SCHUCH

EX-LED-Hallenleuchte

ExSTREAM e8825/6 L240TB H55

[Artikelnummer : 88250 0008]



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

960 720 480 480 90° 60° 480 60° 720 60° 720 60° 720 60° 720 60° 720 60°

634

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 e8825/6 L240TB H55

[Artikelnummer : 88250 0008]

Technische Daten

EX-Schutz

EX-Zone: 1, 2, 21, 22

EX-Kennzeichnung Gas: II 2 G Ex eb mb q IIC T4 Gb EX-Kennzeichnung Staub: II 2 D Ex tb IIIC T100 $^{\circ}$ C Db

Hauptzündschutzart: eb
Temperaturklasse: T4
Oberflächentemperatur: T100°C

ATEX: IBEXU 20 ATEX 1117
IECEx: IECEx IBE 20.0028

Kenndaten

Leuchtmittel:LEDSystemleistung:174 WLeuchtenlichtstrom:22200 lmLichtausbeute:128 lm/WFarbtemperatur:5500 KFarbwiedergabe Ra:≥ 80Lichtfarbe:855

Zul. Umgebungstemperatur T_a :

Vorschaltgerät: 2 x EVG, Überlastschutz ,

Kurzschlussschutz

-30 °C bis +55 °C

Lichttechnik

Lichtlenkung: Linsenoptik
Abstrahlcharakteristik: tief-breitstrahlend

Photobiologische Sicherheit: RG2

Lebensdauer

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

Elektrischer Anschluss

Nennspannung: 220 - 240 V, 0 Hz, 50/60 Hz Anschlussklemme: 5-polig, 1 - 4 mm²

Max. Anzahl bei LS B16: 6
LS B10/B13/B20/B25: 3/4/7/9
LS C10/C13/C16/C20/C25: 6/8/10/12/15

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

Verschlussstopfen (1x), Kunststoff, 8

- 17 mm

Rein-Raus-Verdrahtung (RR): Ja

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

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

Eigenschaften / Zertifikate

Schutzklasse: I
IP Schutzart: IP66
Prüfzeichen/Kennzeichnung: CE
Energieeffizienzklasse: A++

Abmessung / Gewicht

 Länge:
 634,00 mm

 Breite/Durchmesser:
 466,00 mm

 Höhe:
 121,00 mm

 Gewicht:
 13,50 kg

 EAN/GTIN:
 4041254352756



EX-LED-Hallenleuchte

ExSTREAM e8825/6 L240TB H55

[Artikelnummer : 88250 0008] Optionales Zubehör/Ersatzteile

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung
90117 9000	2537	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25x1,5
90119 9000	2539	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25x1,5 mit Verschlussstopfen
33001 9004	3301/3302 YP	1 Paar Y-Stahlseilaufhängungen (2-Punkt Aufhängung)
26000 0010	DW 8825 P	