BEGA 84 108

Garten- und Wegeleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Garten- und Wegeleuchte mit nach unten gerichtetem Licht für wirkungsvolle Beleuchtung in privaten Gartenanlagen. Leuchte zur gleichmäßigen und blendfreien Beleuchtung von Bodenflächen.

Dark Sky

Das Licht dieser Leuchte wird gleichmäßig und hocheffizient auf die zu beleuchtende Fläche gerichtet. Weniger als 1 % des Leuchtenlichtstroms wird in den oberen Halbraum der Leuchte emittiert.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas mit optischer Struktur Silikondichtung Leuchte mit Erdstück für die Befestigung im Boden Erdstück besteht aus Stahl. feuerverzinkt nach EN ISO 1461 LED-Netzteil DC 176-280 V BEGA Thermal Switch® Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I Schutzart IP 65 Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK06 Schutz gegen mechanische Schläge < 1 Joule Schläge < 1 Joule

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 20 A / 80 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

Gewicht: 3,5 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

je Leitungsschutzschalter: B10A: 35 Leuchten B16A: 56 Leuchten C10A: 58 Leuchten C16A: 94 Leuchten

Energieeffizienzklasse(n) C

Leuchtmittel

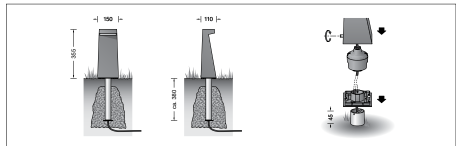
 $\begin{array}{ll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 11,6 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 13,6 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\, \mbox{max}} = 45 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$

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

84 108 K3

0710010	
Modul-Bezeichnung	LED-0760/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2255 lm
Leuchten-Lichtstrom	851 lm
Leuchten-Lichtausbeute	62,6 lm/W





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

 $\begin{array}{lll} \mbox{Bemessungstemperatur } t_a = 25 \ ^{\circ}\mbox{C} \\ \mbox{LED-Netzteil:} &> 50.000 \, h \\ \mbox{LED-Modul:} &> 200.000 \, h \, (L80 \, B \, 50) \\ &\qquad 100.000 \, h \, (L90 \, B \, 50) \end{array}$

 $\begin{array}{ll} \mbox{Umgebungstemperatur max. } t_a = 45 \ ^{\circ}\mbox{C (100 \%)} \\ \mbox{LED-Netzteil:} & 50.000 \ h \\ \mbox{LED-Modul:} & 77.000 \ h \ (L80 \ B50) \\ \mbox{100.000h (L70 \ B50)} \end{array}$

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 6 m

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0,4 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 99,6 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 0-1-1 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 34-70-93-100-100

Ergänzungsteile

70730 Verteilerdose für den Einbau ins Erdreich mit 7 Leitungseinführungen Klemme 5 x 4 ⁻⁻

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 84 108

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