

**Bestell-Nr.:** 51TS12DN48XF3S4 | **GTIN (EAN):** 4058352676820

**Produktbeschreibung:** Lic11Pr,br,8470lm840,DA2,IP50,L1500,ws,3



Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.470lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 60W, für Tragschiene, 9-/11adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFeP04, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, 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

IP 50 IK 06  

Bestückung: LED  
Gew. (kg): 4,0  
GTIN (EAN): 4058352676820



**Bestell-Nr.:** 51TS12DN48XF3S4 | **GTIN (EAN):** 4058352676820

**Technische Detailbeschreibung:** Lic11Pr,br,8470lm840,DA2,IP50,L1500,ws,3



#### Kenndaten

- Produkttyp: Leuchteneinsatz
- Produktname: Licross® 11 Protected MO
- Bestell-Nr.: 51TS12DN48XF3S4

#### Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

#### Komponente 1

##### Lichttechnik:

- Abdeckung: Abdeckung
- Abstrahlwinkel: breit strahlend
- Symmetrie: symmetrisch
- Lichtaustritt: direkt strahlend
- UGR Blickrichtung längs zur Leuchte: ≤ 28
- UGR Blickrichtung quer zur Leuchte: ≤ 25

##### Bestückung:

- Zusatz: mit Selbsttestfunktion gemäß 60598-2-22, 2-Stab Akku, Ladephase auf L' (Leiter Nummer 4)

##### Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element
- Akku: LiFeP04
- Nennbetriebsdauer: 3h

#### Komponente 2

##### 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): +5..+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
- Norm: EN 60598-2-22
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, UKCA

#### Material, Farbe

- Licross® LED-Einsatz: Stahlblech, verzinkt, 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, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig
- Nennspannung: 220..240V, 50/60Hz, AC

#### Abmessung, Gewicht

- Länge: 1500mm
- Breite: 90mm
- Höhe: 101mm
- Gewicht: 4,0kg

#### Lebensdauer

- Bemessungslebensdauer: 100000h (L80/B50) bei UT = 25°C

**Bestell-Nr.:** 51TS12DN48XF3S4 | **GTIN (EAN):** 4058352676820

**Maße:** Lic11Pr,br,8470lm840,DA2,IP50,L1500,ws,3

