BEGA 84 231

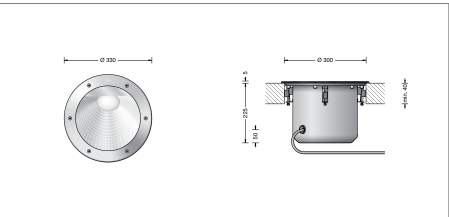
Bodeneinbauleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4301 Sicherheitsglas klar Reflektoroberfläche Reinstaluminium mit eingebautem Diffusor Erforderliche Einbauöffnung ø 300 mm Mindestmaterialstärke 40 mm Befestigung des Leuchtengehäuses über vier keilförmige Klemmelemente 1,8 m wasserbeständige Anschlussleitung 07RN8-F 5 G1[□] mit eingebautem
Wasserstoper und 1,2 m PVC Installationsrohr

BEGA Ultimate Driver®

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

Nicht für den dauerhaften Betrieb unter Wasser

Druckbelastung 2.000 kg (~20 kN) Schlagfestigkeit IK10

Schutz gegen mechanische Schläge < 20 Joule

Maximale Oberflächentemperatur 25 °C

(gemessen nach EN 60598 bei ta 15 °C) **€** – Konformitätszeichen ₹10 ♠ – Sicherheitszeichen

Gewicht: 6,4 kg
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C, D

Anwendung

Scheinwerfer · Wallwasher Mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung für weichgezeichnete Beleuchtungseffekte ohne harte Lichtkegel auf der iluminierten Fläche. 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	27,4 W
Leuchten-Anschlussleistung	30 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =30 °C

84 231 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0907/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	4970 lm
Leuchten-Lichtstrom	2929 lm
Leuchten-Lichtausbeute	97,6 lm/W

84 231 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0907/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	4725 lm
Leuchten-Lichtstrom	2785 lm
Leuchten-Lichtausbeute	92,8 lm/W

Lichttechnik

Halbstreuwinkel 40/55° Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT und im IES-Format finden Sie auf unserer Website unter www.bega.com.

Einschaltstrom

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

B10A: 28 Leuchten B16A: 45 Leuchten C10A: 28 Leuchten C16A: 48 Leuchten

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: 105.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 30 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h

100.000h (L80B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (70 %) LED-Netzteil: 50.000 h LED-Modul: >50.000h (L70B50)

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

Bestellnummer 84 231

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

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

Ergänzungsteile

14000233R 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^{\square}

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Lichtverteilung

