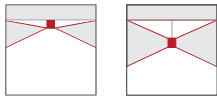


Oznaka za naročilo: 51TD16VN375G | **GTIN (EAN):** 4069025410047

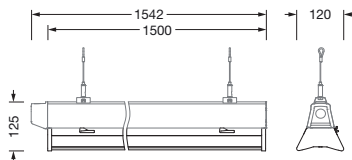
Opis izdelka:



Licross® 21 Performance MO, svetlobni vložek, material: pocinkana jeklena pločevina, tračno lakirano, v beli barvi, dolžina: 1.500mm, širina: 120mm, višina: 123mm, LED nazivni svetlobni tok: 7.700lm, barva svetlobe: 830, SDCM (Standard Deviation of Colour Matching)MacAdam ≤ 2 SDCM (začetno), predstikalna naprava: DALI 2, CLO, v kompletu: konektorski vtič, 5-pol., z izbiro faze priklopa, priklop na omrežje: 220..240V, AC, 50/60Hz, začetek obratovalne dobe: 44W, konec obratovalne dobe: 49W, notranje ožičenje brez halogenov, primarno usmerjanje svetlobe leča, material: umetna masa, primarni svetlobnotehnični pokrov: pokrov, material: PMMA, izstop svetlobe: direktno/indirektno sevajoče, primarna svetlobna karakteristika: simetrično, zaščitna stopnja (celota): IP54, 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..+35°C, 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, enota pakiranja: 1 kos



Sijalke:	LED
Masa (kg):	3,1
GTIN (EAN):	4069025410047



Oznaka za naročilo: 51TD16VN375G | **GTIN (EAN):** 4069025410047

Podroben tehnični opis:



Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: svetlobni vložek
- Ime izdelka: Licross® 21 Performance MO
- Oznaka za naročilo: 51TD16VN375G

Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

Komponenta 1

Svetlobna tehnika:

- Usmerjanje svetlobe: leča material: umetna masa
- Pokrov: pokrov
- Kot sevanja: široka porazdelitev
- Simetrija: simetrično
- Izstop svetlobe: direktno/indirektna porazdelitev, 80:20
- UGR za smer pogleda z vzdolžno osjo svetilke: ≤ 16
- UGR za smer pogleda z bočno osjo svetilke: ≤ 22

Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: LED
- Nazivni svetlobni tok: 7700lm
- Svetlobni izkoristek: 175lm/W
- Barvna temperatura: 3000K
- Indeks barvnega videza: CRI > 80
- Barva svetlobe: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 2 SDCM (začetno)
- Nazivna moč ob začetku življenjska doba: 44
- Nazivna moč ob koncu življenja: 49
- Dodatek: notranje ožičenje brez halogenov

Obratovalna naprava:

- Nadzor: DALI 2, CLO

Potrdila, standardi

- Zaščitna stopnja: IP54
- 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...+35°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 vtičkom, 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

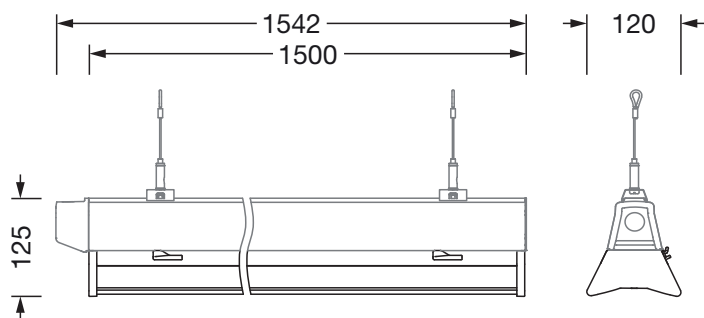
- Dolžina: 1500mm
- Širina: 120mm
- Višina: 123mm
- Masa: 3,1kg

Servisna življenjska doba

- Nazivna servisna življenjska doba: 70000h (L100) pri AT = 30°C

Oznaka za naročilo: 51TD16VN375G | GTIN (EAN): 4069025410047

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 22.08.2025 - Pridržujemo si pravico napak ali sprememb - priporočamo, da vedno uporabljate najnovejšo verzijo -