BEGA 77 118

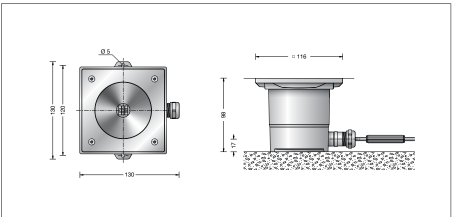
Bodeneinbauleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Abdeckring und Leuchtengehäuse aus Edelstahl und Edelstahlguss Werkstoff-Nr. 1.4301 Sicherheitsglas klar Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium

2 Befestigungsbohrungen ø 5 mm Abstand 120 mm

1,8 m wasserbeständige Anschlussleitung 05RN8-F 3 G 1 mit eingebautem Wasserstopper und 1,2 m PVC

Installationsrohr

BEGA Ultimate Driver®

DC 176-264 V

BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I

Schutzart IP 68 10 m

Staubdicht und druckwasserdicht

Maximale Eintauchtiefe 10 m

Nicht für den dauerhaften Betrieb unter

Wasser geeignet

Druckbelastung 2.000 kg (~20 kN) Schlagfestigkeit IK10

Schutz gegen mechanische

Schläge < 20 Joule

Maximale Oberflächentemperatur 20 °C (gemessen nach EN 60598 bei ta 15 °C)

10 📤 – Sicherheitszeichen - Sicherheitszeichen

Gewicht: 1,8 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

Anwendung

Scheinwerfer mit symmetrischer Lichtstärkeverteilung. 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.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 3 W 4,1 W $t_a = 25 \text{ °C}$ $t_{a \text{ max}} = 45 \text{ °C}$ Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur $t_{a max} = 30 \, ^{\circ}C$ Bei Einbau in Dämmung

Auf Wunsch bieten wir Ihnen gerne Modifikationen für höhere Umgebungstemperaturen an.

77 118 K27

Modul-Bezeichnung	LED-0291/827
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	535 lm
Leuchten-Lichtstrom	349 lm
Leuchten-Lichtausbeute	85,1 lm/W

77118K3

Modul-Bezeichnung	LED-0291/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	550 lm
Leuchten-Lichtstrom	359 lm
Leuchten-Lichtausbeute	87,6 lm/W

// 118 K4	
Modul-Bezeichnung	LED-0291/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	565 lm
Leuchten-Lichtstrom	370 lm
Leuchten-Lichtausbeute	90,2 lm/W

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 7,8 A / 112 μ s Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 38 Leuchten B16A: 61 Leuchten C10A: 64 Leuchten C16A: 102 Leuchten

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h LED-Modul:

> 200.000h (L80B50) 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a= 45 °C

(100 %)

LED-Nétzteil: 50.000h

LED-Modul: 160.000h (L80B50)

Lichttechnik

Halbstreuwinkel 26°

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

70 730 Verteilerdose

Die Verteilerdose ist für den Einbau in das Erdreich bestimmt und ermöglicht eine Abzweigung von der Zuleitung zur Leuchte und die Durchverdrahtung zur nächsten Leuchte.

Nach dem elektrischen Anschluss wird die Dose mit Gel aufgefüllt und verschlossen.

Bestellnummer 77 118

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

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

Lichtverteilung

