BEGA

Garten- und Wegeleuchte



77 236

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 Aufschraubsockel aus Stahl feuerverzinkt nach EN ISO 1461 für die Montage auf ein bauseitig erstelltes Fundament oder andere befestigte Flächen, z. B. Terrassen und Wegeplatten
Sockelplatte mit 3 Befestigungsbohrungen
Ø 5,5 mm · Teilung 120° · Teilkreis Ø 60 mm
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 \sim 0/50-60 Hz DC 176-264 V BEGA Thermal Switch® Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I Schutzart IP 65 Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK03

Schläge < 0,35 Joule

Schläge < 0,35 Joule

Gewicht: 2,2 kg
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Schutz gegen mechanische

Energieeffizienzklasse(n) D **Einschaltstrom**

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

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

Leuchtmittel

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

77 236 K3

 Modul-Bezeichnung
 LED-1209/830

 Farbtemperatur
 3000 K

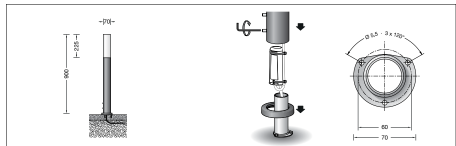
 Farbwiedergabeindex
 CRI > 80

 Modul-Lichtstrom
 580 Im

 Leuchten-Lichtstrom
 449 Im

 Leuchten-Lichtausbeute
 89,8 Im/W





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000 h (L90 B 50)

Lichttechnik

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 www.bega.com.
Empfohlener Lichtpunktabstand 6 m

Bestellnummer 77 236

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

Lichtverteilung

