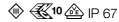
BEGA 88 301

Bodeneinbauleuchte



Projekt · Referenznummer



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.

Produktbeschreibung LED-Einbauleuchte ohne Netzteil Leuchte besteht aus Edelstahl Werkstoff Nr. 1.4301 Einbaugehäuse aus Aluminiumprofil, pulverbeschichtet mit 2 Einführungen für . Anschlusskabel bis ø 12 mm Sicherheitsglas weiß Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Anschlussleitung 05RN8-F 2×1[□] Leitungslänge 3 m Schutzklasse III @ Schutzart IP 67 Staubdicht und Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen Schlagfestigkeit IK08 Schutz gegen mechanische Schläge < 5 Joule **劉¹⁰企** – Sicherheitszeichen

Lichttechnik

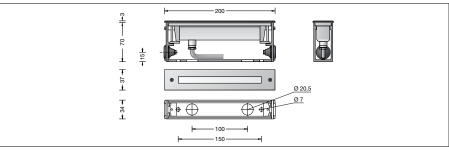
Gewicht: 0,9 kg

C € – Konformitätszeichen

Energieeffizienzklassen F, G

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 unter www.bega.com.

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der



Datum

Leuchtmittel	
Modul-Anschlussleistung	0,2 W
Leuchten-Anschlussleistung	0,4 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =65 °C
Bei Einbau in Dämmung	t _{a max} =65 °C

88 301 K27

Modul-Bezeichnung	LED-0157/827
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	35 lm
Leuchten-Lichtstrom	3 lm
Leuchten-Lichtausbeute	7,5 lm/W

88 301 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0157/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	40 lm
Leuchten-Lichtstrom	4 lm
Leuchten-Lichtausbeute	10 lm/W

88 301 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0157/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	40 lm
Leuchten-Lichtstrom	4 lm
Leuchten-Lichtausbeute	10 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

 $\begin{array}{lll} \mbox{Bemessungstemperatur } t_a = 25 \ ^{\circ}\mbox{C} \\ \mbox{LED-Modul:} & > 200.000 \ \mbox{h} \ (\mbox{L}80\,\mbox{B}\,50) \\ & 100.000 \ \mbox{h} \ (\mbox{L}\,90\,\mbox{B}\,50) \end{array}$

 $\label{eq:local_local_local_local} \begin{array}{ll} \mbox{Umgebungstemperatur max. } t_a = 65 \ ^{\circ}\mbox{C (100 \%)} \\ \mbox{LED-Modul:} & > 200.000 \ \mbox{h (L80 B 50)} \\ \mbox{100.000 \ h (L90 B 50)} \end{array}$

Ergänzungsteile

Sicherheitstransformatoren nach
EN 61558/VDE 0570 Teil 2-6
70 564 Netzteil für 5-15 W
70 465 Netzteil für 10-25 W
70 565 Netzteil für 20-35 W
70 566 Netzteil für 30-50 W
70 567 Netzteil für 40-75 W
70 169 Netzteil für 70-150 W
230 V
50-60 Hz

Netzteile für LED-Leuchten 24 V DC

70 114 Netzteil für 0-70 W

AC-Spannung: 198-264 V \sim 50-60 Hz

DC-Spannung: 176-275 V

Die Netzteile sind auch für den Betrieb mehrerer LED-Leuchten geeignet. Dabei ist darauf zu achten, dass die maximale Leistung des Netzteils nicht überschritten wird.

Verteilerdose für den Einbau ins Erdreich
70 730 Verteilerdose mit 7 Leitungseinführungen · Klemme 5 x 4
71 053 Verteilerdose mit 10 Leitungseinführungen · Klemme 6 x 16

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 88 301

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

2700 K – Bestellnummer + **K27** 3000 K – Bestellnummer + **K3** 4000 K – Bestellnummer + **K4**