


SCHUCH LED Scheinwerfer FOCO L 7700 6403TB 730 RFLU
Art. Nr. H77002 0021

- Einsatzbereiche: Industriegelände, Lagerplätze, Terminals, Baustellen, Akzentbeleuchtung, Gebäude- und Fassadenanstrahlung usw.
- für die spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems vorbereitet. integrierter Sockel ermöglicht werkzeuglose Nachrüstung von Lichtmanagement-Komponenten
- 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), Ready for Light Management Systems (RFL), Sockel unten (RFLU), Scheibe Sicherheitsglas klar, Gehäuse Alu-Druckguss, Lackiert, Farbe grau, DB 702, EAN/GTIN:4041254380803. LED-Scheinwerfer FOCO L, bestehend aus zweiteiligem, pulverlackiertem Aluminiumdruckgussgehäuse. Oberteil mit LED-Modulen, Unterteil mit EVG, flachem, temperaturwechselbeständigem Sicherheitsglas, Kabeleinführung und Zugentlastung, abklappbar. Zhaga-konformer Sockel auf der Oberseite und/oder Unterseite des Gehäuses. Zhaga-konforme LED-Module, direkt strahlend, Multi-Layer Technologie. EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit, Überlast- und Kurzschlussschutz. Befestigungsbügel um 180° schwenkbar. Die Leuchte ist vorbereitet für den nachträglichen Einsatz von Komponenten eines Lichtmanagementsystems mit Zhaga-konformem Sockelanschluss. RFL-Leuchten von Schuch verwenden ausnahmslos D4i-Betriebsgeräte. Alle am Markt verfügbaren D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Controller und D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Sensoren können in Kombination mit RFL-Leuchten von Schuch verwendet werden. Durch Controller und Sensoren, die nicht dem D4i-Standard entsprechen, kann hingegen die Funktionalität der Leuchten und Komponenten eingeschränkt sein. Zudem kann es im Einzelfall bei solchen nicht zertifizierten Komponenten zu einer Schädigung sowohl der Leuchten als auch der Komponenten kommen.

Technische Information

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Geeignet für Anbaumontage | Nein |
| Type | 7700 6403TB 730 RFLU |
| 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 | drehbar und schwenkbar |
| Mit Bewegungsmelder | Nein |
| Mit Lichtsensor | Nein |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel | Ja |

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| 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 | ohne |
| Lichtverteilung | symmetrisch |
| Ausstrahlungswinkel | breitstrahlend 41-80° |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung | Nein |
| Schutzart (IP) | IP66 |

| | |
|--|----------------------------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |
| Oberflächenschutz | lackiert |
| Gehäusefarbe | grau |
| Werkstoff der Abdeckung | Glas transparent |
| Oberfläche gebürstet | Nein |
| Spannungsart | AC |
| Betriebsgerät | LED-Betriebsgerät stromgesteuert |
| 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 |

| | |
|--|---------------|
| Schlagfestigkeit | IK10 |
| Schutzklasse | I |
| Max. Systemleistung | 140 W |
| Lichtfarbe | weiß |
| Farbwiedergabeindex CRI | 70-79 |
| Lichtstrom | 18800 lm |
| Farbtemperatur einstellbar | 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 | 4041254380803 |