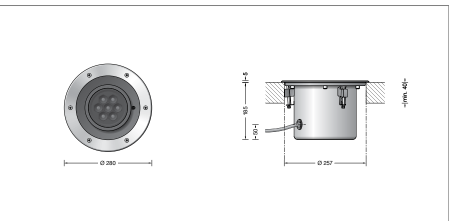
BEGA 84 628

Bodeneinbauleuchte IP 68

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 Klammelamente

keilförmige Klemmelemente 1,8 m wasserbeständige Anschlussleitung

07RN8-F 5 G 1 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

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

Anwendung

Einstellbarer Scheinwerfer mit fokussiertstreuender Lichtstärkeverteilung und einem minmalen 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 _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t_{amax} =30 °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

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_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000 h (L90 B 50)

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

LED-Notusie: 50.000 h
LED-Modul: > 200.000 h (L

Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000 h (L90 B 50)

Umgebungstemperatur max. t_a= 50 °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:

B 10 A: 56 Leuchten B 16 A: 90 Leuchten C 10 A: 56 Leuchten C 16 A: 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 70730 Verteilerdose für den Einbau ins

Erdreich mit 7 Leitungseinführungen Klemme 5 x 4⁻⁻

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 84 628

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

2700K – Bestellnummer + **K27**

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

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

rutschhemmendem Glas.