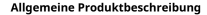
EX-LED-Scheinwerfer

### SCHUCH

## ExSTREAM e8820/6 L300TB

[ Artikelnummer : 88200 0011 ]



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.

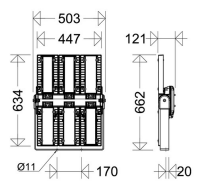
#### **Allgemeine Produktvorteile**

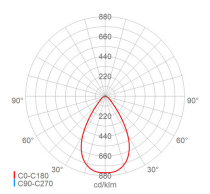
- robuste, modulare Bauweise
- höchst effizient durch Verwendung hochwertiger LED-Module
- extrem hohe Lebensdauer auch bei maximal zulässiger Umgebungstemperatur
- optimales Thermomanagement, direkte Anbindung der LED Module an das Alu-Gehäuse, Trennung von Geräte- und LED-Gehäusen, LED Gehäuse mit 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), On- und Offshore-Bereiche wie Raffinerien, Tanklager, Silos, Verladestationen, Bohrinseln, etc.







#### EX-LED-Scheinwerfer



### **ExSTREAM** e8820/6 L300TB

[ Artikelnummer : 88200 0011 ]

**Technische Daten** 

**EX-Schutz** 

EX-Zone: 1, 2, 21, 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: 29300 lm Lichtausbeute: 117 lm/W 5500 K Farbtemperatur: Farbwiedergabe Ra: ≥ 80 Lichtfarbe: 855

Zul. Umgebungstemperatur Ta:

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

Kurzschlussschutz

Lichttechnik

Lichtlenkung: Linsenoptik Abstrahlcharakteristik: tief-breitstrahlend

Photobiologische Sicherheit:

Lebensdauer

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

**Elektrischer Anschluss** 

220 - 240 V Nennspannung: Anschlussklemme: 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

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

Verschlussstopfen (1x), Kunststoff, 8

Rein-Raus-Verdrahtung (RR): Ja

Gehäuse

Gehäusematerial: Alu-Druckguss

Lackiert: la Farbe: DB 702

**Abdeckung** 

Art/Material: Scheibe (Sicherheitsglas)

Eigenschaft:

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: A++

Abmessung / Gewicht

662,00 mm Länge: Breite/Durchmesser: 503,00 mm

Höhe: 121,00 mm Gewicht: 17,20 kg EAN/GTIN: 4041254352657



EX-LED-Scheinwerfer

# EXSTREAM e8820/6 L300TB

[ Artikelnummer : 88200 0011 ] Optionales Zubehör/Ersatzteile

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung
90117 9000	2537	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25x1,5
90119 9000	2539	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25x1,5 mit Verschlussstopfen