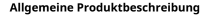
LED-Hallenleuchte

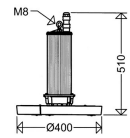
# SCHUCH

# TRIANO 3402 L250 G2 DIMD

[ Artikelnummer : 34010 0402 ]

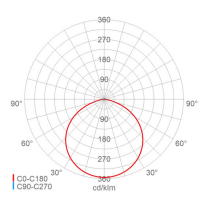


LED-Hallenleuchte TRIANO, bestehend aus pulverlackiertem Geräte- und LED-Gehäuse, mehrteilig, thermisch getrennt. Gerätegehäuse aus stranggepresstem Aluminium mit integrierten Kühlrippen, eingebautem Betriebsgerät, Ringöse zur 1-Punkt Aufhängung und Schnellverbindungsstecker. LED-Gehäuse, dreiteilig, aus Aluminium-Druckguss mit integrierter Kühlrippenstruktur, LED-Modulen sowie rahmenlosen, flachen Sicherheitsgläsern, thermisch gehärtet. LED-Module, Multi-Layer Technologie, mit direkter Anbindung an das Gehäuse zur Gewährleistung eines optimalen Thermomanagements. EVG mit Überlast- und Kurzschlussschutz. Elektrischer Anschluss über Schnellsteckverbindung (FastConnect), Stecker vormontiert, Buchse beiliegend.



#### **Allgemeine Produktvorteile**

- schnelle, problemlose Montage und Inbetriebnahme durch 1-Punkt-Aufhängung und Schnellsteckverbindung (FastConnect)
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch Segmentierung des Gehäuses mit optimaler Kühlrippenstruktur und direkter Anbindung der LED-Module an das Gehäuse, große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung, sehr gute Konvektion
- hohe Lebensdauer >100.000 Stunden (25°C) bzw. >70.000 Stunden bei maximal zulässiger Umgebungstemperatur
- Farbwiedergabe Ra>80, nach Arbeitsstättenrichtlinie in nahezu allen Betriebsstätten einsetzbar
- gleichmäßige Ausleuchtung durch Multi-Layer Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich



#### Einsatzbereiche

Produktions- und Lagerhallen in Handwerk, Handel, Gewerbe und Industrie etc.

#### LED-Hallenleuchte



### **TRIANO**

## 3402 L250 G2 DIMD

[ Artikelnummer : 34010 0402 ]

**Technische Daten** 

Kenndaten

Leuchtmittel:LEDSystemleistung:198 WLeuchtenlichtstrom:29500 lmLichtausbeute:149 lm/WFarbtemperatur:5000 KFarbwiedergabe Ra:≥ 80Lichtfarbe:850

Zul. Umgebungstemperatur Ta:

Vorschaltgerät:

-25 °C bis +45 °C

3 x EVG, Überlastschutz , Kurzschlussschutz

Stoßspannungsfestigkeit: 4 kV

Lichtsteuerung

Dimmbar: Ja

Dimmverfahren: DALI (DIMD)
Dimmbereich/-niveau: 10 - 100 %

Lichttechnik

Abstrahlcharakteristik: breitstrahlend

Abstrahlwinkel: 120° Photobiologische Sicherheit: RG0

Lebensdauer

Nutzlebensdauer LED: L70>70000 h (@ Ta max)

**Elektrischer Anschluss** 

Nennspannung: 220 - 240 V, 50/60 Hz

Anschlussklemme: Steckverbindung, 5-polig, 0,75 - 6

mm²

Max. Anzahl bei LS B16: 6
LS B10/B13/B20/B25: 3/4/7/9
LS C10/C13/C16/C20/C25: 6/8/10/12/15

Einführungen: Verschraubung (1x), Kunststoff, 10 -

14 mm

Gehäuse

Gehäusematerial: Alu-Druckguss

Lackiert: Ja

Farbe: grau, DB 702

**Abdeckung** 

Art/Material: Scheibe (Sicherheitsglas)

Eigenschaft: klar

Verschluss: verschraubt (Edelstahl V2A)

Montage

Montageart (ggf. Zubehör

erforderlich): abgependelt Gebrauchslage: nach unten strahlend

Befestigung: 1-Punkt

Eigenschaften / Zertifikate

Schutzklasse: I IP Schutzart: IP65 Stoßfestigkeit (IK): IK09 Eigenschaften / Zertifikate

Prüfzeichen/Kennzeichnung: CE Energieeffizienzklasse: A++

Abmessung / Gewicht

 Länge:
 0 mm

 Breite/Durchmesser:
 400 mm

 Höhe:
 510 mm

 Gewicht:
 8,10 kg

 EAN/GTIN:
 4041254298917

Stand: 05. November 2020, Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Adolf Schuch GmbH, Mainzer Straße 172, 67547 Worms, <u>info@schuch.de</u>, <u>www.schuch.de</u>



LED-Hallenleuchte

## **TRIANO**

## 3402 L250 G2 DIMD

[ Artikelnummer : 34010 0402 ] Optionales Zubehör/Ersatzteile

| Artikelnummer | Artikelbezeichnung | Artikelbeschreibung  |
|---------------|--------------------|--|
| 34011 9001    | 3401/010           | Ersatzsicherheitsglas (für 1 Segment)                              |
| 34011 9002    | 3401/010 IFS       | Ersatzabdeckung PC für IFS Ausführung (für 1 Segment)              |
| 34011 9004    | 3401/012 B         | Ersatzabdeckung PC mit breitstrahlender Optik (für 1 Segment)      |
| 34011 9006    | 3401/012 T         | Ersatzabdeckung PC mit tiefstrahlender Optik (für 1 Segment)       |
| 34011 9005    | 3401/012 TB        | Ersatzabdeckung PC mit tief-breitstrahlender Optik (für 1 Segment) |