**BEGA** 77 249

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.

### **Dark Sky**

Das Licht dieser Leuchte wird gleichmäßig und hocheffizient auf die zu beleuchtende Fläche gerichtet. Weniger als 1 % des Leuchtenlichtstroms wird in den oberen Halbraum der Leuchte emittiert.

# Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Silber Sicherheitsglas mattiert 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 Empfohlener Lichtpunktabstand 3,5 m Anschlussset mit Dichtungseinsatz und Tropfwasserschutzkappe zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 10-13,5 mm, max. 3 × 2,5 DEGA Ultimate Driver LED-Netzteil 220-240 V  $\overline{\sim}$  0/50-60 Hz DC 176-264 V Schutzklasse I

Schutzart IP 64 Staubdicht und Schutz gegen Spritzwasser Schlagfestigkeit IK02 Schutz gegen mechanische Gewicht: 2,2 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

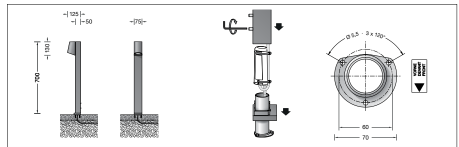
# Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 1,9 W 2,5 W t<sub>a</sub>=25 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur  $t_{a max} = 65 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

# 77 249 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0684/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	295 lm
Leuchten-Lichtstrom	146 lm
Leuchten-Lichtausbeute	58,4 lm/W





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

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

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 65 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h LED-Modul: 170.000h (L80B50)

#### 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 3,5 m

**Einschaltstrom** Einschaltstrom: 7 A / 102 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 60 Leuchten B16A: 96 Leuchten C10A: 100 Leuchten C16A: 161 Leuchten

#### Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0,1 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 99,9 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: CEN Flux Code nach EN 13032-2: 80-97-100-100-100

### Bestellnummer 77 249

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

#### Lichtverteilung

