SCHUCH

LED-Planflächenstrahler

FOCO XL 7800 6403A

[Artikelnummer : 78000 0021]

Allgemeine Produktbeschreibung

LED-Planflächenstrahler FOCO XL, bestehend aus zweiteiligem, pulverlackiertem Aluminiumdruckgussgehäuse. Oberteil mit LED-Modulen, Unterteil mit EVG, flachem, temperaturwechselbeständigem Sicherheitsglas, Kabeleinführung und Zugentlastung, abklappbar. Zhaga-konforme LED-Module mit hocheffizienten Optiken, asymmetrische Lichtverteilung, direkt strahlend, Multi-Layer Technologie. EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit, Überlast- und Kurzschlussschutz. Befestigungsbügel um 180° schwenkbar.

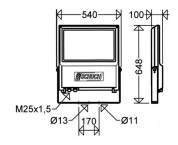
Allgemeine Produktvorteile

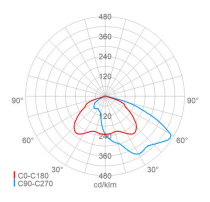
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Alu-Druckgussgehäuse, große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich
- bequeme Wartung durch abklappbares Gehäuseunterteil, großzügiger Zugang zum Anschlussraum und den elektrischen Komponenten, EVG vor Ort austauschbar
- umweltfreundlich, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, Dark-Sky Anforderungen werden erfüllt
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module

Einsatzbereiche

Parkplätze, Industriegelände, Lagerplätze, Tagebau Großgeräte, Kranbeleuchtung (mit schwingungsdämpfender Aufhängung), Ladebereiche, gebäudenahe Beleuchtung, Objektschutz und Zaunbeleuchtung, Ein- und Ausfahrten, Akzentbeleuchtung, Gebäude- und Fassadenanstrahlung etc.







LED-Planflächenstrahler



FOCO XL

7800 6403A

[Artikelnummer : 78000 0021]

Technische Daten

Kenndaten

Leuchtmittel: LED LED-Modulstandard: Zhaga 140 W Systemleistung: Leuchtenlichtstrom: 19900 lm Lichtausbeute: 142 lm/W Farbtemperatur: 4000 K Farbwiedergabe Ra: ≥ 70 Lichtfarbe: 740

Zul. Umgebungstemperatur Ta:

Vorschaltgerät:

-40 °C bis +40 °C

1 x EVG, Überlastschutz ,

Kurzschlussschutz

Stoßspannungsfestigkeit: 10 kV

Lichttechnik

Lichtlenkung: Linsenoptik

Abstrahlcharakteristik: asymmetrisch-strahlend

Photobiologische Sicherheit: RG2

Lebensdauer

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

Elektrischer Anschluss

Nennspannung: 220 - 240 V, 50/60 Hz

Anschlussklemme: Schraubklemme, 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: M25 (2x), Verschlussschraube (1x),

Verschraubung (1x), Kunststoff, 9 -

17 mm

Gehäuse

Gehäusematerial: Alu-Druckguss

Lackiert: Ja

Farbe: grau, DB 702

Abdeckung

Art/Material: Scheibe (Sicherheitsglas)

Eigenschaft: klar

Verschluss: verschraubt

Montage

Montageart (ggf. Zubehör Deckenmontage mit Bügel, erforderlich): Wandmontage mit Bügel Gebrauchslage: nach unten strahlend

Befestigung: 2-Punkt Schwenkbereich: 0 - 180 ° Windangriffsfläche: 0,05 m²

Eigenschaften / Zertifikate

Schutzklasse: I IP Schutzart: IP66 Eigenschaften / Zertifikate

Stoßfestigkeit (IK): IK09
Prüfzeichen/Kennzeichnung: CE
Energieeffizienzklasse: A++

Abmessung / Gewicht

 Länge:
 648 mm

 Breite/Durchmesser:
 540 mm

 Höhe:
 100 mm

 Gewicht:
 15,90 kg

 EAN/GTIN:
 4041254263526



LED-Planflächenstrahler

FOCO XL 7800 6403A

[Artikelnummer : 78000 0021] Optionales Zubehör/Ersatzteile

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung
78001 9001	7800/010	Ersatzsicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK09
90117 9000	2537	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25x1,5
75739 9010	7700/7800/1 M	Mastaufsatz für Einzelmontage
75739 9011	7700/7800/2 M	Mastaufsatz für Doppelmontage
90118 9000	2538	Ex-Kunststoff-Verschlussschraube M25x1,5
90270 0005	ROB 60/76	Rohrschelle für Mast ø 60-76mm
75350 0033	SD 7800 ST	Schwingungsdämpfende Aufhängung, Stahl verzinkt