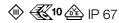
BEGA 88 301

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:

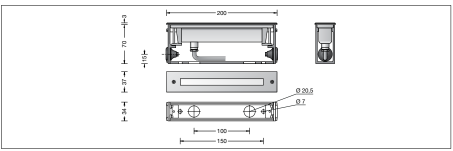
In Fahrspuren, wo die Leuchte horizontalen Kräften durch Bremsen, Beschleunigen und Richtungswechsel ausgesetzt ist, darf die Leuchte nicht eingesetzt werden.

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 **₹10** ♠ - Sicherheitszeichen

Gewicht: 0,9 kg Lichttechnik

C € – Konformitätszeichen

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.



Leu		

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
Spannung	24 V = DC

88	301	K 4

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

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

Umgebungstemperatur max. t_a = 65 °C (100 %) LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000 h (L90 B 50)

Bestellnummer 88 301

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

ErgänzungsteileNetzteile für LED-Leuchten 24 V DC

Sicherheitstransformatoren nach
DIN EN 61558/VDE 0570 Teil 2-6
70564 Netzteil für 5-15 W
70465 Netzteil für 10-25 W
70566 Netzteil für 20-35 W
70566 Netzteil für 30-50 W
70567 Netzteil für 40-75 W
70169 Netzteil für 70-150 W
230 V
50-60 Hz

70 114 Netzteil für 0-42 W

AC-Spanning: 110-264 V \sim 50-60 Hz

DC-Spannung: 170-280 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.