**BEGA** 84 176

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® Sicherheitsglas mit optischer Struktur Silikondichtung Montageplatte mit 4 Langlöchern, Breite 5 mm, Abstand 103 x 38 mm zum Aufschrauben auf ein Fundament Leitungsverbinder für Netzanschlusskabel bis ø 13 mm · max. 3 × 2,5<sup>□</sup> LED-Netzteil BEGA Thermal Switch® Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I

Schutzart IP 65 Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK06 Schutz gegen mechanische

Gewicht: 2,6 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

# Einschaltstrom

Einschaltstrom: 20 A / 80 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 35 Leuchten B16A: 56 Leuchten C10A: 58 Leuchten C16A: 94 Leuchten

# Leuchtmittel

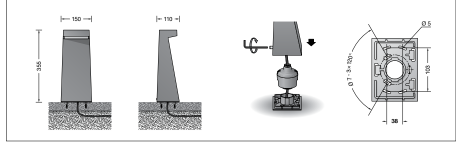
Modul-Anschlussleistung 11,6 W Leuchten-Anschlussleistung 13,6 W t<sub>a</sub>=25 °C t<sub>a max</sub>=45 °C Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

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

## 84 176 K3

0 <del>1</del> 17 0 100	
Modul-Bezeichnung	LED-0760/830
Farbtemperatur	3000 k
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2255 lm
Leuchten-Lichtstrom	851 lm
Leuchten-Lichtausbeute	62,6 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> = 45 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h 77.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L70B50)

# 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 6m

#### Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0.4 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 99.6 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 0 - 1 - 1CEN Flux Code nach EN 13032-2: 34-70-93-100-100

#### Ergänzungsteile

Verteilerdose für den Einbau ins 70730 Erdreich mit 7 Leitungseinführungen Klemme 5 x 4  $^{\square}$ 

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

# Bestellnummer 84 176

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