

EX-LED-Scheinwerfer

ExSTREAM

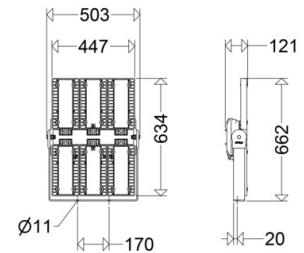
e8820/6 L240T H55

[Artikelnummer : 88200 0009]



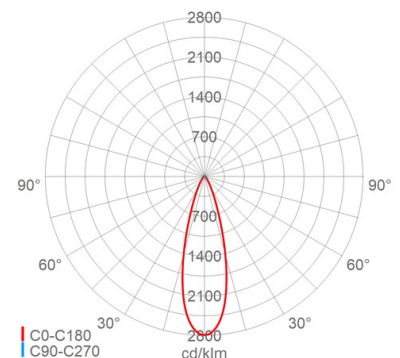
Allgemeine Produktbeschreibung

Explosionssgeschützter 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 $R_a > 80$, 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, Bohrschiffe, etc.

EX-LED-Scheinwerfer

ExSTREAM**e8820/6 L240T H55**

[Artikelnummer : 88200 0009]

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 °C Db |
| Hauptzündschutzart: | eb |
| Temperaturklasse: | T4 |
| Oberflächentemperatur: | T100°C |
| ATEX: | IBExU 20 ATEX 1117 |
| IECEX: | IECEX IBE 20.0028 |

Kenndaten

| | |
|------------------------------|--|
| Leuchtmittel: | LED |
| Systemleistung: | 174 W |
| Leuchtenlichtstrom: | 20600 lm |
| Lichtausbeute: | 118 lm/W |
| Farbtemperatur: | 6500 K |
| Farbwiedergabe Ra: | ≥ 80 |
| Lichtfarbe: | 865 |
| Zul. Umgebungstemperatur Ta: | -30 °C bis +55 °C |
| Vorschaltgerät: | 2 x EVG, Überlastschutz , Kurzschlusschutz |

Lichttechnik

| | |
|------------------------------|---------------|
| Lichtlenkung: | Linsoptik |
| 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 ² |
| Max. Anzahl bei LS B16: | 6 |
| 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 |
| Lackiert: | Ja |
| Farbe: | DB 702 |

Abdeckung

| | |
|---------------|---------------------------|
| Art/Material: | Scheibe (Sicherheitsglas) |
| Eigenschaft: | klar |

Abdeckung

| | |
|-------------|----------------------------------|
| Verschluss: | verschraubt (Edelstahl (1.4301)) |
|-------------|----------------------------------|

Montage

| | |
|---|--|
| Montageart (ggf. Zubehör erforderlich): | Deckenmontage mit Bügel, Wandmontage mit Bügel, Mastmontage mit Rohrschelle nach unten strahlend, nach vorne strahlend |
| Gebrauchslage: | 2-Punkt |
| Befestigung: | 0 - 90 ° |
| Schwenkbereich: | |

Eigenschaften / Zertifikate

| | |
|----------------------------|------|
| Schutzklasse: | I |
| IP Schutzart: | IP66 |
| Stoßfestigkeit (IK): | IK08 |
| Prüfzeichen/Kennzeichnung: | CE |
| Energieeffizienzklasse: | D |

Abmessung / Gewicht

| | |
|---------------------|---------------|
| Länge: | 662,00 mm |
| Breite/Durchmesser: | 503,00 mm |
| Höhe: | 121,00 mm |
| Gewicht: | 17,20 kg |
| EAN/GTIN: | 4041254352633 |

EX-LED-Scheinwerfer

ExSTREAM**e8820/6 L240T H55**

[Artikelnummer : 88200 0009]

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 |
| 90270 0006 | ROB 60/76 G2 | Rohrschelle Stahl verzinkt , Mastmontage mit Rohrschelle |