

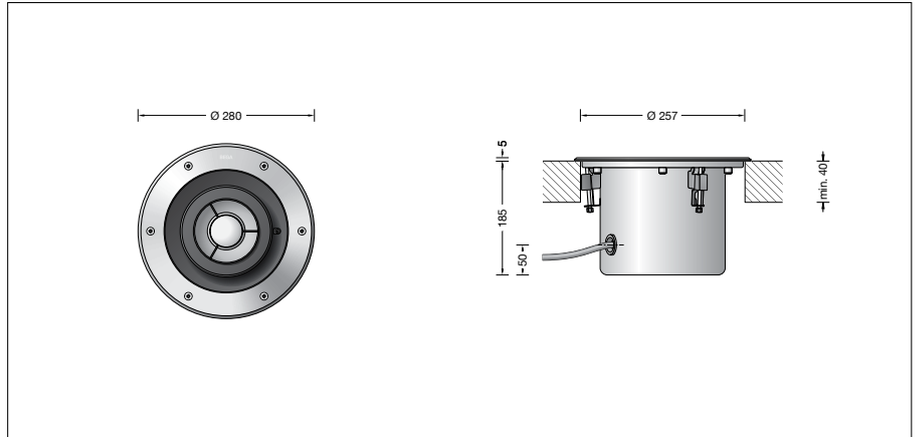
**BEGA****84 114**

Bodeneinbauleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum



## Produktdatenblatt

### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Edelstahl  
 Werkstoff-Nr. 1.4301  
 Sicherheitsglas klar  
 Streulichttubus mit eingebauter Silikonlinse  
 Reflektoroberfläche Reinstaluminium  
 Erforderliche Einbauöffnung  $\varnothing$  257 mm  
 Mindestmaterialstärke 40 mm  
 Befestigung des Leuchtengehäuses über drei keilförmige Klemmelemente  
 1,8 m wasserbeständige Anschlussleitung  
 07RN8-F 5G 1<sup>□</sup> mit eingebautem Wasserstopper und 1,2 m PVC Installationsrohr  
 LED-Netzteil  
 220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz  
 DC 176-276 V  
 DALI steuerbar  
 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  
 Nicht für den dauerhaften Betrieb unter Wasser geeignet  
 Druckbelastung 2.000 kg (~20 kN)  
 Schlagfestigkeit IK10  
 Schutz gegen mechanische Schläge < 20 Joule  
 Maximale Oberflächentemperatur 35 °C (gemessen nach EN 60598 bei  $t_a$  15 °C)  
 CE – Konformitätszeichen  
 – Sicherheitszeichen  
 Gewicht: 6,0 kg

### Anwendung

Engbündelnder Einbauscheinwerfer mit schwenkbarer und drehbarem optischen System.  
 Leuchte für den Einbau in Bodenausschnitten in Oberböden. 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	18,5 W
Leuchten-Anschlussleistung	21 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25$ °C
Umgebungstemperatur	$t_{a \max} = 30$ °C

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

### 84 114 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0713/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2700 lm
Leuchten-Lichtstrom	1013 lm
Leuchten-Lichtausbeute	48,2 lm/W

### 84 114 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0713/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2445 lm
Leuchten-Lichtstrom	917 lm
Leuchten-Lichtausbeute	43,7 lm/W

### Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur $t_a = 25$ °C	
LED-Netzteil:	> 50.000 h
LED-Modul:	95.000 h (L 80 B 50) 100.000 h (L 70 B 50)

Umgebungstemperatur  $t_{a \max} = 30$  °C (100 %)

LED-Netzteil:	50.000 h
LED-Modul:	85.000 h (L 80 B 50) 100.000 h (L 70 B 50)

### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 12 A / 24,2  $\mu$ s  
 Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:  
 B 10A: 50 Leuchten  
 B 16A: 50 Leuchten  
 C 10A: 50 Leuchten  
 C 16A: 50 Leuchten

### Lichttechnik

Einbauleuchte mit einstellbarem optischen System.  
 Optisches System 0-30° schwenkbar und um  $\pm 180$ ° stufenlos drehbar.  
 Engbündelnde Lichtstärkeverteilung mit eingebauter Glaslinse zur Streulichtreduzierung.

Halbstreuwinkel 8°

### Bestellnummer 84 114

LED-Farbtemperatur wahlweise 4000 K oder 3000 K  
 4000 K – Bestellnummer + **K4**  
 3000 K – Bestellnummer + **K3**

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

### Ergänzungsteile

**14001088R** 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

Verteilerdose für den Einbau ins Erdreich

**70730** Verteilerdose mit 7 Leitungseinführungen · Klemme 5 x 4<sup>□</sup>

**71053** Verteilerdose mit 10 Leitungseinführungen · Klemme 6 x 16<sup>□</sup>

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

### Lichtverteilung

