### EX-LED-Scheinwerfer

## EXSTREAM e8820/6 L300T

[ Artikelnummer : 88200 0012 ]

### **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.

### 503 447 447 758 769 711

#### **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

#### 2800 2100 1400 700 90° 1400 60° 1400 60° 1400 60° 2100 30° 200 60° 60° 60° 60° 60°

#### **Einsatzbereiche**

Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 1 (Gas) und 21 (Staub), On- und Offshore-Bereiche wie Raffinerien, Tanklager, Silos, Verladestationen, Bohrinseln, etc.

#### EX-LED-Scheinwerfer

## **ExSTREAM** e8820/6 L300T

[ Artikelnummer : 88200 0012 ]

**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: 250 W Systemleistung: Leuchtenlichtstrom: 27000 lm Lichtausbeute: 108 lm/W Farbtemperatur: 6500 K Farbwiedergabe Ra: ≥ 80 Lichtfarbe: 865

Zul. Umgebungstemperatur Ta:

-30 °C bis +40 °C Vorschaltgerät: 2 x EVG, Überlastschutz,

Kurzschlussschutz

Lichttechnik

Linsenoptik Lichtlenkung: 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 mm<sup>2</sup>

Max. Anzahl bei LS B16: 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: Farbe: DB 702

**Abdeckung** 

Scheibe (Sicherheitsglas) Art/Material:

Eigenschaft:

**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

strahlend Befestigung: 2-Punkt Schwenkbereich: 0 - 90 °

Eigenschaften / Zertifikate

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

Abmessung / Gewicht

Länge: 662,00 mm 503,00 mm Breite/Durchmesser: 121,00 mm Gewicht: 17,20 kg

EAN/GTIN: 4041254352664



EX-LED-Scheinwerfer

# ExSTREAM e8820/6 L300T

[ Artikelnummer : 88200 0012 ] 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