Garten- und Wegeleuchte

BEGA

84 423

10 A IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Freistrahlende Garten- und Wegeleuchte mit Schutzgitter. Lichtaustritt 180°.
Mit mundgeblasenem dreischichtigem Opalglas und angenehm gleichmäßiger Lichtwirkung für die wirkungsvolle Beleuchtung in privaten Gartenanlagen.

Produktbeschreibung Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Opalglas mit Gewinde Silikondichtung Leuchte mit Aufschraubsockel aus Stahl feuerverzinkt nach EN ISO 1461 für die Montage auf ein bauseitig erstelltes Fundament oder andere befestigte Flächen, z. B. Terrassen und Wegeplatten Sockelplatte mit 3 Befestigungsbohrungen ø 9 mm · Teilung 120° · Teilkreis ø 65 mm Montagebügel mit Anschlusskasten und 3-poliger Klemme 4⁻ BEGA Thermal Switch® Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I Schutzart IP 65 Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK08 Schlagrestigkeit IKU8
Schutz gegen mechanische
Schläge < 5 Joule

10 Scherheitszeichen
C - Konformitätszeichen
Gewicht: 3,7 kg
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Leuchtmittel

Energieeffizienzklasse(n) C

Modul-Anschlussleistung 3,9 W 5 W t_a=25 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur $t_{a max} = 45 \, ^{\circ}\text{C}$ Umgebungstemperatur

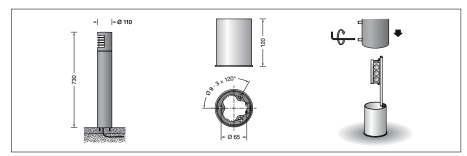
Auf Wunsch bieten wir Ihnen gerne Modifikationen für höhere Umgebungstemperaturen an.

84 423 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0794/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	750 lm
Leuchten-Lichtstrom	99 lm
Leuchten-Lichtausbeute	19,8 lm/W

84 423 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0794/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	770 lm
Leuchten-Lichtstrom	101 lm
Leuchten-Lichtausbeute	20,2 lm/W



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

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

 $\begin{array}{ll} \mbox{Umgebungstemperatur max. } t_a = 45 \ ^{\circ}\mbox{C (100 \%)} \\ \mbox{LED-Netzteil:} & 50.000 \ h \\ \mbox{LED-Modul:} & 97.000 \ h \ (L80 \ \mbox{B} \ 50) \end{array}$ 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. Empfohlener Lichtpunktabstand 4,5 m

Einschaltstrom Einschaltstrom: 7,8 A / 112 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B 10 A: 38 Leuchten 61 Leuchten 64 Leuchten 102 Leuchten B16A: C10A: C16A:

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 51,3 % 48,7 % Lichtstromanteil unterer Halbraum

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 0 - 2 - 1CEN Flux Code nach EN 13032-2: 1-16-51-49-100-1-18-52-51

Bestellnummer 84 423

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

Farbe wahlweise Grafit oder Silber Grafit – Bestellnummer Silber - Bestellnummer + A

Lichtverteilung

