

**Bestillingsnummer:** 51TL18VN565F | **GTIN (EAN):** 4058352466476

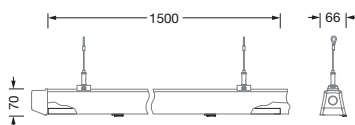
**Produktbeskrivelse:** Lic11Re,med,6530lm850,DA2C,IP40,L1500,wh



Licross® 11 Recessed MO, armaturinnsats, fra stålplate, galvanisert, båndlakkert, hvit, lengde: 1.500mm, bredde: 66mm, høyde: 67mm, LED anslått lysfluks: 6.530lm, lysfarge: 850, forkoblingsenhet: DALI 2, CLO, forkoblingsenhet: HF-DALI, med støpsel, 5-polet, med fasevalg, strømtilkobling: 220..240V, AC, 50/60Hz, 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: -25..+40°C, oppfyller kravene til IFS (International Featured Standards) når det gjelder sikkerhet og kvalitet i matvareindustrien, reduksjon av tillatt maksimal omgivelsestemperatur med 5°C ved takmontering, LABS-konformitetstestet i henhold til VDMA 24364:2018-05, pakningsenhet: 1 stykk



Bestykning: LED  
Vekt (kg): 1,3  
GTIN (EAN): 4058352466476



Bestillingsnummer: 51TL18VN565F | GTIN (EAN): 4058352466476

Detaljert teknisk beskrivelse: Lic11Re,med,6530lm850,DA2C,IP40,L1500,wh



#### Hovedegenskaper

- Produkttype: armaturinnsats
- Produktnavn: Licross® 11 Recessed MO
- Bestillingsnummer: 51TL18VN565F

#### 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:  $\leq 19$

##### Bestykning:

- Lyskilde: med LED
- Anslått lysfluks: 6530lm
- Lysutbytte: 165lm/W
- Fargetemperatur: 5000K
- Fargegjengivelsesindeks: CRI > 80
- Lysfarge: 850
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (innledende)
- Nominell effekt, start av levetid: 40
- Nominell effekt, slutt av levetid: 46
- Tillegg: kabling halogenfri

##### Driftsapparat:

- Forkoblingsenhet: HF-DALI
- Styring mot: DALI 2, CLO

#### 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):  $-25..+40^{\circ}\text{C}$
- 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®-monteringskinnen
- Anordning: enkelanordning/rekkemontering

#### Elektrisk tilkobling

- Tilkobling: støpsel, 5-polet, med fasevalg
- Nominell spenning: 220..240V, 50/60Hz, AC

#### Dimensjoner, Vekt

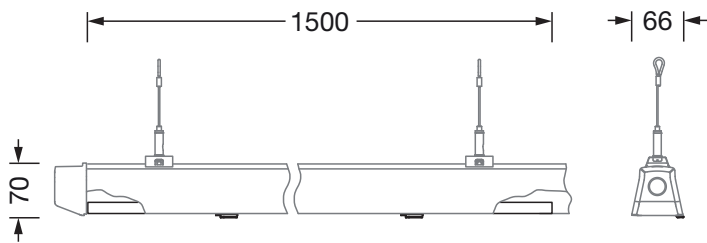
- Lengde: 1500mm
- Bredde: 66mm
- Høyde: 67mm
- Vekt: 1,3kg

#### Levetid

- Anslått levetid: 100000 t (L100/B50) ved OT =  $30^{\circ}\text{C}$

Bestillingsnummer: 51TL18VN565F | GTIN (EAN): 4058352466476

Mål: Lic11Re,med,6530lm850,DA2C,IP40,L1500,wh



**Bestillingsnummer:** 51TL18VN565F | **GTIN (EAN):** 4058352466476

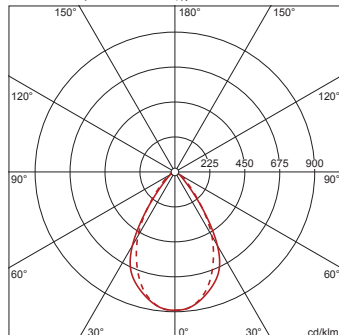
**Planleggingsdata:** Lic11Re,med,6530lm850,DA2C,IP40,L1500,wh

## 51TL18VN565F: 1x LED

4058352466476

51TL18VN565F

LED 5000 K | CRI  $\geq$  80  $\phi_{\text{H}}$  6530 lm



$\phi_{\text{H}}$  100%  $\phi_{\text{V}}$  0%

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

|                 | C 0/180 | C 90/270 |
|-----------------|---------|----------|
| L <sub>80</sub> | 1729    | 3520     |
| L <sub>70</sub> | 2934    | 5000     |
| L <sub>65</sub> | 3839    | 5837     |

UGR 18 19,7

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 08.09.2023 – Med forbehold om endringer og feil – Påse at du alltid bruker siste versjon –