движений и все остальные функции сенсора полностью отключены, использоваться как классический светильник **Дальность действия** 1 - 8 м по кругу

Задержка включения от 5 сек. до 15 мин. Класс защиты II

Комплектующие, дополнительно пульт RC 10 (приобретается отдельно)

Мягкий пуск да **Нагрузка** Функции выключателя DIP: в одном помещении можно объединить несколько светильников за счет коммуникационного радиоблока (с выбором канала) в одну группу. Участок уверенной радиосвязи до следующего светильника составляет при этом 50 м. Все светильники при этом равноправны и действуют как один большой общий светильник.

Напряжение 230-240 В, 50 Гц

Основание алюминий **Плафон** пластик - белый матовый

Постоянное включение на 4 часа да

Потребляемая мощность, Вт 26

Светильники с датчиком движения

RS LED D1/D2



- Цвет: хром
- № арт.: 663612
- Размеры (ВхШхГ): 300 × 300 × 110 мм
- Основание: алюминий
- Плафон: пластик
- Установка: потолочный, настенный
- Рекомендуемая высота установки: 1 - 2,5 м
- Тип сенсора: высокочастотный
- Сенсорика: 5,8 Гц высокой частоты; мощность сигнала: < 1 мВт
- Потребляемая мощность: 4 × 4 Вт
- Тип ламп: LED
- Световая отдача: 460 лм
- Световая эффективность: 29 лм/Вт
- Световая температура: 3200 К
- Срок работы диодов (ламп): 50 000 часов
- Напряжение: 230-240 В, 50 Гц
- Угол охвата датчика: 360° при угле раствора 160°, при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены
- Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания: механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора
- Дальность действия: 3 - 8 м по кругу
- Установка сумеречного порога: 2 - 2000 лк
- Задержка включения: от 5 сек. до 15 мин.
- Постоянное включение на 4 часа: нет
- Температурный диапазон: от -10° до +50°
- Вид защиты: IP 20
- Класс защиты: II

Светильники с датчиком движения

RS PRO LED S1



- Цвет:серебристый
- № арт.:005931
- Размеры (ВхШхГ):300 x 300 x 67 мм
- Основание:алюминий
- Плафон:стекло - белое матовое
- Установка:потолочный, настенный
- Рекомендуемая высота установки:1 - 2,5 м
- Тип сенсора:высокочастотный
- Сенсорика:5,8 Гц высокой частоты; мощность сигнала: < 1 мВт
- Нагрузка:Функции выключателя DIP: в одном помещении можно объединить несколько светильников за счет коммуникационного радиоблока (с выбором канала) в одну группу. Участок уверенной радиосвязи до следующего светильника составляет при этом 50 м. Все светильники при этом равноправны и действуют как один большой общий светильник.
- Потребляемая мощность:16 Вт
- Тип ламп:LED
- Световая отдача:808 лм
- Световая эффективность:50,5 лм/Вт
- Световая температура:3000 К
- Базовая яркость (дежурный режим):3 режима - 10 % режима сумеречного освещения (1,6 Вт) - а) всю ночь; б) 10 мин. по истечении установленного времени; с) 30 мин. по истечении установленного времени
- Срок работы диодов (ламп):50 000 часов
- Напряжение:230-240 В, 50 Гц
- Угол охвата датчика:360° при угле раствора 160°, при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены
- Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания:механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора; сенсор ВЫКЛ. - повернуть регулятор дальности действия влево до упора, тогда регистрация движений и все остальные функции сенсора полностью отключены, использоваться как классический светильник.
- Дальность действия:1 - 8 м по кругу
- Установка сумеречного порога:2 - 2000 лк
- Задержка включения:от 5 сек. до 15 мин.
- Постоянное включение на 4 часа:нет
- Температурный диапазон:от -10° до +50°
- Вид защиты:IP 20 Класс защиты:I

Светильники с датчиком движения

RS LED A1



- Цвет:серебристый
- № арт.:3791
- Размеры (ВхШхГ):Ø 275 × 95 мм
- Основание:алюминий
- Плафон:стекло - белое матовое
- Установка:потолочный, настенный
- Рекомендуемая высота установки:1 - 2,5 м
- Тип сенсора:высокочастотный
- Сенсорика:5,8 Гц высокой частоты; мощность сигнала: < 1 мВт
- Потребляемая мощность:3 x 4 Вт
- Тип ламп:LED
- Световая отдача:270 лм
- Световая эффективность:23 лм/Вт
- Световая температура:3200 К
- Срок работы диодов (ламп):50 000 часов
- Мягкий пуск:да
- Напряжение:230-240 В, 50 Гц
- Угол охвата датчика:360° при угле раствора 160°, при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены
- Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания:механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора
- Дальность действия:3 - 8 м по кругу
- Установка сумеречного порога:2 - 2000 лк
- Задержка включения:от 5 сек. до 15 мин.
- Постоянное включение на 4 часа:нет
- Температурный диапазон:-10° до +50°
- Вид защиты:IP 44
- Класс защиты:II

Светильники с датчиком движения

RS 10-4 L silver/white



- Цвет:серебристый
- № арт.:735814
- Размеры (ВхШхГ):Ø 310 x 110 мм
- Основание:алюминий
- Плафон:стекло – белое матовое
- Установка:потолочный, настенный
- Рекомендуемая высота установки:1 - 2,5 м
- Тип сенсора:высокочастотный
- Сенсорика:5,8 Гц высокой частоты; мощность сигнала: < 1 мВт
- Нагрузка:Дополнительная нагрузка макс. 800 Вт (например, вентилятор в ванной или туалете)
- Потребляемая мощность:75 Вт
- Тип ламп:Е 27
- Напряжение:230-240 В, 50 Гц
- Угол охвата датчика:360° при угле раствора 160°, при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены
- Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания:механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора
- Дальность действия:1 - 8 м по кругу
- Установка сумеречного порога:2 - 2000 лк
- Задержка включения:от 5 сек. до 15 мин.
- Постоянное включение на 4 часа:нет
- Температурный диапазон:от -20 до +40°
- Вид защиты:IP 44
- Класс защиты:II

Светильники с датчиком движения

RS 13 L



- Цвет: белый
- № арт.: 730819
- Размеры (ВхШхГ): Ø 340 × 110 mm
- Основание: алюминий
- Плафон: стекло – белое матовое
- Установка: потолочный, настенный
- Рекомендуемая высота установки: 1 - 2,5 м
- Тип сенсора: высокочастотный
- Сенсорика: 5,8 Гц высокой частоты; мощность сигнала: < 1 мВт
- Нагрузка: Дополнительная нагрузка макс. 800 Вт (например, вентилятор в ванной или туалете)
- Потребляемая мощность: 75 Вт
- Тип ламп: E 27
- Напряжение: 230-240 В, 50 Гц
- Угол охвата датчика: 360° при угле раствора 160°, при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены
- Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания: механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора
- Дальность действия: 1 - 8 м по кругу
- Установка сумеречного порога: 2 - 2000 лк
- Задержка включения: от 5 сек. до 15 мин.
- Постоянное включение на 4 часа: нет
- Температурный диапазон: от -20° до +40°
- Вид защиты: IP 44
- Класс защиты: II

Светильник с датчиком движения Steinel RS PRO LED P1



Характеристики

Степень защиты IP 44

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора

Дальность действия 1 - 8 м по кругу **Задержка включения** от 5 сек. до 15 мин. **Мягкий пуск** да

Напряжение 230-240 В, 50 Гц

Основание пластик **Плафон** пластик - белый матовый

Постоянное включение на 4 часа нет **Потребляемая мощность, Вт** 11

Размеры (ВхШхГ) Ø275 × 95 мм

Рекомендуемая высота установки 1 - 2,5 м

Световая отдача 620 лм **Световая эффективность** 56.4 лм/Вт

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

Срок работы диодов (ламп) 50 000 часов

Температурный диапазон -10° до +50°

Тип ламп LED

Угол охвата датчика

360° при угле раствора 160°, при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены

Установка потолочный, настенный

Установка сумеречного порога 2 - 2000 лк

Цвет белый **Цветовая температура** 3000 К

Светильники с датчиком движения

RS 16 L



- Цвет: белый
- № арт.: 738013
- Размеры (ВхШхГ): Ø 275 × 95 mm
- Основание: пластик
- Плафон: стекло – белое матовое
- Установка: потолочный, настенный
- Рекомендуемая высота установки: 1 - 2,5 м
- Тип сенсора: высокочастотный
- Сенсорика: 5,8 Гц высокой частоты; мощность сигнала: < 1 мВт
- Потребляемая мощность: 60 Вт
- Тип ламп: E 27
- Напряжение: 230-240 В, 50 Гц
- Угол охвата датчика: 360° при угле раствора 160°, при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены
- Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания: механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора
- Дальность действия: 1 - 8 м по кругу
- Установка сумеречного порога: 2 - 2000 лк
- Задержка включения: от 5 сек. до 15 мин.
- Постоянное включение на 4 часа: нет
- Температурный диапазон: от -20° до +40°
- Вид защиты: IP 44
- Класс защиты: II

Светильники с датчиком движения

RS PRO LED S1 IP 65



- Цвет:серебристый
- № арт.:662615
- Размеры (ВхШхГ):Ø 300 x 67 мм
- Основание:алюминий
- Плафон:пластик
- Установка:потолочный, настенный
- Рекомендуемая высота установки:1 - 2,5 м
- Тип сенсора:высокочастотный
- Сенсорика:5,8 Гц высокой частоты; мощность сигнала: < 1 мВт
- Нагрузка:Функции выключателя DIP: в одном помещении можно объединить несколько светильников за счет коммуникационного радиоблока (с выбором канала) в одну группу. Участок уверенной радиосвязи до следующего светильника составляет при этом 50 м. Все светильники при этом равноправны и действуют как один большой общий светильник.
- Потребляемая мощность:16 Вт
- Тип ламп:LED
- Световая отдача:1191 лм
- Световая эффективность:74,4 лм/Вт
- Световая температура:4000 К
- Базовая яркость (дежурный режим):3 режима - 10 % режима сумеречного освещения (1,6 Вт) - а) всю ночь; б) 10 мин. по истечении установленного времени; с) 30 мин. по истечении установленного времени
- Срок работы диодов (ламп):50 000 часов
- Напряжение:230-240 В, 50 Гц
- Угол охвата датчика:360° при угле раствора 160°, при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены
- Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания:механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора; сенсор ВЫКЛ. - повернуть регулятор дальности действия влево до упора, тогда регистрация движений и все остальные функции сенсора полностью отключены, использоваться как классический светильник.
- Дальность действия:1 - 8 м по кругу
- Установка сумеречного порога:2 - 2000 лк
- Задержка включения:от 5 сек. до 15 мин.
- Постоянное включение на 4 часа:нет
- Температурный диапазон:-10° до +50°
- Вид защиты:IP 65
- Класс защиты:II

Светильники с датчиком движения

RS PRO LED S2



- Цвет:серебристый
- № арт.:661915
- Размеры (ВхШхГ):Ø 362 x 85 мм
- Основание:алюминий
- Плафон:стекло - белое матовое
- Установка:потолочный, настенный
- Рекомендуемая высота установки:1 - 2,5 м
- Тип сенсора:высокочастотный
- Сенсорика:5,8 Гц высокой частоты; мощность сигнала: < 1 мВт
- Нагрузка:Функции выключателя DIP: в одном помещении можно объединить несколько светильников за счет коммуникационного радиоблока (с выбором канала) в одну группу. Участок уверенной радиосвязи до следующего светильника составляет при этом 50 м. Все светильники при этом равноправны и действуют как один большой общий светильник.
- Потребляемая мощность:22 Вт
- Тип ламп:LED
- Световая отдача:1210 лм
- Световая эффективность:55 лм/Вт
- Световая температура:3000 К
- Базовая яркость (дежурный режим):Базовая яркость (дежурный режим):3 режима - 10 % режима сумеречного освещения (1,6 Вт) - а) всю ночь; б) 10 мин. по истечении установленного времени; с) 30 мин. по истечении установленного времени
- Срок работы диодов (ламп):50 000 часов
- Напряжение:230-240 В, 50 Гц
- Угол охвата датчика:360° при угле раствора 160°, при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены
- Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания:механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора; сенсор ВЫКЛ. - повернуть регулятор дальности действия влево до упора, тогда регистрация движений и все остальные функции сенсора полностью отключены, использоваться как классический светильник.
- Дальность действия:1 - 8 м по кругу
- Установка сумеречного порога:2 - 2000 лк
- Задержка включения:от 5 сек. до 15 мин.
- Постоянное включение на 4 часа:нет
- Температурный диапазон:от -10° до +50°
- Вид защиты:IP 20 Класс защиты:II