**BEGA** 

Garten- und Wegeleuchte

84 323

10 <u>@</u> IP 65

Proiekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

**Anwendung** 

Freistrahlende Garten- und Wegeleuchte mit Schutzgitter. Lichtaustritt 360° Mit mundgeblasenem dreischichtigem Opalglas und angenehm gleichmäßiger Lichtwirkung für die wirkungsvolle Beleuchtung in privaten Gartenanlagen.

Produktbeschreibung Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Opalglas mit Gewinde Silikondichtung Leuchte mit Erdstück für die Befestigung im Boden Erdstück besteht aus Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461 Montagebügel mit Anschlusskasten zur Durchverdrahtung bis 5×2,5□ LED-Netzteil DC 176-276 V DALI-steuerbar Anzahl der DALI-Adressen: 1 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 65 Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK09 Schutz gegen mechanische Schläge < 10 Joule Schläge < 10 Joule Schläge < 10 Joule Schläge < 10 Joule Schläge < 10 Joule

Leuchtmittel

Energieeffizienzklasse(n) C

8,2 W 9,8 W t<sub>a</sub>=25 °C Modul-Anschlussleistung Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur  $t_{a max} = 45 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

Gewicht: 8,4 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

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

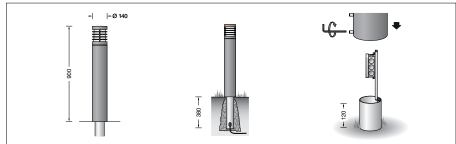
84 323 K3

Modul-Bezeichnung LED-0292/830 Farbtemperatur 3000 K  $CRI \ge 80$ Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom 1395 lm 331 lm Leuchten-Lichtstrom Leuchten-Lichtausbeute 33,8 lm/W

84 323 K4

Modul-Bezeichnung LED-0292/840 4000 K Farbtemperatur CRI > 80 1415 lm Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 336 lm 34,3 lm/W Leuchten-Lichtausbeute





## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub>= 25 > 50.000h LED-Netzteil: > 200.000h (L80B50) LED-Modul:

100.000h (L90B50)

 $\begin{array}{ll} \mbox{Umgebungstemperatur max. } t_a = 45 \ ^{\circ}\mbox{C (100 \%)} \\ \mbox{LED-Netzteil:} & 50.000 \ h \\ \mbox{LED-Modul:} & 97.000 \ h \ (L80 \ \mbox{B} \ 50) \end{array}$ 100.000h (L70B50)

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. Empfohlener Lichtpunktabstand 6 m

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 50 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 50 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 0-3-1 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 1-16-51-50-100-1-16-51-50

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 4,2 A / 30 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: B16A: C10A: 50 Leuchten 50 Leuchten 50 Leuchten Č16A: 50 Leuchten

Bestellnummer 84 323

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K

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

Farbe wahlweise Grafit oder Silber Grafit – Bestellnummer Silber - Bestellnummer + A

## Lichtverteilung

