BEGA 77 234

Garten- und Wegeleuchte



Proiekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Garten- und Wegeleuchte mit nach unten gerichtetem Licht für wirkungsvolle Beleuchtung in privaten Gartenanlagen. Leuchte zur gleichmäßigen und blendfreien Beleuchtung von Bodenflächen.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Klare, schlagfeste Kunststoffabdeckung mit optischer Struktur

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 DBEGA 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 IK10

Schutz gegen mechanische
Schütz gegen mechanische
Schütz gegen mechanische
Schütz gegen mechanische
Schütz gegen mechanische
Gelütz gegen mechanische
Gelütz gegen mechanische
Gewicht: 2,2 kg
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklassen 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

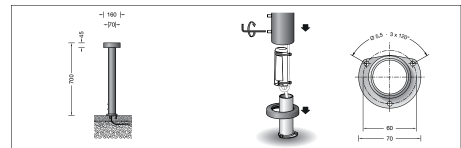
Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung Leuchten-Anschlussleistung 3,9 W 5 W t_a=25 °C Bemessungstemperatur t_{a max}=45 °C Umgebungstemperatur

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

77 234 K3

LED-1209/830 Modul-Bezeichnung 3000 K CRI > 80 Farbtemperatur Farbwiedergabeindex 580 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 155 lm 31 lm/W Leuchten-Lichtausbeute



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

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

100.000h (L90B50)

LED-Netzteil: LED-Modul:

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 4,5 m

Bestellnummer 77 234

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

Lichtverteilung

