#### LED-Hallenleuchte

# SCHUCH

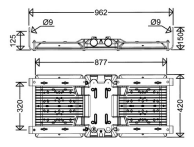
## DUEVO 3302 L420 V

[ Artikelnummer : 33020 0100 ]



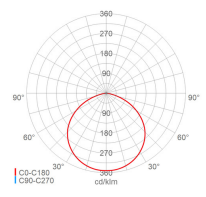
#### **Allgemeine Produktbeschreibung**

LED-Hallenleuchte DUEVO MID für Verzinkereien und Galvanikbetriebe. Gehäuse aus pulverlackiertem Aluminium-Druckguss, mehrteilig, thermisch getrennt. Gerätegehäuse mit eingebautem Betriebsgerät, anschlussfertig verdrahtet, glatte Oberfläche ohne Kühlrippen. Zwei LED-Gehäuse mit LED-Modulen, rahmenlosem, flachem Sicherheitsglas, thermisch gehärtet, Gehäuseoberseite mit flacher Kühlrippenstruktur. Zhaga-konforme LED-Module, Multi-Layer Technologie, mit direkter Anbindung an das Gehäuse zur Gewährleistung eines optimalen Thermomanagements. EVG mit Überlast- und Kurzschlussschutz. Stabiler Tragrahmen mit Winkelprofilen zur Aufhängung.



#### **Allgemeine Produktvorteile**

- extrem robuste Spezialausführung
- hohe Lebensdauer >100.000 Stunden auch bei maximal zulässiger Umgebungstemperatur
- optimales Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Gehäuse und Trennung von Geräte- und LED-Gehäusen, große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung
- gleichmäßige Ausleuchtung durch Multi-Layer Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich
- Farbwiedergabe Ra>80, nach Arbeitsstättenrichtlinie in nahezu allen Betriebsstätten einsetzbar
- FastConnect Steckverbindung schneller elektrischer Anschluss ohne Öffnen der Leuchte
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module



#### Einsatzbereiche

Produktionsbereiche in Verzinkereien und Galvanikbetrieben

#### LED-Hallenleuchte



## **DUEVO**

### 3302 L420 V

[ Artikelnummer : 33020 0100 ]

**Technische Daten** 

Kenndaten

Leuchtmittel: LED LED-Modulstandard: Zhaga 270 W Systemleistung: Leuchtenlichtstrom: 40400 lm Lichtausbeute: 150 lm/W Farbtemperatur: 4000 K Farbwiedergabe Ra: ≥ 80 Lichtfarbe: 840

Zul. Umgebungstemperatur Ta:

Vorschaltgerät:

-40 °C bis +50 °C

2 x EVG, Überlastschutz,

Kurzschlussschutz

Stoßspannungsfestigkeit: 4 kV

Lichttechnik

Abstrahlcharakteristik: breitstrahlend

Abstrahlwinkel: 115 ° Photobiologische Sicherheit: RG1

Lebensdauer

Nutzlebensdauer LED: L70>100000 h (@ Ta max)

**Elektrischer Anschluss** 

Nennspannung: 220 - 240 V, 50/60 Hz

Anschlussklemme: Steckverbindung, 3-polig, 0,75 - 2,5

mm²

Max. Anzahl bei LS B16: 4
LS B10/B13/B20/B25: 2/3/5/6
LS C10/C13/C16/C20/C25: 4/5/6/8/10

Einführungen: Verschraubung (1x), Kunststoff, 6 -

10 mm

Gehäuse

Gehäusematerial: Alu-Druckguss

Lackiert: Ja

Farbe: grau, DB 702

**Abdeckung** 

Art/Material: Scheibe (Sicherheitsglas)

Eigenschaft: klar

Verschluss: verschraubt

Montage

Montageart (ggf. Zubehör

erforderlich): abgependelt Gebrauchslage: nach unten strahlend

Befestigung: Mehrpunkt

Eigenschaften / Zertifikate

Schutzklasse: I
IP Schutzart: IP65
Stoßfestigkeit (IK): IK08
Prüfzeichen/Kennzeichnung: CE
Energieeffizienzklasse: A++

Abmessung / Gewicht

 Länge:
 962 mm

 Breite/Durchmesser:
 420 mm

 Höhe:
 150 mm

 Gewicht:
 23,90 kg

 EAN/GTIN:
 4041254321936



LED-Hallenleuchte

# DUEVO 3302 L420 V

[ Artikelnummer : 33020 0100 ] Optionales Zubehör/Ersatzteile

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung
33001 9001	3301/010	Ersatzsicherheitsglas (für 1 Segment/Flügel)