

Bestillingsnummer: 51TL18CN4CXL | **GTIN (EAN):** 4058352296110

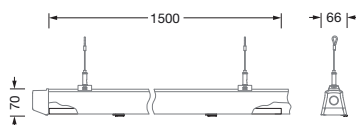
Produktbeskrivelse: Lic11Re,med,12000lm840,MLCi,IP40,L1500



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, 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: Lic11Re,med,12000lm840,MLCi,IP40,L1500



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: ≤ 22
- UGR synsretning på tvers av armaturen: ≤ 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 ≤ 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°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, 3-polet, med fasevalg
- Nominell spenning: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensjoner, Vekt

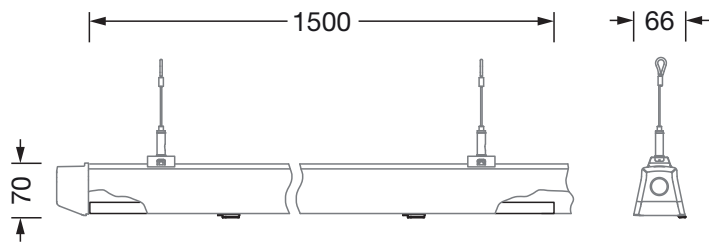
- Lengde: 1500mm
- Bredde: 66mm
- Høyde: 67mm
- Vekt: 1,3kg

Levetid

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

Bestillingsnummer: 51TL18CN4CXL | **GTIN (EAN):** 4058352296110

Mål: Lic11Re,med,12000lm840,MLCi,IP40,L1500



Bestillingsnummer: 51TL18CN4CXL | GTIN (EAN): 4058352296110

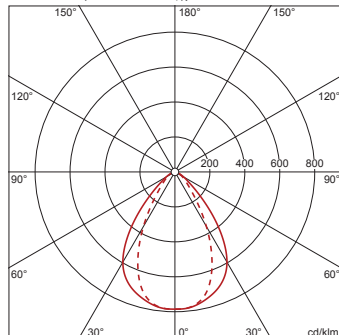
Planleggingsdata: Lic11Re,med,12000lm840,MLCi,IP40,L1500

51TL18CN4CXL: 1x LED

4058352296110

51TL18CN4CXL

LED 4000 K | CRI \geq 80 ϕ_N 12000 lm



ϕ_d 100% ϕ_r 0%

Luminans (cd/m²)

| | C 0/180 | C 90/270 |
|-----------------|---------|----------|
| L ₈₀ | 4622 | 6482 |
| L ₇₀ | 8846 | 9021 |
| L ₆₅ | 12393 | 10253 |

UGR 22,9 21,8

X 4H Y 8H ρ 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)

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 –