**BEGA** 85 021

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 -35°/+55° 5m Anschlussleitung X05RN-F FEP 2×1° + 1G2,5° mit BEGA UniLink® Steckverbindung LED-Netzteil 220-240 V  $\sim$  50/60 Hz BEGA Thermal Switch® Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I Schutzart IP 65 Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK07 Schutz gegen mechanische Schläge < 2 Joule C € – Konformitätszeichen

# Leuchtmittel

Gewicht: 2,2 kg

Energieeffizienzklasse(n) E

Modul-Anschlussleistung 24,1 W 27 W t<sub>a</sub>=25 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur t<sub>a max</sub>=25 °C

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Auf Wunsch bieten wir Ihnen gerne Modifikationen für höhere Umgebungstemperaturen an.

### 85 021 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0800/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	3350 lm
Leuchten-Lichtstrom	2472 lm
Leuchten-Lichtausbeute	91,6 lm/W

# 85 021 K4

LED-0800/940
4000 K
CRI > 90
3400 lm
2509 lm
92,9 lm/W

# Ø 150

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur Bemessungstemperatur t<sub>a</sub>= 25 °C

> 50.000h LED-Netzteil: LED-Modul: 190.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 25 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h 190.000h (L80B50) LED-Modul:

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: 0,14 A

# Lichttechnik

Symmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 45°

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.

**Einschaltstrom**Einschaltstrom: 5 A / 50 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten 52 Leuchten C10A: C16A: 85 Leuchten

### Lichtverteilung



Ergänzungsteile

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

71 223	Schraubklemme mit Anschlussadapter
	Rohrschelle mit Anschlussadapter
	Spanngurt mit Anschlussadapter
71 226	Allgemeiner Befestiger mit

Anschlussadapter

71 227 G½-Befestiger mit Anschlussadapter

71 285 Zylinderblende

71 290 Austauschglas bandförmig

Landesübliche Netzstecker

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

Steckertyp G: in Großbritannien ("Commonwealth-Stecker") 71 181 verbreitetes System

Steckertyp J: in der Schweiz und Liechtenstein verbreitetes System Steckertyp L: in Italien und 71182

71 183 Griechenland verbreitetes System Steckertyp K: in Dänemark und Grönland verbreitetes System 71 184

71 186 BEGA UniLink® Verlängerungsleitung

BEGA UniLink® Verlängerungsleitung 71 187 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.

# Bestellnummer 85 021

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