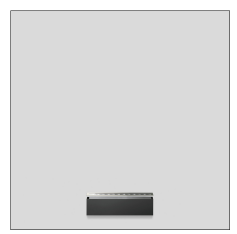
**BEGA** 84 159

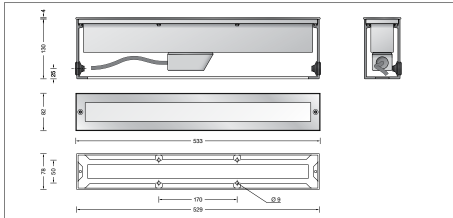
Bodeneinbauleuchte



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 Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Abdeckrahmen aus Edelstahl, Werkstoff-Nummer 1.4301 Einbaugehäuse mit Leitungseinführung für Installationsrohr max. ø 20 mm Sicherheitsglas mattiert BEGA Vortex Optics® Reflektoroberfläche Reinstaluminium 1,8 m wasserbeständige Anschlussleitung 07RN8-F 5 G 1 mit eingebautem Wasserstopper und 1,2 m PVC Installationsrohr BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil 220-240 V  $\overline{\sim}$  0/50-60 Hz

DC 176-264 V

DALI-steuerbar

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden

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

C € – Konformitätszeichen

**10** ♠ – Sicherheitszeichen

Gewicht: 5,6 kg

#### Leuchtmittel

| Modul-Anschlussleistung    | 15,8 W                      |
|----------------------------|-----------------------------|
| Leuchten-Anschlussleistung | 18,3 W                      |
| Bemessungstemperatur       | t <sub>a</sub> =25 °C       |
| Umgebungstemperatur        | t <sub>a max</sub> =50 °C   |
| Bei Einbau in Dämmung      | $t_{a max} = 35  ^{\circ}C$ |
|                            |                             |

#### 84159K4

| Modul-Bezeichnung      | 2x LED-0772/840 |
|------------------------|-----------------|
| Farbtemperatur         | 4000 K          |
| Farbwiedergabeindex    | CRI > 80        |
| Modul-Lichtstrom       | 3030 lm         |
| Leuchten-Lichtstrom    | 1255 lm         |
| Leuchten-Lichtausbeute | 68,6 lm/W       |

## 84159K3

| Modul-Bezeichnung      | 2x LED-0772/830 |
|------------------------|-----------------|
| Farbtemperatur         | 3000 K          |
| Farbwiedergabeindex    | CRI > 80        |
| Modul-Lichtstrom       | 2950 lm         |
| Leuchten-Lichtstrom    | 1220 lm         |
| Leuchten-Lichtausbeute | 66,7 lm/W       |
|                        |                 |

## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub>= 25 °C

LED-Netzteil: > 50.000h

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

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub>= 50 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 80.000h (L80B50) 100.000h (L70B50)

#### Einschaltstrom

Einschaltstrom:  $5 A / 100 \mu s$ Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

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

#### Lichttechnik

Halbstreuwinkel 34°

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.

## **BEGA Vortex Optics®**

BEGA Vortex Optics® verfügt über neu entwickelte verdrehte Reflektoren mit einer Oberfläche aus Reinstaluminium. Die intensivere Bündelung des Lichts ermöglicht eine perfekte Lichtlenkung. So wird eine optimierte Lichtverteilung ohne Artefakte erzielt.

Dank einer sehr guten Blendungsbegrenzung realisiert BEGA Vortex Optics® einen hervorragenden Sehkomfort. Im Zusammenspiel mit den LED-Modulen entstehen außergewöhnliche Beleuchtungsergebnisse.

## Bestellnummer 84 159

LED-Farbtemperatur wahlweise 4000 K oder 3000 K

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

### Ergänzungsteile

Verteilerdose für den Einbau ins Erdreich 70730 Verteilerdose mit 7 Leitungseinführungen  $\cdot$  Klemme 5 x 4  $^{\square}$ 

71 053 Verteilerdose mit 10 Leitungseinführungen · Klemme 6 x 16□

# Lichtverteilung

