

Oznaka za naročilo: 51TP11CN58XF | GTIN (EAN): 4058352447758

## Opis izdelka:



Licross® 11 Protected MO, svetlobni vložek, material: pocinkana jeklena pločevina, tračno lakirano, v beli barvi, dolžina: 1.500mm, širina: 90mm, višina: 101mm, LED nazivni svetlobni tok: 8.150lm, barva svetlobe: 850, predstikalna naprava: VKLOP/IZKLOP Multilumen, CLOi, predstikalna naprava: EVG-Multilumen, v kompletu: konektorski vtič, 3-pol., z izbiro faze priklopa, priklop na omrežje: 220..240V, AC, 50/60Hz, začetek obratovalne dobe: 49W, konec obratovalne dobe: 54W, notranje ožičenje brez halogenov, 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..+40°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): 2,7  
 GTIN (EAN): 4058352447758



Oznaka za naročilo: 51TP11CN58XF | GTIN (EAN): 4058352447758

## Podroben tehnični opis:



### Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: svetlobni vložek
- Ime izdelka: Licross® 11 Protected MO
- Oznaka za naročilo: 51TP11CN58XF

### Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

#### Komponenta 1

#### Svetlobna tehnika:

- Pokrov: pokrov
- Kot sevanja: ozka porazdelitev
- Simetrija: simetrično
- Izstop svetlobe: direktna porazdelitev

#### Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: LED
- Nazivni svetlobni tok: 8150lm
- Svetlobni izkoristek: 166lm/W
- Barvna temperatura: 5000K
- Indeks barvnega videza: CRI > 80
- Barva svetlobe: 850
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (začetno)
- Nazivna moč ob začetku življenjska doba: 49
- Nazivna moč ob koncu življenja: 54
- Dodatek: notranje ožičenje brez halogenov

#### Obratovalna naprava:

- Predstikalna naprava: EVG-Multilumen
- Nadzor: VKLOP/IZKLOP Multilumen, CLOi

### 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..+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, 3-pol., z izbiro faze priklopa
- Nazivna napetost: 220..240V, 50/60Hz, AC

### Mere, Masa

- Dolžina: 1500mm
- Širina: 90mm
- Višina: 101mm
- Masa: 2,7kg

### Servisna življenjska doba

- Nazivna servisna življenjska doba: 70000h (L100/B50) pri AT = ta maks

Oznaka za naročilo: 51TP11CN58XF | GTIN (EAN): 4058352447758

**Mere:**



Oznaka za naročilo: 51TP11CN58XF | GTIN (EAN): 4058352447758

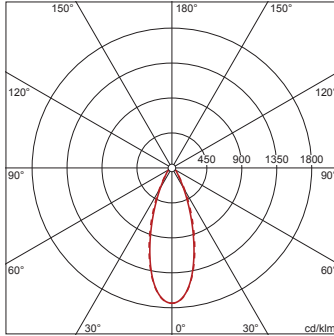
## Podatki za projektiranje:

### 51TP11CN58XF: 1x LED

4058352447758

51TP11CN58XF

LED 5000 K | CRI  $\geq$  80  $\phi_{\Sigma}$  8150 lm



$\phi_{\downarrow}$  100%  $\phi_{\uparrow}$  0%

Svetlosti (cd/m<sup>2</sup>)

|     | C 0/180 | C 90/270 |
|-----|---------|----------|
| L80 | 3817    | 3736     |
| L70 | 4521    | 4865     |
| L65 | 5074    | 5484     |

UGR 19 18,1

X 4H Y 8H  $\rho$  70/50/20 S 0,25H