

Referencia: 5EA40EHC01 | GTIN (EAN): 4058352641323

Descripción del producto:



SITECO Connect WirelessSmart Plug Cellular Motion High, Smart Interface abajo, tipo de montaje: fijación de tornillos, lugar de montaje: en la luminaria, de plástico, tensión: 24V, tipo de tensión: DC, D4i, red de radio local en malla, EGPRS, NB-IoT NB2, LTE Cat M1, 5G, 4G, 2G, 2,4GHz, configuración y operación remotas, configuración local y funcionamiento con memoria USB, configuración local y operación con aplicación para teléfono inteligente, a mano, a tiempo, por temporizador, por día de la semana, por calendario AstroDim, a la luz del día, por movimiento, vía API, con radio reloj, opcionalmente mediante pulsador de radio, 1 sensor de movimiento PIR, sensor de luz diurna, sensor de temperatura, sensor de inclinación, GPS, GNSS, GLONASS, GALILEO, sensor de movimiento PIR, sensor de claridad, radio, 2,4GHz, tipo de protección (total): IP66, marca de verificación: CE, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 66 CE

Peso (kg): 0,1
GTIN (EAN): 4058352641323

Referencia: 5EA40EHC01 | GTIN (EAN): 4058352641323

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: sensor
- Nombre del producto: SITECO Connect Wireless
- Referencia: 5EA40EHC01

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Dispositivo operativo:

- Control: D4i, Smart Interface abajo

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, gris oscuro
- Especificación de color: gris oscuro

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: D máx. 18m

Y axis



Referencia: 5EA40EHC

Dimensiones:

Mounting height	X axis	Y axis
7.0 m	11.9 m	12.4 m
8.0 m	13.6 m	14.2 m
9.0 m	15.3 m	15.9 m
10.0 m	17.0 m	17.7 m