Технические характеристики продукта Характеристики

MTN5510-1119

Датчик присутствия с ИК приемником, 1 выход



Основные характеристики

Диапазон	ARGUS
Тип устройства или его аксессуаров	Датчик присутствия
Тип нагрузки	Галогенная лампа: 2000 Вт - 230 V АС 50/60Hz переменный ток Двигатель:: 1000 В·А - 230 V АС 50/60Hz переменный ток Емкостной:: 10 А, 140 мкФ - 230 V АС 50/60Hz переменный ток Лампа накаливания: 2200 Вт - 230 V АС 50/60Hz переменный ток Низковольтная галогенная лампа с трансформатором с проволочными обмотками:: 500 В·А - 230 V АС 50/60Hz переменный ток Низковольтная галогенная лампа с электронным трансформатором:: 1050 В·А - 230 V АС 50/60Hz переменный ток Энергосберегающая лампа:: 100 В·А
Оттенок цвета	Белоснежный
Код цвета	RAL 9010
Тип упаковки	Картон

Дополнительные характеристики

House and a separation of the		
[Ue] номинальное рабочее напряжение	220/230 V	
Частота сети	50/60 Гц	
Совместимость входа	Кнопки и электронный блок	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	220/230 V	
Входная функция	1х внешний механизм через PL	
Выходной ток	0.41666666666667	
Тип настройки	Регулируемая светочувствительность Настройка времени	
Способ управления	Дистанционное управление	
Доступные функции	Главная функция	
Задержка	10 с30 мин	
Регулировка интенсивности света	101000 лк	
Угол обнаружения по горизонтали	0360 °	
Серия обнаружения	Радиус 7 м	
Материал	PC (polycarbonate) with brilliant surface	
Тип монтажа	Потолок	

Монтажная высота	2.5 м
Условия эксплуатации	
Степень защиты IP	IP20
Рабочая температура окружающей среды	025 °C
Вопросы сохранности окружающей среды	Не содержащий галогенов
Экологичность предложения Директива RoHS (формат даты:	Соответствует - с 1101 - Декларация о соответствии Schneider Electric
YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	☑Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Гарантия на оборудование	
Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки