

# Bestell-Nr.: 51TL12DN4AXG3S | GTIN (EAN): 4058352935026







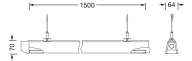


Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.240lm, Lichtfarbe: 840, SDCM (Standard Deviation of Colour Matching)MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 14adrig, interne Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, 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): 1,9

GTIN (EAN): 4058352935026





## Bestell-Nr.: 51TL12DN4AXG3S | GTIN (EAN): 4058352935026

## Technische Detailbeschreibung: Lic11Re,br,10240lm840,DA2,IP40,L1500,ws



#### Kenndaten

- Produkttyp: Leuchteneinsatz
- Produktname: Licross® 11 Recessed
  MO
- Bestell-Nr.: 51TL12DN4AXG3S

# Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

#### Komponente 1

#### Lichttechnik:

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

#### Bestückung:

 Zusatz: mit Selbsttestfunktion gemäß EN 60598-2-22, 2-Stab Akku, Ladephase auf R (Leiter Nummer 6)

### Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element
- Akku: LiFePO4
- Nennbetriebsdauer: 3h

#### Komponente 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): +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, 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, 14adrig
- Nennspannung: 220..240V, 50/60Hz,

#### Abmessung, Gewicht

- Länge: 1500mmBreite: 66mmHöhe: 67mm
- Gewicht: 1,9kg

#### Lebensdauer

Bemessungslebensdauer: 100000h
 (L95) bei UT = 25°C, 100000h (L90) bei
 UT = ta max

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.com) Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722 Stand 22.08.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -



# Bestell-Nr.: 51TL12DN4AXG3S | GTIN (EAN): 4058352935026

Maße: Lic11Re,br,10240lm840,DA2,IP40,L1500,ws

