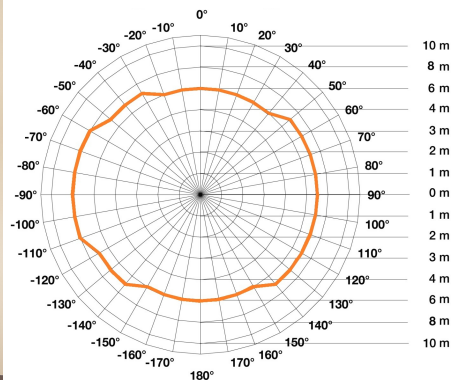


Светильник для помещений Steinel RS PRO LED P1 NW



Характеристики

Артикул:	056032
Цвет	белый
Сенсорика	5,8 Гц высокой частоты; мощность сигнала:
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора на датчике светильника
Мягкий пуск	да
Напряжение	230-240 В, 50 Гц
Постоянное включение на 4 часа	да, с помощью выключателя
Задержка включения	5 сек. - 15 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике светильника
Степень защиты	IP 54
Плафон	устойчивый к УФ-лучам пластик - белый матовый
Тип ламп	LED
Основание	устойчивый к УФ-лучам пластик (корпус)
Потребляемая мощность, Вт	9,5
Угол охвата датчика	360° при угле раствора 160°, при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены
Установка	потолочный, настенный, внутренний
Установка сумеречного порога	2-2000 лк.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике светильника
Срок работы диодов (ламп)	50 000 часов
Цветовая температура	4000 К

Рекомендуемая высота установки	2-3 м
Дальность действия	1 - 8 м по кругу
Размеры (ВхШхГ)	Ø 280 × 110 мм
Световая отдача	1010 лм
Световая эффективность	106 лм/Вт
Температурный диапазон	-10° до +50°
Цветопередача	Ra ≥ 80
Базовая яркость (дежурный режим)	10%; 4 режима, начиная с установленного значения сумеречного порога: луна = базовая яркость (ВКЛ.); OFF = базовая яркость (ВЫКЛ.); 10 = базовая яркость 10 мин.; 30 = базовая яркость 30 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора датчика на светильнике
Соединение светильников в группы	master/master, master/slave
Дополнительная нагрузка	RS PRO LED P1 SLAVE / RS PRO LED P2 SLAVE / RS PRO LED P3 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 АС
Комплектующие, дополнительно	заслонки (в комплекте)