

Cod. articolo: 5EA3CM000001 | **GTIN (EAN):** 4058352571590

Descrizione prodotto:



SITECO Connect WirelessSmart Plug Cellular, controller per apparecchi di illuminazione, 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, manualmente, col tempo, tramite timer, per giorno della settimana, dal calendario AstroDim, alla luce del giorno, tramite API, con radiosveglia, opzionalmente tramite pulsante radio, tecnologia dei sensori: GALILEO, GLONASS, GNSS, GPS, sensore di inclinazione, sensore di temperatura, sensore di luce diurna, Usage fees for remote access via web application and mobile network (LTE CAT M1 / NB IoT NB2 / EGPRS) are included in the scope of delivery, amounting to 60 credit points (= 60 months). This individually extendable term begins when the device's QR code is scanned into a system. The credit can then be used by other devices within the system, Smart Interface sotto e sopra, 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, Smart Interface sopra: Zhaga, Smart Interface sotto: Zhaga, in PBT, tensione: 24V, tipo tensione: DC, grado di protezione (totale): IP66, marchi di qualità: CE, unità d'imbalo: 1 pezzo

IP 66 CC

Peso (kg): 0,1
GTIN (EAN): 4058352571590

Cod. articolo: 5EA3CM000001 | GTIN (EAN): 4058352571590

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Famiglia di sistema: SITECO Connect
- Tipo prodotto: controller per apparecchi di illuminazione
- Nome del prodotto: SITECO Connect Wireless
- Cod. articolo: 5EA3CM000001

Dimensioni, Peso

- Diametro: 80mm
- Altezza: 46mm
- Peso: 0,1kg

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: DALI DT8, D4i, Smart Interface sotto e sopra, Usage fees for remote access via web application and mobile network (LTE CAT M1 / NB IoT NB2 / EGPRS) are included in the scope of delivery, amounting to 60 credit points (= 60 months). This individually extendable term begins when the device's QR code is scanned into a system. The credit can then be used by other devices within the system, 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: PBT, trasparente, sfondo colorato, trasparente
- Specifica di colore: trasparente

Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: fissaggio a vite, su apparecchio di illuminazione

Collegamento elettrico

- Tensione nominale: 24V, DC

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