EX-LED-Scheinwerfer



ExFOCO L nD8700 6403 H50

[Artikelnummer : 87000 0018]

Allgemeine Produktbeschreibung

Explosionsgeschützter LED-Scheinwerfer ExFOCO L für Zone 2/22. Gehäuse und Glashalterahmen aus Aluminiumdruckguss, pulverlackiert. Glashalterahmen mit flachem, temperaturwechselbeständigem Sicherheitsglas, scharniert, abklappbar sowie Silikondichtung. LED-Module mit hocheffizienten Optiken, 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 Mast-, Wand- oder Deckenmontage um 180° schwenkbar.

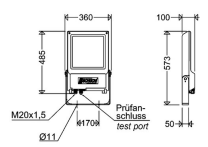
Allgemeine Produktvorteile

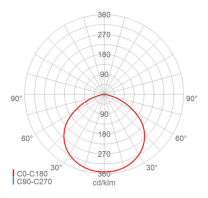
- effizienter 1:1-Ersatz konventioneller Scheinwerfer bis HIT 250W
- extrem hohe Lebensdauer auch bei maximal zulässiger Umgebungstemperatur
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Alu-Druckgehäuse, große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung
- gleichmässige 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-Scheinwerfer



ExFOCO L nD8700 6403 H50

[Artikelnummer : 87000 0018]

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

LED Leuchtmittel: LED-Modulstandard: Zhaga Systemleistung: 140 W 19400 lm Leuchtenlichtstrom: Lichtausbeute: 139 lm/W Farbtemperatur: 4000 K Farbwiedergabe Ra: ≥ 70 Lichtfarbe: 740

Zul. Umgebungstemperatur T_a :

Vorschaltgerät:

-30 °C bis +50 °C 1 x EVG, Überlastschutz , Kurzschlussschutz

Lichttechnik

Abstrahlcharakteristik: breitstrahlend

Photobiologische Sicherheit: RG2

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 mm²

Max. Anzahl bei LS B16: 7
LS B10/B13/B20/B25: 4/5/8/10
LS C10/C13/C16/C20/C25: 7/9/11/14/18

Einführungen: M20 (1x), Verschraubung (1x),

Kunststoff, 8 - 13 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

Befestigung: 2-Punkt

Montage

Schwenkbereich: 0 - 180 °

Eigenschaften / Zertifikate

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

Abmessung / Gewicht

 Länge:
 573,00 mm

 Breite/Durchmesser:
 360,00 mm

 Höhe:
 100,00 mm

 Gewicht:
 9,70 kg

 EAN/GTIN:
 4041254330846



EX-LED-Scheinwerfer

ExFOCO L nD8700 6403 H50

[Artikelnummer : 87000 0018] Optionales Zubehör/Ersatzteile

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung
90120 9000	2531	Ex-Kunststoff-Verschraubung M20x1,5
90122 9000	2533	Ex-Kunststoff-Verschraubung M20x1,5 mit Verschlussstopfen
90270 0006	ROB 60/76 G2	Rohrschellenbefestigung zur direkten Mastmontage für Leuchten der Baureihe nD8700 und e8820