

Cod. articolo: 5EA40EL01 | GTIN (EAN): 4058352450208

## Descrizione prodotto:



SITECO Connect WirelessSmart Plug Motion Low, Smart Interface sotto, tipo di montaggio: fissaggio a vite, luogo di montaggio: su apparecchio di illuminazione, in materiale plastico, tensione: 24V, tipo tensione: DC, 2,4GHz, rete radio mesh locale, D4i, impostazione locale e funzionamento con chiavetta USB, alla luce del giorno, per movimento, manualmente, col tempo, tramite timer, per giorno della settimana, tramite API, opzionalmente tramite pulsante radio, 1 sensore di movimento PIR, sensore di luce diurna, sensore di temperatura, sensore di inclinazione, sensore di movimento PIR, sensore di luminosità, radio, 2,4GHz, grado di protezione (totale): IP66, marchi di qualità: CE, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 66 CE

Peso (kg): 0,1  
GTIN (EAN): 4058352450208

Cod. articolo: 5EA40EL01 | GTIN (EAN): 4058352450208

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: sensore
- Nome del prodotto: SITECO Connect Wireless
- Cod. articolo: 5EA40EL01

### Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

### Componenti 1

#### Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: D4i, Smart Interface sotto

#### Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP66
- Intervallo di temperatura (operazione): -40..+85°C
- Norma: secondo Zhaga libro 18
- Marchio di controllo, marchio: CE

#### Materiale, Colore

- alloggiamento: materiale plastico, trasparente, sfondo colorato, grigio scuro
- Specifica di colore: grigio scuro

#### Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: fissaggio a vite, su apparecchio di illuminazione
- Altezza di installazione: 0..6m

#### Collegamento elettrico

- Tensione nominale: 24V, DC

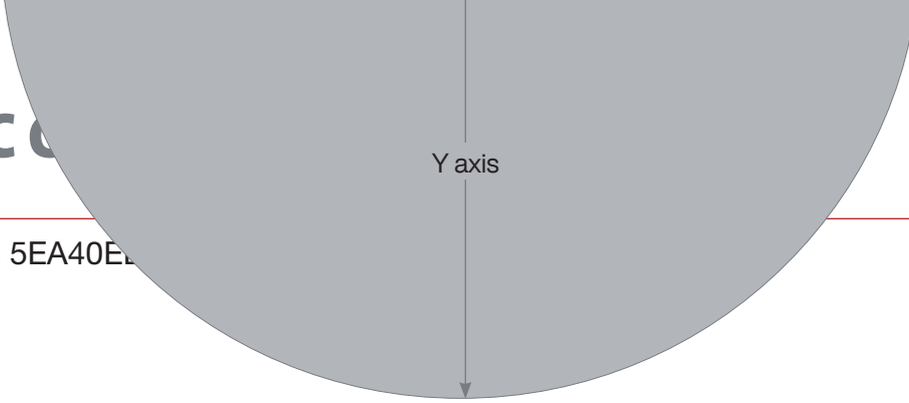
#### Dimensioni, Peso

- Peso: 0,1kg

#### Ingressi

#### senso di movimento PIR

- Campo di rilevamento: D max. 11m



Y axis

Cod. articolo: 5EA40E

**Dimensioni:**

Mounting height	X axis	Y axis
5.0 m	8.5 m	8.8 m
6.0 m	10.2 m	10.6 m

È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione