**BEGA** 

# Garten- und Wegeleuchte



77 235

Projekt · Referenznummer

Datum

### Produktdatenblatt

**Anwendung** 

Garten- und Wegeleuchte mit freistrahlendem Licht für die wirkungsvolle Beleuchtung in privaten Gartenanlagen. Leuchte mit mundgeblasenem dreischichtigem Opalglas und angenehm gleichmäßiger Lichtwirkung.

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 Anschlussset mit Dichtungseinsatz und Tropfwasserschutzkappe zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 10-13,5 mm, max. 3 × 2,5□ BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil 220-240 V 

0/50-60 Hz

DC 176-264 V

BEGA Thermal Switch® Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I Schutzart IP 65 Schutzart IP 65
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser
Schlagfestigkeit IK03
Schutz gegen mechanische
Schläge < 0,35 Joule
10 - Sicherheitszeichen
C - Konformitätszeichen

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 7,8 A / 112 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

Gewicht: 3,0 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

je Leitungsschutzschalter: B10A: B16A: 38 Leuchten 61 Leuchten C10A: 64 Leuchten C16A: 102 Leuchten

Leuchtmittel

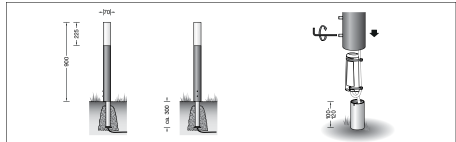
3,9 W 5 W Modul-Anschlussleistung Leuchten-Anschlussleistung t<sub>a</sub>=25 °C Bemessungstemperatur t<sub>a max</sub>=45 °C Umgebungstemperatur

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

77 235 K3

Modul-Bezeichnung	LED-1209/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	580 lm
Leuchten-Lichtstrom	450 lm
Leuchten-Lichtausbeute	90 lm/W





# $\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebung stemper a tur}$

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub>= 25 > 50.000 h LED-Netzteil: LED-Modul: > 200.000h (L80B50) 100.000h (L90B50)

 $\begin{array}{ll} Umgebungstemperatur\ max.\ t_a = 45\ ^{\circ}C\ (100\ \%)\\ LED-Netzteil: & 50.000\ h\\ LED-Modul: & 175.000\ h\ (L80\ B50) \end{array}$ 

# Lichttechnik

Empfohlener Lichtpunktabstand 6m

#### Bestellnummer 77 235

Farbe wahlweise Grafit, Silber oder Bronze

Grafit – Bestellnummer Silber – Bestellnummer + A Bronze - Bestellnummer + B

### Lichtverteilung

