84893 **BEGA**

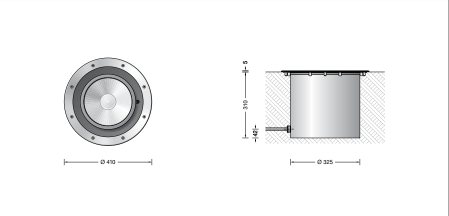
Bodeneinbauleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4301 Sicherheitsglas klar Reflektoroberfläche Reinstaluminium

Optische Silikonlinse · BEGA Hybrid Optics® Optisches System 0-30° schwenkbar und um 360° stufenlos drehbar 1,8 m wasserbeständige Anschlussleitung

07RN8-F 5 G 1 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 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

Maximale Oberflächentemperatur 40 °C (gemessen nach EN 60598 bei ta 15 °C)

Č€ – Konformitätszeichen

Gewicht: 16,1 kg

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

Anwendung

Scheinwerfer mit einstellbarer 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	71,1 W
Leuchten-Anschlussleistung	76 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 35 ^{\circ}C$

84 893 K27

Modul-Bezeichnung	LED-0806/827
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	11810 lm
Leuchten-Lichtstrom	6916 lm
Leuchten-Lichtausbeute	91 lm/W

84893K3

Modul-Bezeichnung	LED-0806/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	12310 lm
Leuchten-Lichtstrom	7209 lm
Leuchten-Lichtausbeute	94,9 lm/W

84 893 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0806/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	12630 lm
Leuchten-Lichtstrom	7396 lm
Leuchten-Lichtausbeute	97,3 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a= 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h

85.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L70B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 35 °C (100 %)

50.000h LED-Netzteil:

65.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L70B50)

Umgebungstemperatur max. $t_a = 50 \,^{\circ}\text{C}$ (78 %) LED-Netzteil: 50.000h LED-Modul: >50.000h (L70B50)

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

Einschaltstrom

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

B10A: 18 Leuchten B16A: 28 Leuchten C10A: 18 Leuchten C16A: 28 Leuchten

Lichttechnik

Einbauleuchte mit einstellbarem optischen System, 0-30° schwenkbar und um ±180° stufenlos drehbar.

Symmetrisch-breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 56° Für spezielle Beleuchtungsaufgaben kann durch eine Streuscheibe der symmetrische Lichtkegel in eine bandförmige Lichtstärkeverteilung geändert werden. 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.

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-klarem Silikon oder Glas erfassen nahezu jeden Lichtstrahl der LED-Module. Im Zusammenspiel der Linsenund der Reflektortechnik wird die maximale Anwendungseffizienz erreicht.

Lichtverteilung



Ergänzungsteile 14000234R 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

70 699 Einbaugehäuse aus Edelstahl

13607 Streuscheibe bandförmig

70 730 Verteilerdose für den Einbau ins Erdreich mit 7 Leitungseinführungen

Klemme 5 x 4

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 84 893

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

2700K - Bestellnummer + K27 3000K - Bestellnummer + K3

4000K – Bestellnummer + **K4**

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

rutschhemmendem Glas.