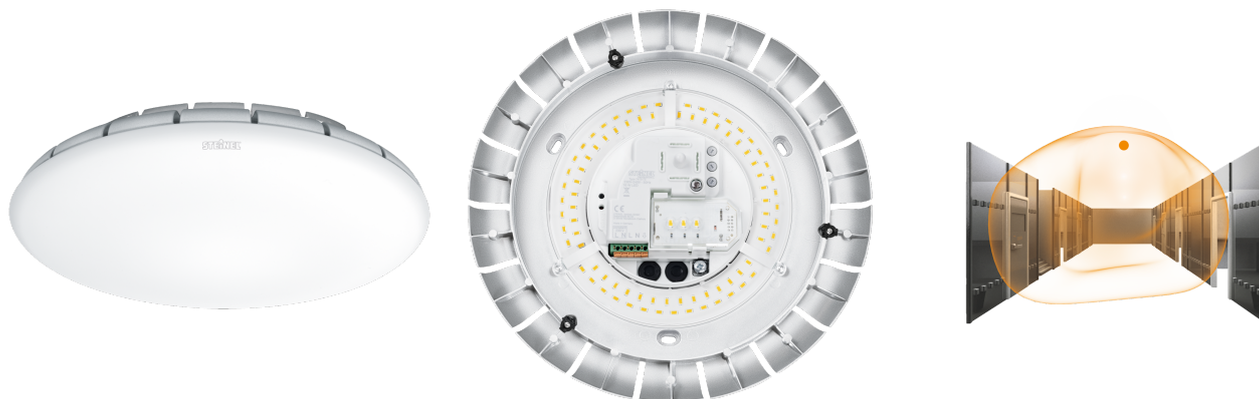


Светильник для помещений Steinel RS PRO LED B1 PMMA WW



Характеристики

Артикул:	006433
Цвет	серебристый
Сенсорика	5,8 Гц высокой частоты; мощность сигнала:
Тип сенсора	высокочастотный
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора
Степень защиты	IP20
Напряжение	230-240 В, 50 Гц
Постоянное включение на 4 часа	нет
Задержка включения	от 5 сек. до 15 мин.
Тип ламп	LED
Класс защиты	I
Основание	алюминий
Плафон	пластик
Угол охвата датчика	360° при угле раствора 160°, при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены
Установка	потолочный, настенный
Установка сумеречного порога	2 - 2000 лк
Срок работы диодов (ламп)	50 000 часов
Цветовая температура	3000 К

Рекомендуемая высота установки	1 - 2,5 м
Дальность действия	1 - 8 м по кругу
Температурный диапазон	от 0° до +40°
Базовая яркость (дежурный режим)	Светильник с функцией аварийного освещения с встроенным буферным аккумулятором, который при исчезновении электропитания автоматически включает сенсорное аварийное освещение на 3 часа.
Нагрузка	макс. 800 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 400 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \varphi = 0,5$, например люминесцентные лампы) ; ЭПП, емкостные, например, энергоэкономичные лампы, макс. 4 шт., $C \leq 88$ мкФ
Потребляемая мощность, Вт	13
Размеры (ВхШхГ)	Ø 300 x 67 мм
Световая отдача	710 лм
Световая эффективность	54.6 лм/Вт