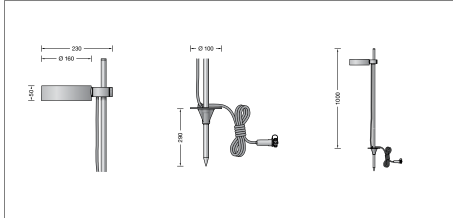
BEGA 84 825

Gartenleuchte BEGA UniLink® IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum





## Produktdatenblatt

## Anwendung

Ortsveränderliche Gartenleuchte BEGA UniLink® mit 5 m Anschlussleitung und Steckverbindung für den privaten Bereich. Mit abgeblendetem Licht und stufenlos einstellbarer Lichtpunkthöhe.

Der Lichtverteiler kann auf der Horizontalen allseitig ausgerichtet werden und ist zusätzlich in der Neigung variabel.

Für den Anschluss der Leuchte ist ein separat zu bestellender Netzstecker erforderlich. Die landesüblichen Netzstecker mit 0,5 m Anschlussleitung sowie Verlängerungsleitungen und Fünffach-Verteiler stehen als Ergänzungsteile zur Verfügung.

## Dark Sky

Das Licht dieser Leuchte wird gleichmäßig und hocheffizient auf die zu beleuchtende Fläche gerichtet. Es wird kein Licht in den oberen Halbraum der Leuchte emittiert.

## Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Standrohr Aluminium eloxiert

Kunststoffabdeckung mit optischer Struktur Silikondichtung

Leuchtenkopf auf der Horizontalen um 360°, in der Neigung um ± 30° und in der Höhe stufenlos einstellbar

5 m Anschlussleitung

X05RN-F FEP 2×1<sup>□</sup> + 1G2,5<sup>□</sup> mit

Steckverbindung

BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

220-240 V  $\sim$  50-60 Hz

Schutzklasse I Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK10

Schutz gegen mechanische

Schläge < 20 Joule

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,7 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) C

## Leuchtmittel

 $\begin{array}{ll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 3,8 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 5 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\,max} = 60 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$ 

#### 84 825 K3

Modul-Bezeichnung2x LED-0181/830Farbtemperatur3000 KFarbwiedergabeindexCRI > 80Modul-Lichtstrom760 ImLeuchten-Lichtstrom480 ImLeuchten-Lichtausbeute96 Im/W

## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

 $\label{eq:beta-energy} \begin{array}{ll} \text{Bemessungstemperatur } t_a = 25 \text{ °C} \\ \text{LED-Netzteil:} &> 50.000 \, h \\ \text{LED-Modul:} &> 200.000 \, h \, (L80 \, B \, 50) \end{array}$ 

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 60 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50)

100.000h (L90B50)

100.000h (L90B50)

# 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.

## 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

## Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 0-0-0

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 54-84-97-100-100

## Gesamtbelastung

Bitte beachten Sie bei der Zusammenstellung Ihrer Beleuchtungsanlage, dass die max. Stromaufnahme von 6A nicht überschritten wird. Angaben zur Stromaufnahme finden Sie in den Gebrauchsanweisungen und Datenblättern aller BEGA UniLink® Leuchten.

Stromaufnahme: 0,04 A

## Ergänzungsteile

0,5 m Anschlussleitung mit landesüblichen Netzsteckern

71180 Steckertyp F / E: in Deutschland und Europa verbreitetes System

71181 Steckertyp G: in Großbritannien ("Commonwealth-Stecker") verbreitetes System

**71182** Steckertyp J: in der Schweiz und Liechtenstein verbreitetes System

**71183** Steckertyp L: in Italien und Griechenland verbreitetes System

71184 Steckertyp K: in Dänemark und Grönland verbreitetes System

71 186 BEGA UniLink® Verlängerungsleitung

**71 187** BEGA UniLink® Verlängerungsleitung 10 m

71 188 BEGA UniLink® Verlängerungsleitung 20 m

71 247 Anschlussleitung 5 m mit freien Leitungsenden

**71 256** Anschlussleitung 0,5 m mit freien Leitungsenden

**71 189** BEGA UniLink® Fünffach-Verteiler Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.