

Технические характеристики продукта

Характеристики

SDN2000260

Датчик движения с выдержкой время и освещением, алюминий



Основные характеристики

Диапазон	Sedna
Функция	Датчик присутствия
Область применения	Контроль
Представление устройства	Без рамки
Тип датчика	PIR
Цвет заглушки	Алюминий
Специальная область применения продукта	Контроль лестниц


Дополнительные характеристики

Диапазон мощности	2300 Вт
Номинальный ток	10 А - 230 В переменный ток 50 Гц
Доступные функции	Автоматически с принуд. ручным переключением
Регулировка интенсивности света	5...1000 лк
Задержка	2 с...20 мин
Угол обнаружения по горизонтали	0...180 °
Тип терминалов	Винтовые
Число кабелей	1 x 2,5 мм ²
Жесткость кабеля	Гибкий Жесткий
Длина зачистки проводов	8 мм
Вид монтажа	Скрытый
Способ установки	Винты
Материал видимой части	Термопластик АБС, устойчивый к УФ излучения
Тип покрытия	Глянцевая
Монтажная высота	> 1.2 m
Высота	71 мм
Ширина	71 мм
Глубина	51.4 мм
Масса продукта	0.09825 кг
Глубина проецирования	26.6 мм

Условия эксплуатации

Знак соответствия	CE
Степень защиты IP	IP20
Рабочая температура окружающей среды	0...35 °C
Характеристики окружающей среды	Не содержащий галогенов
Сертификация продукта	ГОСТ Р

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1409 - Декларация о соответствии Schneider Electric  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
--------	---