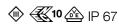
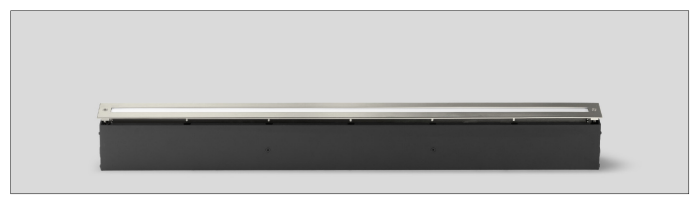
BEGA 77 012

Bodeneinbauleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum



Produktdatenblatt

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.

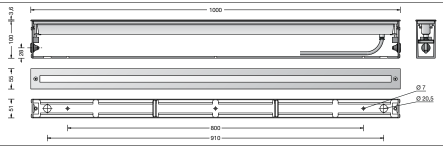
Produktbeschreibung LED-Einbauleuchte ohne Netzteil Leuchte besteht aus Edelstahl Werkstoff Nr. 1.4301 Einbaugehäuse aus Aluminiumprofil, pulverbeschichtet mit 2 Einführungen für Anschlusskabel bis ø 12 mm Sicherheitsglas klar Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Anschlussleitung H05RN8-F 2×1⁻¹ Leitungslänge 3 m Schutzklasse III 🕸 Schutzart IP 67 Staubdicht und Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen Druckbelastung 1.000 kg (~10 kN) Schlagfestigkeit IK09 Schutz gegen mechanische Schläge < 10 Joule Maximale Oberflächentemperatur 20 °C

(gemessen nach EN 60598 bei ta 15 °C)

™ - Sicherheitszeichen

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 6,1 kg



Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	7,9 W
Leuchten-Anschlussleistung	10,5 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 65 ^{\circ}C$
Bei Einbau in Dämmung	t _{a max} =60 °C
Spannung	24 V = DC

77 012 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0512/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	1385 lm
Leuchten-Lichtstrom*	738 lm
Leuchten-Lichtausbeute*	70,3 lm/W

77 012 K3

// UIZ N3	
Modul-Bezeichnung	LED-0512/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	1370 lm
Leuchten-Lichtstrom*	730 lm
Leuchten-Lichtausbeute*	69,5 lm/W

^{*} vorläufige Daten

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

 $\begin{array}{lll} Bemessungstemperatur \; t_a = 25 \; ^{\circ}C \\ LED-Modul: & > 200.000 \, h \; (L80 \, B \, 50) \\ & 100.000 \, h \; (L90 \, B \, 50) \end{array}$

Umgebungstemperatur max. t_a = 65 °C (100 %) LED-Modul: 180.000 h (L80 B50)

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 77 012

LED-Farbtemperatur wahlweise 4000 K oder 3000 K

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

Ergänzungsteile

Netzteile für LED-Leuchten 24 V DC Sicherheitstransformatoren nach DIN 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
50-60 Hz

70 114 Netzteil für 0-42 W

AC-Spannung: 110-264 V \sim 50-60 Hz DC-Spannung: 170-280 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 Leitungs-

einführungen · Klemme 5 x 4 ⁻ **71 053** Verteilerdose mit 10 Leitungseinführungen · Klemme 6 x 16 ⁻

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Lichtverteilung

