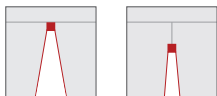


**Oznaka za naročilo:** 51UL1EDV4E5F00S | **GTIN (EAN):** 4058352608319

**Opis izdelka:** Lic11ReMO,sngl.lum,LED,14910lm840,DALI



Licross® 11 Recessed MO, svetilka za posamično montažo, primarni svetlobnotehnični pokrov: pokrov, material: PMMA, izstop svetlobe: direktno sevajoče, primarna svetlobna karakteristika: simetrično, način montaže: montaža z vtikom, LED, nazivni svetlobni tok: 14.910lm, svetlobni izkoristek: 166lm/W, barva svetlobe: 840, barvna temperatura: 4000K, predstikalna naprava: EVG-DALI, v kompletu: priključna sponka, 5-polna, maks. 2,5mm<sup>2</sup>, priklon na omrežje: 230V, AC, 50/60Hz, nazivna moč: 90W, Licross® LED vložek, material: pocinkana jeklena pločevina, tračno lakirano, v beli barvi, vklj. priključne sponke, dolžina: 2.327mm, širina: 70mm, višina: 71mm, čelna stranica, material: PC, v beli barvi, montažna tračnica, material: pocinkana jeklena pločevina, v beli barvi, zaščitna stopnja (celota): IP20, zaščitni razred (celota): zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev), certifikacijski znak: CE, ENEC, VDE, UKCA, odpornost na udarce: IK06, dopustna delovna temperatura okolice: -25..+35°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):  | 4,8           |
| GTIN (EAN): | 4058352608319 |

Oznaka za naročilo: 51UL1EDV4E5F00S | GTIN (EAN): 4058352608319

Podroben tehnični opis: Lic11ReMO,sngl.lum,LED,14910lm840,DALI



#### Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: svetilka za posamično montažo
- Ime izdelka: Licross® 11 Recessed MO
- Oznaka za naročilo: 51UL1EDV4E5F00S

#### Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

##### Komponenta 1

#### Svetlobna tehnika:

- Pokrov: pokrov
- Kot sevanja: eliptična, ozka 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:  $\leq 19$

#### Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: LED
- Nazivni svetlobni tok: 14910lm
- Svetlobni izkoristek: 166lm/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: 90W
- Dodatek: ožičenje brez halogena

#### Obratovalna naprava:

- Predstikalna naprava: EVG-DALI
- Nadzor: DALI 2

#### Potrdila, standardi

- Zaščitna stopnja: IP20
- Zaščitni razred: zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev)
- Odpornost na udarce: IK06
- 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
- Certifikacijski znak, etiketiranje: CE, ENEC, VDE, UKCA

#### Material, Barva

- Licross® LED vložek: pocinkana jeklena pločevina, tračno lakirano, v beli barvi, vklj. priključne sponke
- Specifikacija barve: v beli barvi
- čelna stranica: PC, v beli barvi
- Število: 2 kos
- Specifikacija barve: v beli barvi
- montažna tračnica: pocinkana jeklena pločevina, v beli barvi, vklj. 2x varnostni zapon/pripomoček za montažo
- Število: 1 kos
- Specifikacija barve: v beli barvi
- Pokrov: pokrov material: PMMA

#### Montaža

- Način montaže, mesto montaže: montaža z vtikom, za na montažni tračnici Licross®
- Namestitev: posamična montaža

#### Električni priklop

- Priklop: priključna sponka, 5-polna, maks. 2,5mm<sup>2</sup>
- Nazivna napetost: 230V, 220..240V, 50/60Hz, AC

#### Mere, Masa

- Dolžina: 2327mm
- Širina: 70mm
- Višina: 71mm
- Masa: 4,8kg

Oznaka za naročilo: 51UL1EDV4E5F00S | GTIN (EAN): 4058352608319

Podroben tehnični opis: Lic11ReMO,sngl.lum,LED,14910lm840,DALI



#### Servisna življenjska doba

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