

Bestillingsnummer: 51TL19DN49XFD | GTIN (EAN): 4058352418352

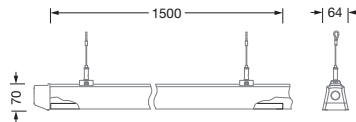
Produktbeskrivelse:



Licross® 11 Recessed MO, armaturinnsats, fra stålplate, galvanisert, båndlakkert, hvit, lengde: 1.500mm, bredde: 66mm, høyde: 67mm, LED anslått lysfluks: 9.010lm, lysfarge: 840, forkoblingsenhet: DALI 2, forkoblingsenhet: HF-DALI, med støpsel, 6-polet, med fasevalg, strømtilkobling: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, anslått effekt: 57W, uten omkoblingsrelé, for nødlysfunksjon, for sentralbatterianlegg i henhold til DIN EN 60598-2-22, kabling halogenfri, primær lysstyring med linse, fra plast, primært lystekn. deksel: deksel, fra PMMA, lysutstråling: direkte spredende, primær lyskarakteristikk: dobbelt asymmetrisk, 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..+35°C, norm: EN 60598-2-22, 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): 4058352418352



Bestillingsnummer: 51TL19DN49XFD | GTIN (EAN): 4058352418352

Detaljert teknisk beskrivelse:



Hovedegenskaper

- Produkttype: armaturinnsats
- Produktnavn: Licross® 11 Recessed MO
- Bestillingsnummer: 51TL19DN49XFD

Lysteknikk | Bestykning | Forkoblingsenhet

Komponenter 1

Lysteknikk:

- Lysstyring: linse fra plast
- Deksel: deksel
- Symmetri: dobbelt asymmetrisk
- Lysutstråling: direkte strålende
- UGR synsretning på langs av armaturen: ≤ 28
- UGR synsretning på tvers av armaturen: ≤ 28

Bestykning:

- Lyskilde: med LED
- Anslått lysfluks: 9010lm
- Lysutbytte: 158lm/W
- Fargetemperatur: 4000K
- Fargegjengivelsesindeks: CRI > 80
- Lysfarge: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (innledende)
- Anslått effekt: 57W
- Tillegg: uten omkoblingsrelé, for nødlysfunksjon, for sentralbatterianlegg i henhold til DIN EN 60598-2-22, 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): $-25..+35^{\circ}\text{C}$
- 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
- Norm: EN 60598-2-22
- 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®-monteringsskinnen
- Anordning: enkelanordning/rekkemontering
- Tillegg: kun egnet til bruk innendørs

Elektrisk tilkobling

- Tilkobling: støpsel, 6-polet, med fasevalg
- Nominell spenning: 220..240V, 0/50..60Hz, AC/DC

Dimensjoner, Vekt

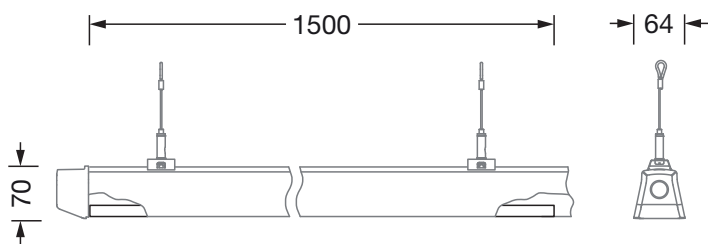
- Lengde: 1500mm
- Bredde: 66mm
- Høyde: 67mm
- Vekt: 1,3kg

Levetid

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

Bestillingsnummer: 51TL19DN49XFD | GTIN (EAN): 4058352418352

Mål:

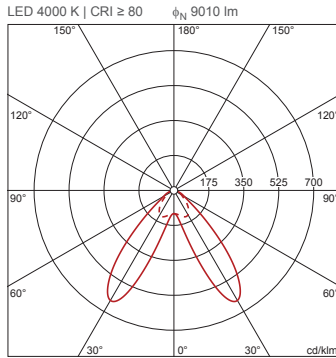


Bestillingsnummer: 51TL19DN49XFD | GTIN (EAN): 4058352418352

Planleggingsdata:

**51TL19DN49XFD: 1x LED;
factory setting AC mode: AC-
mode**

4058352418352
51TL19DN49XFD



ϕ_L 100% ϕ_T 0%

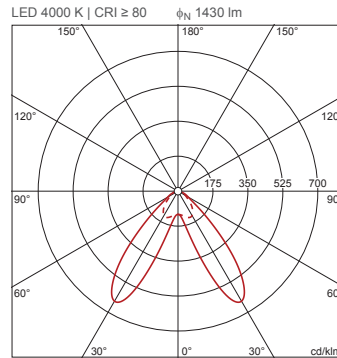
Luminans (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	5241	5866
L ₇₀	9611	7474
L ₆₅	11001	8076

UGR 25,6 25,4
X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

**51TL19DN49XFD: 1x LED;
emergency light operation
rated luminous flux: DC
mode (central or group
accumulator) initial
emergency light level**

4058352418352
51TL19DN49XFD



ϕ_L 100% ϕ_T 0%

Luminans (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	832	931
L ₇₀	1525	1186
L ₆₅	1746	1282

UGR 19,2 19
X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H