EX-LED-Hallenleuchte

SCHUCH

EXDUEVO nD8301 L160

[Artikelnummer : 83010 0002]



M25x1,5

00

Prüfanschluß /

Test port

68

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

90° 180 90° 90° 180 60° 270 30° 360° 270 cd/klm

Einsatzbereiche

Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 2 (Gas) und 22 (Staub), Produktions-Montage- und Lagerhallen der chemischen- und pharmazeutischen Industrie, Mühlenbetrieben, Papierfabriken usw.

EX-LED-Hallenleuchte



ExDUEVO nD8301 L160

[Artikelnummer : 83010 0002]

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 +40 °C

Lichtsteuerung

Dimmbar: Ja

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

Lichttechnik

Abstrahlcharakteristik: breitstrahlend

Photobiologische Sicherheit: RG1

Lebensdauer

Nutzlebensdauer LED: L70>100000 h (@ $Ta \le 50$ °C), L70>90000 h (@Ta > 50°C),

L80>100000 h (@Ta 25°C), L80>60000

h (@ Ta max)

Elektrischer Anschluss

Nennspannung: 220 - 240 V, 50/60 Hz

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

Max. Anzahl bei LS B16: 22

LS B10/B13/B20/B25: 13/17/27/34 LS C10/C13/C16/C20/C25: 22/29/37/45/57

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

Kunststoff, 8 - 17 mm

Gehäuse

Gehäusematerial: Alu-Druckguss

Lackiert: Ja

Farbe: grau, DB 702

Abdeckung

Art/Material: Scheibe (Sicherheitsglas)

Eigenschaft: klar

Abdeckung

Verschluss: verschraubt (Edelstahl (1.4301))

Montage

Montageart (ggf. Zubehör

erforderlich): abgependelt
Gebrauchslage: nach unten strahlend
Befestigung: Mehrpunkt

Eigenschaften / Zertifikate

Schutzklasse: I
IP Schutzart: IP65
Stoßfestigkeit (IK): IK10
Prüfzeichen/Kennzeichnung: CE
Energieeffizienzklasse: D

Abmessung / Gewicht

 Länge:
 549,00 mm

 Breite/Durchmesser:
 420,00 mm

 Höhe:
 100,00 mm

 Gewicht:
 8,90 kg

 EAN/GTIN:
 4041254325170



EX-LED-Hallenleuchte

ExDUEVO nD8301 L160

[Artikelnummer : 83010 0002] Optionales Zubehör/Ersatzteile

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung
90117 9006	2537 G	Verschraubung M25 mit Gegenmutter
90119 9001	2539 G	Verschraubung M25 mit Verschlussstopfen und Gegenmutter
33001 9004	3301/3302 Y P	Aufhängung (1 Paar) Stahl verzinkt , 2-Punkt Seil Y-Seil
33001 9002	3301/3302 DBF	Deckenbefestigung (1 Paar) Stahl lackiert