


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 mm²
 - 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	Dimmung Touch and Dim	Nein
Type	7700 L150 SSK	Dimmung Zigbee	Nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung mit Push-button	Nein
Mit Leuchtmittel	Ja	Ohne Dimmfunktion	Ja
Geeignet für Nebenleuchtmittel	Nein	Lichtverteiler	ohne
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Lichtverteilung	symmetrisch
Gehäusefarbe	grau	Reflektor	ohne
Spannungsart	AC	Ausstrahlungswinkel	breitstrahlend 41-80°
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Schutzart (IP)	IP66
Austauschbares Betriebsgerät	Ja	Schlagfestigkeit	IK10
Mit Betriebsgerät	Ja	Ballwurfsicher	Nein
Dimmung 0-10 V	Nein	Schutzklasse	I
Dimmung 1-10 V	Nein	Notstromversorgung integriert	Nein
Dimmung DALI	Nein	Geeignet für Notlicht	Nein
Dimmung DMX	Nein	Leistung	106 W
Dimmung DSI	Nein	Lichtstrom	13780 lm
Dimmung Phasenabschnitt	Nein	Lichtfarbe	weiß
Dimmung Phasenanschnitt	Nein	Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	Nein	Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Dimmung LineSwitch	Nein	Farbtemperatur einstellbar	nein
Dimmung herstellerepezifisch	Nein	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein

Dimmung Netzspannungsmodulation	Nein
Dimmung programmierbar	Nein
Dimmung RF	Nein
Dimmung Sine Wave Reduction	Nein

Lichtstrom einstellbar	nein
Mit Schutzabdeckung	Ja
EAN	4041254341200