EX-LED-Hallenleuchte

SCHUCH

EXSTREAM e8825/3 L120B H55 DIMD

[Artikelnummer : 88250 0100]



Allgemeine Produktbeschreibung

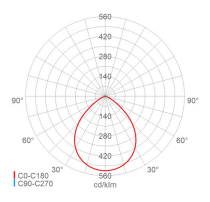
Explosionsgeschützte LED-Hallenleuchte ExSTREAM für Zone 1/21. Mehrteiliges Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverlackiert, thermisch getrennt. Mehrere LED Gehäuse mit LED Modulen, hocheffizienten Optiken, direkt strahlend, Multi-Layer Technologie sowie temperaturwechselbeständigem Sicherheitsglas. Kühlrippenstruktur und direkte Anbindung der LED an das Gehäuse zur Gewährleistung eines optimalen Thermomanagements. Rückseitig montiertes Gerätegehäuse aus Aluminiumdruckguss, lackiert, mit eingebautem Betriebsgerät, großem Anschlussraum und zwei Kabeleinführungen für REIN/Raus Verdrahtung. Befestigung siehe Optionales Zubehör.



884 887 887

Allgemeine Produktvorteile

- robuste, modulare Bauweise
- höchst effizient durch Verwendung hochwertiger LED-Module
- extrem hohe Lebensdauer auch bei maximal zulässiger Umgebungstemperatur
- optimales Thermomanagement, direkte Anbindung der LED Module an das Alu-Gehäuse, Trennung von Geräte- und LED-Gehäusen, LED Gehäuse mit integrierter Kühlrippenstruktur, große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung, sehr gute Konvektion
- Farbwiedergabe Ra>80, nach Arbeitsstättenrichtlinie in nahezu allen Betriebsstätten einsetzbar
- homogene und effektive Lichtverteilung durch speziell berechnete Linsenoptiken
- nachhaltig, Komponenten austauschbar



Einsatzbereiche

Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 1 (Gas) und 21 (Staub), Produktions-Montage- und Lagerhallen der chemischen- und pharmazeutischen Industrie, Mühlenbetrieben, Papierfabriken usw.

EX-LED-Hallenleuchte



ExSTREAM

e8825/3 L120B H55 DIMD

[Artikelnummer : 88250 0100]

Technische Daten

EX-Schutz

EX-Zone: 1, 21, 2, 22

EX-Kennzeichnung Gas: II 2 G Ex eb mb q IIC T4 Gb II 2 D Ex tb IIIC T100 °C Db EX-Kennzeichnung Staub:

Hauptzündschutzart: eb Temperaturklasse: T4 T100°C Oberflächentemperatur:

ATEX: IBExU 20 ATEX 1117 IECEx: **IECEx IBE 20.0028**

Kenndaten

LED Leuchtmittel: 87 W Systemleistung: Leuchtenlichtstrom: 11850 lm Lichtausbeute: 136 lm/W Farbtemperatur: 5500 K Farbwiedergabe Ra: ≥ 80 Lichtfarbe: 855

Zul. Umgebungstemperatur Ta:

-30 °C bis +55 °C Vorschaltgerät: 1 x EVG, Überlastschutz,

Kurzschlussschutz

Lichtsteuerung

Dimmbar:

DALI (DIMD) Dimmverfahren: Dimmbereich/-niveau: 23 - 100 %

Lichttechnik

Lichtlenkung: Linsenoptik Abstrahlcharakteristik: breitstrahlend

Photobiologische Sicherheit: RG2

Lebensdauer

L80B50>100000 h (@ Ta max), Nutzlebensdauer LED:

L80B50>100000 h (@ Ta 25°C), L90B50>90000 h (@ Ta 25°C)

Elektrischer Anschluss

Nennspannung: 220 - 240 V, 0 Hz, 50/60 Hz Anschlussklemme: Steckklemme, 7-polig, 1 - 4 mm²

Max. Anzahl bei LS B16: LS B10/B13/B20/B25: 7/9/15/18 LS C10/C13/C16/C20/C25: 12/16/20/24/31

Einführungen: M25 (2x), Verschraubung (2x),

Verschlussstopfen (1x), Kunststoff, 8

- 17 mm

Rein-Raus-Verdrahtung (RR): Ja

Gehäuse

Gehäusematerial: Alu-Druckguss

Lackiert:

Gehäuse

DB 702 Farbe:

Abdeckung

Art/Material: Scheibe (Sicherheitsglas)

Eigenschaft:

Verschluss: verschraubt (Edelstahl (1.4301))

Montage

Montageart (ggf. Zubehör

erforderlich): abgependelt Gebrauchslage: nach unten strahlend

Befestigung: Mehrpunkt

Eigenschaften / Zertifikate

Schutzklasse: IP Schutzart: IP66 Prüfzeichen/Kennzeichnung: CE Energieeffizienzklasse: D

Abmessung / Gewicht

476,00 mm Länge: Breite/Durchmesser: 488,00 mm Höhe: 121,00 mm Gewicht: 8,80 kg EAN/GTIN: 4041254372846



EX-LED-Hallenleuchte

EXSTREAM e8825/3 L120B H55 DIMD

[Artikelnummer : 88250 0100] Optionales Zubehör/Ersatzteile

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung
90117 9000	2537	Verschraubung M25
90119 9000	2539	Verschraubung M25 mit Verschlussstopfen
33001 9004	3301/3302 Y P	Aufhängung (1 Paar) Stahl verzinkt , 2-Punkt Seil Y-Seil
26000 0010	DW 8825 P	Deckenbefestigung (1 Paar) Stahl lackiert mit 2 Schrauben M10