

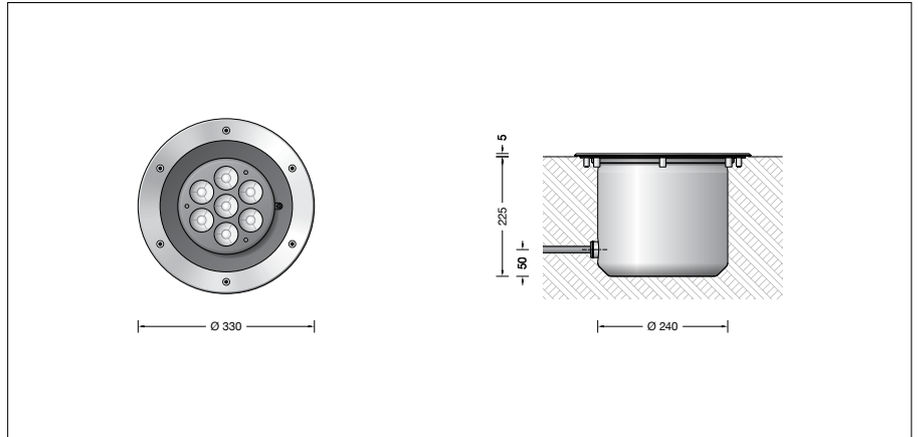
**BEGA****85 039**

Bodeneinbauleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum

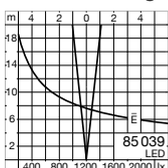


## Produktdatenblatt

### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Edelstahl  
 Werkstoff-Nr. 1.4301  
 Sicherheitsglas mattiert  
 Reflektoroberfläche Reinstaluminium  
 Raster innenliegend aus Kunststoff  
 Optische Silikonlinse · BEGA Hybrid Optics®  
 Optisches System feinjustierbar  
 1,8 m wasserbeständige Anschlussleitung  
 07RN8-F 5G 1<sup>□</sup> 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  
 220-240 V ~ 0/50-60 Hz  
 DC 176-264 V  
 DALI-steuerbar  
 Anzahl der DALI-Adressen: 1  
 Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine  
 Basisisolierung vorhanden  
 BEGA Thermal Control®  
 Temporäre thermische Regulierung der  
 Leuchtenleistung zum Schutz temperatur-  
 empfindlicher 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  
 CE – Konformitätszeichen  
 10 DE – Sicherheitszeichen  
 Gewicht: 8,3 kg  
 Dieses Produkt enthält Lichtquellen der  
 Energieeffizienzklasse(n) E

### Lichtverteilung



### Anwendung

Scheinwerfer mit fokussiert-engbündelnder  
 Lichtstärkeverteilung.  
 Für den Einbau in Kies, Rasenflächen, Beete  
 oder in befestigte, nicht brennbare 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

Modul-Anschlussleistung	29,9 W
Leuchten-Anschlussleistung	33 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25 \text{ }^\circ\text{C}$
Umgebungstemperatur	$t_{a \text{ max}} = 35 \text{ }^\circ\text{C}$

#### 85 039 K27

Modul-Bezeichnung	LED-1326/827
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3885 lm
Leuchten-Lichtstrom	917 lm
Leuchten-Lichtausbeute	27,8 lm/W

#### 85 039 K3

Modul-Bezeichnung	LED-1326/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	4130 lm
Leuchten-Lichtstrom	975 lm
Leuchten-Lichtausbeute	29,5 lm/W

#### Lichttechnik

Fokussiert engbündelnde Lichtstärkeverteilung  
 mit eingebautem Raster und minimalem  
 Streulichtanteil.  
 Halbstreuwinkel 5°  
 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 [www.bega.com](http://www.bega.com).

### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 100  $\mu\text{s}$   
 Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart  
 je Leitungsschutzschalter:  
 B 10A: 18 Leuchten  
 B 16A: 28 Leuchten  
 C 10A: 18 Leuchten  
 C 16A: 28 Leuchten

### Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur  $t_a = 25 \text{ }^\circ\text{C}$   
 LED-Netzteil: > 50.000 h  
 LED-Modul: 190.000 h (L 80 B 50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a = 35 \text{ }^\circ\text{C}$  (100 %)  
 LED-Netzteil: 50.000 h  
 LED-Modul: 145.000 h (L 80 B 50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a = 50 \text{ }^\circ\text{C}$  (74 %)  
 LED-Netzteil: 50.000 h  
 LED-Modul: > 50.000 h (L 70 B 50)

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

### BEGA Hybrid Optics®

Vollständige Lichtkontrolle dank optimaler  
 Refraktion und Reflektion bietet BEGA Hybrid  
 Optics®. Präzise berechnete Reflektoren mit  
 einer Oberfläche aus Reinstaluminium sowie  
 Linsen aus z.B. ultra-klaarem Silikon oder  
 Glas erfassen nahezu jeden Lichtstrahl der  
 LED-Module. Im Zusammenspiel der Linsen-  
 und der Reflektortechnik wird die maximale  
 Anwendungseffizienz erreicht.

### Ergänzungsteile

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

**70 688** Einbaugehäuse aus Edelstahl

**70 730** Verteilerdose für den Einbau ins  
 Erdreich mit 7 Leitungseinführungen  
 Klemme 5 x 4<sup>□</sup>

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine  
 gesonderte Gebrauchsanweisung.

**Bestellnummer 85 039**

LED-Farbtemperatur wahlweise 2700 K  
oder 3000 K

2700K – Bestellnummer + **K27**

3000K – Bestellnummer + **K3**

Mit dem Zusatz **R** hinter der Bestellnummer liefern wir diese Leuchte mit rutschhemmendem Glas.