BEGA 84 089

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 Abdeckrahmen aus Edelstahl, Werkstoff-Nummer 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 LED-Netzteil 220-240 V \sim 0/50-60 Hz BEGA Thermal Control® Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten Schutzklasse I Schutzart IP 67 Staubdicht und Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen Druckbelastung 150 kg (~1.500 N)

Schutz gegen mechanische

Energieeffizienzklasse(n) C

Schlagfestigkeit IK09

Gewicht: 1,6 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Lichttechnik

Halbstreuwinkel 83/90° 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.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	5,8 W
Leuchten-Anschlussleistung	6,7 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25 ^{\circ}C$
Umgebungstemperatur	t _{a max} =55 °C
Bei Einbau in Dämmung	$t_{a max} = 35 ^{\circ}C$

84 089 K27

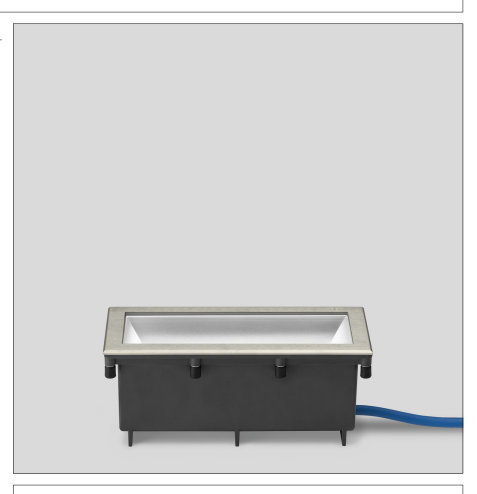
04 003 NZ1	
Modul-Bezeichnung	LED-0392/827
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	1100 lm
Leuchten-Lichtstrom	796 lm
Leuchten-Lichtausbeute	118,8 lm/W

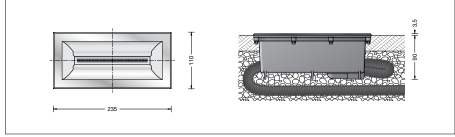
84 089 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0392/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	1135 lm
Leuchten-Lichtstrom	822 lm
Leuchten-Lichtausbeute	122.7 lm/W

Lichtverteilung







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

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

Umgebungstemperatur max. t_a = 55 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

180.000h (L80B50) LED-Modul:

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 40 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 50 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 80 Leuchten C16A: 80 Leuchten

Ergänzungsteile

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

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 84 089

LED-Farbtemperatur wahlweise 2700 K oder 3000 K

2700 K - Bestellnummer + K27 $3000\,\mathrm{K}$ – Bestellnummer + $\mathbf{K3}$