

Oznaka za naročilo: 51DN15DE31 | GTIN (EAN): 4058352555941

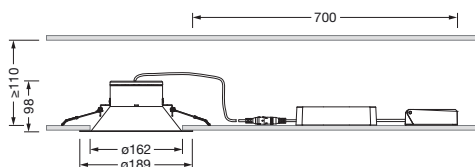
Opis izdelka:



Lunis 31, mini, downlight, usmerjanje svetlobe: leča, izstop svetlobe: direktno sevajoče, LED nazivni svetlobni tok: 1.000lm, barva svetlobe: 830, priklop na omrežje: 220..240V, AC, 50/60Hz, ohišje, v beli barvi, zaščitna stopnja (celota): IP20, zaščitna stopnja (na strani sobe): IP54, zaščitni razred (celota): zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje), certifikacijski znak: CE, enota pakiranja: 1 kos

IP 20  

Sijalke: LED
Masa (kg): 0,4
GTIN (EAN): 4058352555941



Oznaka za naročilo: 51DN15DE31 | GTIN (EAN): 4058352555941

Podroben tehnični opis:



Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: downlight
- Ime izdelka: Lunis 31 mini
- Oznaka za naročilo: 51DN15DE31

Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

Komponenta 1

Svetlobna tehnika:

- Usmerjanje svetlobe: leča
- Kot sevanja: široka porazdelitev
- Izstop svetlobe: direktna porazdelitev
- UGR za smer pogleda z vzdolžno osjo svetilke: ≤ 19
- UGR za smer pogleda z bočno osjo svetilke: ≤ 19

Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: LED
- Nazivni svetlobni tok: 1000lm
- Svetlobni izkoristek: 121lm/W
- Barvna temperatura: 3000K
- Indeks barvnega videza: CRI > 80
- Barva svetlobe: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 4 SDCM (začetno)
- Nazivna moč: 8,3W

Obratovalna naprava:

- Nadzor: DALI 2

Potrdila, standardi

- Zaščitna stopnja: IP20
- Zaščitna stopnja (na strani sobe): IP54
- Zaščitni razred: zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje)
- Certifikacijski znak, etiketiranje: CE

Material, Barva

- Specifikacija barve: v beli barvi

Montaža

- Način montaže, mesto montaže: vgradnja, v stropu
- \varnothing izrez stropa: 162mm
- Namestitev: posamična montaža

Električni priklop

- Nazivna napetost: 220..240V, 50/60Hz, AC

Mere, Masa

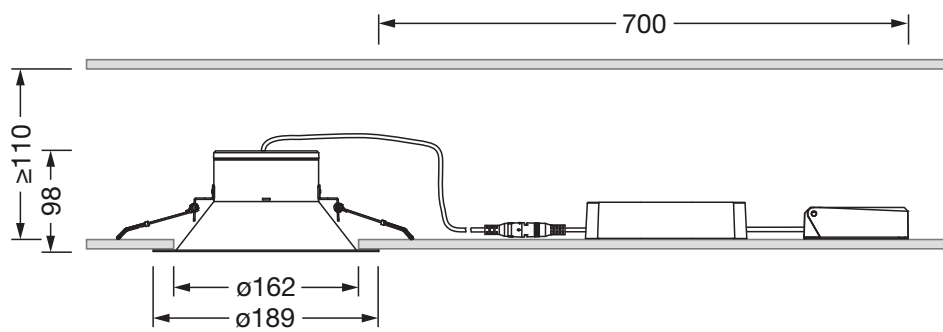
- Masa: 0,4kg

Servisna življenjska doba

- Nazivna servisna življenjska doba: 50000h (L80/B50) pri AT = 25°C

Oznaka za naročilo: 51DN15DE31 | GTIN (EAN): 4058352555941

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 06.06.2024 - Pridržujemo si pravico napak ali sprememb - priporočamo, da vedno uporabljate najnovejšo verzijo -