BEGA 84 085

Bodeneinbauleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Bodeneinbauleuchte mit symmetrischem, nach oben gerichtetem Licht für die akzentvolle Beleuchtung von privaten Gartenanlagen. Trittfeste Leuchte für den flächenbündigen Einbau in Erdreich, Rasen oder Kies. Die Leuchte darf nicht von Fahrzeugen überrollt werden.

Produktbeschreibung Leuchtengehäuse besteht aus glasfaserverstärktem Kunststoff Abdeckring aus Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4301 Sicherheitsglas klar Reflektoroberfläche Reinstaluminium 1,8 m wasserbeständige Anschlussleitung 07RN8-F 3 G 1 mit eingebautem Wasserstopper und 1,2 m PVC Installationsrohr BEGA Ultimate Driver® Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1 LED-Netzteil BEGA Thermal Switch® Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I Schutzart IP 67 Staubdicht und Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen Druckbelastung 150 kg (~1.500 N) Schlagfestigkeit IK09 Schutz gegen mechanische

Leuchtmittel

Gewicht: 1,2 kg

Energieeffizienzklasse(n) C

Modul-Anschlussleistung	4,8 W
Leuchten-Anschlussleistung	5,9 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25 ^{\circ}\text{C}$
Umgebungstemperatur	t _{a max} =40 °C
Bei Einbau in Dämmung	$t_{a max} = 25 ^{\circ}C$

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

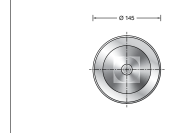
Auf Wunsch bieten wir Ihnen gerne Modifikationen für höhere Umgebungstemperaturen an.

84 085 K27

Modul-Bezeichnung	LED-0336/827
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	910 lm
Leuchten-Lichtstrom	661 lm
Leuchten-Lichtausbeute	112 lm/W

84 085 K3

0-1 000 I KO	
Modul-Bezeichnung	LED-0336/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	940 lm
Leuchten-Lichtstrom	683 lm
Leuchten-Lichtausbeute	115,8 lm/W





$\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebung stemper atur}$

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h > 200.000 h (L80 B 50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 40 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h 169.000h (L80B50) LED-Modul:

Lichttechnik

Halbstreuwinkel 31°

Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT und im IES-Format finden Sie auf unserer Website unter www.bega.com.

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

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

Ergänzungsteile

Verteilerdose für den Einbau ins 70730 Erdreich mit 7 Leitungseinführungen Klemme 5 x 4 $^{\square}$

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 84 085

LED-Farbtemperatur wahlweise 2700 K oder 3000 K

2700 K – Bestellnummer + **K27** 3000 K – Bestellnummer + **K3**

Lichtverteilung

