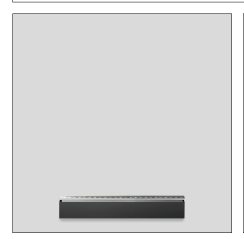
**BEGA** 84 157

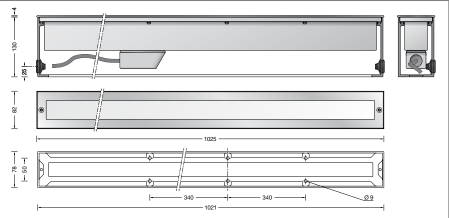
Bodeneinbauleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum





# Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Orientierungsleuchte 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 Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl

Abdeckrahmen aus Edelstahl,

Werkstoff-Nummer 1.4301

Einbaugehäuse mit Leitungseinführung für Installationsrohr max. ø 20 mm

Sicherheitsglas weiß

1,8 m wasserbeständige Anschlussleitung 07RN8-F 5 G 1 mit eingebautem

Wasserstopper und 1,2m 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 67

Staubdicht und Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen

Druckbelastung 1.000 kg (~10 kN)

Schlagfestigkeit IK09

Schutz gegen mechanische

Schläge < 10 Joule

Maximale Oberflächentemperatur 30 °C (gemessen nach EN 60598 bei ta 15 °C)

C€ – Konformitätszeichen ¶¹0 ♠ – Sicherheitszeichen

Gewicht: 9,4 kg

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

# Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 31,6 W Leuchten-Anschlussleistung 35,6 W t<sub>a</sub>=25 °C Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur t<sub>a max</sub> = 40 °C t<sub>a max</sub>=30 °C Bei Einbau in Dämmung

## 84 157 K27

Modul-Bezeichnung	4x LED-0772/827
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	5720 lm
Leuchten-Lichtstrom	1967 lm
Leuchten-Lichtausbeute	55,3 lm/W

# 84157K3

Modul-Bezeichnung	4x LED-0772/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	5900 lm
Leuchten-Lichtstrom	2029 lm
Leuchten-Lichtausbeute	57 lm/W

#### 84157K4

Modul-Bezeichnung	4x LED-0772/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	6060 lm
Leuchten-Lichtstrom	2086 lm
Leuchten-Lichtausbeute	58,6 lm/W

### Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C > 50.000h I FD-Netzteil:

LED-Modul: > 200.000h (L80B50)

100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 40 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 165.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 50 °C (85 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: >50.000h (L70B50)

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

# Lichttechnik

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.

#### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 100 us

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter:

B10A: 42 Leuchten B16A: 68 Leuchten C10A: 42 Leuchten C16A: 68 Leuchten

# Bestellnummer 84 157

LED-Farbtemperatur wahlweise 2700 K,

3000 K oder 4000 K

2700 K - Bestellnummer + K27

3000 K - Bestellnummer + K3

4000 K - Bestellnummer + K4

# Ergänzungsteile

70730 Verteilerdose für den Einbau ins Erdreich mit 7 Leitungseinführungen Klemme 5 x 4<sup>□</sup>