SCHUCH

LED-Scheinwerfer

## FOCO L 7700 4803

[ Artikelnummer : 77000 0007 ]

### **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.

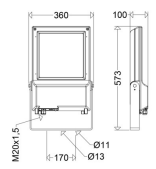
## **Allgemeine Produktvorteile**

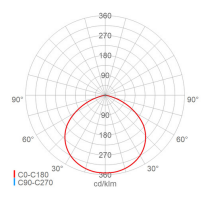
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Alu-Druckgussgehäuse, große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern 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



## **FOCO L**

## 7700 4803

[ Artikelnummer : 77000 0007 ]

**Technische Daten** 

Kenndaten

Leuchtmittel: LED LED-Modulstandard: Zhaga

Austauschbarkeit: Leuchtmittel und EVG von

elektrotechn. Fachkraft tauschbar

Systemleistung: 106 W
Leuchtenlichtstrom: 15200 lm
Lichtausbeute: 143 lm/W
Farbtemperatur: 4000 K
Farbwiedergabe Ra:  $\geq$  70
Lichtfarbe: 740

Zul. Umgebungstemperatur  $T_a$ :

Vorschaltgerät: 1 x EVG, Überlastschutz ,

Kurzschlussschutz

-40 °C bis +40 °C

Stoßspannungsfestigkeit: 10 kV

Lichttechnik

Abstrahlcharakteristik: breitstrahlend

Abstrahlwinkel: 115 ° 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

Befestigung: 2-Punkt Schwenkbereich:  $0-180^{\circ}$  Windangriffsfläche:  $0,15 \text{ m}^2$ 

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:
 9,70 kg

 EAN/GTIN:
 4041254283463



LED-Scheinwerfer

# FOCO L 7700 4803

[ Artikelnummer : 77000 0007 ] 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
90120 9011	2530	Verschraubung M20
90121 9008	2600	Verschlussschraube M20
90270 0005	ROB 60/76	Rohrschelle Stahl verzinkt , Mastmontage mit Rohrschelle für Mast ø 60-76mm
75350 0034	SD 7700 ST	Schwingungsdämpfung Stahl verzinkt