**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.

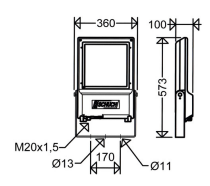
### **Allgemeine Produktvorteile**

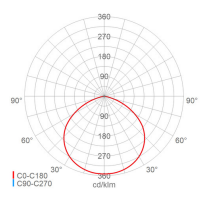
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Alu-Druckgussgehäuse, große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern 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 106 W Systemleistung: Leuchtenlichtstrom: 14700 lm Lichtausbeute: 139 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

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

mm<sup>2</sup>

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 (2x), Verschlussschraube (1x),

Verschraubung (1x), Kunststoff, 6 -

13 mn

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: 0,15 m²

Eigenschaften / Zertifikate

Schutzklasse: I IP Schutzart: IP66 Eigenschaften / Zertifikate

Stoßfestigkeit (IK): IK10
Prüfzeichen/Kennzeichnung: CE
Energieeffizienzklasse: A++

Abmessung / Gewicht

 Länge:
 573 mm

 Breite/Durchmesser:
 360 mm

 Höhe:
 100 mm

 Gewicht:
 9,70 kg

 EAN/GTIN:
 4041254283463

Stand: 05. November 2020, 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 4803

[ Artikelnummer : 77000 0007 ] Optionales Zubehör/Ersatzteile

| Artikelnummer | Artikelbezeichnung | Artikelbeschreibung                             |
|---------------|--------------------|---|
| 78001 9002    | 7700/010           | Ersatzsicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK10    |
| 75739 9010    | 7700/7800/1 M      | Mastaufsatz für Einzelmontage                   |
| 75739 9011    | 7700/7800/2 M      | Mastaufsatz für Doppelmontage                   |
| 90120 9011    | 2530               | Kunststoff-Verschraubung M20x1,5, schwarz       |
| 90121 9008    | 2600               | Kunststoff-Verschlussschraube M20x1,5, schwarz  |
| 90270 0005    | ROB 60/76          | Rohrschelle für Mast ø 60-76mm                  |
| 75350 0034    | SD 7700 ST         | Schwingungsdämpfende Aufhängung, Stahl verzinkt |