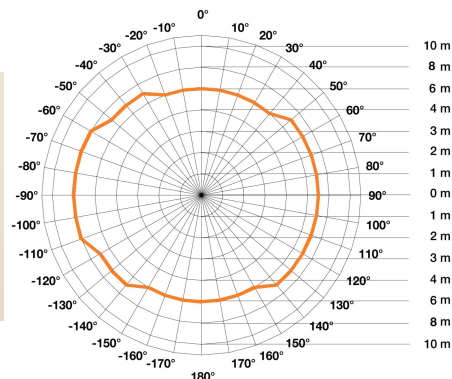


## Светильник для помещений Steinel RS LED D1



### Характеристики

Артикул:	<b>052522</b>
Степень защиты	<b>IP 20</b>
Класс защиты	<b>II</b>
Сенсорика	<b>5,8 Гц высокой частоты; мощность сигнала:</b>
Тип сенсора	<b>высокочастотный</b>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора на датчике светильника</b>
Напряжение	<b>230-240 В, 50 Гц</b>
Постоянное включение на 4 часа	<b>да, с помощью выключателя</b>
Задержка включения	<b>5 сек. - 15 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике светильника</b>
Тип ламп	<b>LED</b>
Основание	<b>устойчивый к УФ-лучам пластик (корпус)</b>
Плафон	<b>устойчивый к УФ-лучам пластик - белый матовый</b>
Потребляемая мощность, Вт	<b>9,5 Вт LED / Standby 0,4 Вт</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>
Срок работы диодов (ламп)	<b>65 000 часов</b>
Цвет	<b>хром</b>

Цветовая температура	<b>3000 К</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>2-3 м</b>
Дальность действия	<b>3 - 8 м по кругу</b>
Размеры (ВхШхГ)	<b>300 × 300 × 110 мм</b>
Световая отдача	<b>795 лм</b>
Световая эффективность	<b>84 лм/Вт</b>
Температурный диапазон	<b>-10°C to +40°C</b>
Коэффициент цветопередачи	<b>Ra ≥ 80</b>
Охлаждение светодиодов	<b>пассивный термоконтроль</b>
Базовая яркость (дежурный режим)	<b>10%; Ночное освещение ВКЛ., если уровень опускается ниже установленного значения сумеречного порога. Режимы: «0» = Ночное освещение ВЫКЛ.; «луна» = Ночное освещение ВКЛ. Механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике светильника</b>