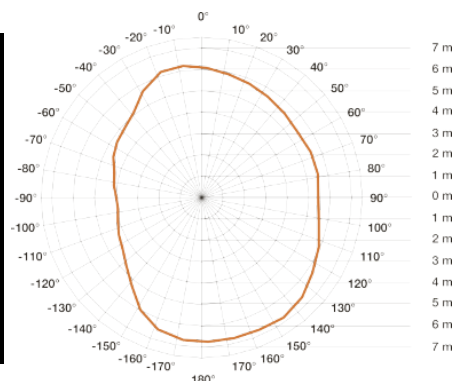
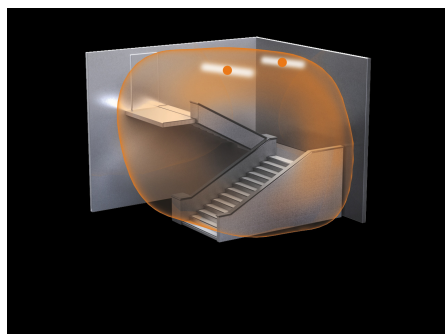


## Светильник для помещений Steinel RS PRO 5800 LED Sensor



### Характеристики

|   |   |
|---|---|
| Артикул:  | <b>007652</b>   |
| Цвет  | <b>серебристый</b>  |
| Сенсорика   | <b>5,8 Гц высокой частоты; мощность сигнала:</b>  |
| Тип сенсора   | <b>высокочастотный</b>  |
| Основание   | <b>пластик устойчивый к ультрафиолету</b>   |
| Мягкий пуск   | <b>да</b>   |
| Срок работы диодов (ламп)                                   | <b>50000 часов</b>  |
| Класс защиты  | <b>I</b>  |
| Установка   | <b>потолочный, настенный</b>  |
| Базовая яркость (дежурный режим)                            | <b>• 3 режима - а) всю ночь; б) 10 мин. по истечении установленного времени; с) 30 мин. по истечении установленного времени; d) регулировка яркости от 10 - 50 %; Управление только посредством пульта RC10</b> |
| Степень защиты  | <b>IP66</b>   |
| Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания | <b>с помощью пульта RC10</b>  |
| Дальность действия  | <b>2 - 8 м по кругу</b>   |
| Задержка включения  | <b>от 1 мин. до 20 мин. + режим обучения (с помощью пульта RC10)</b>  |
| Комплектующие, дополнительно                                | <b>пульт RC10 (приобретается отдельно)</b>  |
| Нагрузка  | <b>Дополнительная нагрузка: макс. 2 шт. PRO 5800 LED slave, макс. 800 Вт активной нагрузки <math>\cos \phi = 1</math></b>   |
| Напряжение  | <b>220-240 В, 50/60 Гц</b>  |
| Плафон  | <b>ударопрочный пластик</b>   |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Потребляемая мощность, Вт      | <b>33</b>  |
| Размеры (ВхШхГ)                | <b>1278 x 105 x 105 мм</b>   |
| Рекомендуемая высота установки | <b>до 3,5 м</b>  |
| Световая отдача                | <b>4065 лм</b>   |
| Световая эффективность         | <b>123 лм/Вт</b>   |
| Индекс цветопередачи           | <b>Ra ≥ 80</b>   |
| Температурный диапазон         | <b>от -20° до +30°</b>   |
| Угол охвата датчика            | <b>• 360° при угле раствора 160°, при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены</b> |
| Установка сумеречного порога   | <b>2 - 2000 лк (с помощью пульта RC10)</b>   |
| Цветовая температура           | <b>4000 К</b>  |