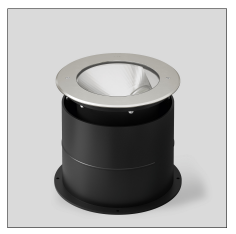
**BEGA** 84 300

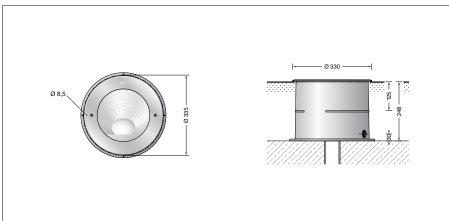
Bodeneinbauleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum





# Produktdatenblatt

#### Produktbeschreibung

Leuchten- und Einbaugehäuse aus hochkorrosionsfestem Aluminium Beschichtungstechnologie BEGA Tricoat® Abdeckring aus Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4301 Ring aus glasfaserverstärktem Kunststoff Sicherheitsglas klar Reflektoroberfläche Reinstaluminium mit eingebautem Diffusor Einbaugehäuse mit 2 Leitungseinführungen für Installationsrohr max. ø 20 mm 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 5.000 kg (~50 kN)

Schlagfestigkeit IK10

Schutz gegen mechanische

Schläge < 20 Joule

Maximale Oberflächentemperatur 35 °C (gemessen nach EN 60598 bei ta 15 °C)

C € – Konformitätszeichen

₹10 ♠ – Sicherheitszeichen

Gewicht: 14,0 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklassen C, D

## Lichtverteilung

										_	
m	4		ż		Ó		ż		4		
Г	7	Г	``	П	П	I			. bei γ 30°,		
		V				Г					Z
["							-			7	
2				. ,		L	1		L		
١.				í	/	L			$\mathbb{Z}$		Ш
2.				-		Ľ	L	Ž	Ē		
Ľ.						L		/	_	_	
4.					٠,	1	Z				
[ ' ]					١	1		8	34	30	00.
					ľ	Z				L	ΞD
	10	00	20	00	30	00	40	00	50	0	lx

#### Anwendung

Bodeneinbauscheinwerfer · Wallwasher Mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung für weichgezeichnete Beleuchtungseffekte ohne harte Abrisskegel auf der iluminierten Fläche. Für den Einbau in befestigte Flächen, Wege und Plätze. 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

45,9 W
50 W
t <sub>a</sub> =25 °C
$t_{a max} = 30  ^{\circ}C$

## 84 300 K27

Modul-Bezeichnung	LED-1012/827
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	7910 lm
Leuchten-Lichtstrom	5169 lm
Leuchten-Lichtausbeute	103,4 lm/W

#### 84 300 K3

Modul-Bezeichnung	LED-1012/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	8200 lm
Leuchten-Lichtstrom	5359 lm
Leuchten-Lichtausbeute	107,2 lm/W

#### 84 300 K4

Modul-Bezeichnung	LED-1012/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	8320 lm
Leuchten-Lichtstrom	5437 lm
Leuchten-Lichtausbeute	108.7 lm/W

#### Einschaltstrom

Einschaltstrom:  $5 A / 100 \mu s$ Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

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

#### Lichttechnik

Halbstreuwinkel 40/53° 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.

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

150.000h (L80B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 30 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h LED-Modul: 135.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 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.

#### **BEGA Tricoat®**

BEGA Tricoat® ist ein geschütztes Warenzeichen für eine Technologie die wir einsetzen, um maximale Korrosionsfestigkeit zu erreichen. Diese speziell aufeinander abgestimmten anorganischen und organischen Beschichtungsverfahren - aufgetragen auf extrem beständige Legierungen - sorgen für den bestmöglichen Oberflächenschutz und eine herausragende Korrosionsfestigkeit.

# Ergänzungsteile

**14001415R** Rutschhemmendes Glas nach EN ISO 51130 R13 Oberflächenverschleiß nach EN ISO 10545-7: Kategorie II Rutschsicherheit nach DIN 51097 Klasse C

70730 Verteilerdose für den Einbau ins Erdreich mit 7 Leitungseinführungen Klemme 5 x  $4^{\circ}$ 

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

# Bestellnummer 84 300

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 Bestellnummer liefern wir diese Leuchte mit rutschhemmendem Glas.