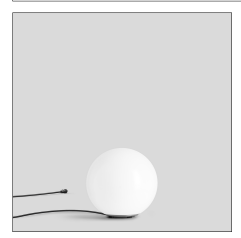
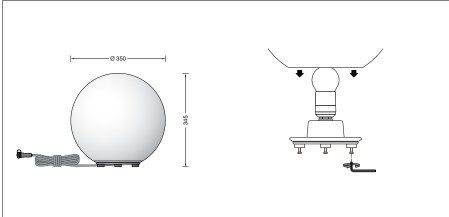
BEGA 84 826

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 Farbe Grafit Kunststoffkugel weiß 5 m Anschlussleitung X05RN-F FEP 2×1 + 1G2,5⁻ mit BEGA UniLink® Steckverbindung (ø 23 mm) Fassung E 27 Schutzklasse I Schutzart IP 65 Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK10 Schutz gegen mechanische Schläge < 20 Joule **C** € – Konformitätszeichen Gewicht: 2,8 kg

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 84 826 BEGA LED-Lampe 13 588: 0,06 A Allgebrauchsglühlampe max. 75 W: 0,35 A

Leuchtmittel

Leuchte mit Schraubsockel E 27 Lampenleistung max. 75 W Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E

Mitgeliefertes Leuchtmittel BEGA LED-Lampe **13588** LED Retrofit 6,5 W · 1055 Im · 3000 K

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 91.7 %

Für diese Leuchte sind weitere BEGA LED-Leuchtmittel erhältlich:

13 584 LED 4,8 W · 805 lm · 3000 K **13 590** LED 9 W · 1520 lm · 3000 K

Funkgesteuerte Ausführung (Zigbee 3.0):

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

13 556 LED 9 W · 805 lm · 2700 - 6500 K dimmbar · Tunable White

13 557 LED 9,5 W · 805 lm · 1800 - 6500 K dimmbar · Tunable White · 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

71 187 BEGA UniLink® Verlängerungsleitung 10 m

71 188 BEGA UniLink® Verlängerungsleitung 20 m

71 247 Anschlussleitung 5 m mit freien Leitungsenden71 256 Anschlussleitung 0,5 m

71 256 Anschlussleitung 0,5 m mit freien Leitungsenden

71 189 BEGA UniLink® Fünffach-Verteiler

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.