**BEGA** 77 276

Gartenleuchte



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® Sicherheitsglas mit optischer Struktur Silikondichtung Leuchte mit Erdstück für die Befestigung im Boden Erdstück besteht aus Stahl. feuerverzinkt nach EN ISO 1461 BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil 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 IK07 Schutz gegen mechanische Schläge < 2 Joule Schläge < 2 Joule

# Einschaltstrom

Gewicht: 2,0 kg

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

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

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

Energieeffizienzklasse(n) C

### 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 m

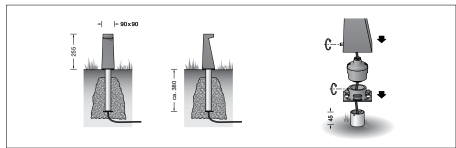
#### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 3,8 W Leuchten-Anschlussleistung 4,9 W t<sub>a</sub>=25 °C Bemessungstemperatur  $t_{a max} = 55 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

## 77 276 K3

LED-0490/830 Modul-Bezeichnung Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 Modul-Lichtstrom 755 lm Leuchten-Lichtstrom 236 lm Leuchten-Lichtausbeute 48.2 lm/W





#### $\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebung stemper atur}$ Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C

> 50.000h LED-Netzteil: > 200.000 h (L80 B 50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 55 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

> 200.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

## Lichtstromanteile

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

BUG-Rating nach IES TM-15-07: CEN Flux Code nach EN 13032-2: 25-62-90-99-100-3-6-9-1

## Ergänzungsteile

Verteilerdose für den Einbau ins 70 730 Erdreich mit 7 Leitungseinführungen Klemme 5 x 4<sup>--</sup>

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

## Bestellnummer 77 276

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