LED-Scheinwerfer



FOCO 7600 L100 VARIO

[Artikelnummer : 76000 0103]

Allgemeine Produktbeschreibung

LED-Scheinwerfer FOCO VARIO mit variabel einstellbarem Lichtstrom, bestehend aus pulverlackiertem Aluminiumdruckgussgehäuse mit integrierten LED-Modulen und EVG, Schalter zum werkzeuglosen Einstellen des Lichtstroms im Anschlussraum, flachem, temperaturwechselbeständigem Sicherheitsglas, Kabeleinführung und Zugentlastung. Zhaga-konforme LED-Module, direkt strahlend, Multi-Layer Technologie. EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit, Überlast- und Kurzschlussschutz. Befestigungsbügel um 180° schwenkbar.

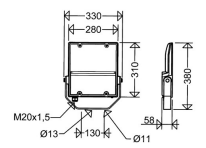
Allgemeine Produktvorteile

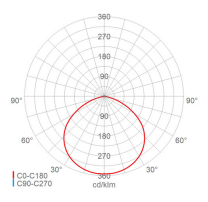
- Reduzierung der Typenvielfalt durch variabel einstellbaren Lichtstrom
- einfache, schnelle, werkzeuglose Einstellung des Lichtstroms vor Ort mittels Schalter im von außen zugängigen Anschlussraum, nachträglich jederzeit änderhar
- hohe Flexibilität durch nahezu stufenlose Einstellung des Lichtstroms (256 Einstellmöglichkeiten)
- 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
- schneller elektrischer Anschluss durch von außen zugängigen Anschlussraum
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module

Einsatzbereiche

Industriegelände, Lagerplätze, Terminals, Baustellen, Akzentbeleuchtung, Gebäude- und Fassadenanstrahlung etc.







LED-Scheinwerfer



FOCO

7600 L100 VARIO

[Artikelnummer : 76000 0103]

Technische Daten

Kenndaten

Leuchtmittel: LED LED-Modulstandard: Zhaga 34 W, 70 W Systemleistung: Leuchtenlichtstrom: 5250 lm, 9600 lm Lichtausbeute: 154 lm/W, 137 lm/W

Farbtemperatur: 4000 K Farbwiedergabe Ra: ≥ 70 Lichtfarbe: 740

Zul. Umgebungstemperatur Ta:

Vorschaltgerät: 1 x EVG, Überlastschutz,

Kurzschlussschutz

-40 °C bis +45 °C

Stoßspannungsfestigkeit:

Systemleistung, Leuchtenlichtstrom: Besonderheit:

nur Min/Max-Werte angegeben (256

Einstellmöglichkeiten)

Lichttechnik

Abstrahlcharakteristik: breitstrahlend Abstrahlwinkel: 115°

Photobiologische Sicherheit: RG2

Lebensdauer

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

Elektrischer Anschluss

Nennspannung: 220 - 240 V, 50/60 Hz

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

mm²

Max. Anzahl bei LS B16: 12 LS B10/B13/B20/B25: 7/9/15/18 LS C10/C13/C16/C20/C25: 12/16/20/24/31

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

Verschraubung (1x), Kunststoff, 6 -

13 mm

Gehäuse

Gehäusematerial: Alu-Druckguss

Lackiert:

grau, DB 702 Farbe:

Abdeckung

Art/Material: Scheibe (Sicherheitsglas)

Eigenschaft: klar

Verschluss: verschraubt

Montage

Montageart (ggf. Zubehör Deckenmontage mit Bügel, erforderlich): Wandmontage mit Bügel nach unten strahlend Gebrauchslage:

Befestigung: 2-Punkt 0 - 180 ° Schwenkbereich:

Montage

Windangriffsfläche: 0,09 m²

Eigenschaften / Zertifikate

Schutzklasse: I IP Schutzart: IP66 Stoßfestigkeit (IK): IK09 Prüfzeichen/Kennzeichnung: CE Energieeffizienzklasse: A++

Abmessung / Gewicht

Länge: 380 mm Breite/Durchmesser: 330 mm Höhe: 58 mm Gewicht: 4,20 kg 4041254329321 EAN/GTIN:

Stand: 05. November 2020. Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Adolf Schuch GmbH, Mainzer Straße 172, 67547 Worms, info@schuch.de, www.schuch.de



LED-Scheinwerfer

FOCO

7600 L100 VARIO

[Artikelnummer : 76000 0103] Optionales Zubehör/Ersatzteile

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung
76001 9000	7600/010	Ersatzsicherheitsglas
90120 9011	2530	Kunststoff-Verschraubung M20x1,5, schwarz
90121 9008	2600	Kunststoff-Verschlussschraube M20x1,5, schwarz
75739 9006	7600/1 M	Mastaufsatz für Einzelmontage
75739 9007	7600/2 M	Mastaufsatz für Doppelmontage
75739 9009	7600/3 M	Mastaufsatz für Dreifachmontage
75739 9008	7600/4 M	Mastaufsatz für Vierfachmontage