EX-LED-Scheinwerfer

ExFOCO L nD8700 6403 730

[Artikelnummer : 87000 0036]

Allgemeine Produktbeschreibung

Explosionsgeschützter LED-Scheinwerfer ExFOCO L der GreenLine-Serie mit herausragend nachhaltiger Produktgestaltung 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.

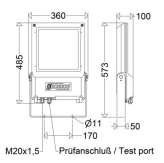
Allgemeine Produktvorteile

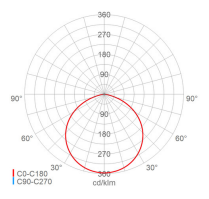
- effizienter 1:1-Ersatz konventioneller Scheinwerfer bis HIT 250W
- extrem hohe Lebensdauer auch bei maximal zulässiger Umgebungstemperatur
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Alu-Druckgussgehäuse, große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung
- gleichmässige Ausleuchtung durch Multi-Layer-Technologie, d. h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich
- keine Lichtemission in den oberen Halbraum, ULOR=0
- umweltfreundlich, alle auf 10% dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000 K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Komponenten austauschbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module
- GreenLine-Leuchte, herausragend nachhaltig designt

Einsatzbereiche

Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 2 (Gas) und 22 (Staub), Außen- und Innenbereiche, z.B. Lagerplätze, Baustellen, Transportwege, Verladestationen, Hafenbereiche, Hallen etc., Leuchte ist nicht geeignet für Bereiche mit permanent hoher Luftfeuchte und nur kurzen Betriebszeiten, wie z.B. in Kläranlagen und Regenwasserrückhaltebecken









EX-LED-Scheinwerfer

ExFOCO L nD8700 6403 730

[Artikelnummer : 87000 0036]

Technische Daten

EX-Schutz

EX-Zone: 2.22

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

Hauptzündschutzart: nR Temperaturklasse: T4 T100°C Oberflächentemperatur:

ATEX: IBExU 22 ATEX B012X IECEx: IECEx IBE 22.0021X

Kenndaten

Leuchtmittel: LED LED-Modulstandard: Zhaga

Austauschbarkeit: Leuchtmittel und EVG von

qualifizierter Person auswechselbar

140 W Systemleistung: Leuchtenlichtstrom: 20840 lm Lichtausbeute: 149 lm/W 3000 K Farbtemperatur: Farbwiedergabe Ra: ≥ 70 Lichtfarbe: 730

Zul. Umgebungstemperatur Ta:

-30 °C bis +40 °C Vorschaltgerät:

1 x EVG, Überlastschutz,

Kurzschlussschutz

Lichttechnik

Abstrahlcharakteristik: breitstrahlend

Photobiologische Sicherheit: RG2

Lebensdauer

L80>100000 h (@ Ta max), Nutzlebensdauer LED:

L80>100000 h (@Ta 25°C)

Elektrischer Anschluss

220 - 240 V, 50/60 Hz Nennspannung:

Anschlussklemme: Steckklemme, 3-polig, 0,75 - 2,5 mm²

Max. Anzahl bei LS B16: LS B10/B13/B20: 5/6/9 LS C10/C13/C16/C20: 7/9/11/14

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

Kunststoff, 8 - 13 mm

Gehäuse

Gehäusematerial: Alu-Druckguss

Lackiert: DB 702 Farbe:

Abdeckung

Art/Material: Scheibe (Sicherheitsglas)

Eigenschaft: klar **Abdeckung**

Verschluss: verschraubt (Edelstahl (1.4301))

Montage

Montageart (ggf. Zubehör Deckenmontage mit Bügel, Wandmontage mit Bügel erforderlich):

Gebrauchslage: nach unten strahlend, nach vorne

strahlend Befestigung: 2-Punkt Schwenkbereich: 0 - 180°

Eigenschaften / Zertifikate

Schutzklasse: IP66 IP Schutzart: Stoßfestigkeit (IK): IK10 Prüfzeichen/Kennzeichnung: CE Energieeffizienzklasse: D

Abmessung / Gewicht

Länge: 573,00 mm 360,00 mm Breite/Durchmesser: Höhe: 100,00 mm Gewicht: 9,70 kg 4041254405018 EAN/GTIN:

EX-LED-Scheinwerfer

ExFOCO L nD8700 6403 730

[Artikelnummer : 87000 0036]

Optionales Zubehör/Ersatzteile

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung
90120 9000	2531	Verschraubung M20 für Ex-Zone 1/21
90122 9000	2533	Verschraubung M20 mit Verschlussstopfen für Ex-Zone 1/21
90270 0006	ROB 60/76 G2	Rohrschelle Stahl verzinkt , Mastmontage mit Rohrschelle für Mast ø 60-76mm
75739 9001	MAU 1 76/170 M10	Mastaufsatz 1-fach ø76mm mit Lochabstand 170mm, M10
75739 9002	MAU 2 76/170 M10	Mastaufsatz 2-fach ø76mm mit Lochabstand 170mm, M10