

Cod. articolo: 5LZ904315 | **GTIN (EAN):** 4058352559925

Descrizione prodotto:



SITECO Connectcontroller, master, controllo locale - sensori autonomi autosufficienti, dimmerabile, tipo di montaggio: montaggio a incasso, luogo di montaggio: nel soffitto, in materiale plastico, grado di protezione (totale): IP20, classe di isolamento (totale): classe isolamento II (messa a terra), marchi di qualità: CE, tensione: 220..240V, tipo tensione: AC, 1 x ingresso tasti, 1 x pulsante di servizio, 1 x DALI, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 20  

Peso (kg): 0,1
GTIN (EAN): 4058352559925

Cod. articolo: 5LZ904315 | GTIN (EAN): 4058352559925

Descrizione tecnica dettagliata:

Dati caratteristici

- Famiglia di sistema: SITECO Connect 32
- Tipo prodotto: dispositivo di controllo dell'illuminazione
- Nome del prodotto: SITECO Connect
- Cod. articolo: 5LZ904315

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: DALI, dimmerabile

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Classe di isolamento: classe isolamento II (messa a terra)
- Intervallo di temperatura (operazione): -20...+60°C
- Marchio di controllo, marchio: CE

Materiale, Colore

- alloggiamento: materiale plastico, bianco puro (RAL 9010)
- Specifica di colore: bianco puro (RAL 9010)

Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: montaggio a incasso, nel soffitto
- Supplemento: idoneo solamente all'utilizzo in interni

Collegamento elettrico

- Collegamento: morsetto, a 2 poli, max. 1,5mm²
- Tensione nominale: 220...240V, 50/60Hz, AC

Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 108mm
- Larghezza: 30mm
- Altezza: 21mm
- Peso: 0,1kg

Ingressi

1x ingresso tasti

- Collegamento: morsetto a vite, bipolare, max. 1,5mm²
- Particolarità: a potenziale zero

1x pulsante di servizio

- Possibilità: resettare

Uscite

1x DALI

- Collegamento: morsetto a vite, bipolare, max. 1,5mm²
- Corrente di sistema: corrente DALI 96mA
- Particolarità: DALI, funzione master, indirizzamento broadcast, max. 32 EVG DALI