

Bestell-Nr.: 51TD16DN4AXG3S | **GTIN (EAN):** 4069025479495 **Produktbeschreibung:** Lic11Pe,br,10110lm840,DA2,IP54,L1500,ws





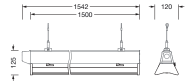


Licross® 11 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.110lm, Lichtfarbe: 840, SDCM (Standard Deviation of Colour Matching)MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Notlicht-Funktion, interne Verdrahtung halogenfrei, für Tragschiene, 14adrig, Konverter, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, 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 54 IK 06 (≟) (∈

Bestückung: LED Gew. (kg): 2,9

GTIN (EAN): 4069025479495





Bestell-Nr.: 51TD16DN4AXG3S | GTIN (EAN): 4069025479495

Technische Detailbeschreibung: Lic11Pe,br,10110lm840,DA2,IP54,L1500,ws



Kenndaten

- Produkttyp: Leuchteneinsatz
- Produktname: Licross® 11 Performance
- Bestell-Nr.: 51TD16DN4AXG3S

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

- Lichtlenkung: Linse aus Kunststoff
- Abdeckung: Abdeckung
- Abstrahlwinkel: breit strahlend
- Symmetrie: symmetrisch
- Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, 80:20
- UGR Blickrichtung längs zur Leuchte: ≤
 19
- UGR Blickrichtung quer zur Leuchte: ≤
 22

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: IP54
- 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, 14adrig
- Nennspannung: 220..240V, 50/60Hz,

Abmessung, Gewicht

Länge: 1500mmBreite: 120mmHöhe: 123mmGewicht: 2,9kg

Lebensdauer

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



Bestell-Nr.: 51TD16DN4AXG3S | **GTIN (EAN):** 4069025479495

Maße: Lic11Pe,br,10110lm840,DA2,IP54,L1500,ws

