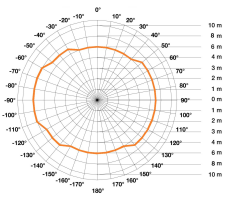


## Светильник для помещений Steinel RS 160 LED GLASS







## Характеристики

Артикул:	053987
Цвет	белый
Размеры (Ø x H)	Ø 310 × 125 mm
Материал	устойчивый к УФ-лучам пластик (корпус)
Плафон	стекло - белое матовое
Установка	потолочный, настенный, внутренний
Рекомендуемая высота установки	2-3 м
Тип сенсора	высокочастотный
Сенсорика	5,8 Ггц высокой частоты; мощность сигнала:
Соединение светильников в группы	master/slave
Дополнительная нагрузка	L 16 LED SLAVE / L 160 LED SLAVE; Нагрузка ламп накаливания/галогенных ламп: 800 Вт; Люминисцентные лампы ЭПРА: 400 Вт; Люминисцентные лампы, некомпенсированные: 400 ВА; Люминисцентные лампы, прод. компенсация 400 ВА; Люминесцентные лампы, с параллельной компенсацией: 400 ВА; Низковольтные галогенные лампы: 800 ВА; СИД 8 Вт: 64 Вт; Емкостная нагрузка: С ≤ 88 мкФ при 230 В АС
Потребляемая мощность, Вт	9,5 Вт
Тип ламп	LED
Световая отдача	1000 лм
Световая эффективность	105 лм/Вт
Цветовая температура	3000 K

Цветопередача	Ra ≥ 80
Охлаждение светодиодов	пассивный термоконтроль
Напряжение	220-240 В, 50/60 Гц
Угол охвата датчика	360° при угле раствора 160°, при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора на датчике светильника
Дальность действия	3 - 8 м по кругу
Установка сумеречного порога	2 - 2000 лк; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике светильника
Задержка включения	от 5 сек. до 15 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике светильника
Постоянное включение на 4 часа	да, с помощью выключателя
Температурный диапазон	от -20° до +40°
Вид защиты	IP 44
Класс защиты	II