EX-LED-Hallenleuchte

ExSTREAM e8825/3 L150B

[Artikelnummer : 88250 0004]

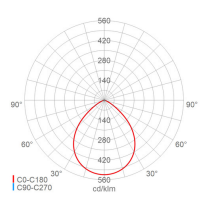
Allgemeine Produktbeschreibung

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.



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 L150B

[Artikelnummer : 88250 0004]

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: 125 W Systemleistung: Leuchtenlichtstrom: 15800 lm Lichtausbeute: 126 lm/W 5500 K Farbtemperatur: Farbwiedergabe Ra: ≥ 80 Lichtfarbe: 855

Zul. Umgebungstemperatur Ta:

-30 °C bis +40 °C Vorschaltgerät: 1 x EVG, Überlastschutz,

Kurzschlussschutz

Lichttechnik

Linsenoptik Lichtlenkung: Abstrahlcharakteristik: breitstrahlend

Photobiologische Sicherheit:

Lebensdauer

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

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, 5-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: Farbe: DB 702

Abdeckung

Scheibe (Sicherheitsglas) Art/Material:

Eigenschaft:

Abdeckung

verschraubt (Edelstahl (1.4301)) Verschluss:

Montage

Montageart (ggf. Zubehör

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

Eigenschaften / Zertifikate

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

Abmessung / Gewicht

Länge: 476,00 mm Breite/Durchmesser: 488,00 mm Höhe: 121,00 mm Gewicht: 8,80 kg EAN/GTIN: 4041254352718



EX-LED-Hallenleuchte

ExSTREAM e8825/3 L150B

[Artikelnummer : 88250 0004] 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