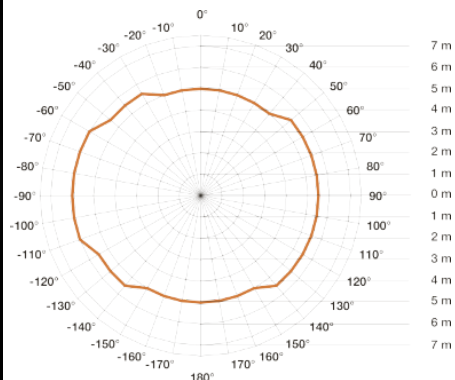


Светильник для помещений Steinel RS PRO LED S2 Polycarbonate WW



Характеристики

| | |
|--------------------------------|--|
| Артикул: | 661717 |
| Степень защиты | IP 20 |
| Класс защиты | II |
| Цвет | серебристый |
| Сенсорика | 5,8 Гц высокой частоты; мощность сигнала: |
| Тип сенсора | высокочастотный |
| Напряжение | 230-240 В, 50 Гц |
| Постоянное включение на 4 часа | нет |
| Задержка включения | от 5 сек. до 15 мин. |
| Тип ламп | LED |
| Температурный диапазон | от -10° до +50° |
| Основание | алюминий |
| 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 |
| Срок работы диодов (ламп) | 50 000 часов |
| Цветовая температура | 3000 К |
| Рекомендуемая высота установки | 1 - 2,5 м |
| Дальность действия | 1 - 8 м по кругу |

| | |
|---|---|
| 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. |
| 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. |
| Плафон | поликарбонат, ударопрочный |
| Потребляемая мощность, Вт | 28 |
| 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 |
| Размеры (ВхШхГ) | Ø 362 x 85 мм |
| Световая отдача | 1000 лм |
| Световая эффективность | 35.7 лм/Вт |