77 235 **BEGA**

Garten- und Wegeleuchte



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® Farbe Grafit oder Silber 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 G 2,5

BEGA Ultimate Driver®

Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1

LED-Netzteil

DC 176-280 V

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 IK03 Schutz gegen mechanische

Gewicht: 3,0 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) D

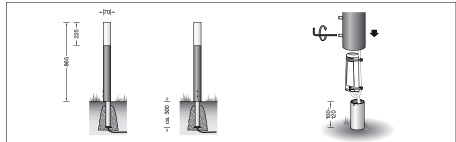
Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 3,9 W Leuchten-Anschlussleistung 4,8 W $t_a = 25$ °C Bemessungstemperatur t_{a max}=50 °C Umgebungstemperatur Spannung 220-240 V ∼

77 235 K3

11 200 NO	
Modul-Bezeichnung	LED-1209/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	580 lm
Leuchten-Lichtstrom	450 lm
Leuchten-Lichtausbeute	93,8 lm/W





$\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebung stemper atur}$

Bemessungstemperatur t_a= 25 °C > 50.000h LED-Netzteil: > 200.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h LED-Modul: 175.000h (L80B50)

Lichttechnik

Empfohlener Lichtpunktabstand 6 m

Einschaltstrom

Einschaltstrom: $5 A / 40 \mu s$ Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 50 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 80 Leuchten C16A: 80 Leuchten

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 53,1 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 46,9 %

BUG-Rating nach IES TM-15-20: 0 - 3 - 1CEN Flux Code nach EN 13032-2: 16-42-70-47-100-19-45-73-53

Bestellnummer 77 235

Farbe wahlweise Grafit, Silber oder Bronze Grafit - Bestellnummer Silber - Bestellnummer + A Bronze – Bestellnummer + B

Lichtverteilung

