

Oznaka za naročilo: 51TS16TNT8XW | **GTIN (EAN):** 4058352210796

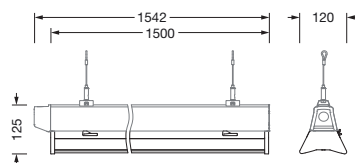
Opis izdelka: Lic11Pe,wd,8190lm8tw,DT8,IP50,L1500,wh



Licross® 11 Performance TW, svetlobni vložek, material: pocinkana jeklena pločevina, tračno lakirano, v beli barvi, dolžina: 1.500mm, širina: 120mm, višina: 123mm, LED nazivni svetlobni tok: 8.190lm, barva svetlobe: 8tw, predstikalna naprava: DALI DT8, predstikalna naprava: EVG-DALI, v kompletu: konektorski vtič, 5-pol., z izbiro faze priklopa, priklop na omrežje: 220..240V, AC, 50/60Hz, ožičenje brez halogena, primarno usmerjanje svetlobe leča, material: umetna masa, primarni svetlobnotehnični pokrov: pokrov, izstop svetlobe: direktno/indirektno sevajoče, primarna svetlobna karakteristika: simetrično, zaščitna stopnja (celota): IP50, zaščitni razred (celota): zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev), certifikacijski znak: CE, ENEC, VDE, 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: -25..+40°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): 3,5
 GTIN (EAN): 4058352210796



Oznaka za naročilo: 51TS16TNT8XW | GTIN (EAN): 4058352210796

Podroben tehnični opis: Lic11Pe,wd,8190lm8tw,DT8,IP50,L1500,wh



Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: svetlobni vložek
- Ime izdelka: Licross® 11 Performance TW
- Oznaka za naročilo: 51TS16TNT8XW

Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

Komponenta 1

Svetlobna tehnika:

- Usmerjanje svetlobe: leča material: umetna masa
- Pokrov: pokrov
- Kot sevanja: široka porazdelitev
- Simetrija: simetrično
- Izstop svetlobe: direktno/indirektna porazdelitev, 80:20
- UGR za smer pogleda z vzdolžno osjo svetilke: ≤ 19
- UGR za smer pogleda z bočno osjo svetilke: ≤ 22

Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: LED
- Nazivni svetlobni tok: 8190lm
- Svetlobni izkoristek: 143lm/W
- Barvna temperatura: 2700..6500K
- Indeks barvnega videza: CRI > 80
- Barva svetlobe: 8tw
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (začetno)
- Nazivna moč: 57W
- Dodatek: ožičenje brez halogena

Obratovalna naprava:

- Predstikalna naprava: EVG-DALI
- Nadzor: DALI DT8

Potrdila, standardi

- Zaščitna stopnja: IP50
- 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): -25..+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

Montaža

- Način montaže, mesto montaže: montaža z vtičkom, v tračni nosilcu Licross®
- Namestitev: posamična razporeditev ali razporeditev v nize

Električni priklop

- Priklop: konektorski vtič, 5-pol., z izbiro faze priklopa
- Nazivna napetost: 220..240V, 50/60Hz, AC

Mere, Masa

- Dolžina: 1500mm
- Širina: 120mm
- Višina: 123mm
- Masa: 3,5kg

Servisna življenjska doba

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

Oznaka za naročilo: 51TS16TNT8XW | GTIN (EAN): 4058352210796

Mere: Lic11Pe,wd,8190lm8tw,DT8,IP50,L1500,wh

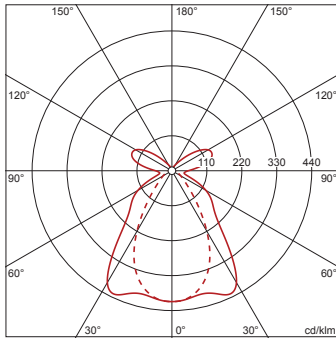


Oznaka za naročilo: 51TS16TNT8XW | GTIN (EAN): 4058352210796

Podatki za projektiranje: Lic11Pe,wd,8190lm8tw,DT8,IP50,L1500,wh

51TS16TNT8XW: 1x LED; individual setting

4058352210796
51TS16TNT8XW
LED 2700 K ... 6500 K | CRI ≥ 80
φ_N 8190 lm



φ_↓ 78% φ_↑ 22%

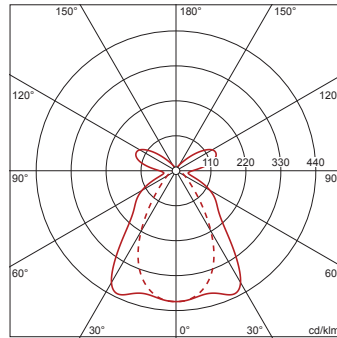
Svetlosti (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	3911	2220
L ₇₀	4552	2726
L ₆₅	6233	2889

UGR 20,9 16,3
X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

51TS16TNT8XW: 1x LED; factory setting

4058352210796
51TS16TNT8XW
LED 2700 K ... 6500 K | CRI ≥ 80
φ_N 8190 lm



φ_↓ 78% φ_↑ 22%

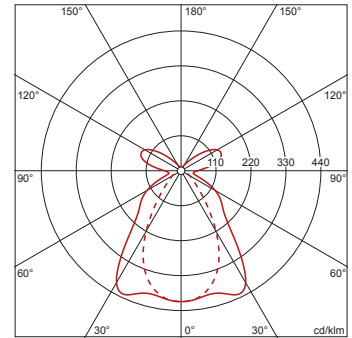
Svetlosti (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	3911	2220
L ₇₀	4552	2726
L ₆₅	6233	2889

UGR 20,9 16,3
X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

51TS16TNT8XW: 1x LED; individual setting

4058352210796
51TS16TNT8XW
LED 2700 K ... 6500 K | CRI ≥ 80
φ_N 8190 lm



φ_↓ 78% φ_↑ 22%

Svetlosti (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	3911	2220
L ₇₀	4552	2726
L ₆₅	6233	2889

UGR 20,9 16,3
X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H