

**Bestell-Nr.:** 51TL18CN4C5M | **GTIN (EAN):** 4058352929780

**Produktbeschreibung:** Lic11Re,med,12610lm840,MLCi,IP40,L1500



Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED  
 Bemessungslichtstrom: 12.610lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS  
 Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss:  
 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 67W, Ende der  
 Lebensdauer: 75W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse,  
 aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA,  
 Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch,  
 Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),  
 Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in  
 einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem  
 Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -  
 35..+35°C, 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, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,  
 Verpackungseinheit: 1 Stück



Bestückung: LED  
 Gew. (kg): 1,4  
 GTIN (EAN): 4058352929780



**Bestell-Nr.:** 51TL18CN4C5M | **GTIN (EAN):** 4058352929780

**Technische Detailbeschreibung:** Lic11Re,med,12610lm840,MLCi,IP40,L1500



#### Kenndaten

- Produkttyp: Leuchteneinsatz
- Produktname: Licross® 11 Recessed HO
- Bestell-Nr.: 51TL18CN4C5M

#### Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

#### Komponente 1

##### Lichttechnik:

- Lichtlenkung: Linse aus Kunststoff
- Abdeckung: Abdeckung
- Abstrahlwinkel: medium strahlend
- Symmetrie: symmetrisch
- Lichtaustritt: direkt strahlend

##### Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 12610lm
- Lichtausbeute: 190lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Bemessungsleistung Beginn Lebensdauer: 67
- Bemessungsleistung Ende Lebensdauer: 75
- Zusatz: Verdrahtung halogenfrei

##### Betriebsgerät:

- Ansteuerung: EIN/AUS Multilumen, CLOi

#### 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): -35..+35°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, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, ENEC, VDE, UKCA

#### Material, Farbe

- Licross® LED-Einsatz: Stahlblech, bandlackiert, weiß
- Farbangabe: weiß
- Abdeckung: Abdeckung aus PMMA

#### Montage

- Montageart, Montageort: Einsteckmontage, in der Licross® Tragschiene
- Anordnung: Einzel-/Bandanordnung
- Zusatz: nur für den Einsatz im Innenbereich geeignet

#### Elektrischer Anschluss

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

#### Abmessung, Gewicht

- Länge: 1500mm
- Breite: 66mm
- Höhe: 67mm
- Gewicht: 1,4kg

#### Lebensdauer

- Bemessungslebensdauer: 100000h (L100/B50) bei UT = 25°C

**Bestell-Nr.:** 51TL18CN4C5M | **GTIN (EAN):** 4058352929780

**Maße:** Lic11Re,med,12610lm840,MLCi,IP40,L1500

