

Cod. articolo: 5EA40EH01 | GTIN (EAN): 4058352450178

Descrizione prodotto:



SITECO Connect WirelessSmart Plug Motion High, 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): 4058352450178

Cod. articolo: 5EA40EH01 | GTIN (EAN): 4058352450178

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: sensore
- Nome del prodotto: SITECO Connect Wireless
- Cod. articolo: 5EA40EH01

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: 6..12m

Collegamento elettrico

- Tensione nominale: 24V, DC

Dimensioni, Peso

- Peso: 0,1kg

Ingressi

senso di movimento PIR

- Campo di rilevamento: D max. 18m

Y axis



Cod. articolo: 5EA40E

Dimensioni:

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

È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su 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