

Oznaka za naročilo: 5LZ935100A | GTIN (EAN): 4058352838051

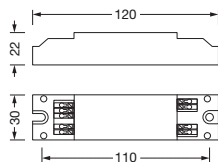
Opis izdelka:



SITECO Connect 31 Officekrmilnik, master, lokalni nadzor, možnost regulacije, način montaže: vgradnja, mesto montaže: v stropu, material: umetna masa, zaščitna stopnja (celota): IP20, zaščitni razred (celota): zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje), certifikacijski znak: CE, napetost: 220..240V, vrsta napetosti: AC, 1 x vhod za tipkala, 1 x DALI, enota pakiranja: 1 kos

IP 20  

Masa (kg): 0,1
GTIN (EAN): 4058352838051



Oznaka za naročilo: 5LZ935100A | GTIN (EAN): 4058352838051

Podroben tehnični opis:



Osnovni podatki

- Sistemska družina: SITECO Connect 31 Office
- Vrsta izdelka: upravljanje razsvetljave-naprava
- Ime izdelka: SITECO Connect 31 Office
- Oznaka za naročilo: 5LZ935100A

Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

Komponenta 1

Obratovalna naprava:

- Nadzor: DALI, možnost regulacije

Potrdila, standardi

- Zaščitna stopnja: IP20
- Zaščitni razred: zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje)
- Temperaturno območje (delovanje): -20..+60°C
- Certifikacijski znak, etiketiranje: CE

Material, Barva

- ohišje: umetna masa, v beli barvi (RAL 9010)
- Specifikacija barve: v beli barvi (RAL 9010)

Montaža

- Način montaže, mesto montaže: vgradnja, v stropu
- Dodatek: primerno le za uporabo v notranjih prostorih

Električni priklop

- Priklop: priključna sponka, 2-polna, maks. 1,5mm²
- Nazivna napetost: 220..240V, 50/60Hz, AC

Mere, Masa

- Dolžina: 108mm
- Širina: 30mm
- Višina: 21mm
- Masa: 0,1kg

Vhodi

1x vhod za tipkala

- Priklop: vijačna sponka, 2-polna, maks. 1,5mm²
- Posebnost: brez potenciala

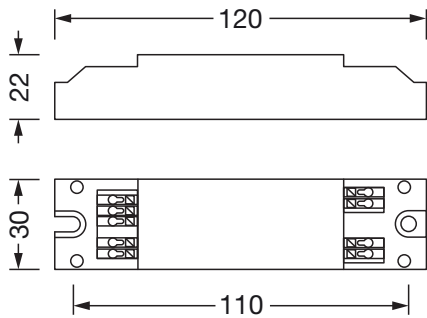
Izhodi

1x DALI

- Priklop: vijačna sponka, 2-polna, maks. 1,5mm²
- Sistemske tok: DALI tok 96mA
- Posebnost: DALI, glavna funkcija, oddajanje naslovov, največ 30 EVG DALI, povprečje s priključenimi svetlobnimi senzorji, pritrnitev DALI2 certificiranih senzorjev

Oznaka za naročilo: 5LZ935100A | GTIN (EAN): 4058352838051

Mere:



Obvezno je treba upoštevati navodila za montažo pri načrtovanju in namestitvi električne napeljave (najdete na www.siteco.com)

Tolerance v zvezi s toplotnimi, električnimi in fotometričnimi podatki v skladu z IEC 62722

Izdaja 13.04.2024 - Pridržujemo si pravico napak ali sprememb - priporočamo, da vedno uporabljate najnovejšo verzijo -