

**Bestell-Nr.:** 51TL18DN485FE | **GTIN (EAN):** 4058352447253

**Produktbeschreibung:** Lic11ReXMOsym,8910lm840,DALI2,IP40,L1500




Licross® 11 Recessed extreme MOLeuchteinsatz, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.910lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI-2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+50°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 40 IK 06   

Bestückung: LED  
 Gew. (kg): 1,3  
 GTIN (EAN): 4058352447253


**siteco** 51TL18DN485FE



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen

A++	}	LED
A+		
A		
B		
C		
D	X	
E		
F		

Die LED-Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012 

Stand 11.12.2020 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

Siteco GmbH • Georg-Simon-Ohm-Str. 50 • D-83301 Traunreut • Fon +49(8669)33-0 • Fax +49(8669)33-397 • eMail info@siteco.de • Internet www.siteco.com

**Bestell-Nr.:** 51TL18DN485FE | **GTIN (EAN):** 4058352447253

**Technische Detailbeschreibung:** Lic11ReXMOsym,8910lm840,DALI2,IP40,L1500



#### Kenndaten

- Produkttyp: Leuchteneinsatz
- Produktname: Licross® 11 Recessed extreme MO
- Bestell-Nr.: 51TL18DN485FE

#### Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

#### Komponente 1

#### Lichttechnik:

- Abdeckung: Abdeckung
- Abstrahlwinkel: medium strahlend
- Symmetrie: symmetrisch strahlend
- Lichtaustritt: direkt strahlend

#### Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 8910lm
- Lichtausbeute: 161lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Bemessungsleistung: 55W
- Zusatz: Verdrahtung halogenfrei

#### Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: EVG-DALI
- Ansteuerung: DALI-2

#### Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP40
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Schlagfestigkeit: IK06
- Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör
- Temperaturbereich (Betrieb): -25..+50°C
- Zusatz: entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE

#### Material, Farbe

- Leuchteneinsatz: Stahlblech, bandlackiert, weiß
- Farbangabe: weiß
- Abdeckung: Abdeckung aus PMMA

#### Montage

- Montageart, Montageort: Einsteckmontage, in der Licross® Tragschiene
- Anordnung: Einzel-/Bandanordnung

#### Elektrischer Anschluss

- Anschluss: Stecker, 5polig, mit Phasenwahl
- Nennspannung: 230V, 220..240V, 50/60Hz, AC

#### Abmessung, Gewicht

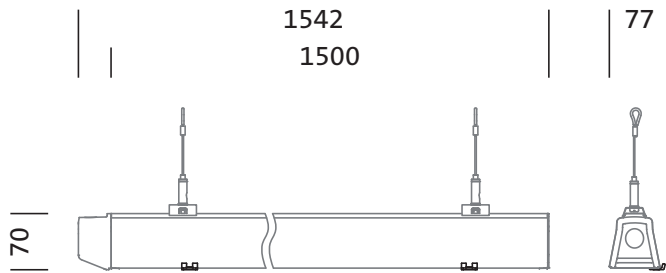
- Länge: 1500mm
- Breite: 66mm
- Höhe: 67mm
- Gewicht: 1,3kg

#### Lebensdauer

- Bemessungslebensdauer: 100000h (L85/B50) bei UT = 25°C

**Bestell-Nr.:** 51TL18DN485FE | **GTIN (EAN):** 4058352447253

**Maße:** Lic11ReXMOsym,8910lm840,DALI2,IP40,L1500



**Bestell-Nr.:** 51TL18DN485FE | **GTIN (EAN):** 4058352447253

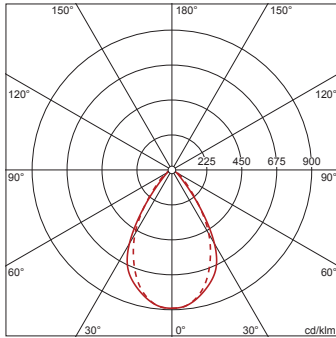
**Planungsdaten:** Lic11ReXMOsym,8910lm840,DALI2,IP40,L1500

**51TL18DN485FE: 1x LED**

4058352447253

51TL18DN485FE

LED 4000 K | CRI ≥ 80  $\phi_{\text{N}}$  8910 lm



$\phi_{\text{d}}$  100%  $\phi_{\text{r}}$  0%

Leuchtdichten (cd/m<sup>2</sup>)

	C 0/180	C 90/270
L <sub>80</sub>	2360	4803
L <sub>70</sub>	4003	6822
L <sub>65</sub>	5239	7964

UGR 19,1 20,8

X 4H Y 8H  $\rho$  70/50/20 S 0,25H