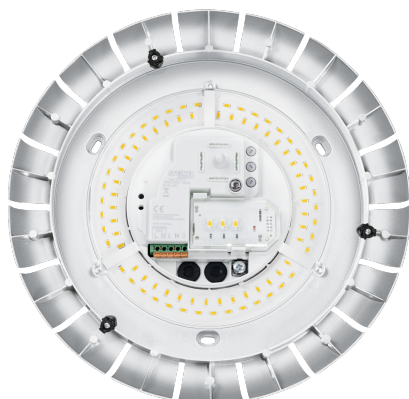


## Светильник для помещений Steinel RS PRO LED B1 NW



### Характеристики

|   |  |
|---|--|
| Артикул:  | <b>374723</b>  |
| Цвет  | <b>серебристый</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 или с помощью заслонок</b> |
| Степень защиты  | <b>IP20</b>  |
| Напряжение  | <b>230-240 В, 50 Гц</b>  |
| Постоянное включение на 4 часа                              | <b>нет</b>   |
| Задержка включения  | <b>5 сек. - 15 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике светильника</b>  |
| Тип ламп  | <b>LED</b>   |
| Класс защиты  | <b>I</b>   |
| Основание   | <b>алюминий (корпус)</b>   |
| Плафон  | <b>устойчивый к УФ-лучам пластик - белый матовый; IK 03</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>50 000 часов</b>  |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Рекомендуемая высота установки   | <b>2-3 м</b>   |
| Дальность действия               | <b>1 - 8 м по кругу</b>  |
| Температурный диапазон           | <b>от 0° до +40°</b>   |
| Цветовая температура             | <b>4000 К</b>  |
| Комплектующие, дополнительно     | <b>заслонки (в комплекте)</b>  |
| Потребляемая мощность, Вт        | <b>16</b>  |
| Размеры (ВхШхГ)                  | <b>Ø 300 x 67 мм</b>   |
| Световая отдача                  | <b>972 лм</b>  |
| Световая эффективность           | <b>60,75 лм/Вт</b>   |
| Аварийное освещение              | <b>Светильник с функцией аварийного освещения и встроенным буферным аккумулятором, который при исчезновении электропитания автоматически включает сенсорное аварийное освещение на 3 часа.</b>   |
| Коэффициент цветопередачи        | <b>Ra ≥ 80</b>   |
| Охлаждение светодиодов           | <b>активный термоконтроль</b>  |
| Соединение светильников в группы | <b>master/slave</b>  |
| Дополнительная нагрузка          | <b>RS PRO LED B1; макс. 800 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 400 Вт (некомпенсированная, индуктивная, cos φ = 0,5, например люминесцентные лампы) ; ЭПП, емкостные, например, энергоэкономичные лампы, макс. 4 шт., C ≤ 88 мкФ</b> |