

Oznaka za naročilo: 51TL12DNEC5M | GTIN (EAN): 4058352013243

Opis izdelka:



Licross 11 Recessed HO, svetlobni vložek, material: jeklena pločevina, tračno lakirano, v beli barvi, dolžina: 1.500mm, širina: 66mm, višina: 67mm, LED nazivni svetlobni tok: 12.970lm, barva svetlobe: 950, 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: 77W, notranje ožičenje brez halogenov, primarni svetlobnotehnični pokrov: pokrov, material: PMMA, izstop svetlobe: direktno sevajoče, primarna svetlobna karakteristika: simetrično, 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..+30°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):	1,4
GTIN (EAN):	4058352013243



Oznaka za naročilo: 51TL12DNEC5M | GTIN (EAN): 4058352013243

Podroben tehnični opis:



Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: svetlobni vložek
- Ime izdelka: Licross 11 Recessed HO
- Oznaka za naročilo: 51TL12DNEC5M

Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

Komponenta 1

Svetlobna tehnika:

- Pokrov: pokrov
- Kot sevanja: srednje ekstremno široka porazdelitev
- Simetrija: simetrično
- Izstop svetlobe: direktna porazdelitev
- UGR za smer pogleda z vzdolžno osjo svetilke: ≤ 25
- UGR za smer pogleda z bočno osjo svetilke: ≤ 28

Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: LED
- Nazivni svetlobni tok: 12970lm
- Svetlobni izkoristek: 168lm/W
- Barvna temperatura: 5000K
- Indeks barvnega videza: CRI > 90
- Barva svetlobe: 950
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 2 SDCM (začetno)
- Nazivna moč: 77W
- 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..+30°C
- Dodatek: izpolnjuje zahteve IFS (International Featured Standards) glede varnosti in kakovosti v prehrabeni 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: 1,4kg

Servisna življenjska doba

- Nazivna servisna življenjska doba: 100000h (L90) pri AT = 25°C, 100000h (L85) pri AT = ta maks

Oznaka za naročilo: 51TL12DNEC5M | GTIN (EAN): 4058352013243

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 14.02.2026 - Pridržujemo si pravico napak ali sprememb - prepričajte se, da vedno uporabljate najnovejšo verzijo -