BEGA 77 920

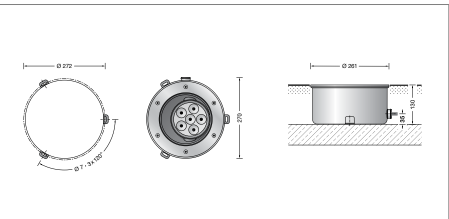
Bodeneinbauleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Produktbeschreibung Abdeckring und Leuchtengehäuse aus Edelstahl und Edelstahlguss Werkstoff-Nr. 1.4301 Sicherheitsglas klar Reflektoroberfläche Reinstaluminium 1,8 m wasserbeständige Anschlussleitung 07RN8-F 5G1 mit eingebautem Wasserstopper und 1,2 m PVC Installationsrohr BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil DC 176-264 V DALI-steuerbar Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden BEGA Thermal Control® Temporäre thermische Regulierung der

Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten Schutzklasse I

Schutzart IP 68 10 m

Staubdicht und druckwasserdicht Maximale Eintauchtiefe 10 m Druckbelastung 3.000 kg (~30 kN)

Schlagfestigkeit IK10

Schutz gegen mechanische Schläge < 20 Joule

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

ČE – Konformitätszeichen **電响** — Sicherheitszeichen

Gewicht: 8,0 kg

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

Anwendung

Einbauscheinwerfer mit schwenk- und drehbarem optischen System. Der verstellbare Neigungswinkel des Reflektors ermöglicht wahlweise eine symmetrische oder asymmetrische Lichtstärkeverteilung. Scheinwerfer mit geringer Einbautiefe für den flächenbündigen Einbau in befestigte Flächen, Wege und 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. Für begehbare öffentliche Bereiche empfehlen wir rutschhemmendes Glas siehe Ergänzungsteile.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	11,5 VV
Leuchten-Anschlussleistung	13,8 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =45 °C
Bei Einbau in Dämmung	$t_{a max} = 35 ^{\circ}C$

77 920 K27

LED-0604/827
2700 K
CRI > 80
1690 lm
976 lm
70,7 lm/W

77 920 K3

LED-0604/830
3000 K
CRI > 80
1830 lm
1057 lm
76,6 lm/W

77 920 K4

77 020 117	
Modul-Bezeichnung	LED-0604/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2010 lm
Leuchten-Lichtstrom	1161 lm
Leuchten-Lichtausbeute	84.1 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 45 °C (100 %)

50.000h LED-Netzteil:

LED-Modul: 200.000h (L80B50) 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (95 %) LED-Netzteil: 50.000h

>50.000h (L70B50)

BEGA Thermal Control® schützt temperaturempfindliche Leuchtenbauteile, indem es die Nennleistung bei hoher Temperatur vorübergehend reduziert.

Einschaltstrom

LED-Modul:

Einschaltstrom: 5 A / 100 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 56 Leuchten B16A: 90 Leuchten C10A: 56 Leuchten C16A: 90 Leuchten

Lichttechnik

Einbauscheinwerfer mit einstellbarem optischen System.

Optisches System 0-30° schwenkbar und um ±180° stufenlos drehbar. Bündelnde rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 13° Für spezielle Beleuchtungsaufgaben ist es möglich, den gebündelten Lichtkegel durch Einsatz von Streuscheiben in eine streuende oder eine bandförmige Lichtstärkeverteilung zu ändern. Für streuende Lichtstärkeverteilung:

Streuscheibe 70 273

Für bandförmige Lichtstärkeverteilung: Streuscheibe 70 274 Lichtkegel ± 90° drehbar

BEGA Constant Optics®

BEGA Constant Optics® bezeichnet ein effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiß unterliegt. Die verwendeten langlebigen Materialien Glas, Reinstaluminium und Silikon unterliegen selbst unter extremen Bedingungen wie hohen Temperaturen und UV-Strahlung keinerlei Alterungserscheinungen.

Lichtverteilung



Ergänzungsteile 14000225R 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

70 273 Austauschglas streuend70 274 Austauschglas bandförmig

Bestellnummer 77 920

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.