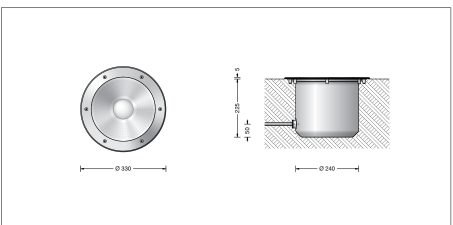
BEGA 84 309

Bodeneinbauleuchte

₹10 ♠ IP 68

Projekt · Referenznummer





Datum

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Edelstahl
Werkstoff-Nr. 1.4301
Sicherheitsglas klar
Reflektoroberfläche Reinstaluminium
mit eingebautem Diffusor
1,8 m wasserbeständige Anschlussleitung
07RN8-F 5 G 1 mit eingebautem
Wasserstopper und 1,2 m PVC Installationsrohr
BEGA Ultimate Driver®
LED-Netzteil
220-240 V ~ 0/50-60 Hz

DC 176-264 V

DALI-steuerbar

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden

BEGA Thermal Control®

Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten

Schutzklasse I

Schutzart IP 68 10 m

Staubdicht und druckwasserdicht

Maximale Eintauchtiefe 10 m

Druckbelastung 2.000 kg (~20 kN)

Schlagfestigkeit IK10

Schutz gegen mechanische

Schläge < 20 Joule

Maximale Oberflächentemperatur 25 °C (gemessen nach EN 60598 bei ta 15 °C)

Č€ – Konformitätszeichen

₹10 ♠ - Sicherheitszeichen

Gewicht: 6,2 kg

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

Anwendung

Bodeneinbauscheinwerfer mit symmetrischer Lichtstärkeverteilung für weichgezeichnete Beleuchtungseffekte ohne harte Lichtkegel auf der iluminierten Fläche.

Für den Einbau in Kies, Rasenflächen, Beete oder in befestigte Flächen. Überrollbar von Fahrzeugen mit luftgefüllten Reifen.

Bitte beachten Sie:

In Fahrspuren, wo die Leuchte horizontalen Kräften durch Bremsen, Beschleunigen und Richtungswechsel ausgesetzt ist, darf die Leuchte nicht eingesetzt werden. Für begehbare öffentliche Bereiche empfehlen wir rutschhemmendes Glas – siehe Ergänzungsteile.

Leuchtmittel

27,4 W
30 W
t _a =25 °C
$t_{a max} = 30 ^{\circ}C$

84 309 K27

Modul-Bezeichnung	LED-0907/840
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	4590 lm
Leuchten-Lichtstrom	2875 lm
Leuchten-Lichtausbeute	95,8 lm/W

84 309 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0907/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	4725 lm
Leuchten-Lichtstrom	2960 lm
Leuchten-Lichtausbeute	98,7 lm/W

84 309 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0907/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	4970 lm
Leuchten-Lichtstrom	3113 lm
Leuchten-Lichtausbeute	103,8 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: 100.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t_a= 30 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 97.000 h (L80 B 50) 100.000 h (L70 B 50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (70 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: >50.000h (L70B50)

BEGA Thermal Control® schützt temperaturempfindliche Leuchtenbauteile, indem es die Nennleistung bei hoher Temperatur vorübergehend reduziert.

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 100 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B 10 A: 35 Leuchten B 16 A: 56 Leuchten C 10 A: 35 Leuchten C 16 A: 56 Leuchten

Lichttechnik

Halbstreuwinkel 54°
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.

Ergänzungsteile

14000233R Rutschhemmendes Glas BEGA rutschhemmende Gläser mit der höchsten Bewertungsstufe R 13 nach DIN 51130 können ohne Einschränkung für alle öffentliche Bereiche eingesetzt werden. Abriebfestigkeit nach EN ISO 10545-7 Klasse 3

70688 Einbaugehäuse

70 730 Verteilerdose für den Einbau ins Erdreich mit 7 Leitungseinführungen Klemme 5 x 4°

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Lichtverteilung



Bestellnummer 84 309

LED-Farbtemperatur wahlweise 2700 K, 3000 K oder 4000 K

2700 K - Bestellnummer + **K27**

3000 K – Bestellnummer + **K3** 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Mit dem Zusatz ${\bf R}$ hinter der Bestellnummer liefern wir diese Leuchte mit rutschhemmendem Glas.