EX-LED-Hallenleuchte

SCHUCH

EXDUEVO nD8302 L220TB H60

[Artikelnummer : 83020 0207]



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 zwei LED-Gehäusen mit LED-Modulen, rahmenlosen flachen Sicherheitsgläsern, thermisch gehärtet, Gehäuseoberseiten 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

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

nD8302 L220TB H60

[Artikelnummer : 83020 0207]

Technische Daten

EX-Schutz

EX-Zone: 2.22

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

Hauptzündschutzart: nR Temperaturklasse: T4 T100°C Oberflächentemperatur:

Kenndaten

Leuchtmittel: LED LED-Modulstandard: Zhaga Systemleistung: 134 W 21600 lm Leuchtenlichtstrom: Lichtausbeute: 161 lm/W Farbtemperatur: 4000 K Farbwiedergabe Ra: ≥ 80 840 Lichtfarbe:

Zul. Umgebungstemperatur Ta: -20 °C bis +60 °C Vorschaltgerät:

2 x EVG, Überlastschutz,

Kurzschlussschutz

Lichtsteuerung

Dimmbar:

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

Lichttechnik

Linsenoptik Lichtlenkung: Abstrahlcharakteristik: tief-breitstrahlend

Abstrahlwinkel: 60° Photobiologische Sicherheit: RG1

Lebensdauer

L70>100000 h (@ Ta max), L80>70000 Nutzlebensdauer LED:

h (@ Ta max), L80>100000 h (@Ta

25°C)

Elektrischer Anschluss

Nennspannung: 220 - 240 V, 50/60 Hz

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

Max. Anzahl bei LS B16: LS B10/B13/B20/B25: 6/8/13/17 LS C10/C13/C16/C20/C25: 11/14/18/22/28

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

Kunststoff, 8 - 17 mm

Gehäuse

Gehäusematerial: Alu-Druckguss

Lackiert:

grau, DB 702 Farbe:

Abdeckung

Scheibe (Sicherheitsglas) Art/Material:

Abdeckung

Eigenschaft: klar

Verschluss: verschraubt (Edelstahl (1.4301))

Montage

Montageart (ggf. Zubehör

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

Eigenschaften / Zertifikate

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

Abmessung / Gewicht

Länge: 877,00 mm Breite/Durchmesser: 420,00 mm Höhe: 100,00 mm Gewicht: 14,60 kg EAN/GTIN: 4041254325439



EX-LED-Hallenleuchte

EXDUEVO nD8302 L220TB H60

[Artikelnummer : 83020 0207] 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