

Referencia: 5EA40EH01 | GTIN (EAN): 4058352450178

Descripción del producto:





SITECO Connect WirelessSmart Plug Motion High, sensor, comunicación: 2,4GHz, red de radio local en malla, D4i tipo A, control: configuración local y funcionamiento con memoria USB, a la luz del día, por movimiento, a mano, a tiempo, por temporizador, por día de la semana, vía API, opcionalmente mediante pulsador de radio, tecnología de sensores: 1 sensor de movimiento PIR, sensor de luz diurna, sensor de temperatura, sensor de inclinación, Smart Interface abajo, Curva de regulación logarítmica DALI preestablecida. Se puede cambiar a lineal mediante software, tipo de montaje: fijación de tornillos, lugar de montaje: en la luminaria, de plástico, tensión: 24V, tipo de tensión: DC, sensor de movimiento PIR, tipo de protección (total): IP66, marca de verificación: CE, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 66 (

Peso (kg): 0,1

GTIN (EAN): 4058352450178



Referencia: 5EA40EH01 | GTIN (EAN): 4058352450178

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Familia del sistema: SITECO Connect 31 Wireless
- Tipo de producto: sensor
- Nombre del producto: SITECO Connect Wireless
- Referencia: 5EA40EH01

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Dispositivo operativo:

 Control: D4i, Smart Interface abajo, Curva de regulación logarítmica DALI preestablecida. Se puede cambiar a lineal mediante software

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP66
- Rango de temperatura (operación): -40..+85°C
- Norma: según el libro 18 de Zhaga
- Certificación, designación: CE

Material, color

- carcasa: plástico, transparente, pintado, transparente
- Especificación de color: transparente

Montaje

- Tipo y lugar de montaje: fijación de tornillos, en la luminaria
- Altura de montaje: 6..12m

Conexión eléctrica

Tensión nominal: 24V, DC

Dimensiones, peso

Peso: 0,1kg

Entradas

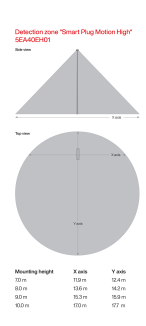
sensor de movimiento PIR

- Intervalo de detección: máx. ø18m



Referencia: 5EA40EH01 | **GTIN (EAN):** 4058352450178

Dimensiones:



Es obligatorio que se sigan las instrucciones de montaje al planificar e instalar la instalación eléctrica (se encuentran en www.siteco.com)
Tolerancias relativas a datos térmicos, eléctricos y fotométricos según IEC 62722
Emitido 09.04.2025 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -