

Oznaka za naročilo: 51TP12DN495GD | GTIN (EAN): 4069025002518

## 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: 9.980lm, barva svetlobe: 840, predstikalna naprava: DALI 2, v kompletu: konektorski vtič, 6-pol., z izbiro faze priklopa, priklop na omrežje: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, nazivna moč: 57W, ožičenje brez halogena, za centralne instalacije baterije v skladu z DIN EN 60598-2-22, za zasilno obratovanje, brez preklopnega releja, 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: -25..+35°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



Sijalke: LED  
 Masa (kg): 2,9  
 GTIN (EAN): 4069025002518



Oznaka za naročilo: 51TP12DN495GD | GTIN (EAN): 4069025002518

## Podroben tehnični opis:



### Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: svetlobni vložek
- Ime izdelka: Licross® 11 Protected MO
- Oznaka za naročilo: 51TP12DN495GD

### 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:  $\leq 22$
- UGR za smer pogleda z bočno osjo svetilke:  $\leq 25$

#### Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: LED
- Nazivni svetlobni tok: 9980lm
- Svetlobni izkoristek: 175lm/W
- Barvna temperatura: 4000K
- Indeks barvnega videza: CRI > 80
- Barva svetlobe: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (začetno)
- Nazivna moč: 57W
- Dodatek: brez preklopnega releja, za zasilno obratovanje, za centralne instalacije baterije v skladu z DIN EN 60598-2-22, ožičenje brez halogena

#### Obratovalna naprava:

- Nadzor: DALI 2

### 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): -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
- Standard: EN 60598-2-22
- 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, 6-pol., z izbiro faze priklopa
- Nazivna napetost: 220..240V, 0/50..60Hz, AC/DC

### Mere, Masa

- Dolžina: 1500mm
- Širina: 90mm
- Višina: 101mm
- Masa: 2,9kg

### Servisna življenjska doba

- Nazivna servisna življenjska doba: 100000h (L80/B50) pri AT = ta maks, 100000h (L85/B50) pri AT = 25°C

Oznaka za naročilo: 51TP12DN495GD | GTIN (EAN): 4069025002518

**Mere:**

