EX-LED-Hallenleuchte

SCHUCH

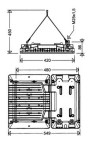
EXDUEVO nD8301 L160TB H50

[Artikelnummer : 83010 0108]



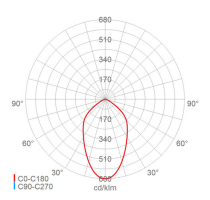
Allgemeine Produktbeschreibung

Explosionsgeschützte LED-Hallenleuchte ExDUEVO für Zone 2/22. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mehrteilig, thermisch getrennt, pulverlackiert, bestehend aus: Gerätegehäuse mit eingebautem Betriebsgerät und glatter Oberfläche sowie LED-Gehäuse mit LED-Modulen, rahmenlosem flachem Sicherheitsglas, thermisch gehärtet, Gehäuseoberseite mit flacher Kühlrippenstruktur. LED-Module direkt strahlend, Multi-Layer-Technologie, mit direkter Anbindung an das Gehäuse zur Gewährleistung eines optimalen Thermomanagements. EVG mit Überspannungs-, Überlast-, Übertemperatur- und Kurzschlussschutz sowie DALI-Schnittstelle für Dimmbetrieb.



Allgemeine Produktvorteile

- extrem hohe Lebensdauer 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
- standardmäßig mit DALI-Schnittstelle für Dimmbetrieb
- 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
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module



Einsatzbereiche

Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 2 (Gas) und 22 (Staub), Produktionsund Lagerhallen, Werkstätten etc.

EX-LED-Hallenleuchte



ExDUEVO

nD8301 L160TB H50

[Artikelnummer : 83010 0108]

Technische Daten

EX-Schutz

EX-Zone: 2, 22

EX-Kennzeichnung Gas: II 3 G Ex nR IIC T4 Gc EX-Kennzeichnung Staub: II 3 D Ex tc IIIC T100°C Dc

Hauptzündschutzart: nR
Temperaturklasse: T4
Oberflächentemperatur: T100°C

Kenndaten

Leuchtmittel: LED LED-Modulstandard: Zhaga Systemleistung: 96 W 15000 lm Leuchtenlichtstrom: Lichtausbeute: 156 lm/W Farbtemperatur: 4000 K Farbwiedergabe Ra: ≥ 80 840 Lichtfarbe:

Zul. Umgebungstemperatur Ta:

Vorschaltgerät:

1 x EVG, Überlastschutz ,

Kurzschlussschutz

-20 °C bis +50 °C

Lichtsteuerung

Dimmbar: Ja

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

Lichttechnik

Lichtlenkung: Linsenoptik
Abstrahlcharakteristik: tief-breitstrahlend

Abstrahlwinkel: 60 ° Photobiologische Sicherheit: RG1

Lebensdauer

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

Elektrischer Anschluss

Nennspannung: 220 - 240 V, 50/60 Hz

Anschlussklemme: Steckklemme, 5-polig, 1 - 4 mm²

Max. Anzahl bei LS B16: 18

LS B10/B13/B20/B25: 11/14/22/28 LS C10/C13/C16/C20/C25: 18/24/30/37/46

Einführungen: M25 (1x), Verschraubung (1x),

Kunststoff, 7 - 17 mm

Gehäuse

Gehäusematerial: Alu-Druckguss

Lackiert: Ja Farbe: DB 702

Abdeckung

Art/Material: Scheibe (Sicherheitsglas)

Eigenschaft: klar

Verschluss: verschraubt (Edelstahl (1.4301))

Montage

Montageart (ggf. Zubehör abgependelt, Deckenmontage mit erforderlich): Winkel, Wandmontage mit Winkel

Gebrauchslage: nach unten strahlend

Befestigung: Mehrpunkt

Eigenschaften / Zertifikate

Schutzklasse: I
IP Schutzart: IP65
Prüfzeichen/Kennzeichnung: CE
Energieeffizienzklasse: A++

Abmessung / Gewicht

 Länge:
 549 mm

 Breite/Durchmesser:
 420 mm

 Höhe:
 89 mm

 Gewicht:
 9,20 kg

 EAN/GTIN:
 4041254325507

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>



EX-LED-Hallenleuchte

EXDUEVO nD8301 L160TB H50

[Artikelnummer : 83010 0108] Optionales Zubehör/Ersatzteile

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung
90117 9006	2537 G	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25x1,5 mit Gegenmutter
90118 9006	2538 G	Ex-Kunststoff-Verschlussschraube M25x1,5 mit Gegenmutter
33001 9004	3301/3302 YP	1 Paar Y-Stahlseilaufhängungen (2-Punkt Aufhängung)
33001 9002	3301/3302 D	1 Paar Winkel zur direkten Deckenmontage
33001 9003	3301 W	1 Wandwinkel Stahlblech lackiert, verstellbar (Zusätzliche Befestigungsbohrungen im Leuchtengehäuse erforderlich. Nicht nachrüstbar!)