SCHUCH

EX-LED-Hallenleuchte

ExSTREAM e8825/6 L240TB H55

[Artikelnummer : 88250 0008]



618

Ø10

634

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 qualitativ 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

960 720 480 480 240 480 60° 480 60° 720 30° 960° 30° 960° 720 30° 960° 720 30° 960° 720 30° 960° 720 30° 960° 72

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: 1,21,2,22

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:

IBExU 20 ATEX 1117 ATEX: **IECEx IBE 20.0028** IECEx: UKCA: BAS21UKEX0580

Kenndaten

LED Leuchtmittel:

Austauschbarkeit: Leuchtmittel mit Modulgehäuse und

EVG von qualifizierter Person auswechselbar

Systemleistung: 174 W Leuchtenlichtstrom: 22200 lm Lichtausbeute: 128 lm/W Farbtemperatur: 5500 K Farbwiedergabe Ra: ≥ 80 Lichtfarbe: 855

Zul. Umgebungstemperatur T_a :

-30 °C bis +55 °C Vorschaltgerät:

2 x EVG, Überlastschutz,

Kurzschlussschutz

Lichttechnik

Linsenoptik Lichtlenkung: Abstrahlcharakteristik: tief-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: 4/5/8/10 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 Gehäuse

Lackiert: la Farbe: DB 702

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: IP66 IP Schutzart: IK08 Stoßfestigkeit (IK): Prüfzeichen/Kennzeichnung: CE Energieeffizienzklasse: D

Abmessung / Gewicht

634,00 mm Länge: Breite/Durchmesser: 468,00 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	Verschraubung M25 für Ex-Zone 1/21
90119 9000	2539	Verschraubung M25 mit Verschlussstopfen für Ex-Zone 1/21
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