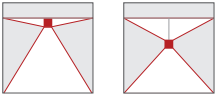


Bestell-Nr.: 51TS16CN68XF | **GTIN (EAN):** 4058352360774

Produktbeschreibung: Lic11PeMOsym,8080lm865,0/1ML,CLOi,IP50




Licross® 11 Performance MOLeuchteinsatz, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.080lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°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 50 IK 06   

Bestückung: LED
 Gew. (kg): 3,5
 GTIN (EAN): 4058352360774


siteco 51TS16CN68XF

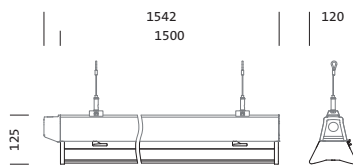


Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen

A++ } LED
A+ }
A }
~~**B**~~
~~**C**~~
~~**D**~~
~~**E**~~
~~**F**~~

Die LED-Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012 



Bestell-Nr.: 51TS16CN68XF | **GTIN (EAN):** 4058352360774

Technische Detailbeschreibung: Lic11PeMOsym,8080lm865,0/1ML,CLOi,IP50



Kenndaten

- Produkttyp: Leuchteneinsatz
- Produktname: Licross® 11 Performance MO
- Bestell-Nr.: 51TS16CN68XF

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

- Lichtlenkung: Linse
- Abdeckung: Abdeckung
- Abstrahlwinkel: breit strahlend
- Symmetrie: symmetrisch strahlend
- Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 8080lm
- Lichtausbeute: 165lm/W
- Farbtemperatur: 6500K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 865
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Bemessungsleistung: 49W
- Zusatz: Verdrahtung halogenfrei

Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: EVG-Multilumen
- Ansteuerung: EIN/AUS Multilumen, CLOi

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP50
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Schlagfestigkeit: IK06
- Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör
- Temperaturbereich (Betrieb): -35..+40°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, verzinkt, bandlackiert, weiß
- Farbangabe: weiß
- Abdeckung: Abdeckung aus PMMA

Montage

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

Elektrischer Anschluss

- Anschluss: Stecker, 3polig, mit Phasenwahl
- Nennspannung: 230V, 220..240V, 50/60Hz, AC

Abmessung, Gewicht

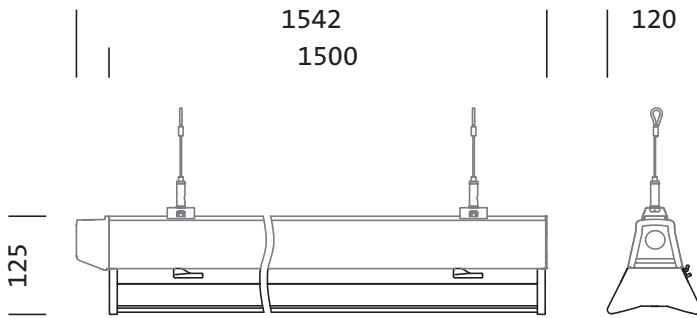
- Länge: 1500mm
- Breite: 120mm
- Höhe: 123mm
- Gewicht: 3,5kg

Lebensdauer

- Bemessungslebensdauer: 70000h (L100/B50) bei UT = ta max

Bestell-Nr.: 51TS16CN68XF | **GTIN (EAN):** 4058352360774

Maße: Lic11PeMOsym,8080Im865,0/1ML,CLOi,IP50



Bestell-Nr.: 51TS16CN68XF | **GTIN (EAN):** 4058352360774

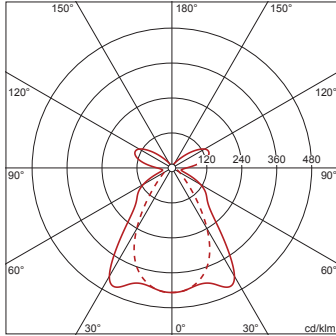
Planungsdaten: Lic11PeMOsym,8080lm865,0/1ML,CLOi,IP50

51TS16CN68XF: 1x LED

4058352360774

51TS16CN68XF

LED 6500 K | CRI ≥ 80 ϕ_{N} 8080 lm



ϕ_{d} 79% ϕ_{t} 21%

Leuchtdichten (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	3323	2052
L ₇₀	3558	2531
L ₆₅	5360	2700

UGR 20 16,1

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H