BEGA 84 086

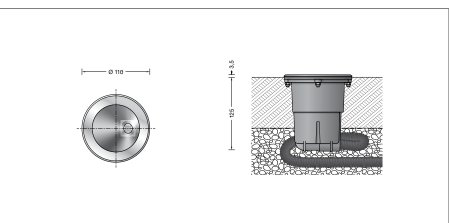
Bodeneinbauleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Anwendung

Bodeneinbauleuchte mit asymmetrischem, 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 3G1 mit eingebautem Wasserstopper und 1,2 m PVC Installationsrohr LED-Netzteil DC 176-264 V 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 IK08 Schutz gegen mechanische

Schläge < 5 Joule **10** ♠ - Sicherheitszeichen C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,8 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C, D

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	3 W
Leuchten-Anschlussleistung	4,3 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 45 ^{\circ}C$
Bei Einbau in Dämmung	$t_{a max} = 25 ^{\circ}C$

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

84 086 K27

Modul-Bezeichnung	LED-0997/827
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	535 lm
Leuchten-Lichtstrom	425 lm
Leuchten-Lichtausbeute	98,8 lm/W

84 086 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0997/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	550 lm
Leuchten-Lichtstrom	436 lm
Leuchten-Lichtausbeute	101,4 lm/W
Leuchten-Lichtausbeute	101,4 IIII/ VV

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C > 50.000h LED-Netzteil:

LED-Modul: > 200.000h (L80B50)

100.000h (L90B50)

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

LED-Modul: > 200.000h (L80B50)

100.000h (L90B50)

Lichttechnik

Halbstreuwinkel 35/38° 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.

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 6,8 A / 133 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 93 Leuchten B16A: 150 Leuchten C10A: 156 Leuchten C16A: 250 Leuchten

BEGA Constant Optics®

BEGA Constant Optics® bezeichnet ein effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiß unterliegt. Die verwendeten langlebigen Materialien Glas, Reinstaluminium und Silikon unterliegen selbst unter extremen Bedingungen wie hohen Temperaturen und UV-Strahlung keinerlei Alterungserscheinungen.

Ergänzungsteile

70730 Verteilerdose für den Einbau ins Erdreich mit 7 Leitungseinführungen Klemme 5 x 4[□]

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 84 086

LED-Farbtemperatur wahlweise 2700 K oder 3000 K

2700 K - Bestellnummer + K27

3000 K - Bestellnummer + K3

Lichtverteilung

