

Cod. articolo: 5EA40EHC01 | GTIN (EAN): 4058352641323

Descrizione prodotto:



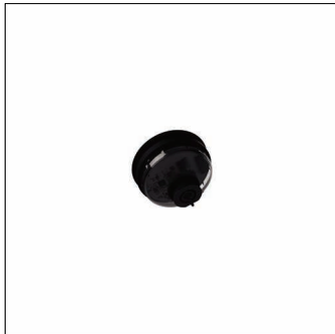
SITECO Connect WirelessSmart Plug Cellular Motion High, sensore, comunicazione: rete radio mesh locale, EGPRS, NB-IoT NB2, LTE Cat M1, 5G, 4G, 2G, 2,4GHz, D4i tipo A, controllo: configurazione e funzionamento remoti, impostazione locale e funzionamento con chiavetta USB, impostazione locale e funzionamento con app per smartphone, manualmente, col tempo, tramite timer, per giorno della settimana, dal calendario AstroDim, alla luce del giorno, per movimento, tramite API, con radiosveglia, opzionalmente tramite pulsante radio, tecnologia dei sensori: 1 sensore di movimento PIR, sensore di luce diurna, sensore di temperatura, sensore di inclinazione, GPS, GNSS, GLONASS, GALILEO, 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, Smart Interface sotto, Preimpostazione della curva di dimmerazione logaritmica DALI. Può essere commutato in lineare tramite software, tipo di montaggio: fissaggio a vite, luogo di montaggio: su apparecchio di illuminazione, in materiale plastico, tensione: 24V, tipo tensione: DC, sensore di movimento PIR, grado di protezione (totale): IP66, marchi di qualità: CE, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 66 CE

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

Cod. articolo: 5EA40EHC01 | GTIN (EAN): 4058352641323

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Famiglia di sistema: SITECO Connect 31 Wireless
- Tipo prodotto: sensore
- Nome del prodotto: SITECO Connect Wireless
- Cod. articolo: 5EA40EHC01

sensores di movimento PIR

- Campo di rilevamento: max. \varnothing 18m

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
- 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, trasparente
- Specifica di colore: trasparente

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

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

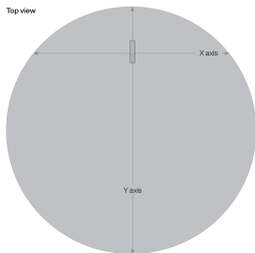
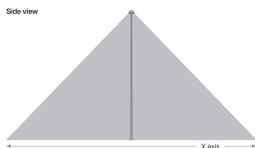
Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

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

Cod. articolo: 5EA40EHC01 | GTIN (EAN): 4058352641323

Dimensioni:

Detection zone "Smart Plug Cellular Motion High"
5EA40EHC01



Mounting height	X axis	Y axis
70 m	119 m	12.4 m
80 m	136 m	14.2 m
90 m	15.3 m	15.9 m
100 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