SCHUCH SCHUCH

LED-Scheinwerfer

FOCO L 7700 3203A

[Artikelnummer : 77000 0002]

Allgemeine Produktbeschreibung

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

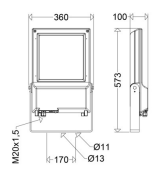
Allgemeine Produktvorteile

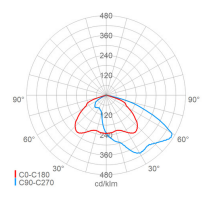
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Alu-Druckgussgehäuse, große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern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

Einsatzbereiche

Industriegelände, Lagerplätze, Terminals, Baustellen, Akzentbeleuchtung, Gebäude- und Fassadenanstrahlung etc.







LED-Scheinwerfer



FOCOL

7700 3203A

[Artikelnummer : 77000 0002]

Technische Daten

Kenndaten

Leuchtmittel: LED LED-Modulstandard: Zhaga

Austauschbarkeit: Leuchtmittel und EVG von

elektrotechn. Fachkraft tauschbar

Systemleistung: 70 W
Leuchtenlichtstrom: 10100 lm
Lichtausbeute: 144 lm/W
Farbtemperatur: 4000 K
Farbwiedergabe Ra: \geq 70
Lichtfarbe: 740

Zul. Umgebungstemperatur Ta:

-40 °C bis +40 °C

Vorschaltgerät: 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: 10 LS B10/B13/B20/B25: 6/8/12/15 LS C10/C13/C16/C20/C25: 10/13/17/20/26

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

Kunststoff, 6 - 13 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

 $\begin{array}{lll} \mbox{Befestigung:} & \mbox{2-Punkt} \\ \mbox{Schwenkbereich:} & \mbox{0-180}\,^{\circ} \\ \mbox{Windangriffsfläche:} & \mbox{0,05}\,\mbox{m}^{2} \\ \end{array}$

Eigenschaften / Zertifikate

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

Sonstige Eigenschaften

Druckausgleichssystem: Ja

Abmessung / Gewicht

 Länge:
 573,00 mm

 Breite/Durchmesser:
 360,00 mm

 Höhe:
 100,00 mm

 Gewicht:
 9,50 kg

 EAN/GTIN:
 4041254283159

Stand: 30. Januar 2023, Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Adolf Schuch GmbH, Mainzer Straße 172, 67547 Worms, <u>info@schuch.de</u>, <u>www.schuch.de</u>



LED-Scheinwerfer

FOCO L

7700 3203A

[Artikelnummer : 77000 0002] Optionales Zubehör/Ersatzteile

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung
78001 9002	7700/010	Scheibe Sicherheitsglas klar
75739 9010	7700/7800/1 M	Mastaufsatz 1-fach ø76mm Mastansatz
75739 9011	7700/7800/2 M	Mastaufsatz 2-fach 180° ø76mm Mastansatz
90270 0006	ROB 60/76 G2	Rohrschelle Stahl verzinkt , Mastmontage mit Rohrschelle
90120 9011	2530	Verschraubung M20
75350 0034	SD 7700 ST	Schwingungsdämpfung Stahl verzinkt