LED-Hallenleuchte

SCHUCH

FOCO L 7700 L210 SSK

[Artikelnummer : 77005 0003]

Allgemeine Produktbeschreibung

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 Kurzschlussschutz. Befestigungsbügel um 180° schwenkbar.

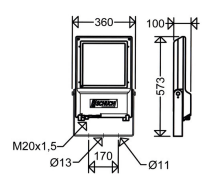
Allgemeine Produktvorteile

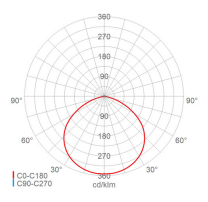
- zuverlässiger Schutz des Sicherheitsglases vor Beschädigung und "Erblindung" durch Strahlgut
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Alu-Druckgussgehäuse, große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung
- optimale Lichtverteilung durch direktstrahlende LED mit hocheffizienten Optiken
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich
- bequeme Wartung durch abklappbares Gehäuseunterteil, großzügiger Zugang zum Anschlussraum und den elektrischen Komponenten, EVG vor Ort austauschbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module

Einsatzbereiche

Räume und Kabinen, in denen mit Strahlgut (Sand, Glasperlen usw.) gearbeitet wird







LED-Hallenleuchte



FOCO L

7700 L210 SSK

[Artikelnummer : 77005 0003]

Technische Daten

Kenndaten

Leuchtmittel: LED LED-Modulstandard: Zhaga 140 W Systemleistung: Leuchtenlichtstrom: 17770 lm Lichtausbeute: 127 lm/W Farbtemperatur: 4000 K Farbwiedergabe Ra: ≥ 80 Lichtfarbe: 840

Zul. Umgebungstemperatur T_a :

Vorschaltgerät:

-40 °C bis +40 °C 1 x EVG, Überlastschutz ,

Kurzschlussschutz

Stoßspannungsfestigkeit: 4 kV

Lichttechnik

Abstrahlcharakteristik: breitstrahlend

Photobiologische Sicherheit: RG1

Lebensdauer

Nutzlebensdauer LED: L80>100000 h (@ Ta max)

Elektrischer Anschluss

Nennspannung: 220 - 240 V, 50/60 Hz

Anschlussklemme: Schraubklemme, 3-polig, 0,75 - 2,5

mm²

Max. Anzahl bei LS B16: 7
LS B10/B13/B20/B25: 4/5/8/10
LS C10/C13/C16/C20/C25: 7/9/11/14/18

Einführungen: M20 (2x), Verschraubung (1x),

Verschlussschraube (1x), Kunststoff,

6 - 13 mm

Gehäuse

Gehäusematerial: Alu-Druckguss

Lackiert: Ja

Farbe: grau, DB 702

Abdeckung

Art/Material: Scheibe (Sicherheitsglas)

Eigenschaft: klar Verschluss: verschraubt

Schutzabdeckung: Schutzabdeckung

Montage

Montageart (ggf. Zubehör Deckenmontage mit Bügel, erforderlich): Wandmontage mit Bügel Gebrauchslage: senkrecht, waagerecht

Befestigung: 2-Punkt Schwenkbereich: 0 - 180 °

Eigenschaften / Zertifikate

Schutzklasse: I IP Schutzart: IP66 Stoßfestigkeit (IK): IK10 Eigenschaften / Zertifikate

Prüfzeichen/Kennzeichnung: CE Energieeffizienzklasse: A++

Abmessung / Gewicht

 Länge:
 573 mm

 Breite/Durchmesser:
 360 mm

 Höhe:
 100 mm

 Gewicht:
 10,50 kg

 EAN/GTIN:
 4041254341217

Stand: 06. November 2020, Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Adolf Schuch GmbH, Mainzer Straße 172, 67547 Worms, <u>info@schuch.de</u>, <u>www.schuch.de</u>



LED-Hallenleuchte

FOCO L

7700 L210 SSK

[Artikelnummer : 77005 0003] Optionales Zubehör/Ersatzteile

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung
78001 9003	7700 SSK	Ersatz-Schutzabdeckung aus PC ohne Rahmen
78001 9002	7700/010	Ersatzsicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK10
90270 0005	ROB 60/76	Rohrschelle für Mast ø 60-76mm
90120 9011	2530	Kunststoff-Verschraubung M20x1,5, schwarz
90121 9008	2600	Kunststoff-Verschlussschraube M20x1,5, schwarz
90117 9000	2537	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25x1,5
90118 9000	2538	Ex-Kunststoff-Verschlussschraube M25x1,5