

## **Bestell-Nr.:** 52TP12DN4E5M3S4 | **GTIN (EAN):** 4058352908426 **Produktbeschreibung:** Lic21Pr,br,14690lm840,DA2,IP64,L1500,ws





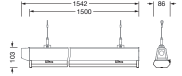


Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.690lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, für Tragschiene, 9-/11adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+30°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 64 IK 06 ⊕ (€

Bestückung: LED Gew. (kg): 2,9

GTIN (EAN): 4058352908426





## Bestell-Nr.: 52TP12DN4E5M3S4 | GTIN (EAN): 4058352908426

## Technische Detailbeschreibung: Lic21Pr,br,14690lm840,DA2,IP64,L1500,ws



### Kenndaten

- Produkttyp: Leuchteneinsatz
- Produktname: Licross® 21 Protected
- Bestell-Nr.: 52TP12DN4E5M3S4

# Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

## Komponente 1

#### Lichttechnik:

- Lichtlenkung: Linse aus Kunststoff
- Abdeckung: Abdeckung
- Abstrahlwinkel: breit strahlend
- Symmetrie: symmetrisch
- Lichtaustritt: direkt strahlend
- UGR Blickrichtung längs zur Leuchte: ≤
  22
- 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: LiFePO4
- Nennbetriebsdauer: 3h

## Komponente 2

#### Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP64
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Schlagfestigkeit: IK06
- Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör
- Temperaturbereich (Betrieb): +5..+30°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: 1500mmBreite: 90mmHöhe: 103mmGewicht: 2,9kg

## Lebensdauer

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



## Bestell-Nr.: 52TP12DN4E5M3S4 | GTIN (EAN): 4058352908426

Maße: Lic21Pr,br,14690lm840,DA2,IP64,L1500,ws

