

Bestillingsnummer: 51TL18DV4M5L | **GTIN (EAN):** 4058352449080

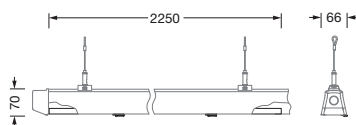
Produktbeskrivelse: Lic11Re,med,25960lm840,DA2,IP40,L2250,wh



Licross® 11 Recessed HO, armaturinnsats, fra stålplate, galvanisert, båndlakkert, hvit, lengde: 2.250mm, bredde: 66mm, høyde: 67mm, LED anslått lysfluks: 25.960lm, lysfarge: 840, forkoblingsenhet: DALI 2, 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: -35..+35°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): 2,3
GTIN (EAN): 4058352449080



Bestillingsnummer: 51TL18DV4M5L | GTIN (EAN): 4058352449080

Detaljert teknisk beskrivelse: Lic11Re,med,25960lm840,DA2,IP40,L2250,wh



Hovedegenskaper

- Produkttype: armaturinnsats
- Produktnavn: Licross® 11 Recessed HO
- Bestillingsnummer: 51TL18DV4M5L

Lysteknikk | Bestykning | Forkoblingsenhet

Komponenter 1

Lysteknikk:

- Deksel: deksel
- Strålevinkel: middelsstrålende
- Symmetri: symmetrisk
- Lysutstråling: direkte strålende
- UGR synsretning på langs av armaturen: ≤ 25
- UGR synsretning på tvers av armaturen: ≤ 25

Bestykning:

- Lyskilde: med LED
- Anslått lysfluks: 25960lm
- Lysutbytte: 173lm/W
- Fargetemperatur: 4000K
- Fargegjengivelsesindeks: CRI > 80
- Lysfarge: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (innledende)
- Anslått effekt: 150W
- Tillegg: kabling halogenfri

Driftsapparat:

- Forkoblingsenhet: HF-DALI
- 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): $-35..+35^{\circ}\text{C}$
- 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, 5-polet, med fasevalg
- Nominell spenning: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensjoner, Vekt

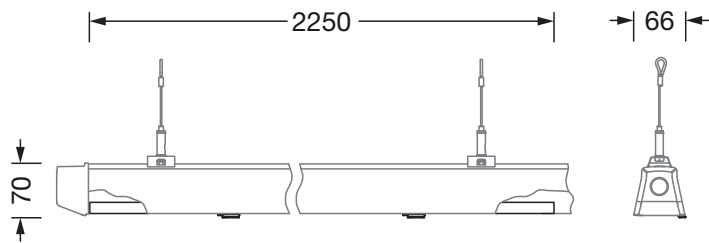
- Lengde: 2250mm
- Bredde: 66mm
- Høyde: 67mm
- Vekt: 2,3kg

Levetid

- Anslått levetid: 100000 t (L85/B50) ved OT = 25°C , 100000 t (L80/B50) ved OT = ta maks

Bestillingsnummer: 51TL18DV4M5L | GTIN (EAN): 4058352449080

Mål: Lic11Re,med,25960lm840,DA2,IP40,L2250,wh



Bestillingsnummer: 51TL18DV4M5L | GTIN (EAN): 4058352449080

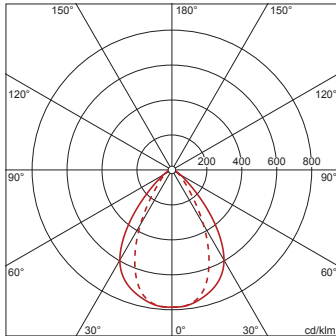
Planleggingsdata: Lic11Re,med,25960lm840,DA2,IP40,L2250,wh

51TL18DV4M5L: 1x LED

4058352449080

51TL18DV4M5L

LED 4000 K | CRI \geq 80 ϕ_{H} 25960 lm



ϕ_{H} 100% ϕ_{V} 0%

Luminans (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	6666	9348
L ₇₀	12758	13010
L ₆₅	17873	14787

UGR 24,2 23,1

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 –