**BEGA** 84833

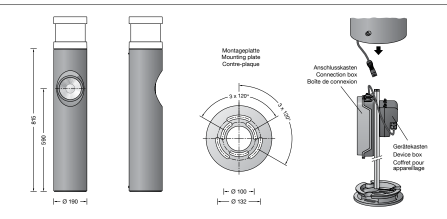
Pollerleuchtenrohr mit Scheinwerfer

□ **₹10** ♠ IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum





## Produktdatenblatt

#### Produktbeschreibung

Pollerleuchtenrohr aus Aluminium Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Montageplatte aus Aluminiumguss zum Aufschrauben auf ein Fundament oder auf ein Erdstück

Montageplatte mit zwei Teilkreisen: ø 100 mm, 3 Langlöcher 9 mm breit ø 132 mm, 3 Langlöcher 9 mm breit Pollerleuchtenrohr auf Montageplatte 360° ausrichtbar

Einstellbares Scheinwerfermodul aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl

Sicherheitsglas klar

Reflektoroberfläche Reinstaluminium Optische Silikonlinse · BEGA Hybrid Optics® Anschlusskasten 71 084

zur Durchverdrahtung für 2 Kabel bis 7 × 6<sup>-1</sup> Klemmenbelegung L1 $\cdot$  L2  $\cdot$  L3  $\cdot$  N  $\cdot$  PE 2 Anschlussklemmen zum Anschluss

von DALI-Steuerleitungen

Sicherungsklemme mit Feinsicherung

6,3 A träge ø 5 × 20 mm BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

DC 176-276 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 II

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK06

Schutz gegen mechanische

Schläge < 1 Joule

**₹10** ♠ – Sicherheitszeichen

**C** € – Konformitätszeichen

Gewicht: 8,1 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklassen D

#### **Anwendung**

Pollerleuchtenrohr ø 190 mm mit eingebautem verstellbarem Scheinwerfer.

Für die Verwendung im modularen Systempollerleuchten-Programm.

#### Scheinwerfer

Modul-Anschlussleistung	20,4 W
Scheinwerfer-Anschlussleistung	23 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	t <sub>a max</sub> =45 °C

# 84833K3

Modul-Bezeichnung	LED-0800/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3385 lm
Leuchten-Lichtstrom	2587 lm
Leuchten-Lichtausbeute	112,5 lm/W

## 84 833 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0800/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3470 lm
Leuchten-Lichtstrom	2652 lm
Leuchten-Lichtausbeute	115,3 lm/W

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: > 200.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 45 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 155.000h (L80B50)

## Lichtstromanteile

0 % Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 2-0-0 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 92-100-100-100-100

# Einschaltstrom

C16A:

Einschaltstrom: 1,2 A / 46  $\mu s$ Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 50 Leuchten B16A: 80 Leuchten 50 Leuchten C10A: 80 Leuchten

#### **BEGA Hybrid Optics®**

Vollständige Lichtkontrolle dank optimaler Refraktion und Reflektion bietet BEGA Hybrid Optics® . Präzise berechnete Reflektoren mit einer Oberfläche aus Reinstaluminium sowie Linsen aus ultra-klarem Silikon oder Glas erfassen nahezu jeden Lichtstrahl der LED-Module. Im Zusammenspiel der Linsenund der Reflektortechnik wird die maximale Anwendungseffizienz erreicht.

### Ergänzungsteile

70896 Erdstück

Teilkreis ø 132 mm.

mit Befestigungsflansch aus feuerverzinktem Stahl. Gesamtlänge 500 mm. 3 Befestigungsschrauben M8 aus Edelstahl.

10016 Austauschglas bandförmig

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

# Bestellnummer 84833

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

Farbe wahlweise Grafit oder Silber

Grafit - Bestellnummer

Silber - Bestellnummer + A