BEGA

Bodeneinbauleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Orientierungsleuchte 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.

Produktbeschreibung Leuchten- und Einbaugehäuse aus hochkorrosionsfestem Aluminium Beschichtungstechnologie BEGA Tricoat® Ring aus glasfaserverstärktem Kunststoff Abdeckring aus Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4301 Sicherheitsglas weiß Sicherheitsglas weiß
Einbaugehäuse mit Leitungseinführung für
Installationsrohr max. ø 20 mm
1,8 m wasserbeständige Anschlussleitung
07RN8-F 3 G 1 mit eingebautem
Wasserstopper und 1,2 m PVC Installationsrohr
BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil 220-240 V $\overline{\sim}$ 0/50-60 Hz DC 176-264 V Schutzklasse I Schutzart IP 67 Staubdicht und Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen Leuchte ist geeignet zum direkten Einbau in wärmegedämmte Materialien Druckbelastung 5.000 kg (~50 kN)

Gewicht: 4,5 kg Einschaltstrom

Schlagfestigkeit IK10 Schutz gegen mechanische

Einschaltstrom: 7,8 A / 112 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 38 Leuchten B16A: 61 Leuchten

C10A: 64 Leuchten C16A: 102 Leuchten

Leuchtmittel

| Modul-Anschlussleistung | 3 W |
|----------------------------|-----------------------------|
| Leuchten-Anschlussleistung | 4,1 W |
| Bemessungstemperatur | t _a =25 °C |
| Umgebungstemperatur | t _{a max} =50 °C |
| Bei Einbau in Dämmung | $t_{a max} = 45 ^{\circ}C$ |
| | |

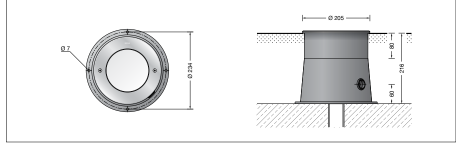
84 289 K3

| 0.200.00 | |
|------------------------|--------------|
| Modul-Bezeichnung | LED-0291/830 |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 |
| Modul-Lichtstrom | 550 lm |
| Leuchten-Lichtstrom | 167 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 40,7 lm/W |
| | |

04 200 1/4

| 04 209 N4 | |
|------------------------|--------------|
| Modul-Bezeichnung | LED-0291/840 |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 |
| Modul-Lichtstrom | 565 lm |
| Leuchten-Lichtstrom | 172 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 42 lm/W |





$\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebung stemper atur}$

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h > 200.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur $t_{a max}$ = 50 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h LED-Modul: > 200.000h (L80B50) 100.000h (L90B50)

Bestellnummer 84 289

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.

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

14001406R Rutschhemmendes Glas nach EN ISO 51130 R13

Oberflächenverschleiß nach EN ISO 10545-7: Kategorie II

Rutschsicherheit nach DIN 51097 Klasse C

Verteilerdose für den Einbau ins Erdreich

70 730 Verteilerdose mit 7 Leitungseinführungen · Klemme 5 x 4 -Verteilerdose mit 10 Leitungseinführungen · Klemme 6 x 16□

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.