

Oznaka za naročilo: 51TP127N58XF | GTIN (EAN): 4058352241417

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: 8.120lm, barva svetlobe: 850, predstikalna naprava: VKLOP/IZKLOP, predstikalna naprava: EVG, v kompletu: konektorski vtič, 3-pol., z izbiro faze priklopa, priklop na omrežje: 220..240V, AC, 50/60Hz, nazivna moč: 48W, 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..+45°C, pri stropni površinski montaži se največja dovoljena temperatura okolice zmanjša za 5°C, izpolnjuje zahteve IFS (International Featured Standards) glede varnosti in kakovosti v prehrabeni industriji, skladnost LABS testirana v skladu z VDMA 24364:2018-05, enota pakiranja: 1 kos



Sijalke: LED
 Masa (kg): 3,0
 GTIN (EAN): 4058352241417



Oznaka za naročilo: 51TP127N58XF | GTIN (EAN): 4058352241417

Podroben tehnični opis:



Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: svetlobni vložek
- Ime izdelka: Licross® 11 Protected MO
- Oznaka za naročilo: 51TP127N58XF

Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

Komponenta 1

Svetlobna tehnika:

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

Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: LED
- Nazivni svetlobni tok: 8120lm
- Svetlobni izkoristek: 171lm/W
- Barvna temperatura: 5000K
- Indeks barvnega videza: CRI > 80
- Barva svetlobe: 850
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (začetno)
- Nazivna moč: 48W
- Dodatek: notranje ožičenje brez halogenov

Obratovalna naprava:

- Predstikalna naprava: EVG
- 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 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
- 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: 3,0kg

Servisna življenjska doba

- Nazivna servisna življenjska doba: 100000h (L85/B50) pri AT = 25°C

Oznaka za naročilo: 51TP127N58XF | GTIN (EAN): 4058352241417

Mere:



Oznaka za naročilo: 51TP127N58XF | GTIN (EAN): 4058352241417

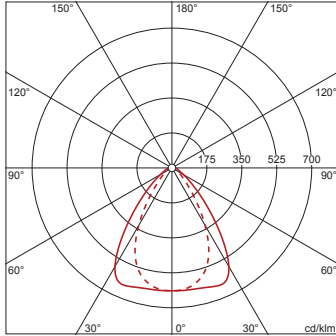
Podatki za projektiranje:

51TP127N58XF: 1x LED

4058352241417

51TP127N58XF

LED 5000 K | CRI \geq 80 ϕ_{N} 8120 lm



ϕ_{\downarrow} 99% ϕ_{\uparrow} 1%

Svetlosti (cd/m²)

| | C 0/180 | C 90/270 |
|-----|---------|----------|
| L80 | 5168 | 3080 |
| L70 | 5347 | 3858 |
| L65 | 6013 | 4277 |

UGR 22,1 18,8

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H