BEGA 99 330

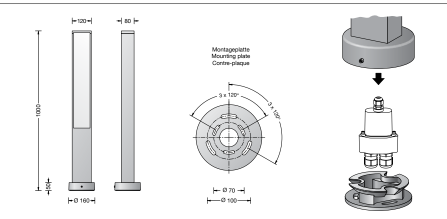
Gartenleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum





# Produktdatenblatt

### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl

Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas weiß

Leuchte mit Montageplatte zum Aufschrauben auf ein Fundament oder auf ein Erdstück Montageplatte mit zwei Teilkreisen:

ø 70 mm, 3 Langlöcher 7 mm breit ø 100 mm, 3 Langlöcher 9 mm breit

Leuchte auf Montageplatte 360° ausrichtbar Anschlussdose mit

2 Leitungsverschraubungen zur

Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von  $\emptyset$  8–17 mm max.  $5 \times 4^{\square}$ 

1 Leitungsverschraubung werkseitig mit Blindstopfen verschlossen

Mit Bilnastopie LED-Netzteil

DC 176-264 V

DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 1

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden

BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile

Schutzklasse I Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK06

Schutz gegen mechanische

Schläge < 1 Joule

(E – Konformitätszeichen

Gewicht: 8,0 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) C

### **Anwendung**

Garten- und Wegeleuchte mit freistrahlendem Licht.

Leuchte mit zweiseitigem Lichtaustritt für die Beleuchtung von Fußwegen und Eingangsbereichen in Garten- und Wohnanlagen.

#### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	22,8 W
Leuchten-Anschlussleistung	27 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 40  ^{\circ}C$

Auf Wunsch bieten wir Ihnen gerne Modifikationen für höhere Umgebungstemperaturen an.

## 99 330 K3

Modul-Bezeichnung	4x LED-0380/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	4260 lm
Leuchten-Lichtstrom	1646 lm
Leuchten-Lichtausbeute	61 lm/W

### 99 330 K4

00 000 I CT	
Modul-Bezeichnung	4x LED-0380/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	4480 lm
Leuchten-Lichtstrom	1731 lm
Leuchten-Lichtausbeute	64,1 lm/W

### Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: 160.000 h (L80 B 50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a$  = 40 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Netztell: 50.000 h (L80 B 50)

#### 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.

#### Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 50,1 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 49,9 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

1-3-1

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 13-37-67-50-100-13-37-67-50

### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 50 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 31 Leuchten

B 16A: 50 Leuchten C 10A: 52 Leuchten C 16A: 85 Leuchten

### Bestellnummer 99 330

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

# Ergänzungsteil

70895 Erdstück mit Befestigungsflansch aus feuerverzinktem Stahl. Gesamtlänge 400 mm. 3 Befestigungsschrauben M8 aus Edelstahl. Teilkreis ø 100 mm.

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

## Lichtverteilung

