


SCHUCH LED Hallenleuchte FOCO L 7700 L210 SSK
Art. Nr. H77005 0003

- 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, 140 W, 17770 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:4041254341217. 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 L210 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	140 W
Lichtstrom	17770 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	4041254341217