

Oznaka za naročilo: 52TS12DND7XF | GTIN (EAN): 4058352455098

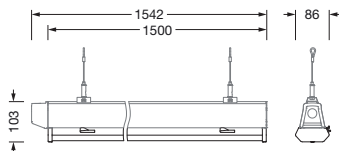
Opis izdelka:



Licross® 21 Protected MO, svetlobni vložek, material: pocinkana jeklena pločevina, tračno lakirano, v beli barvi, dolžina: 1.500mm, širina: 90mm, višina: 101mm, LED nazivni svetlobni tok: 7.240lm, barva svetlobe: 940, predstikalna naprava: DALI 2, predstikalna naprava: EVG-DALI, v kompletu: konektorski vtič, 5-pol., z izbiro faze priklopa, priklop na omrežje: 220..240V, AC, 50/60Hz, nazivna moč: 61W, ožičenje brez halogena, primarni svetlobnotehnični pokrov: pokrov, material: PMMA, izstop svetlobe: direktno sevajoče, primarna svetlobna karakteristika: simetrično, zaščitna stopnja (celota): IP50, zaščitni razred (celota): zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev), certifikacijski znak: CE, ENEC, VDE, UKCA, zaščitni znak: D pri uporabi v okolju z neprevodno izpostavljenostjo prahu z ustreznimi dodatki, odpornost na udarce: IK06, dopustna okoliška temperatura za notranje prostore: -25..+40°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, enota pakiranja: 1 kos



Sijalke: LED
 Masa (kg): 3,2
 GTIN (EAN): 4058352455098



Oznaka za naročilo: 52TS12DND7XF | GTIN (EAN): 4058352455098

Podroben tehnični opis:



Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: svetlobni vložek
- Ime izdelka: Licross® 21 Protected MO
- Oznaka za naročilo: 52TS12DND7XF

Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

Komponenta 1

Svetlobna tehnika:

- Pokrov: pokrov
- Kot sevanja: 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: ≤ 25

Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: LED
- Nazivni svetlobni tok: 7240lm
- Svetlobni izkoristek: 119lm/W
- Barvna temperatura: 4000K
- Indeks barvnega videza: CRI > 90
- Barva svetlobe: 940
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (začetno)
- Nazivna moč: 61W
- Dodatek: ožičenje brez halogena

Obratovalna naprava:

- Predstikalna naprava: EVG-DALI
- Nadzor: DALI 2

Potrdila, standardi

- Zaščitna stopnja: IP50
- Zaščitni razred: zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev)
- Odpornost na udarce: IK06
- Zaščitni znak: D pri uporabi v okolju z neprevodno izpostavljenostjo prahu z ustreznimi dodatki
- Temperaturno območje (delovanje): -25..+40°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: pocinkana jeklena pločevina, tračno lakirano, v beli barvi
- Specifikacija barve: 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: 90mm
- Višina: 101mm
- Masa: 3,2kg

Servisna življenjska doba

- Nazivna servisna življenjska doba: 70000h (L80/B50) pri AT = 25°C, 70000h (L80/B50) pri AT = ta maks

Oznaka za naročilo: 52TS12DND7XF | GTIN (EAN): 4058352455098

Mere:



Oznaka za naročilo: 52TS12DND7XF | GTIN (EAN): 4058352455098

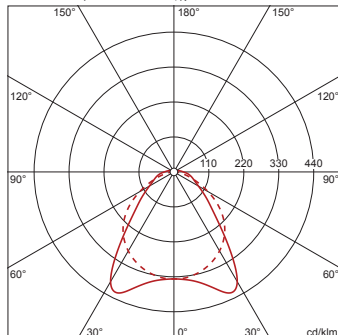
Podatki za projektiranje:

52TS12DND7XF: 1x LED

4058352455098

52TS12DND7XF

LED 4000 K | CRI \geq 90 ϕ_{N} 7240 lm



ϕ_{d} 97% ϕ_{r} 3%

Svetlosti (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	8964	7896
L ₇₀	8145	11313
L ₆₅	8159	13330

UGR 24,4 24,6

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

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 01.03.2024 - Pridržujemo si pravico napak ali sprememb - prepričajte se, da vedno uporabljate najnovjšo verzijo -