BEGA 99 326

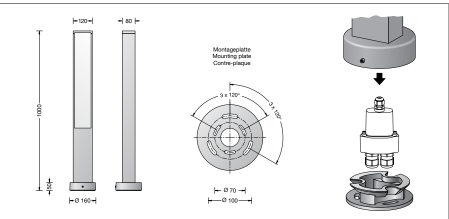
Garten- und Wegeleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Anwendung

Garten- und Wegeleuchte mit freistrahlendem Licht.

Leuchte mit einseitigem Lichtaustritt für die Beleuchtung von Fußwegen und Eingangsbereichen in Garten- und Wohnanlagen.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	11,4 W
Leuchten-Anschlussleistung	14 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 55 °C$

99 326 K3

Modul-Bezeichnung	2x LED-0380/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2130 lm
Leuchten-Lichtstrom	817 lm
Leuchten-Lichtausbeute	58,4 lm/W

99326K4

Modul-Bezeichnung	2x LED-0380/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2240 lm
Leuchten-Lichtstrom	859 lm
Leuchten-Lichtausbeute	61,4 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a= 25 °C > 50.000h LED-Netzteil:

185.000 h (L80 B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t_a = 55 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 125.000 h (L80 B50)

Lichttechnik

Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im der BEGA Website unter www.bega.com.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Silber Sicherheitsglas weiß Leuchte mit Montageplatte zum Aufschrauben

auf ein Fundament oder auf ein Erdstück Montageplatte mit zwei Teilkreisen: ø 70 mm, 3 Langlöcher 7 mm breit ø 100 mm, 3 Langlöcher 9 mm breit Leuchte auf Montageplatte 360° ausrichtbar

Anschlussdose mit 2 Leitungsverschraubungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung

von \emptyset 8–17 mm max. $5 \times 4^{\circ}$ 1 Leitungsverschraubung werkseitig

mit Blindstopfen verschlossen Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1 LED-Netzteil

DC 176-276 V

Im Gleichspannungsbetrieb wird die LED-Leistung auf 15 % begrenzt

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 IK06 Schutz gegen mechanische

Schläge < 1 Joule **€** o Sicherheitszeichen C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 8,1 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 50 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 50,1 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 49,9 %

BUG-Rating nach IES TM-15-20: 0 - 3 - 1CEN Flux Code nach EN 13032-2: 13-37-67-50-100-13-37-67-50

Ergänzungsteil

70895 Erdstück mit Befestigungsflansch aus feuerverzinktem Stahl. Gesamtlänge 400 mm. 3 Befestigungsschrauben M8 aus Edelstahl. Teilkreis ø 100 mm.

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 99 326

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

Farbe wahlweise Grafit oder Silber

Grafit - Bestellnummer Silber - Bestellnummer + A

Leuchtendaten für das Lichttechnische EULUMDAT- und im IES-Format finden Sie auf

Lichtverteilung

