LED-Scheinwerfer

SCHUCH

FOCO XL 7800 6403T 730 RFLU

[Artikelnummer : 78002 0014]

Allgemeine Produktbeschreibung

LED-Scheinwerfer FOCO XL, 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.

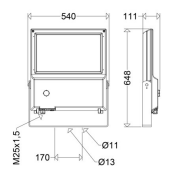
Allgemeine Produktvorteile

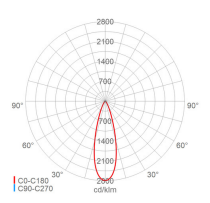
- spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems jederzeit möglich
- werkzeuglose, schnelle Montage der Lichtmanagement-Systemkomponenten
- standardisierte Zhaga-konforme Sockel ermöglichen die freie Wahl des Lichtmanagementsystems
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Alu-Druckgussgehäuse, große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung
- 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 austauschba
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module

Einsatzbereiche

Industriegelände, Lagerplätze, Baustellen, Tagebau Großgeräte, Gebäude- und Fassadenanstrahlung etc.







LED-Scheinwerfer



FOCO XL

7800 6403T 730 RFLU

[Artikelnummer : 78002 0014]

Technische Daten

Kenndaten

Leuchtmittel: LED LED-Modulstandard: Zhaga

Leuchtmittel und EVG von Austauschbarkeit:

elektrotechn. Fachkraft tauschbar

Systemleistung: 140 W Leuchtenlichtstrom: 19270 lm Lichtausbeute: 138 lm/W 3000 K Farbtemperatur: Farbwiedergabe Ra: ≥ 70 Lichtfarbe: 730

Zul. Umgebungstemperatur Ta:

-40 °C bis +40 °C Vorschaltgerät:

1 x EVG, Überlastschutz, Kurzschlussschutz

Stoßspannungsfestigkeit: 10 kV

Lichtsteuerung

Lichtmanagementsystem: Ready for Light Management

Systems (RFL)

RFL Sockel: Sockel unten (RFLU)

Lichttechnik

Linsenoptik Lichtlenkung: Abstrahlcharakteristik: tiefstrahlend

Abstrahlwinkel: 30° Photobiologische Sicherheit: RG2

Lebensdauer

Nutzlebensdauer LED: L90>100000 h (@ Ta max)

Elektrischer Anschluss

220 - 240 V, 50/60 Hz Nennspannung:

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

 mm^2

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

Einführungen: M25 (1x), Verschraubung (1x),

Kunststoff, 9 - 17 mm

Gehäuse

Gehäusematerial: Alu-Druckguss

Lackiert:

grau, DB 702 Farbe:

Abdeckung

Scheibe (Sicherheitsglas) Art/Material:

Eigenschaft:

Verschluss: verschraubt

Montage

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

Montage

Gebrauchslage: nach unten strahlend

Befestigung: 2-Punkt Schwenkbereich: 0 - 180 ° Windangriffsfläche: 0,27 m²

Eigenschaften / Zertifikate

Schutzklasse: IP Schutzart: IP66 Stoßfestigkeit (IK): IK09 Prüfzeichen/Kennzeichnung: CE Energieeffizienzklasse: D

Sonstige Eigenschaften

Druckausgleichssystem: Ja

Abmessung / Gewicht

648.00 mm Länge: Breite/Durchmesser: 540,00 mm Höhe: 111,00 mm 15,90 kg Gewicht: EAN/GTIN: 4041254381688

SCHUCH

LED-Scheinwerfer

FOCO XL

7800 6403T 730 RFLU

[Artikelnummer : 78002 0014] Optionales Zubehör/Ersatzteile

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung
78001 9001	7800/010	Scheibe Sicherheitsglas klar
75739 9010	7700/7800/1 M	Mastaufsatz 1-fach ø76mm Mastansatz
75739 9011	7700/7800/2 M	Mastaufsatz 2-fach 180° ø76mm Mastansatz
90270 0005	ROB 60/76	Rohrschelle Stahl verzinkt , Mastmontage mit Rohrschelle für Mast ø 60-76mm
90117 9000	2537	Verschraubung M25
75350 0033	SD 7800 ST	Schwingungsdämpfung Stahl verzinkt
90545 0004	LIMAS Gateway 3 EU	Gateway zur umfangreichen Überwachung und Steuerung der Leuchten aus der Ferne
90545 0001	LIMAS USB-Dongle mit Software und Lizenz	USB-Dongle inkl. Software und Lizenz zur Einrichtung
90546 9009	RFL LIMAS HUB3	Lichtmanagementcontroller (2,4 GHz Mesh-Netzwerk) mit Funkantenne und Fotozelle als Dämmerungsschalter
90546 9010	RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM	Lichtmanagementcontroller GPS (2,4 GHz Mesh-Netzwerk) mit Funkantenne und Fotozelle als Dämmerungsschalter
90546 9011	RFL LIMAS BM RAD HUB LPH max. 8m	Steuerungselement
90546 9012	RFL LIMAS BM RAD MA LPH max. 10m	Steuerungselement
90546 9006	RFL BM/DS IR HUB LPH max. 12m	Bewegungsmelder mit Fotozelle, Infrarot, TYP FDP-301SR-L7-TG