Технические характеристики продукта Характеристики

CCT15368

Сумеречный выключатель IC 2000 + Настенный датчик





########: 31 ### 2019

Основные характеристики

Основные характеристики	
Range of product	Acti 9
Наименование продукта	Acti 9 IC
Тип продукта	Сумеречное реле
Краткое название устройства	IC2000
Предоставленное оборудование	ячейка настенного монтажа
Тип нагрузки	галогенная лампа 230 В пер. тока: 2300 Вт лампа накаливания 230 В пер. тока: 2300 Вт сдвоенная люминесцентная лампа с обычный: 2300 В·А сдвоенная люминесцентная лампа с электронный: 300 В·А компактная люминесцентная лампа с обычный: 1500 В·А люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности с обычный: 2300 В·А люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности с обычный: 400 В·А ртутные и натриевые лампы с параллельным компенсатором реактивной мощности: 400 В·А люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности с обычный: 2300 В·А 7 х 11 Вт компактная люминесцентная лампа с электронный 7 х 20 Вт компактная люминесцентная лампа с электронный 7 х 20 Вт компактная люминесцентная лампа с электронный 9 х 7 Вт компактная люминесцентная лампа с электронный
Доступные функции	

Дополнительные характеристики

Область применения	Строительство	
Количество каналов	1	
Потребляемая мощность (ВА)	6 B·A	, ,
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток +10 % -15 % в 50/60 Гц	
Макс. коммутируемый ток	10 A - 250 V переменный ток pf = 0,6 16 A - 250 V переменный ток pf = 1	
Класс изоляции	Класс II	
Изоляционное расстояние	< 3 mm	

Светодиодный индикатор состояния	Предел достигнут: светодиод (зеленый) Освещенность ниже предела: светодиод (красный)
Задержка	>= 60 с при замыкании >= 60 с при размыкании контакта
Шаг 9 мм	5
Регулировка интенсивности света	22000 лк
Соединения – клеммы	2 2,5 мм² безвинтовые зажимы
Высота	85 мм
Ширина	45 мм
Глубина	65 мм
Bec	280 г
Тип датчика яркости	Аналоговая секция настенного монтажа
Тип привода	Обнаружением яркости
Сегмент рынка	Рынок жилья Малые коммерческие предприятия
Код совместимости	IC2000

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-2550 °C
Степень защиты ІР	IP20 B
Стандарты	EN 60529 EN 60669

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества дла сведения
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы

Гарантия на оборудование

Гарантия	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

CCT15368 ############:



IC CCT15369

###-## 1

####### #####: ####### ###### | #### #####: 01 ######## 2019