



Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1101 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен Эксплуатационные Характеристики
Инструкция по утилизации	Доступен Руководство По Утилизации

Основные характеристики

Тип изделия или компонента	Датчик присутствия
Доступные функции	Master function
Оттенок цвета	Белоснежный
Цветовой код	RAL 9010
Тип упаковки	Картон

Дополнительные характеристики

Тип настройки	Регулируемая светочувствительность Настройка времени
Тип управления	Дистанционное управление
Монтаж устройства	Потолок
Монтажная высота	2.5 м
[Ue] номинальное рабочее напряжение	220/230 V
Выходной ток	0.416666666666667
Частота сети	50/60 Гц
Задержка	10 с...30 мин
Регулировка интенсивности света	10...1000 лк
Угол обнаружения по горизонтали	0...360 °
Поверхность обнаружения	Радиус 7 м
Совместимость входа	Кнопки и электронный блок
Входная функция	1x external triggering через PL
Тип нагрузки	Галогенная лампа : 2000 Вт - 230 V AC 50/60Hz переменный ток Двигатель : : 1000 В·А - 230 V AC 50/60Hz переменный ток Емкостной : : 10 А, 140 мкФ - 230 V AC 50/60Hz переменный ток Низковольтная галогенная лампа с трансформатором с проволочными обмотками : : 500 В·А - 230 V AC 50/60Hz переменный ток Низковольтная галогенная лампа с электронным трансформатором : : 1050 В·А - 230 V AC 50/60Hz переменный ток Энергосберегающая лампа : : 100 В·А Лампа накаливания : 2200 Вт - 230 V AC 50/60Hz переменный ток
Материал	PC (поликарбонат) бриллиантовый

Условия эксплуатации

Рабочая температура	0...25 °C
Степень защиты IP	IP20
Вопросы сохранности окружающей среды	Не содержащий галогенов