

Oznaka za naročilo: 52TD12DN4C5L3C | GTIN (EAN): 4058352508220

Opis izdelka:



Licross® 21 Protected HO, svetlobni vložek, material: pocinkana jeklena pločevina, tračno lakirano, v beli barvi, dolžina: 1.500mm, širina: 90mm, višina: 103mm, LED nazivni svetlobni tok: 12.810lm, barva svetlobe: 840, predstikalna naprava: DALI 2, predstikalna naprava: EVG-DALI, v kompletu: konektorski vtič, 6-pol., z izbiro faze priklopa, za tračni nosilec, 14-žilni, priklop na omrežje: 220..240V, AC, 50/60Hz, nazivna moč: 83W, ožičenje brez halogena, za zasilno obratovanje, za tračni nosilec, 14-žilni, pretvornik, predstikalna naprava: samostojni element, baterija: LiFePO4, 9Ah, primarni svetlobnotehnični pokrov: pokrov, material: PMMA, izstop svetlobe: direktno sevajoče, primarna svetlobna karakteristika: simetrično, zaščitna stopnja (celota): IP54, zaščitni razred (celota): zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev), certifikacijski znak: CE, 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: +5..+30°C, standard: EN 60598-2-22, 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

IP 54 IK 06  

Sijalke: LED
Masa (kg): 4,0
GTIN (EAN): 4058352508220



Oznaka za naročilo: 52TD12DN4C5L3C | GTIN (EAN): 4058352508220

Podroben tehnični opis:



Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: svetlobni vložek
- Ime izdelka: Licross® 21 Protected HO
- Oznaka za naročilo: 52TD12DN4C5L3C

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: ≤ 22
- UGR za smer pogleda z bočno osjo svetilke: ≤ 25

Sijalke:

- Dodatek: s funkcijo centralnega samotestiranja po 60598-2-22, 2-palčna baterija, faza polnjenja na R (prevodnik številka 6)

Obratovalna naprava:

- Predstikalna naprava: samostojni element
- Baterija: LiFePO4
- Nominalna servisna življenjska doba: 3h

Komponenta 2

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): $+5..+30^{\circ}\text{C}$
- 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
- Standard: EN 60598-2-22
- Certifikacijski znak, etiketiranje: CE, 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, 6-pol., z izbiro faze priklopa, za tračni nosilec, 14-žilni
- Nazivna napetost: 220..240V, 50/60Hz, AC

Mere, Masa

- Dolžina: 1500mm
- Širina: 90mm
- Višina: 103mm
- Masa: 4,0kg

Servisna življenjska doba

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

Oznaka za naročilo: 52TD12DN4C5L3C | GTIN (EAN): 4058352508220

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