EX-LED-Scheinwerfer

ExSTREAM e8820/3 L150T

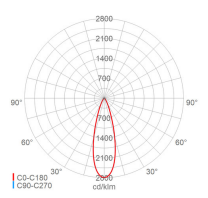
[Artikelnummer : 88200 0006]

Allgemeine Produktbeschreibung

Explosionsgeschützter LED-Scheinwerfer 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. Befestigungsbügel in 5° Schritten schwenkbar um die Längsachse des Scheinwerfers.

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
- in 5° Schritten einstellbarer Neigungswinkel
- nachhaltig, Komponenten austauschbar
- umweltfreundlich bei 0° Montage (Planflächenstrahler), keine Lichtemission in den oberen Halbraum, Dark-Sky Anforderungen werden erfüllt



Einsatzbereiche

Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 1 (Gas) und 21 (Staub), Öl- und Gasindustrie, On-und Offshore, Chemische- und Petrochemische- und Pharmazeutische Anlagen, Raffinerien, Tanklager, Verladestationen etc.

EX-LED-Scheinwerfer



EXSTREAM e8820/3 L150T

[Artikelnummer : 88200 0006]

Technische Daten

EX-Schutz

EX-Zone: 1, 21, 2, 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:125 WLeuchtenlichtstrom:13500 lmLichtausbeute:108 lm/WFarbtemperatur:6500 KFarbwiedergabe Ra:≥ 80Lichtfarbe:865

Zul. Umgebungstemperatur Ta:

Vorschaltgerät: 1 x EVG, Überlastschutz ,

Kurzschlussschutz

-30 °C bis +40 °C

Lichttechnik

Lichtlenkung: Linsenoptik
Abstrahlcharakteristik: tiefstrahlend

Photobiologische Sicherheit: RG2

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: 12 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: Ja Farbe: DB 702

Abdeckung

Art/Material: Scheibe (Sicherheitsglas)

Eigenschaft: klar

Abdeckung

Verschluss: verschraubt (Edelstahl (1.4301))

Montage

Montageart (ggf. Zubehör Deckenmontage mit Bügel,

erforderlich): Wandmontage mit Bügel, Mastmontage mit Rohrschelle

Gebrauchslage: nach unten strahlend, nach vorne

D

strahlend stigung: 2-Punkt

Befestigung: 2-Punkt Schwenkbereich: 0 - 90 °

Eigenschaften / Zertifikate

Schutzklasse: I IP Schutzart: IP66 Prüfzeichen/Kennzeichnung: CE

Energieeffizienzklasse:

Abmessung / Gewicht

 Länge:
 547,00 mm

 Breite/Durchmesser:
 503,00 mm

 Höhe:
 121,00 mm

 Gewicht:
 11,20 kg

EAN/GTIN: 4041254352602



EX-LED-Scheinwerfer

ExSTREAM e8820/3 L150T

[Artikelnummer : 88200 0006] Optionales Zubehör/Ersatzteile

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung
90117 9000	2537	Verschraubung M25
90119 9000	2539	Verschraubung M25 mit Verschlussstopfen
90270 0006	ROB 60/76 G2	Rohrschelle Stahl verzinkt , Mastmontage mit Rohrschelle