BEGA

84 257

Flächenscheinwerfer



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Flächenscheinwerfer mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung und Anschlussgewinde G½ für die Anstrahlung von Wand-, Decken-, Boden- oder Werbeflächen. Der Flächenstrahler kann bauseits mit jedem

Innengewinde G½ nach ISO 228 verschraubt

Produktbeschreibung Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Befestigungsbügel mit Anschlussgewinde G½ Drehbereich Flächenscheinwerfer 350° Schwenkbereich -30°/+120° Gewindelänge: 7 mm Anschlussleitung H05RN-F 3 G 1 ^D Leitungslänge 1 m LED-Netzteil BEGA Thermal Switch® Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I Schutzart IP 65 Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK07

Windangriffsfläche: 0,036 m² Gewicht: 1,6 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 11,3 W Leuchten-Anschlussleistung 13,3 W $t_a = 25 \degree C$ $t_{a \text{ max}} = 45 \degree C$ Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

Auf Wunsch bieten wir Ihnen gerne Modifikationen für höhere Umgebungstemperaturen an.

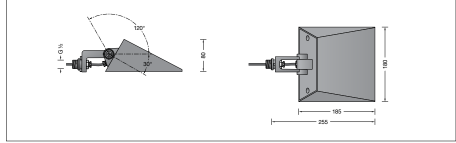
84 257 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0590/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1770 lm
Leuchten-Lichtstrom	1339 lm
Leuchten-Lichtausbeute	100,7 lm/W

84 257 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0590/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1840 lm
Leuchten-Lichtstrom	1392 lm
Leuchten-Lichtausbeute	104,7 lm/W





$\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebungstemperatur}$

Bemessungstemperatur t_a = 25 > 50.000h LED-Netzteil: > 200.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

 $\begin{array}{ll} Umgebungstemperatur\ max.\ t_a = 45\ ^{\circ}C\ (100\ \%)\\ LED-Netzteil: & 50.000\ h\\ LED-Modul: & 98.000\ h\ (L80\ B50) \end{array}$

100.000h (L70B50)

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: 20 A / 80 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B 10 A: 35 Leuchten B16A: 56 Leuchten C10A: C16A: 58 Leuchten 94 Leuchten

Bestellnummer 84 257

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K – Bestellnummer + **K3** 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Farbe wahlweise Grafit oder Silber

Lichtverteilung



Grafit – Bestellnummer Silber – Bestellnummer + A