

Oznaka za naročilo: 52TP117N485G | GTIN (EAN): 4058352903605

Opis izdelka:



Licross® 21 Protected MO, svetlobni vložek, material: pocinkana jeklena pločevina, tračno lakirano, v beli barvi, dolžina: 1.500mm, širina: 66mm, višina: 67mm, LED nazivni svetlobni tok: 8.570lm, barva svetlobe: 840, predstikalna naprava: VKLOP/IZKLOP, v kompletu: konektorski vtič, 3-pol., z izbiro faze priklopa, priklop na omrežje: 220..240V, AC, 50/60Hz, nazivna moč: 48W, ožičenje brez halogena, primarno usmerjanje svetlobe leča, material: umetna masa, primarni svetlobnotehnični pokrov: pokrov, material: PMMA, izstop svetlobe: direktno sevajoče, primarna svetlobna karakteristika: simetrično, zaščitna stopnja (celota): IP64, zaščitni razred (celota): zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev), certifikacijski znak: CE, ENEC, VDE, UKCA, zaščitni znak: D pri uporabi v okolju s prevodno izpostavljenostjo prahu z ustreznimi dodatki, odpornost na udarce: IK06, dopustna okoliška temperatura za notranje prostore: -35..+45°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):	2,4
GTIN (EAN):	4058352903605



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 najnovejšo verzijo -

Oznaka za naročilo: 52TP117N485G | GTIN (EAN): 4058352903605

Podroben tehnični opis:

Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: svetlobni vložek
- Ime izdelka: Licross® 21 Protected MO
- Oznaka za naročilo: 52TP117N485G

Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

Komponenta 1

Svetlobna tehnika:

- Usmerjanje svetlobe: leča material: umetna masa
- Pokrov: pokrov
- Kot sevanja: ozka porazdelitev
- Simetrija: simetrično
- Izstop svetlobe: direktna porazdelitev

Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: LED
- Nazivni svetlobni tok: 8570lm
- Svetlobni izkoristek: 179lm/W
- Barvna temperatura: 4000K
- Indeks barvnega videza: CRI > 80
- Barva svetlobe: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (začetno)
- Nazivna moč: 48W
- Dodatek: ožičenje brez halogena

Obratovalna naprava:

- Nadzor: VKLOP/IZKLOP

Potrdila, standardi

- Zaščitna stopnja: IP64
- Zaščitni razred: zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev)
- Odpornost na udarce: IK06
- Zaščitni znak: D pri uporabi v okolju s prevodno izpostavljenostjo prahu z ustreznimi dodatki
- Temperaturno območje (delovanje): -35..+45°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, 3-pol., z izbiro faze priklopa
- Nazivna napetost: 220..240V, 50/60Hz, AC

Mere, Masa

- Dolžina: 1500mm
- Širina: 66mm
- Višina: 67mm
- Masa: 2,4kg

Servisna življenjska doba

- Nazivna servisna življenjska doba: 70000h (L80/B50) pri AT = ta maks, 75000h (L80/B50) pri AT = 25°C

Oznaka za naročilo: 52TP117N485G | GTIN (EAN): 4058352903605

Mere:

