BEGA 88 673

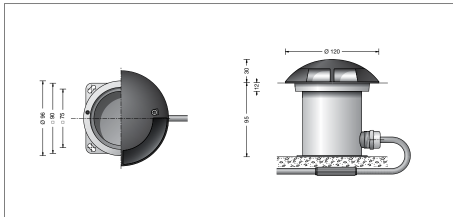
Bodeneinbauleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Anwendung

Bodeneinbauleuchte mit halbseitigem Lichtaustritt.

Für den Einbau in befestigte Flächen, Wege oder Fußböden.

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

Leuchtenabdeckung aus Aluminiumguss Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Leuchtengehäuse aus Edelstahlguss und Edelstahl - Werkstoff-Nr. 1.4571 Optische Linse aus Silikatglas Fußplatte mit 4 Befestigungsbohrungen Langlöcher 5 mm breit Abstand 75 x 75 mm

1,8 m wasserbeständige Anschlussleitung 05RN8-F 3 G 1 mit eingebautem

Wasserstopper und 1,2 m PVC Installationsrohr LED-Netzteil

DC 198-264 V Schutzklasse I Schutzart IP 67

Staubdicht und Schutz gegen zeitweiliges

Untertauchen

Druckbelastung 1.000 kg (~10 kN)

Schlagfestigkeit IK10

Schutz gegen mechanische

Schläge < 20 Joule

Maximale Oberflächentemperatur 25 °C (gemessen nach EN 60598 bei ta 15 °C)

310 ♠ – Sicherheitszeichen C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,4 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D, E

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 3 W Leuchten-Anschlussleistung 4,3 W t_a=25 °C Bemessungstemperatur $t_{a max} = 30 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

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

88 673 K27

3x LED-0304/827
2700 K
CRI > 80
435 lm
67 lm
15,6 lm/W

88 673 K3

Modul-Bezeichnung	3x LED-0304/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	435 lm
Leuchten-Lichtstrom	67 lm
Leuchten-Lichtausbeute	15,6 lm/W

88 673 K4

Modul-Bezeichnung	3x LED-0304/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	465 lm
Leuchten-Lichtstrom	70 lm
Leuchten-Lichtausbeute	16,3 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: > 200.000h (L80B50)

100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 30 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: > 200.000h (L80B50)

100.000h (L90B50)

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 20 A / 170 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten 52 Leuchten C10A: C16A: 85 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.

Bestellnummer 88 673

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

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

Ergänzungsteile

70 730 Verteilerdose für den Einbau ins Erdreich mit 7 Leitungseinführungen Klemme 5 x 4°

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.