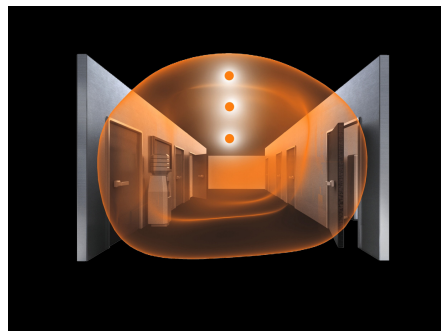
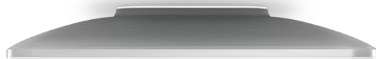


Светильник для помещений Steinel RS PRO LED Q1 CW white



Характеристики

Артикул:	007119
Класс защиты	II
Постоянное включение на 4 часа	да
Цвет	белый
Сенсорика	5,8 Гц высокой частоты; мощность сигнала:
Тип сенсора	высокочастотный
Мягкий пуск	да
Степень защиты	IP20
Напряжение	230-240 В, 50 Гц
Задержка включения	от 5 сек. до 15 мин.
Плафон	пластик - белый матовый
Тип ламп	LED
Основание	алюминий
Рекомендуемая высота установки	2 - 2,5 м
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
Дальность действия	1 - 8 м по кругу
Индекс цветопередачи	Ra ≥ 80

Цветовая температура	4000 К
Базовая яркость (дежурный режим)	вручную (DIP-переключатель) или с помощью пульта RC 10 - 3 режима: а) 10 мин. по истечении установленного времени; б) всю ночь; с) ночь-день; + регулировка яркости от 0-100 % с помощью пульта RC 10
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора; сенсор ВЫКЛ. - повернуть регулятор дальности действия влево до упора, тогда регистрация движений и все остальные функции сенсора полностью отключены, использоваться как классический светильник
Комплектующие, дополнительно	пульт RC 10 (приобретается отдельно)
Нагрузка	Функции выключателя DIP: в одном помещении можно объединить несколько светильников за счет коммуникационного радиоблока (с выбором канала) в одну группу. Участок уверенной радиосвязи до следующего светильника составляет при этом 50 м. Все светильники при этом равноправны и действуют как один большой общий светильник.
Потребляемая мощность, Вт	26
Размеры (ВхШхГ)	Ø 331 × 50 мм
Световая отдача	2351 лм
Световая эффективность	90,4 лм/Вт
Температурный диапазон	-10° до +40°