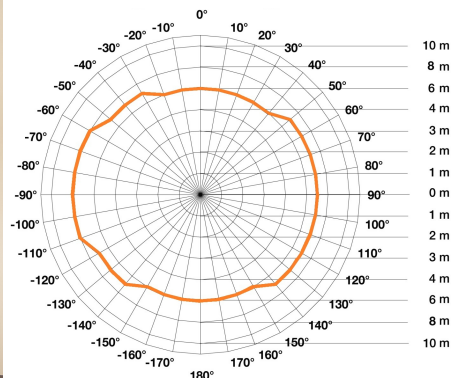


## Светильник для помещений Steinel RS PRO LED P1 WW



### Характеристики

Артикул:	<b>056063</b>
Соединение светильников в группы	<b>master/master, master/slave</b>
Дополнительная нагрузка	<b>RS PRO LED P1 SLAVE / RS PRO LED P2 SLAVE / RS PRO LED P3 SLAVE; Нагрузка ламп накаливания/галогенных ламп: 800 Вт; Люминисцентные лампы ЭПРА: 400 Вт; Люминисцентные лампы, некомпенсированные: 400 ВА; Люминисцентные лампы, прод. компенсация 400 ВА; Люминисцентные лампы, с параллельной компенсацией: 400 ВА; Низковольтные галогенные лампы: 800 ВА; СИД 8 Вт: 64 Вт; Емкостная нагрузка: <math>C \leq 88 \text{ мкФ}</math> при 230 В АС</b>
Охлаждение светодиодов	<b>пассивный термоконтроль</b>
Базовая яркость (дежурный режим)	<b>10%; 4 режима, начиная с установленного значения сумеречного порога: луна = базовая яркость (ВКЛ.); OFF = базовая яркость (ВЫКЛ.); 10 = базовая яркость 10 мин.; 30 = базовая яркость 30 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора датчика на светильнике</b>
Задержка включения	<b>5 сек. - 15 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике светильника</b>
Мягкий пуск	<b>да</b>
Сенсорика	<b>5,8 Гц высокой частоты; мощность сигнала:</b>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора датчика на светильнике</b>
Цвет	<b>белый</b>
Комплектующие, дополнительно	<b>заслонки (в комплекте)</b>
Температурный диапазон	<b>-10° до +50°</b>

Цветопередача	<b>Ra ≥ 80</b>
Световая эффективность	<b>101 лм/Вт</b>
Световая отдача	<b>960 лм</b>
Цветовая температура	<b>3000 К</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>2 - 3 м</b>
Дальность действия	<b>1 - 8 м по кругу</b>
Размеры (ВхШхГ)	<b>Ø 280 × 110 мм</b>
Тип сенсора	<b>высокочастотный</b>
Срок работы диодов (ламп)	<b>50 000 часов</b>
Основание	<b>устойчивый к УФ-лучам пластик</b>
Потребляемая мощность, Вт	<b>9,5</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</b>
Степень защиты	<b>IP 54</b>
Плафон	<b>устойчивый к УФ-лучам пластик - белый матовый</b>
Тип ламп	<b>LED</b>
Напряжение	<b>220-240 В, 50 Гц</b>
Постоянное включение на 4 часа	<b>да, с помощью выключателя</b>