


**SCHUCH LED Hallenleuchte FOCO L 7700 L150 SSK**
**Art. Nr. H77005 0002**

- Einsatzbereiche: Räume und Kabinen, in denen mit Strahlgut (Sand, Glasperlen usw.) gearbeitet wird
- 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 und zusätzlich vorgesetzte, leicht austauschbare Schutzabdeckung (Polycarbonat in Edelstahlrahmen), mit Silikondichtung
  - breitstrahlend
  - mögliche Lichtverteilung: mit Optik tiefreit- (TB) und tiefstrahlend (T) verfügbar
  - Anschluss 3-polig, max. Klemmbereich 2,5 mm<sup>2</sup>
  - Kabeleinführung: 2 Einführungen für M20 x 1,5 (je 1 Verschraubung und 1 Verschlusschraube)
  - 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 4000 K (Lichtfarbe 740)
  - Umgebungstemperatur: -40°C bis +40°C
  - Abmessung: Breite 360 mm, Höhe (inkl. Bügel) 573 mm, Tiefe 100 mm

LED-Hallenleuchte, FOCO L, 106 W, 13780 lm, SKI, IP66, breitstrahlend, 4000 K, Ra= 80, Ta -40 °C/+40 °C, L70>100000 h (@ Ta max), L80>100000 h (@Ta 25°C), Scheibe Sicherheitsglas klar, Schutzabdeckung, Gehäuse Alu-Druckguss, Lackiert, Farbe grau, DB 702, für Strahlräume/-kabinen, für Räume mit erhöhter Brandgefahr, EAN/GTIN:4041254341200.LED-Scheinwerfer FOCO L für Strahlräume, bestehend aus zweiteiligem, pulverlackiertem Aluminiumdruckgussgehäuse. Oberteil mit LED-Modulen und Optik, Unterteil mit EVG, Abdeckglas, Kabeleinführung und Zugentlastung, abklappbar. Flaches, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas mit vorgesetzter, leicht austauschbarer Schutzabdeckung aus Polycarbonat im Edelstahlrahmen, Silikondichtung. Zhaga-konforme LED-Module, direkt strahlend, Multi-Layer Technologie. EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit, Überlast- und Kurzschlusschutz. Befestigungsbügel um 180° schwenkbar.

**Technische Information**

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Montageart                               | Aufbau                           |
| Type                                     | 7700 L150 SSK                    |
| Leuchtmittel                             | LED nicht austauschbar           |
| Mit Leuchtmittel                         | Ja                               |
| Geeignet für Nebenleuchtmittel           | Nein                             |
| Werkstoff des Gehäuses                   | Aluminium                        |
| Gehäusefarbe                             | grau                             |
| Spannungsart                             | AC                               |
| Betriebsgerät                            | LED-Betriebsgerät stromgesteuert |
| Austauschbares Betriebsgerät             | Ja                               |
| Mit Betriebsgerät                        | Ja                               |
| Dimmung 0-10 V                           | Nein                             |
| Dimmung 1-10 V                           | Nein                             |
| Dimmung DALI                             | Nein                             |
| Dimmung DMX                              | Nein                             |
| Dimmung DSI                              | Nein                             |
| Dimmung Phasenabschnitt                  | Nein                             |
| Dimmung Phasenanschnitt                  | Nein                             |
| Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) | Nein                             |
| Dimmung GPRS                             | Nein                             |
| Dimmung LineSwitch                       | Nein                             |

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Dimmung Zigbee   | Nein                  |
| Dimmung mit Push-button                                  | Nein                  |
| Ohne Dimmfunktion  | Ja                    |
| Lichtverteiler   | ohne                  |
| Lichtverteilung  | symmetrisch           |
| Reflektor  | ohne                  |
| Werkstoff des Reflektors                                 | ohne Reflektor        |
| Ausstrahlungswinkel                                      | breitstrahlend 41-80° |
| Schutzart (IP)   | IP66                  |
| Schlagfestigkeit   | IK10                  |
| Ballwurfsicher   | Nein                  |
| Schutzklasse   | I                     |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein                  |
| Notstromversorgung integriert                            | Nein                  |
| Geeignet für Notlicht                                    | Nein                  |
| Systemleistung   | 106 W                 |
| Lichtstrom   | 13780 lm              |
| Lichtfarbe   | weiß                  |
| Farbwiedergabeindex CRI                                  | 80-89                 |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung                             | Nein                  |

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Dimmung herstellerspezifisch    | Nein |
| Dimmung Netzspannungsmodulation | Nein |
| Dimmung programmierbar          | Nein |
| Dimmung RF                      | Nein |
| Dimmung Sine Wave Reduction     | Nein |
| Dimmung Touch and Dim           | Nein |

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Farbtemperatur einstellbar      | nein          |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein          |
| Lumen einstellbar               | nein          |
| Mit Schutzabdeckung             | Ja            |
| EAN                             | 4041254341200 |