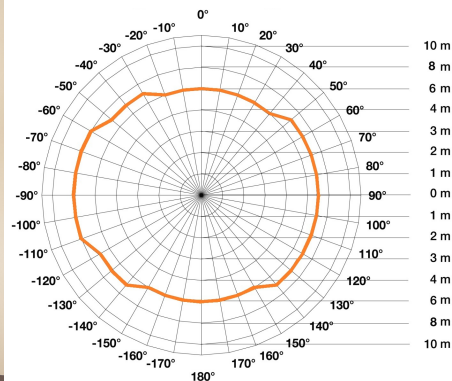


Светильник для помещений Steinel RS 160 LED GLASS



Характеристики

| | |
|----------------------------------|--|
| Артикул: | 053987 |
| Цвет | белый |
| Размеры (Ø x H) | Ø 310 x 125 мм |
| 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 Гц 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; Люминисцентные лампы, с параллельной компенсацией: 400 ВА; Низковольтные галогенные лампы: 800 ВА; СИД 8 Вт: 64 Вт; Емкостная нагрузка: C ≤ 88 мкФ при 230 В AC |
| Потребляемая мощность, Вт | 9,5 Вт |
| Тип ламп | LED |
| Световая отдача | 1000 лм |
| Световая эффективность | 105 лм/Вт |
| Цветовая температура | 3000 К |

| | |
|---|---|
| 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 |