BEGA 84 353

Bodeneinbauleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Scheinwerfer mit symmetrischer Lichtstärkeverteilung für weichgezeichnete Beleuchtungseffekte ohne harte Abrisskegel 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.

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 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

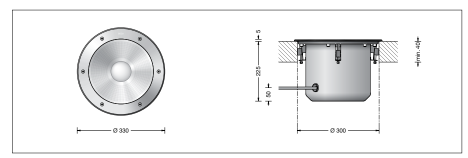
• Konformitätszeichen
• Sicherheitszeichen

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

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 100 us Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

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



Leuchtmittel

| Modul-Anschlussleistung | 27,4 W |
|----------------------------|---------------------------|
| Leuchten-Anschlussleistung | 30 W |
| Bemessungstemperatur | t _a =25 °C |
| Umgebungstemperatur | t _{a max} =30 °C |
| | |

84 353 K3

| Modul-Bezeichnung | LED-0907/830 |
|------------------------|--------------|
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 |
| Modul-Lichtstrom | 4725 lm |
| Leuchten-Lichtstrom | 2960 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 98,7 lm/W |
| | |

84 353 K4

| 0 1 000 11 1 | |
|------------------------|--------------|
| Modul-Bezeichnung | LED-0907/840 |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 |
| Modul-Lichtstrom | 4970 lm |
| Leuchten-Lichtstrom | 3113 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 103,8 lm/W |

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h 100.000h (L80B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t_a = 30 °C (100 %) 50.000 h LED-Netzteil: 97.000h (L80B50) LED-Modul:

100.000h (L70B50)

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

LED-Modul: >50.000h (L70B50)

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

Lichtverteilung



Lichttechnik

Halbstreuwinkel 54° 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.

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

70 730 Verteilerdose für den Einbau ins Erdreich mit 7 Leitungseinführungen Klemme 5 \times 4 $^{\square}$

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 84 353

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K 3000 K – Bestellnummer + **K3** 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Mit dem Zusatz R hinter der Bestell-

nummer liefern wir diese Leuchte mit rutschhemmendem Glas.