BEGA 85 007

IP 65 Scheinwerfer BEGA UniLink®

Proiekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Ortsveränderlicher Scheinwerfer BEGA UniLink® mit Erdspieß und 5 m Anschlussleitung mit Steckverbindung für die Verwendung im privaten Bereich.

Für den Anschluss des Scheinwerfers 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

Scheinwerfer besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Erdspieß aus glasfaserverstärktem Kunststoff Sicherheitsglas klar

Reflektoroberfläche Reinstaluminium Werkzeuglose Brennlageneinstellung Schwenkbereich -45°/+70° 5m Anschlussleitung X05RN-F FEP 2×1⁻¹ + 1G2,5⁻¹ mit

Steckverbindung
BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

220-240 V \sim 50/60 Hz

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 IK06

Schutz gegen mechanische

Schläge < 1 Joule **C€** – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,0 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) D

Ergänzungsteile

0,5 m Anschlussleitung mit landesüblichen Netzsteckern Steckertyp F / E: in Deutschland und

Europa verbreitetes System 71 181 Steckertyp G: in Großbritannien

("Commonwealth-Stecker") verbreitetes System

71 182 Steckertyp J: in der Schweiz und Liechtenstein verbreitetes System 71 183 Steckertyp L: in Italien und

Griechenland verbreitetes System 71 184 Steckertyp K: in Dänemark und

Grönland verbreitetes System

71 186 BEGA UniLink® Verlängerungsleitung

71 187 BEGA UniLink® Verlängerungsleitung 10 m

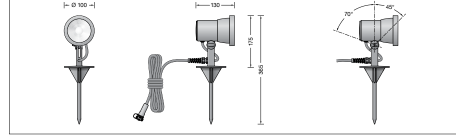
71 188 BEGA UniLink® Verlängerungsleitung 20 m

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.





Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 6.1 W Leuchten-Anschlussleistung 7,2 W t_a=25 °C Bemessungstemperatur $t_{a max} = 55 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

85 007 K3

Modul-Bezeichnung LED-1285/930 Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 890 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 631 lm Leuchten-Lichtausbeute 87,6 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur Bemessungstemperatur t_a= 25 °C

50.000h LED-Netzteil:

LED-Modul: 85.000h (L80B50) 100.000h (L70B50)

 $\begin{array}{ll} Umgebungstemperatur\ max.\ t_a = 55\ ^{\circ}C\ (100\ \%) \\ LED-Netzteil: & 50.000\ h \end{array}$ LED-Modul: 70.000h (L80B50)

100.000h (L70B50)

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 40 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

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

Lichttechnik

Streuende Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 50° 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 www.bega.com.

Gesamtbelastung

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

Stromaufnahme: 0,05 A