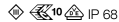
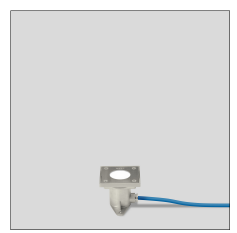
BEGA 77 127

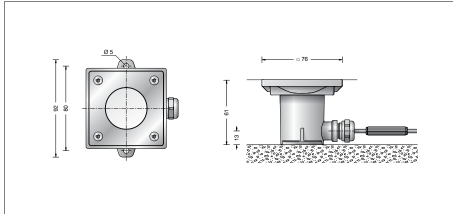
Bodeneinbauleuchte



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

Abdeckring und Leuchtengehäuse aus Edelstahl und Edelstahlguss Werkstoff-Nr. 1.4301

Sicherheitsglas weiß

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium 2 Befestigungsbohrungen ø 5 mm Abstand 80 mm

1,8 m wasserbeständige Anschlussleitung

05RN8-F 2×1[□] mit eingebautem

Wasserstopper und 1,2 m PVC Installationsrohr

Schutzklasse III 🕸

Schutzart IP 68 10 m

Staubdicht und druckwasserdicht

Maximale Eintauchtiefe 10 m

Nicht für den dauerhaften Betrieb unter Wasser

geeignet

Schlagfestigkeit IK10

Schutz gegen mechanische

Schläge < 20 Joule

10 △ – Sicherheitszeichen

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,7 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklassen E

Leuchtmittel

77 127 K27

Modul-Bezeichnung	LED-0289/827
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	105 lm
Leuchten-Lichtstrom	26 lm
Leuchten-Lichtausbeute	32,5 lm/W

77 127 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0289/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	110 lm
Leuchten-Lichtstrom	26 lm
Leuchten-Lichtausbeute	32,5 lm/W

77127K4

Modul-Bezeichnung	LED-0289/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	115 lm
Leuchten-Lichtstrom	29 lm
Leuchten-Lichtausbeute	36,2 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

Umgebungstemperatur max. t_a = 65 °C (100 %) LED-Modul: 92.000h (L80B50)

100.000h (L70B50)

Lichttechnik

Nodul-Anschlussleistung	0,6 W
euchten-Anschlussleistung	0,8 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25 ^{\circ}C$
Jmgebungstemperatur	$t_{a max} = 65 ^{\circ}C$
Bei Einbau in Dämmung	$t_{a max} = 65 ^{\circ}C$
Spannung	24 V = DC

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.

Ergänzungsteile

Netzteile für LED-Leuchten 24 V DC 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 \sim 50-60 Hz		

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 Leitungs-

einführungen · Klemme 6 x 16[□] Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine

gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 77 127

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

2700 K - Bestellnummer + K27 3000 K - Bestellnummer + K3

4000 K - Bestellnummer + K4