

**Cod. articolo:** 5EA40RCPC01 | **GTIN (EAN):** 4069025455970

## Descrizione prodotto:

SITECO Connect WirelessSmart Plug Cellular Motion Radar Down, sensore, comunicazione: 2,4GHz, rete radio mesh locale, D4i tipo A, EGPRS, NB-IoT NB2, LTE Cat M1, 5G, 4G, 2G, controllo: impostazione locale e funzionamento con chiavetta USB, manualmente, col tempo, tramite timer, per giorno della settimana, per movimento, tramite API, opzionalmente tramite pulsante radio, configurazione e funzionamento remoti, impostazione locale e funzionamento con app per smartphone, dal calendario AstroDim, alla luce del giorno, con radiosveglia, tecnologia dei sensori: 1 sensore di movimento radar, GPS, GNSS, GLONASS, GALILEO, Smart Interface sotto, Preimpostazione della curva di dimmerazione logaritmica DALI. Può essere commutato in lineare tramite software, I costi di utilizzo per l'accesso remoto tramite applicazione web e comunicazione mobile (LTE CAT M1 / NB IoT NB2 / EGPRS) sono compresi nella fornitura con una durata di 5 anni. Questo runtime estendibile individualmente inizia quando il codice QR del dispositivo viene scansionato in un sistema, tipo di montaggio: fissaggio a vite, luogo di montaggio: su apparecchio di illuminazione, Smart Interface sopra: Zhaga, Smart Interface sotto: Zhaga, in materiale plastico, tensione: 24V, tipo tensione: DC, sensore di movimento radar, grado di protezione (totale): IP66, marchi di qualità: CE, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 66 IK 09 

Peso (kg): 0,1  
GTIN (EAN): 4069025455970

Cod. articolo: 5EA40RCPC01 | GTIN (EAN): 4069025455970

## Descrizione tecnica dettagliata:

### Dati caratteristici

- Famiglia di sistema: SITECO Connect 31 Wireless
- Tipo prodotto: sensore
- Nome del prodotto: SITECO Connect Wireless
- Cod. articolo: 5EA40RCPC01

### Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

#### Componenti 1

#### Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: D4i, Smart Interface sotto, I costi di utilizzo per l'accesso remoto tramite applicazione web e comunicazione mobile (LTE CAT M1 / NB IoT NB2 / EGPRS) sono compresi nella fornitura con una durata di 5 anni. Questo runtime estendibile individualmente inizia quando il codice QR del dispositivo viene scansionato in un sistema, Preimpostazione della curva di dimmerazione logaritmica DALI. Può essere commutato in lineare tramite software

#### Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP66
- Resistenza agli urti: IK09
- Intervallo di temperatura (operazione): -30..+85°C
- Norma: secondo Zhaga libro 18
- Marchio di controllo, marchio: CE

#### Materiale, Colore

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

#### Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: fissaggio a vite, su apparecchio di illuminazione
- Altezza di installazione: 4..8m

#### Collegamento elettrico

- Tensione nominale: 24V, DC

### Dimensioni, Peso

- Diametro: 80mm
- Altezza: 49mm
- Peso: 0,1kg

### Ingressi

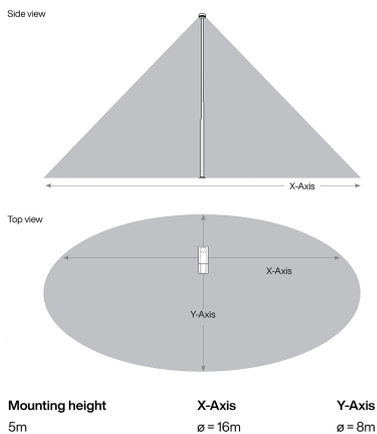
#### sensori di movimento radar

- Campo di rilevamento: max. 16x8m

Cod. articolo: 5EA40RCPC01 | GTIN (EAN): 4069025455970

## Dimensioni:

### Smart Plug Cellular Motion Radar Down 5EA40RCPC01



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