

**Bestillingsnummer:** 51TL1DDN46XM | **GTIN (EAN):** 4058352049815

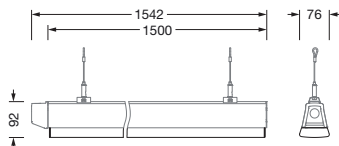
## Produktbeskrivelse:



Licross® 11 recessed opal HO, armaturinnsats, fra stålplate, båndlakkert, hvit, lengde: 1.500mm, bredde: 76mm, høyde: 87mm, LED anslått lysfluks: 6.320lm, lysfarge: 840, forkoblingsenhet: DALI 2, med støpsel, 5-polet, med fasevalg, strømtilkobling: 220..240V, AC, 50/60Hz, anslått effekt: 34W, kabling halogenfri, primært lystekn. deksel: deksel, fra PMMA, lysutstråling: direkte med takbelysning 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..+45°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):	1,4
GTIN (EAN):	4058352049815



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 08.05.2024 – Med forbehold om endringer og feil – Påse at du alltid bruker siste versjon –

**Bestillingsnummer:** 51TL1DDN46XM | **GTIN (EAN):** 4058352049815

## Detaljert teknisk beskrivelse:



### Hovedegenskaper

- Produkttype: armaturinnsats
- Produktnavn: Licross® 11 recessed opal HO
- Bestillingsnummer: 51TL1DDN46XM

### Lysteknikk | Bestykning | Forkoblingsenhet

#### Komponenter 1

#### Lysteknikk:

- Deksel: deksel, opal
- Strålevinkel: diffust strålende
- Symmetri: symmetrisk
- Lysutstråling: direkte med takbelysning
- UGR synsretning på langs av armaturen:  $\leq 25$
- UGR synsretning på tvers av armaturen:  $\leq 25$

#### Bestykning:

- Lyskilde: med LED
- Anslått lysfluks: 6320lm
- Lysutbytte: 189lm/W
- Fargetemperatur: 4000K
- Fargegjengivelsesindeks: CRI > 80
- Lysfarge: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (innledende)
- Anslått effekt: 34W
- Tillegg: kabling halogenfri

#### Driftsapparat:

- Styring mot: DALI 2

### 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):  $-25..+45^{\circ}\text{C}$
- 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, båndlakkert, hvit
- Fargespesifikasjon: hvit
- Deksel: deksel fra PMMA

### Montasje

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

### Elektrisk tilkobling

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

### Dimensjoner, Vekt

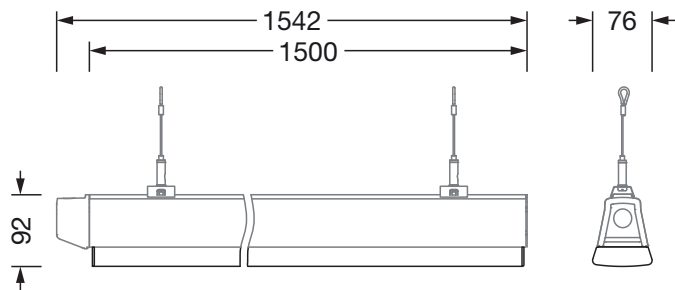
- Lengde: 1500mm
- Bredde: 76mm
- Høyde: 87mm
- Vekt: 1,4kg

### Levetid

- Anslått levetid: 100000 t (L80/B50) ved OT = ta maks, 100000 t (L85/B50) ved OT =  $25^{\circ}\text{C}$

Bestillingsnummer: 51TL1DDN46XM | GTIN (EAN): 4058352049815

**Mål:**



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 08.05.2024 – Med forbehold om endringer og feil – Påse at du alltid bruker siste versjon –