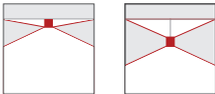


Bestell-Nr.: 52TM16DN445G3S | **GTIN (EAN):** 4069025178732

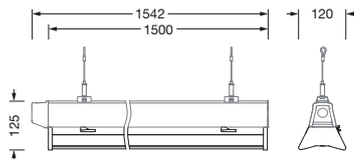
Produktbeschreibung: Lic21Pe,br,4500lm840,DA2,IP40,L1500,ws,3



Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29W, 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, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, 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: $-5..+35^\circ\text{C}$, 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 40 IK 06  

Bestückung: LED
 Gew. (kg): 4,0
 GTIN (EAN): 4069025178732



Bestell-Nr.: 52TM16DN445G3S | **GTIN (EAN):** 4069025178732

Technische Detailbeschreibung: Lic21Pe,br,4500lm840,DA2,IP40,L1500,ws,3



Kenndaten

- Produkttyp: Leuchteneinsatz
- Produktname: Licross® 21 Performance MO
- Bestell-Nr.: 52TM16DN445G3S

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: ≤ 16
- UGR Blickrichtung quer zur Leuchte: ≤ 19

Bestückung:

- Zusatz: mit Selbsttestfunktion gemäß 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 mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör
- Temperaturbereich (Betrieb): $-5..+35^{\circ}\text{C}$
- 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, AC

Abmessung, Gewicht

- Länge: 1500mm
- Breite: 120mm
- Höhe: 123mm
- Gewicht: 4,0kg

Lebensdauer

- Bemessungslebensdauer: 70000h (L80/B50) bei UT = ta max, 75000h (L80/B50) bei UT = 25°C

Bestell-Nr.: 52TM16DN445G3S | **GTIN (EAN):** 4069025178732

Maße: Lic21Pe,br,4500lm840,DA2,IP40,L1500,ws,3

