EX-LED-Scheinwerfer

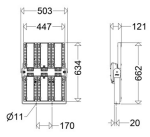
SCHUCH

ExSTREAM e8820/6 L240TB H55

[Artikelnummer : 88200 0008]

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 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
- in 5° Schritten einstellbarer Neigungswinkel
- nachhaltig, Komponenten austauschbar

90° 440 90° 660 30° C0-C180 30° 660 30° C290-C270 cd/klm

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 L240TB H55

[Artikelnummer : 88200 0008]

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
UKCA: BAS21UKEX0580

Kenndaten

Leuchtmittel: LED

Austauschbarkeit: Leuchtmittel mit Modulgehäuse und

855

EVG von qualifizierter Person auswechselbar

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

Lichtfarbe: Zul. Umgebungstemperatur T_a:

Vorschaltgerät:

-30 °C bis +55 °C 2 x EVG, Überlastschutz ,

Kurzschlussschutz

Lichttechnik

Lichtlenkung: Linsenoptik
Abstrahlcharakteristik: tief-breitstrahlend

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: 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

Gehäuse

Lackiert: Ja Farbe: DB 702

Abdeckung

Art/Material: Scheibe (Sicherheitsglas)

Eigenschaft: klar

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: 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:
 4041254352626

Stand: 23. November 2023, Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Adolf Schuch GmbH, Mainzer Straße 172, 67547 Worms, <u>info@schuch.de</u>, <u>www.schuch.de</u>



EX-LED-Scheinwerfer

ExSTREAM e8820/6 L240TB H55

[Artikelnummer : 88200 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
90270 0006	ROB 60/76 G2	Rohrschelle Stahl verzinkt , Mastmontage mit Rohrschelle