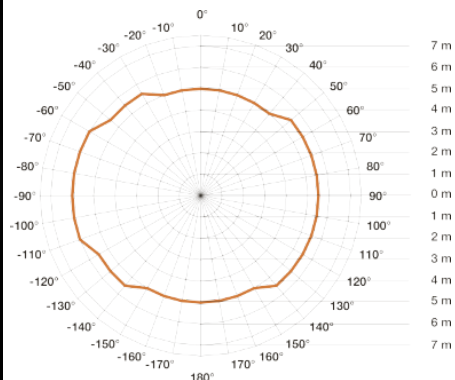


**Светильник для помещений Steinel RS PRO LED S2 Polycarbonate CW**



**Характеристики**

Артикул:	<b>662011</b>
Степень защиты	<b>IP 20</b>
Класс защиты	<b>II</b>
Цвет	<b>серебристый</b>
Сенсорика	<b>5,8 Гц высокой частоты; мощность сигнала:</b>
Тип сенсора	<b>высокочастотный</b>
Напряжение	<b>230-240 В, 50 Гц</b>
Постоянное включение на 4 часа	<b>нет</b>
Задержка включения	<b>от 5 сек. до 15 мин.</b>
Тип ламп	<b>LED</b>
Температурный диапазон	<b>от -10° до +50°</b>
Основание	<b>алюминий</b>
Угол охвата датчика	<b>360° при угле раствора 160°, при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены</b>
Установка	<b>потолочный, настенный</b>
Установка сумеречного порога	<b>2 - 2000 лк</b>
Срок работы диодов (ламп)	<b>50 000 часов</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>1 - 2,5 м</b>
Дальность действия	<b>1 - 8 м по кругу</b>
Цветовая температура	<b>4000 К</b>

Нагрузка	<b>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.</b>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>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.</b>
Плафон	<b>поликарбонат, ударопрочный</b>
Потребляемая мощность, Вт	<b>28</b>
Базовая яркость (дежурный режим)	<b>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</b>
Размеры (ВхШхГ)	<b>Ø 362 x 85 мм</b>
Световая отдача	<b>1039 лм</b>
Световая эффективность	<b>37.1 лм/Вт</b>