BEGA

Garten- und Wegeleuchte

84 322

10 A IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Freistrahlende Garten- und Wegeleuchte mit Schutzgitter. Lichtaustritt 360° 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 Erdstück für die Befestigung im Boden Erdstück besteht aus Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461 Montagebügel mit Anschlusskasten und 3-poliger Klemme 4⁻⁻ zum Anschluss der Kabel max. 3 × 2,5⁻⁻ BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil DC 176-264 V BEGA Thermal Switch® Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I Schutzart IP 65 Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK08 Schlaglestigkeit invos
Schutz gegen mechanische
Schläge < 5 Joule

10 - Sicherheitszeichen
10 - Konformitätszeichen
11 - Konformitätszeichen
12 - Konformitätszeichen
13 - Konformitätszeichen
14 - Konformitätszeichen
15 - Konformitätszeichen
16 - Konformitätszeichen
17 - Konformitätszeichen
18 -

Leuchtmittel

Energieeffizienzklasse(n) C

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

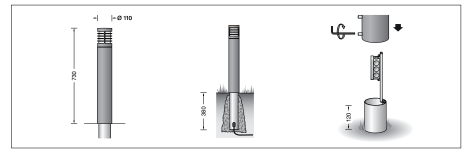
Auf Wunsch bieten wir Ihnen gerne Modifikationen für höhere Umgebungstemperaturen an.

84 322 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0794/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	750 lm
Leuchten-Lichtstrom	190 lm
Leuchten-Lichtausbeute	38 lm/W

84 322 K4

04 JZZ N4	
Modul-Bezeichnung	LED-0794/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	770 lm
Leuchten-Lichtstrom	195 lm
Leuchten-Lichtausbeute	39 lm/W



Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a= 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000 h (L90 B 50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 45 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h 97.000h (L80B50) LED-Modul: 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

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 50,2 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 49,8 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 0-2-1 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 1-17-52-50-100-1-17-52-50

Einschaltstrom

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

B10A: 38 Leuchten B16A: C10A: 61 Leuchten 64 Leuchten C16A: 102 Leuchten

Bestellnummer 84 322

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

