**BEGA** 85 019

Kompaktscheinwerfer BEGA UniLink®

IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum

# Produktdatenblatt

### **Anwendung**

Kompaktscheinwerfer BEGA UniLink® mit Anschlussadapter für die Kombination mit zahlreichen Ergänzungsteilen z. B. für die Montage an Bäumen, Rohren oder Holzkonstruktionen. 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® Sicherheitsglas klar Reflektoroberfläche Reinstaluminium Drehbereich des Scheinwerfers 360° Schwenkbereich -25°/+45° 5 m Anschlussleitung X05RN-F FEP 2×1 + 1G2,5 mit BEGA UniLink® 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

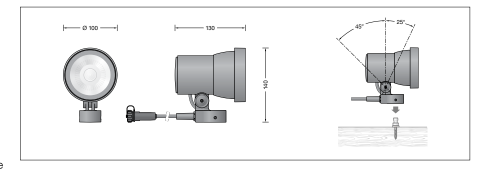
Gewicht: 1,4 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

# Lichttechnik

Symmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 48°

Für spezielle Beleuchtungsaufgaben ist es durch Austausch des Abschlussglases möglich, den symmetrischen Lichtkegel in eine bandförmige Lichtstärkeverteilung zu ändern. 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.



# Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	8,4 W
Leuchten-Anschlussleistung	9,6 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	t <sub>a max</sub> = 50 °C

### 85 019 K3

Modul-Bezeichnung	LED-1269/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1265 lm
Leuchten-Lichtstrom	918 lm
Leuchten-Lichtausbeute	95,6 lm/W

### 0E 010 K/

00013114	
Modul-Bezeichnung	LED-1269/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1330 lm
Leuchten-Lichtstrom	965 lm
Leuchten-Lichtausbeute	100.5 lm/W

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub>= 25 °C LED-Netzteil: > 50.000h > 200.000 h (L80 B 50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a$  = 50 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h LED-Modul: 180.000h (L80B50)

# Gesamtbelastung

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

Stromaufnahme: 0,06 A

### Lichtverteilung



# Ergänzungsteile

Für die Befestigung von Scheinwerfern mit Anschlussadapter stehen folgende Kombinationsmöglichkeiten zur Verfügung:

71 223	Schraubklemme mit Anschlussadapte
71 224	Rohrschelle mit Anschlussadapter
71 225	Spanngurt mit Anschlussadapter
71 226	Allgemeiner Befestiger mit
	Anschlussadapter
71 227	G½-Befestiger mit Anschlussadapter

**71278** Blende **71 283** Zylinderblende

71 288 Austauschglas bandförmig

Landesübliche Netzstecker mit 0,5 m Anschlussleitung

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

71 181 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.

# Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 40 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

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

### Bestellnummer 85 019

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K

oder 4000 K

3000 K - Bestellnummer + K3 4000 K - Bestellnummer + K4

Farbe wahlweise Grafit oder Silber

Grafit - Bestellnummer Silber - Bestellnummer + A