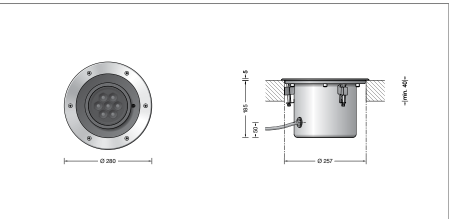
**BEGA** 84628

IP 68 Bodeneinbauleuchte

Projekt · Referenznummer

Datum





## Produktdatenblatt

#### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4301 Sicherheitsglas klar Innenliegendes Raster mit maximal

lichtabsorbierender ultraschwarzer Lackierung und Polymerlinse

Optisches System 0-30° schwenkbar und um 360° stufenlos drehbar Erforderliche Einbauöffnung ø 257 mm Mindestmaterialstärke 40 mm

Befestigung des Leuchtengehäuses über drei keilförmige Klemmelemente

1,8 m wasserbeständige Anschlussleitung 07RN8-F  $5\,\mathrm{G}\,\mathrm{1}^{\,\mathrm{D}}$  mit eingebautem

Wasserstopper und 1,2 m PVC Installationsrohr BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

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

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 5,6 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D, E

#### Anwendung

Einstellbarer Scheinwerfer mit fokussiertstreuender Lichtstärkeverteilung und einem minimalen Streulichtanteil.

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	18,3 W
Leuchten-Anschlussleistung	21,5 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 30  ^{\circ}C$

#### 84 628 K27

Modul-Bezeichnung	LED-1254/827
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2635 lm
Leuchten-Lichtstrom	1770 lm
Leuchten-Lichtausbeute	82,3 lm/W

#### 84 628 K3

Modul-Bezeichnung	LED-1254/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2805 lm
Leuchten-Lichtstrom	1884 lm
Leuchten-Lichtausbeute	87,6 lm/W

#### 84 628 K4

07 0 <u>2</u> 0 1\7	
Modul-Bezeichnung	LED-1254/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2890 lm
Leuchten-Lichtstrom	1941 lm
Leuchten-Lichtausbeute	90,3 lm/W

#### Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub>= 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h

> 200.000 h (L80 B 50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

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

50.000h LED-Netzteil:

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a = 50 \,^{\circ}\text{C}$  (73 %) LED-Netzteil: 50.000h LED-Modul: >50.000h (L70B50)

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

## Lichttechnik

Scheinwerfer mit einstellbarem optischen System. Optisches System 0-30° schwenkbar und um 360° stufenlos drehbar.

Halbstreuwinkel 25°

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.

#### Einschaltstrom

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

56 Leuchten B10A: B16A: 90 Leuchten 56 Leuchten C10A: C16A: 90 Leuchten

## 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 mit 7 Leitungseinführungen 70730 Klemme 5 x 4<sup>□</sup>

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

# Lichtverteilung



# Bestellnummer 84 628

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 **R** hinter der Bestell-nummer liefern wir diese Leuchte mit rutschhemmendem Glas.