BEGA

Garten- und Wegeleuchte

84310



Proiekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Freistrahlende Garten- und Wegeleuchte mit rotationssymmetrischer Lichtstärkeverteilung. Geeignet für Anlagen im privaten und öffentlichen Bereich, in denen keine Gefahr der mutwilligen Zerstörung besteht.

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 220-240 V $\overline{\sim}$ 0/50-60 Hz 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 IK05 Schutz gegen mechanische
Schläge < 0,7 Joule

10 - Sicherheitszeichen

10 - Konformitätszeichen Gewicht: 4,8 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

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

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

Energieeffizienzklasse(n) C

Leuchtmittel

3,9 W Modul-Anschlussleistung Leuchten-Anschlussleistung 5 W $t_a = 25 \degree C$ $t_{a \text{ max}} = 50 \degree C$ Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

84310K3

Modul-Bezeichnung LED-0265/830 Farbtemperatur 3000 K CRI > 80 750 lm Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 463 lm 92,6 lm/W Leuchten-Lichtausbeute

84310K4

Modul-Bezeichnung LED-0265/840 4000 K CRI > 80 Farbtemperatur Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom 770 lm Leuchten-Lichtstrom 475 lm 95 lm/W Leuchten-Lichtausbeute





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

 $\begin{array}{ll} Umgebungstemperatur\ max.\ t_a = 50\ ^{\circ}C\ (100\ \%) \\ LED-Netzteil: & 50.000\ h \end{array}$ LED-Modul: 153.000h (L80B50)

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 7 m

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 0-3-1 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 13-37-67-50-100-13-37-67-50 50 %

50 %

Bestellnummer 84310

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

