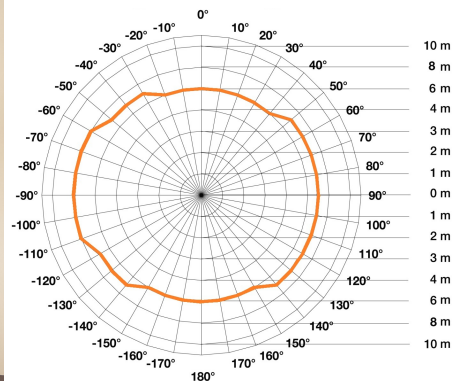


Светильник для помещений Steinel RS 16 LED PMMA



Характеристики

Артикул:	008383
Класс защиты	II
Цвет	белый
Тип сенсора	высокочастотный
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора на датчике светильника
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 44
Тип ламп	LED
Дальность действия	3 - 8 м по кругу
Плафон	устойчивый к УФ-лучам пластик - белый матовый
Потребляемая мощность, Вт	9,5
Размеры (ВхШхГ)	Ø 255 x 89 мм
Охлаждение светодиодов	пассивный термоконтроль
Световая отдача	940 лм
Световая эффективность	100 лм/Вт
Температурный диапазон	- 20 до + 40°C

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
Цветовая температура	4000 К
Срок работы диодов (ламп)	50 000 часов
Коэффициент цветопередачи	Ra ≥ 80
Рекомендуемая высота установки	2-3 м
Соединение светильников в группы	master/slave
Дополнительная нагрузка	L 16 LED SLAVE / L 160 LED 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 AC
Сенсорика	5,8 Гц высокой частоты; мощность сигнала:
Материал	устойчивый к УФ-лучам пластик (корпус)