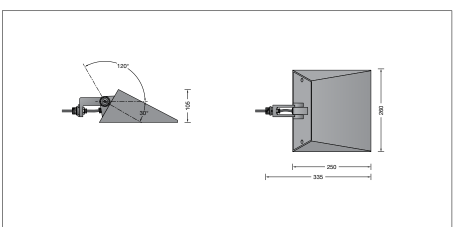
BEGA 84 099

10 1 P 65 Flächenstrahler

Projekt · Referenznummer





Datum

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Silber Sicherheitsglas

Reflektoroberfläche Reinstaluminium Befestigungsbügel mit Anschlussgewinde G½ Gewindelänge: 14 mm

Drehbereich Flächenscheinwerfer 315° Schwenkbereich -30°/+120°

Anschlussleitung ÖLFLEX ROBUST 210 ·

5G1 mm²

Leitungslänge 1 m BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil

DC 176-264 V DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 1

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden

BEGA Thermal Control®

Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte

abzuschalten Schutzklasse I

Schutzart IP 65 Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK08

Schutz gegen mechanische

Schläge < 5 Joule

₹10 ♠ – Sicherheitszeichen (E – Konformitätszeichen Windangriffsfläche: 0,07 m²

Gewicht: 2,8 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Anwendung

Flächenstrahler mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung und Anschlussgewinde G½ für die Anstrahlung von Wand-, Decken-, Boden- oder Werbeflächen. Der Flächenstrahler kann bauseits mit jedem Innengewinde G1/2 nach ISO 228 oder

BEGA-Ergänzungsteilen verschraubt werden.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	19.4 W
Leuchten-Anschlussleistung	22 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =40 °C

84 099 K4

LED-0872/940
4000 K
CRI > 90
3310 lm
2661 lm
121 lm/W

84 099 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0872/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	3130 lm
Leuchten-Lichtstrom	2516 lm
Leuchten-Lichtausbeute	114.4 lm /\//

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000h

> 200.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 40 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

> 200.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (82 %)

I FD-Netzteil: 50.000h

>50.000h (L70B50) LED-Modul:

BEGA Thermal Control® schützt temperaturempfindliche Leuchtenbauteile, indem es die Nennleistung bei hoher Temperatur vorübergehend reduziert.

Lichttechnik

Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT- und im IES-Format finden Sie auf der BEGA Website unter www.bega.com.

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 100 µs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 56 Leuchten B16A: 90 Leuchten C10A: 56 Leuchten C16A: 90 Leuchten

Ergänzungsteile

70214 Aufsatzmuffe für Lichtmast ø 48 mm 70 248 Aufsatzmuffe für Lichtmast ø 60 mm 70 249 Aufsatzmuffe für Lichtmast ø 76 mm 70 229 Aufsatzmuffe für Lichtmast ø82 mm 70 221 Montagedose für Erdstück

70 245 Montagedose · rechteckig 70 252 Allgemeiner Befestiger 70 280 Rohrschelle

70 283 Schraubklemme 70379 Traverse 70889 Spanngurt

71 042 Adapter für Montage an einen Mast

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 84 099

LED-Farbtemperatur wahlweise 4000 K oder 3000 K

4000 K - Bestellnummer + K4 3000 K - Bestellnummer + K3

Farbe wahlweise Grafit oder Silber

Grafit - Bestellnummer Silber - Bestellnummer + A

Lichtverteilung

