


SCHUCH LED Scheinwerfer FOCO L 7700 6403TB 730
Art. Nr. H77000 0116

- Einsatzbereiche: Industriegelände, Lagerplätze, Terminals, Baustellen, Akzentbeleuchtung, Gebäude- und Fassadenanstrahlung usw.
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, zweiteilig, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer)
- Oberteil mit LED-Modul und Optik, Unterteil mit EVG, Abdeckglas, Kabeleinführung, Zugentlastung und Druckausgleichsystem, abklappbar
 - flaches, temperaturbeständiges Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK10 mit Silikondichtung
 - mögliche Lichtverteilung: mit Optik tiefbreit-(TB), tief- (T) bzw. asymmetrisch strahlend (A), ohne Optik breitstrahlend
- Anschluss 3-polig, max. Klemmbereich 2,5 mm²
- Kabeleinführung: eine Einführung für M20 x 1,5 (1 Verschraubung)
- Befestigung: Befestigungsbügel um 180° schwenkbar, mit 3 Bohrungen für Wand- und Deckenmontage bzw. für Mastmontage in Verbindung mit ROB 60/76 G2 (optionales Zubehör)
- Farbtemperatur 3000 K (Lichtfarbe 730)
- Abmessung: Breite 360 mm, Höhe (inkl. Bügel) 573 mm, Tiefe 100 mm

LED-Scheinwerfer, FOCO L, 140 W, 18800 lm, SKI, IP66, tief-breitstrahlend, 3000 K, Ra= 70, Ta -40 °C/+40 °C, L90>100000 h (@ Ta max), Scheibe Sicherheitsglas klar, Gehäuse Alu-Druckguss, Lackiert, Farbe grau, DB 702, EAN/GTIN:4041254336053. 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 Kurzschlusschutz. Befestigungsbügel um 180° schwenkbar.

Technische Information

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Geeignet für Anbaumontage | Nein |
| Type | 7700 6403TB 730 |
| Geeignet für Einbaumontage | Nein |
| Geeignet für Wandmontage | Ja |
| Geeignet für Pendelaufhängung | Nein |
| Geeignet für Deckenmontage | Ja |
| Geeignet für Traversenmontage | Ja |
| Geeignet für Podest-/Bodenmontage | Ja |
| Geeignet für Stromschienenmontage | Nein |
| Geeignet für Klemmontage | Nein |
| Geeignet für Seilsystem | Nein |
| Verstellbarkeit | drehabar und schwenkbar |
| Mit Bewegungsmelder | Nein |
| Mit Lichtsensor | Nein |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel | Ja |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |
| Oberflächenschutz | lackiert |
| Gehäusefarbe | grau |
| Werkstoff der Abdeckung | Glas transparent |
| Oberfläche gebürstet | Nein |
| Spannungsart | AC |
| Betriebsgerät | LED-Betriebsgerät stromgesteuert |

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Dimmung | Nein |
| Netzspannungsmodulation | Nein |
| Dimmung Phasenabschnitt | Nein |
| Dimmung Phasenanschnitt | Nein |
| Dimmung programmierbar | Nein |
| Dimmung RF | Nein |
| Dimmung Sine Wave Reduction | Nein |
| Dimmung Touch and Dim | Nein |
| Dimmung Zigbee | Nein |
| Dimmung mit Push-button | Nein |
| Ohne Dimmfunktion | Ja |
| Reflektor | ohne |
| Lichtverteiler | Fokuslinse |
| Lichtverteilung | symmetrisch |
| Ausstrahlungswinkel | breitstrahlend 41-80° |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung | Nein |
| Schutzart (IP) | IP66 |
| Schlagfestigkeit | IK10 |
| Schutzklasse | I |
| Systemleistung | 140 W |
| Lichtfarbe | weiß |
| Farbwiedergabeindex CRI | 70-79 |
| Lichtstrom | 18800 lm |
| Farbtemperatur einstellbar | nein |

| | |
|--|------|
| Mit Betriebsgerät | Ja |
| Austauschbares Betriebsgerät | Ja |
| Dimmung abhängig vom Betriebsgerät | Nein |
| Dimmung 0-10 V | Nein |
| Dimmung 1-10 V | Nein |
| Dimmung DALI-2 | Nein |
| Dimmung DALI | Nein |
| Dimmung DMX | Nein |
| Dimmung DSI | Nein |
| Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) | Nein |
| Dimmung GPRS | Nein |
| Dimmung LineSwitch | Nein |
| Dimmung herstellerspezifisch | Nein |

| | |
|--|---------------|
| Lumen einstellbar | nein |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein |
| Notstromversorgung integriert | Nein |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 | Nein |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich | Nein |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar | Nein |
| Kompatibel mit Apple HomeKit | Nein |
| Kompatibel mit Google Assistant | Nein |
| Kompatibel mit Amazon Alexa | Nein |
| EAN | 4041254336053 |