LED-Scheinwerfer

FOCO

7600 L50A VARIO 730

[Artikelnummer : 76000 0122]

Allgemeine Produktbeschreibung

LED-Scheinwerfer FOCO VARIO der GreenLine-Serie mit herausragend nachhaltiger Produktgestaltung mit variabel einstellbarem Lichtstrom. Pulverlackiertes 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.

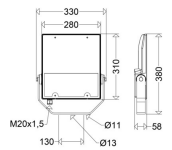
Allgemeine Produktvorteile

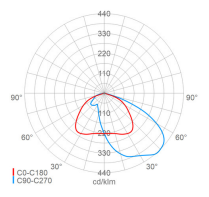
- Reduzierung der Typenvielfalt durch variabel einstellbaren Lichtstrom
- einfache, schnelle, werkzeuglose Einstellung des Lichtstroms vor Ort mittels Schalter im von außen zugängigen Anschlussraum, nachträglich jederzeit änderbar
- hohe Flexibilität durch nahezu stufenlose Einstellung des Lichtstroms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

Parkplätze, Industriegelände, Lagerplätze, Ladebereiche, gebäudenahe Beleuchtung, Objektschutz und Zaunbeleuchtung, Ein- und Ausfahrten, Akzentbeleuchtung, Gebäude- und Fassadenanstrahlung etc.









LED-Scheinwerfer

FOCO

7600 L50A VARIO 730

[Artikelnummer : 76000 0122]

Technische Daten

Kenndaten

Leuchtmittel: LED LED-Modulstandard: Zhaga

Austauschbarkeit: Leuchtmittel und EVG von

qualifizierter Person auswechselbar

Systemleistung: 9 W, 35 W
Leuchtenlichtstrom: 1300 lm, 5380 lm
Lichtausbeute: 144 lm/W, 154 lm/W

Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabe Ra: \geq 70 Lichtfarbe: 730

Zul. Umgebungstemperatur T_a:

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

Lichtlenkung: Linsenoptik

Abstrahlcharakteristik: asymmetrisch-strahlend

Photobiologische Sicherheit: RG2

Lebensdauer

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

Elektrischer Anschluss

Nennspannung: 220 - 240 V, 50/60 Hz

Anschlussklemme: Steckklemme, 3-polig, 0,5 - 2,5 mm²

Max. Anzahl bei LS B16: 28 LS B10/B13/B20: 18/23/36 LS C10/C13/C16/C20: 29/37/47/58

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

Kunststoff, 6 - 13 mm

Gehäuse

Gehäusematerial: Alu-Druckguss

Lackiert: Ja

Farbe: grau, DB 702

Abdeckung

Art/Material: Scheibe (Sicherheitsglas)

Eigenschaft: klar 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: 0,02 m²

Eigenschaften / Zertifikate

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

Sonstige Eigenschaften

Druckausgleichssystem: Ja

Abmessung / Gewicht

Länge:380,00 mmBreite/Durchmesser:330,00 mmHöhe:58,00 mmGewicht:3,80 kg

EAN/GTIN: 4041254338026

LED-Scheinwerfer

FOCO

7600 L50A VARIO 730

[Artikelnummer : 76000 0122]

Optionales Zubehör/Ersatzteile

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung
76001 9000	ABD 7600	Scheibe Sicherheitsglas klar
90120 9011	2530	Verschraubung M20
90121 9008	2600	Verschlussschraube M20
75739 9006	MAU 1 76/130 M10	Mastaufsatz 1-fach ø76mm Mastansatz
75739 9007	MAU 2 76/130 M10	Mastaufsatz 2-fach 180° ø76mm Mastansatz
75739 9009	MAU 3 76/130 M10	Mastaufsatz 3-fach 120° ø76mm Mastansatz
75739 9008	MAU 4 76/130 M10	Mastaufsatz 4-fach 90° ø76mm Mastansatz