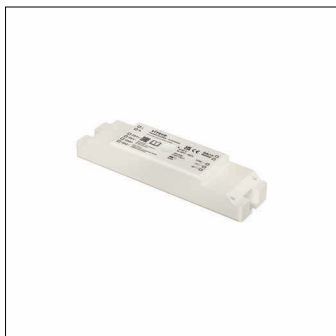


Bestillingsnummer: 5LZ935100A | GTIN (EAN): 4058352838051

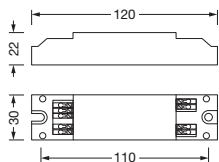
Produktbeskrivelse:



SITECO Connect 31 Officecontroller, master, lokal kontroll, dimbar, monteringsstype: innfelling, monteringssted: i taket, fra plast, kapslingsgrad (totalt): IP20, beskyttelsesklasse (totalt): VK II (verneisolert), kontrolltegn: CE, spenning: 220..240V, spenningstype: AC, 1 x knappingang, 1 x DALI, pakningsenhet: 1 stykk

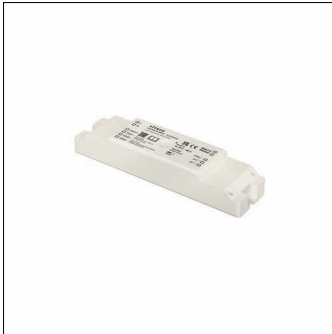
IP 20  

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



Bestillingsnummer: 5LZ935100A | GTIN (EAN): 4058352838051

Detaljert teknisk beskrivelse:



Hovedegenskaper

- Systemfamilie: SITECO Connect 31 Office
- Produkttype: lysadministrasjonskomponenter
- Produktnavn: SITECO Connect 31 Office
- Bestillingsnummer: 5LZ935100A

1x DALI

- Tilkobling: skruklemme, 2-polet, maks. 1,5mm²
- Systemstrøm: DALI strøm 96mA
- Egenskap: DALI, hovedfunksjon, kringkastingsadressering, maks. 30 DALI-HF-er, gjennomsnittsberegning med tilkoblede lyssensorer, tilkobling av DALI2-sertifiserte sensorer

Lysteknikk | Bestykning | Forkoblingsenhet

Komponenter 1

Driftsapparat:

- Styring mot: DALI, dimbar

Sertifikater, Standarder

- Kapslingsklasse: IP20
- Isolasjonsklasse: VK II (verneisolert)
- Temperaturområde (drift): -20..+60°C
- Testmerking, merking: CE

Materiale, Farge

- armaturhus: plast, ren hvit (RAL 9010)
- Fargespesifikasjon: ren hvit (RAL 9010)

Montasje

- Montasjetype, montasjested: innfelling, i taket
- Tillegg: kun egnet til bruk innendørs

Elektrisk tilkobling

- Tilkobling: klemme, 2-polet, maks. 1,5mm²
- Nominell spenning: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensjoner, Vekt

- Lengde: 108mm
- Bredde: 30mm
- Høyde: 21mm
- Vekt: 0,1kg

Innganger

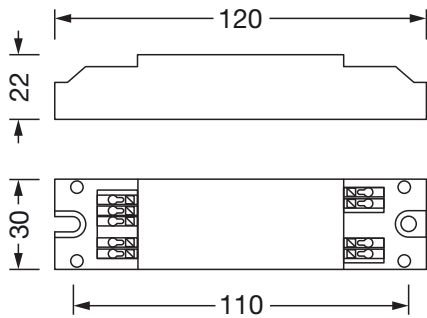
1x knappinngang

- Tilkobling: skruklemme, 2-polet, maks. 1,5mm²
- Egenskap: potensialfri

Utganger

Bestillingsnummer: 5LZ935100A | GTIN (EAN): 4058352838051

Mål:



Det er obligatorisk at monteringsanvisningene må følges når du planlegger og installerer den elektriske installasjonen (finn du på www.siteco.com)

Toleranser relatert til termiske, elektriske og fotometriske data i henhold til IEC 62722

Versjon 13.04.2024 – Med forbehold om endringer og feil – Påse at du alltid bruker siste versjon –