

**Bestillingsnummer:** 51TP12DN495G3S | **GTIN (EAN):** 4058352935262

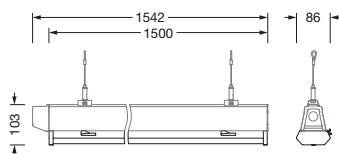
**Produktbeskrivelse:**



Licross 11 Protected MO, armaturinnsats, fra stålplate, galvanisert, båndlakkert, hvit, lengde: 1.500mm, bredde: 90mm, høyde: 101mm, LED anslått lysfluks: 9.980lm, lysfarge: 840, SDCM (Standard Deviation of Colour Matching)MacAdam  $\leq$  2 SDCM (innledende), forkoblingsenhet: DALI 2 (for to DALI-linjer), med støpsel, 6-polet, med fasevalg, for monteringsskinne, 14 ledere, strømtilkobling: 220..240V, AC, 50/60Hz, anslått effekt: 61W, for montasjeskinne, 14 ledere, intern kabling halogenfri, for nødlysfunksjon, omformer,forkoblingsenhet: enkeltbatteri-element, batteri: LiFePO4, 9Ah, primær lysstyring med linse, fra plast, primært lystekn. deksel: deksel, fra PMMA, lysutstråling: direkte spredende, primær lyskarakteristikk: symmetrisk, kapslingsgrad (totalt): IP64, beskyttelsesklasse (totalt): VK I (vernejording), kontrolltegn: CE, UKCA, vernemerking: D ved bruk i et miljø med ledende støv med tilsvarende tilbehør, slagfasthet: IK06, tillatt omg.temperatur for innendørs bruk: +5..+35°C, norm: EN 60598-2-22, LABS-konformitetstestet i henhold til VDMA 24364:2018-05, 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, Lyskilden og betjeningsenheten oppfyller kravene i økodesignforordningen (EU) 2019/2020 og kan byttes ut i samsvar med denne forskriften, pakkingsenhet: 1 stykk

IP 64 IK 06  

Bestykning: LED  
 Vekt (kg): 2,9  
 GTIN (EAN): 4058352935262



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 20.03.2026 – Med forbehold om endringer og feil – Påse at du alltid bruker siste versjon –

Bestillingsnummer: 51TP12DN495G3S | GTIN (EAN): 4058352935262

## Detaljert teknisk beskrivelse:



### Hovedegenskaper

- Produkttype: armaturinnsats
- Produktnavn: Licross 11 Protected MO
- Bestillingsnummer: 51TP12DN495G3S

### Lysteknikk | Bestykning | Forkoblingsenhet

#### Komponenter 1

##### Lysteknikk:

- Lysstyring: linse fra plast
- Deksel: deksel
- Strålevinkel: bredstrålende
- Symmetri: symmetrisk
- Lysutstråling: direkte strålende
- UGR synsretning på langs av armaturen:  $\leq 22$
- UGR synsretning på tvers av armaturen:  $\leq 25$

##### Bestykning:

- Tillegg: med selvtestfunksjon iht. EN 60598-2-22, 2-stavs batteri, ladefase på R (leder nummer 6)

##### Driftsapparat:

- Forkoblingsenhet: enkeltbatterielement
- Batteri: LiFePO4
- Nominell driftstid: 3h

#### Komponenter 2

##### Sertifikater, Standarder

- Kapslingsklasse: IP64
- Isolasjonsklasse: VK I (vernejording)
- Slagfasthet: IK06
- Vernemerking: D ved bruk i et miljø med ledende støv med tilsvarende tilbehør
- Temperaturområde (drift):  $+5..+35^{\circ}\text{C}$
- 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
- Norm: EN 60598-2-22
- Testmerking, merking: CE, UKCA

### Materiale, Farge

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

### Montasje

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

### Elektrisk tilkobling

- Tilkobling: støpsel, 6-polet, med fasevalg, for monteringskinne, 14 ledere
- Nominell spenning: 220..240V, 50/60Hz, AC

### Dimensjoner, Vekt

- Lengde: 1500mm
- Bredde: 90mm
- Høyde: 101mm
- Vekt: 2,9kg

### Levetid

- Anslått levetid: 100000 t (L95) ved OT =  $25^{\circ}\text{C}$ , 100000 t (L90) ved OT = ta maks

Bestillingsnummer: 51TP12DN495G3S | GTIN (EAN): 4058352935262

**Mål:**

