

Bestillingsnummer: 51TL18CN4CXL | GTIN (EAN): 4058352296110

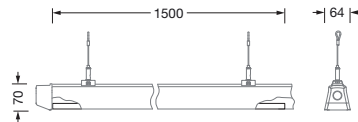
## Produktbeskrivelse:



Licross® 11 Recessed HO, armaturinnsats, fra stålplate, galvanisert, båndlakkert, hvit, lengde: 1.500mm, bredde: 66mm, høyde: 67mm, LED anslått lysfluks: 12.000lm, lysfarge: 840, forkoblingsenhet: PÅ/AV multilumen, CLOi, forkoblingsenhet: HF-multilumen, med støpsel, 3-polet, med fasevalg, strømtilkobling: 220..240V, AC, 50/60Hz, begynnelse av levetid: 69W, slutten av levetid: 77W, kabling halogenfri, primært lystekn. deksel: deksel, fra PMMA, lysutstråling: direkte spredende, primær lyskarakteristikk: symmetrisk, kapslingsgrad (totalt): IP40, beskyttelsesklasse (totalt): VK I (vernejording), kontrolltegn: CE, ENEC, VDE, UKCA, vernemerking: D ved bruk i et miljø uten relevant støvbelastning med tilsvarende tilbehør, slagfasthet: IK06, tillatt omg.temperatur for innendørs bruk: -35..+35°C, reduksjon av tillatt maksimal omgivelsestemperatur med 5°C ved takmontering, oppfyller kravene til IFS (International Featured Standards) når det gjelder sikkerhet og kvalitet i matvareindustrien, LABS-konformitetstestet i henhold til VDMA 24364:2018-05, pakningsenhet: 1 stykk



Bestykning:	LED
Vekt (kg):	1,3
GTIN (EAN):	4058352296110



Bestillingsnummer: 51TL18CN4CXL | GTIN (EAN): 4058352296110

## Detaljert teknisk beskrivelse:



### Hovedegenskaper

- Produkttype: armaturinnsats
- Produktnavn: Licross® 11 Recessed HO
- Bestillingsnummer: 51TL18CN4CXL

### Lysteknikk | Bestykning | Forkoblingsenhet

#### Komponenter 1

#### Lysteknikk:

- Deksel: deksel
- Strålevinkel: middelsstrålende
- Symmetri: symmetrisk
- Lysutstråling: direkte strålende
- UGR synsretning på langs av armaturen:  $\leq 22$
- UGR synsretning på tvers av armaturen:  $\leq 25$

#### Bestykning:

- Lyskilde: med LED
- Anslått lysfluks: 12000lm
- Lysutbytte: 174lm/W
- Fargetemperatur: 4000K
- Fargegjengivelsesindeks: CRI > 80
- Lysfarge: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (innledende)
- Nominell effekt, start av levetid: 69
- Nominell effekt, slutt av levetid: 77
- Tillegg: kabling halogenfri

#### Driftsapparat:

- Forkoblingsenhet: HF-multilumen
- Styring mot: PÅ/AV multilumen, CLOi

### Sertifikater, Standarder

- Kapslingsklasse: IP40
- Isolasjonsklasse: VK I (vernejording)
- Slagfasthet: IK06
- Vernemerking: D ved bruk i et miljø uten relevant støvbelastning med tilsvarende tilbehør
- Temperaturområde (drift):  $-35..+35^{\circ}\text{C}$
- Tillegg: oppfyller kravene til IFS (International Featured Standards) når det gjelder sikkerhet og kvalitet i matvareindustrien, reduksjon av tillatt maksimal omgivelsestemperatur med  $5^{\circ}\text{C}$  ved takmontering, LABS-konformitetstestet i henhold til VDMA 24364:2018-05
- Testmerking, merking: CE, ENEC, VDE, UKCA

### Materiale, Farge

- Licross® LED-innsats: stålplate, galvanisert, båndlakkert, hvit
- Fargespesifikasjon: hvit
- Deksel: deksel fra PMMA

### Montasje

- Montasjetype, montasjested: innstikksmontering, i Licross®-monteringsskinnen
- Anordning: enkelanordning/rekkemontering
- Tillegg: kun egnet til bruk innendørs

### Elektrisk tilkobling

- Tilkobling: støpsel, 3-polet, med fasevalg
- Nominell spenning: 220..240V, 50/60Hz, AC

### Dimensjoner, Vekt

- Lengde: 1500mm
- Bredde: 66mm
- Høyde: 67mm
- Vekt: 1,3kg

### Levetid

- Anslått levetid: 70000 t (L100/B50) ved OT = ta maks

Bestillingsnummer: 51TL18CN4CXL | GTIN (EAN): 4058352296110

**Mål:**



Bestillingsnummer: 51TL18CN4CXL | GTIN (EAN): 4058352296110

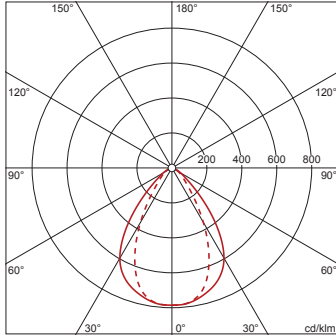
## Planleggingsdata:

### 51TL18CN4CXL: 1x LED

4058352296110

51TL18CN4CXL

LED 4000 K | CRI  $\geq$  80  $\phi_N$  12000 lm



$\phi_d$  100%  $\phi_r$  0%

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

	C 0/180	C 90/270
L80	4622	6482
L70	8846	9021
L65	12393	10253

UGR 22,9 21,8

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

Det er obligatorisk at monteringsanvisningene må følges når du planlegger og installerer den elektriske installasjonen (finner du på [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Toleranser relatert til termiske, elektriske og fotometriske data i henhold til IEC 62722

Versjon 01.03.2024 – Med forbehold om endringer og feil – Påse at du alltid bruker siste versjon –