# SCHUCH

### EX-LED-Planflächenstrahler

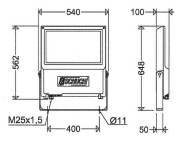
## ExFOCO XL nD8800 12802A

[ Artikelnummer : 88000 0009 ]

### Allgemeine Produktbeschreibung

Ex-geschützter LED-Planflächenstrahler für Zone 2/22. Gehäuse und Glashalterahmen aus Aluminiumdruckguss, pulverlackiert. Glashalterahmen scharniert, abklappbar, Silikondichtung. Flaches, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK08. Hochleistungs-LED mit hocheffizienten Optikmodulen, asymmetrisch strahlende Lichtverteilung, direkt strahlend, Multi-Layer Technologie. Direkte Anbindung der LED an das Gehäuse zur Gewährleistung eines optimalen Thermomanagements. EVG, mit Überlast- und Kurzschlussschutz sowie Temperaturüberwachung der LED-Module. Befestigungsbügel für Wand- oder Deckenmontage um 180° schwenkbar. Details siehe Technische Daten.





#### **Allgemeine Produktvorteile**

- effizienter 1:1-Ersatz konventioneller Scheinwerfer bis HIT 400W
- extrem hohe Lebensdauer auch bei maximal zulässiger Umgebungstemperatur
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Alu-Druckgehäuse, große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung
- gleichmässige Ausleuchtung durch Multi-Layer-Technologie, d. h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module

## 

### Einsatzbereiche

Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 2 (Gas) und 22 (Staub), Außen- und Innenbereiche, z.B. Lagerplätze, Baustellen, Transportwege, Verladestationen, Hafenbereiche, Hallen etc.

### EX-LED-Planflächenstrahler



## ExFOCO XL nD8800 12802A

[ Artikelnummer : 88000 0009 ]

**Technische Daten** 

**EX-Schutz** 

EX-Zone: 2, 22

EX-Kennzeichnung Gas: II 3 G Ex nR IIC T4 Gc EX-Kennzeichnung Staub: II 3 D Ex tc IIIC T100°C Dc

Hauptzündschutzart: nR
Temperaturklasse: T4
Oberflächentemperatur: T100°C

Kenndaten

Leuchtmittel: LED LED-Modulstandard: Zhaga Systemleistung: 198 W 28410 lm Leuchtenlichtstrom: Lichtausbeute: 143 lm/W Farbtemperatur: 4000 K Farbwiedergabe Ra: ≥ 70 740 Lichtfarbe:

Zul. Umgebungstemperatur  $T_a$ :

Vorschaltgerät:

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

Kurzschlussschutz

Lichttechnik

Lichtlenkung: Linsenoptik

Abstrahlcharakteristik: asymmetrisch-strahlend

Photobiologische Sicherheit: RG1

Lebensdauer

Nutzlebensdauer LED: L90>100000 h (@ Ta max)

**Elektrischer Anschluss** 

Nennspannung: 220 - 240 V, 50/60 Hz

Anschlussklemme: Steckklemme, 3-polig, 0,75 - 2,5 mm<sup>2</sup>

Max. Anzahl bei LS B16: 3 LS B10/B13/B20/B25: 1/2/3/4 LS C10/C13/C16/C20/C25: 3/4/5/6/7

Einführungen: M25 (1x), Verschraubung (1x),

Kunststoff, 7 - 17 mm

Gehäuse

Gehäusematerial: Alu-Druckguss

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 Gebrauchslage: nach unten strahlend, nach vorne

strahlend

Montage

Befestigung: 2-Punkt Schwenkbereich: 0 - 180°

Eigenschaften / Zertifikate

Schutzklasse: I
IP Schutzart: IP66
Stoßfestigkeit (IK): IK08
Prüfzeichen/Kennzeichnung: CE
Energieeffizienzklasse: A++

Abmessung / Gewicht

 Länge:
 648 mm

 Breite/Durchmesser:
 540 mm

 Höhe:
 100 mm

 Gewicht:
 17,20 kg

 EAN/GTIN:
 4041254286419



EX-LED-Planflächenstrahler

## ExFOCO XL nD8800 12802A

[ Artikelnummer : 88000 0009 ] Optionales Zubehör/Ersatzteile

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung
90117 9000	2537	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25x1,5
90119 9000	2539	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25x1,5 mit Verschlussstopfen
90270 0005	ROB 60/76	Rohrschelle für Mast ø 60-76mm