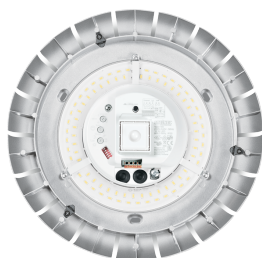


Светильник для помещений Steinel RS PRO LED S1 Polycarbonate CW



Характеристики

Артикул:	007010
Степень защиты	IP 20
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
Класс защиты	I
Температурный диапазон	от -10° до +50°
Основание	алюминий
Потребляемая мощность, Вт	16
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
Рекомендуемая высота установки	1 - 2,5 м
Дальность действия	1 - 8 м по кругу
Цветовая температура	4000 К

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.
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
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
Размеры (ВхШхГ)	300 x 300 x 67 мм
Световая отдача	734 лм
Световая эффективность	45.70 лм/Вт