

Oznaka za naročilo: 51TL14DN325G | GTIN (EAN): 4069025012760

Opis izdelka:



Licross 11 Recessed MO, svetlobni vložek, material: jeklena pločevina, tračno lakirano, v beli barvi, dolžina: 1.500mm, širina: 66mm, višina: 67mm, LED nazivni svetlobni tok: 2.900lm, barva svetlobe: 830, SDCM (Standard Deviation of Colour Matching)MacAdam ≤ 2 SDCM (začetno), predstikalna naprava: DALI 2, v kompletu: konektorski vtič, 5-pol., z izbiro faze priklopa, priklop na omrežje: 220..240V, AC, 50/60Hz, nazivna moč: 17,6W, notranje ožičenje brez halogenov, primarno usmerjanje svetlobe leča, material: umetna masa, primarni svetlobnotehnični pokrov: pokrov, material: PMMA, izstop svetlobe: direktno sevajoče, primarna svetlobna karakteristika: asimetrično, zaščitna stopnja (celota): IP40, zaščitni razred (celota): zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev), certifikacijski znak: CE, ENEC, VDE, UKCA, zaščitni znak: D pri uporabi v okolju brez ustrezne izpostavljenosti prahu z ustreznimi dodatki, odpornost na udarce: IK06, dopustna okoliška temperatura za notranje prostore: -25..+50°C, izpolnjuje zahteve IFS (International Featured Standards) glede varnosti in kakovosti v prehrambeni industriji, pri stropni površinski montaži se največja dovoljena temperatura okolice zmanjša za 5°C, skladnost LABS testirana v skladu z VDMA 24364:2018-05, Svetlobni vir in upravljalni element sta skladna z zahtevami Uredbe o okoljsko primerni zasnovi (EU) 2019/2020 in sta zamenljiva v skladu s to uredbo, enota pakiranja: 1 kos



Sijalke: LED
 Masa (kg): 1,5
 GTIN (EAN): 4069025012760



Oznaka za naročilo: 51TL14DN325G | GTIN (EAN): 4069025012760

Podroben tehnični opis:



Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: svetlobni vložek
- Ime izdelka: Licross 11 Recessed MO
- Oznaka za naročilo: 51TL14DN325G

Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

Komponenta 1

Svetlobna tehnika:

- Usmerjanje svetlobe: leča material: umetna masa
- Pokrov: pokrov
- Simetrija: asimetrična porazdelitev
- Izstop svetlobe: direktna porazdelitev

Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: LED
- Nazivni svetlobni tok: 2900lm
- Svetlobni izkoristek: 165lm/W
- Barvna temperatura: 3000K
- Indeks barvnega videza: CRI > 80
- Barva svetlobe: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 2 SDCM (začetno)
- Nazivna moč: 17,6W
- Dodatek: notranje ožičenje brez halogenov

Obratovalna naprava:

- Nadzor: DALI 2

Potrdila, standardi

- Zaščitna stopnja: IP40
- Zaščitni razred: zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev)
- Odpornost na udarce: IK06
- Zaščitni znak: D pri uporabi v okolju brez ustrezne izpostavljenosti prahu z ustreznimi dodatki
- Temperaturno območje (delovanje): -25..+50°C
- Dodatek: izpolnjuje zahteve IFS (International Featured Standards) glede varnosti in kakovosti v prehrambeni industriji, pri stropni površinski montaži se največja dovoljena temperatura okolice zmanjša za 5°C, skladnost LABS testirana v skladu z VDMA 24364:2018-05
- Certifikacijski znak, etiketiranje: CE, ENEC, VDE, UKCA

Material, Barva

- Licross LED vložek: jeklena pločevina, tračno lakirano, v beli barvi
- Pokrov: pokrov material: PMMA

Montaža

- Način montaže, mesto montaže: montaža z vtikom, v tračni nosilcu Licross
- Namestitev: posamična razporeditev ali razporeditev v nize
- Dodatek: primerno le za uporabo v notranjih prostorih

Električni priklop

- Priklop: konektorski vtič, 5-pol., z izbiro faze priklopa
- Nazivna napetost: 220..240V, 50/60Hz, AC

Mere, Masa

- Dolžina: 1500mm
- Širina: 66mm
- Višina: 67mm
- Masa: 1,5kg

Servisna življenjska doba

- Nazivna servisna življenjska doba: 100000h (L95) pri AT = 25°C, 100000h (L90) pri AT = ta maks

Oznaka za naročilo: 51TL14DN325G | GTIN (EAN): 4069025012760

Mere:

