LED-Scheinwerfer



FOCO 7600 L50TB VARIO

[Artikelnummer : 76000 0104]

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.

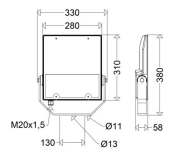
Allgemeine Produktvorteile

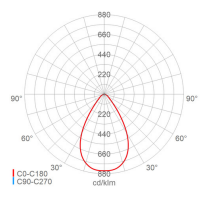
- Reduzierung der Typenvielfalt durch variabel einstellbaren Lichtstrom
- einfache, schnelle, werkzeuglose Einstellung des Lichtstroms vor Ort mittels Schalter im von außen zugängigen Anschlussraum, nachträglich jederzeit änderhar
- hohe Flexibilität durch nahezu stufenlose Einstellung des Lichtstroms
- 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 L50TB VARIO

[Artikelnummer : 76000 0104]

Technische Daten

Kenndaten

Leuchtmittel: LED LED-Modulstandard: Zhaga

Leuchtmittel und EVG von Austauschbarkeit:

elektrotechn. Fachkraft tauschbar

Systemleistung: 9 W, 35 W 1160 lm, 5000 lm Leuchtenlichtstrom: Lichtausbeute: 129 lm/W, 143 lm/W

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

Zul. Umgebungstemperatur Ta:

Vorschaltgerät:

1 x EVG, Überlastschutz, Kurzschlussschutz

-40 °C bis +50 °C

Stoßspannungsfestigkeit: 10 kV

Besonderheit: variabel und nahezu stufenlos

einstellbarer Lichtstrom (Achtung: Es

sind nur Min, Max-Werte

angegeben)

Lichttechnik

Linsenoptik Lichtlenkung: Abstrahlcharakteristik: tief-breitstrahlend

65° Abstrahlwinkel: Photobiologische Sicherheit: RG2

Lebensdauer

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

Elektrischer Anschluss

Nennspannung: 220 - 240 V, 50/60 Hz

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

 $\,mm^2$

Max. Anzahl bei LS B16: 28

LS B10/B13/B20/B25: 18/23/36/44 LS C10/C13/C16/C20/C25: 29/37/47/58/72

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

Kunststoff, 6 - 13 mm

Gehäuse

Gehäusematerial: Alu-Druckguss

Lackiert:

grau, DB 702 Farbe:

Abdeckung

Art/Material: Scheibe (Sicherheitsglas)

Eigenschaft: Verschluss: verschraubt Montage

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

Befestigung: 2-Punkt Schwenkbereich: 0 - 180° Windangriffsfläche: 0,09 m²

Eigenschaften / Zertifikate

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

Sonstige Eigenschaften

Druckausgleichssystem: Ja

Abmessung / Gewicht

Länge: 380,00 mm Breite/Durchmesser: 330,00 mm 58,00 mm Gewicht: 3,80 kg EAN/GTIN:

4041254329307



LED-Scheinwerfer

FOCO

7600 L50TB VARIO

[Artikelnummer : 76000 0104] Optionales Zubehör/Ersatzteile

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung
76001 9000	7600/010	Scheibe Sicherheitsglas klar
90120 9011	2530	Verschraubung M20
90121 9008	2600	Verschlussschraube M20
75739 9006	7600/1 M	Mastaufsatz 1-fach ø76mm Mastansatz
75739 9007	7600/2 M	Mastaufsatz 2-fach 180° ø76mm Mastansatz
75739 9009	7600/3 M	Mastaufsatz 3-fach 120° ø76mm Mastansatz
75739 9008	7600/4 M	Mastaufsatz 4-fach 90° ø76mm Mastansatz