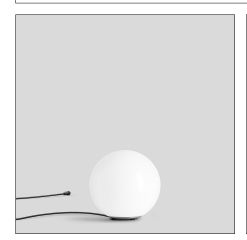
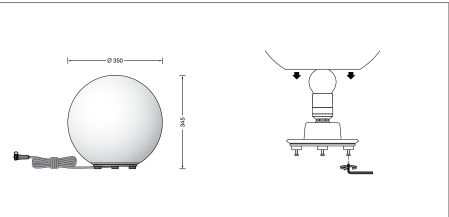
BEGA 84 826

Gartenleuchte BEGA UniLink IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Anwendung

Ortsveränderliche Gartenleuchte BEGA
UniLink mit Bodenplatte aus Edelstahl, 5 m
Anschlussleitung und Steckverbindung.
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.

Produktbeschreibung

Leuchte mit Bodenplatte aus Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4301 Kunststoffkugel weiß 5 m Anschlussleitung X05RN-F FEP 2 x 1 → + 1G2,5 → mit Steckverbindung Fassung E 27 Schutzklasse I Schutzart IP 65 Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK10 Schutz gegen mechanische Schläge < 20 Joule € ← Konformitätszeichen Gewicht: 2,8 kg

Leuchtmittel

Leuchte mit Schraubsockel E 27 Lampenleistung max. 75 W

Mitgeliefertes Leuchtmittel BEGA LED-Lampe **13588** LED Retrofit 8 W · 1055 lm · 3000 K

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 91.7 %

Für diese Leuchte sind weitere BEGA LED-Leuchtmittel erhältlich:

13584 LED 7 W · 805 lm · 3000 K 13586 LED 7 W · 805 lm · 3000 K dimmbar 13590 LED 12 W · 1400 lm · 3000 K 13592 LED 12 W · 1400 lm · 3000 K dimmbar

Funkgesteuerte Ausführung (Zigbee 3.0):

13 555 LED 9 W · 805 lm · 2700 K dimmbar

 $\begin{array}{c} \textbf{13556} \quad \text{LED 9 W} \cdot 805 \; \text{Im} \cdot 2700 \text{-} 6500 \; \text{K} \\ \text{dimmbar} \cdot \text{Tunable White} \end{array}$

13557 LED 9,5 W \cdot 805 lm \cdot 2700 - 6500 K dimmbar \cdot Tunable White \cdot RGBW

Ausführliche technische und lichttechnische Daten zu den Leuchtmitteln entnehmen Sie bitte den Datenblättern auf unserer Website.

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.

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 5 m
 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.