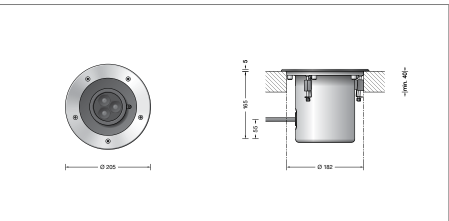
84622 **BEGA**

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 182 mm Mindestmaterialstärke 40 mm Befestigung des Leuchtengehäuses über drei keilförmige Klemmelemente 1,8 m wasserbeständige Anschlussleitung 07RN8-F 5 G 1 [□] mit eingebautem Wasserstopper und 1,2 m PVC Installationsrohr LED-Netzteil 220-240 V \sim 0/50-60 Hz DC 170-280 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 Druckbelastung 2.000 kg (~20 kN) Schlagfestigkeit IK10

Schutz gegen mechanische Schläge < 20 Joule CE – Konformitätszeichen Gewicht: 3,1 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 9,3 W 11,8 W t_a=25 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur $t_{a \text{ max}} = 50 \, ^{\circ}\text{C}$ Umgebungstemperatur

84 622 K27

Modul-Bezeichnung	LED-1294/827
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	1305 lm
Leuchten-Lichtstrom	833 lm
Leuchten-Lichtausbeute	70,6 lm/W

84622K3

Modul-Bezeichnung	LED-1294/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	1385 lm
Leuchten-Lichtstrom	887 lm
Leuchten-Lichtausbeute	75,2 lm/W

84 622 K4

0 1 022 N 1	
Modul-Bezeichnung	LED-1294/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI >80
Modul-Lichtstrom	1425 lm
Leuchten-Lichtstrom	913 lm
Leuchten-Lichtausbeute	77 4 lm/\W

Einschaltstrom

Einschaltstrom: $5 A / 50 \mu s$ Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 31 Leuchten 50 Leuchten B16A: C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten

Lichttechnik

Scheinwerfer mit einstellbarem optischen System.

Optisches System 0-30° schwenkbar und um 360° stufenlos drehbar. Halbstreuwinkel 22°

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000h LED-Modul: > 200.000h (L80B50)

100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C

LED-Nétzteil: 50.000h

LED-Modul: 170.000h (L80B50)

Ergänzungsteile 14000645R 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

70730 Verteilerdose für den Einbau ins Erdreich mit 7 Leitungseinführungen Klemme 5 x 4⁻⁻

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 84 622

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-

Lichtverteilung



nummer liefern wir diese Leuchte mit rutschhemmendem Glas.