BEGA 77 814

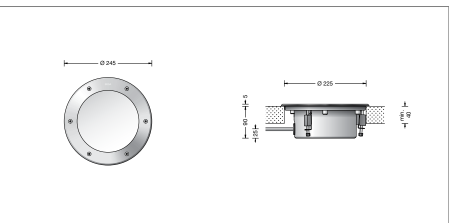
Bodeneinbauleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Anwendung

Orientierungsleuchte für den Einbau in Bodenausschnitten in Oberböden. 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 Leuchte besteht aus Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4301 Sicherheitsglas weiß Erforderliche Einbauöffnung ø 225 mm Mindest - Materialstärke 40 mm Befestigung des Leuchtengehäuses über drei keilförmige Klemmelemente 1,8 m wasserbeständige Anschlussleitung 07RN8-F 3 G 1 [□] mit eingebautem Wasserstopper und 1,2 m PVC Installationsrohr BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil DC 176-264 V BEGA Thermal Switch® Temporäre thermische Abschaltung zum

Schutzklasse I Schutzart IP 68 10 m

Staubdicht und druckwasserdicht

Schutz temperaturempfindlicher Bauteile

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)

蛋10 🃤 – Sicherheitszeichen

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 3,4 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklassen B, C

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	3,7 W
Leuchten-Anschlussleistung	4,8 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =50 °C
Bei Einbau in Dämmung	t _{a max} =45 °C

77 814 K27

Modul-Bezeichnung	LED-0634/827
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	755 lm
Leuchten-Lichtstrom	178 lm
Leuchten-Lichtausheute	37.1 lm / M

77814K3

Modul-Bezeichnung	LED-0634/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	780 lm
Leuchten-Lichtstrom	184 lm
Leuchten-Lichtausbeute	38,3 lm/W

77814K4

Modul-Bezeichnung	LED-0634/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	810 lm
Leuchten-Lichtstrom	194 lm
Leuchten-Lichtausbeute	40,4 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C > 50.000h I FD-Netzteil:

LED-Modul: > 200.000h (L80B50)

100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 98.000h (L80B50) 100.000h (L70B50)

Einschaltstrom

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

Lichttechnik

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

14000257R Rutschhemmendes Glas BEGA rutschhemmende Gläser mit der höchsten Bewertungsstufe R 13 nach DIN 51130 können ohne Einschränkung für alle öffentliche Bereiche eingesetzt werden. Abriebfestigkeit nach EN ISO 10545-7 Klasse 3

Verteilerdose für den Einbau ins Erdreich 70 730 Verteilerdose mit 7 Leitungseinführungen \cdot Klemme 5 $\overset{\circ}{x}$ 4 $^{\square}$ Verteilerdose mit 10 Leitungseinführungen \cdot Klemme 6 x 16 $^{\circ}$

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 77814

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

2700 K - Bestellnummer + K27 3000 K - Bestellnummer + K3 4000 K - Bestellnummer + K4

Mit dem Zusatz R hinter der Bestellnummer liefern wir diese Leuchte mit rutschhemmendem Glas.