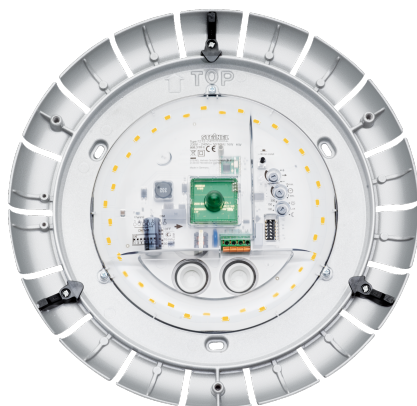


**Светильник для помещений Steinel RS PRO LED S1 IP65 opal shade NW**



**Характеристики**

Артикул:	<b>057794</b>
Класс защиты	<b>II</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>да, с помощью пульта RC10 или пульта Smart Remote</b>
Задержка включения	<b>5 сек. - 15 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике светильника, с помощью пульта RC10; 5 сек. - 60 мин. с помощью пульта Smart Remote</b>
Тип ламп	<b>LED</b>
Основание	<b>алюминий (корпус)</b>
Плафон	<b>устойчивый к УФ-лучам пластик - белый матовый; IK 10</b>
Потребляемая мощность, Вт	<b>15</b>
Угол охвата датчика	<b>360° при угле раствора 160°, при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены</b>
Установка	<b>потолочный, настенный, внутренний</b>
Установка сумеречного порога	<b>2-2000 лк.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике светильника, с помощью пульта RC10 или пульта Smart Remote</b>
Срок работы диодов (ламп)	<b>50 000 часов</b>

Рекомендуемая высота установки	<b>2-3 м</b>
Степень защиты	<b>IP 65</b>
Дальность действия	<b>1 - 8 м по кругу</b>
Температурный диапазон	<b>от -10° до +50°</b>
Цветовая температура	<b>4000 К</b>
Размеры (ВхШхГ)	<b>Ø 300 x 67 мм</b>
Дополнительные функции	<b>режим сенсора ВЫКЛ. - повернуть регулятор дальности действия влево до упора датчике светильника, тогда регистрация движений и все остальные функции сенсора будут полностью отключены, можно использовать как классический светильник</b>
Базовая яркость (дежурный режим)	<b>10%; 4 режима: 00 = Плавное включение света / нет базовой яркости (ВЫКЛ.), начиная с установленного значения сумеречного порога; 10 = плавное включение света + базовая яркость 10 мин.; 01 = плавное включение света + базовая яркость 30 мин.; 11 = плавное включение света + базовая яркость всю ночь; механическая регулировка с помощью DIP-переключателей (6-7) на светильнике или с помощью пульта RC10, пульта Smart Remote</b>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора на датчике светильника, с помощью заслонок или с помощью пульта RC10, пульта Smart Remote</b>
Световая отдача	<b>1213 лм</b>
Световая эффективность	<b>81 лм/Вт</b>
Уровень базовой яркости (дежурный режим)	<b>от 10% - 50% плавная электронная регулировка с помощью пульта RC10 или пульта Smart Remote</b>
Комплектующие, дополнительно	<b>заслонки (в комплекте); пульты RC 10, Smart Remote (приобретаются отдельно)</b>
Режим обучения	<b>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 пульта RC 10, Smart Remote)</b>
Охлаждение светодиодов	<b>пассивный термоконтроль</b>
Соединение светильников в группы	<b>master/master, master/slave; с помощью DIP-переключателей (1-5) на светильнике: 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>