**BEGA 85 023** 

Kompaktscheinwerfer BEGA UniLink®

IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum

### Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Ortsveränderlicher Kompaktscheinwerfer BEGA UniLink® mit Erdspieß und 5 m Anschlussleitung mit Steckverbindung.

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® Farbe Grafit

Erdspieß aus glasfaserverstärktem Kunststoff Sicherheitsglas mit optischer Struktur Silikondichtung

Reflektoroberfläche Reinstaluminium Schwenkbereich -55°/+70°

5m Anschlussleitung X05RN-F FEP 2×1<sup>-1</sup> + 1G2,5<sup>-1</sup> mit

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

Gewicht: 2,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

# Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 27 W t<sub>a</sub>=25 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur  $t_{a max} = 25 \, ^{\circ}C$ 

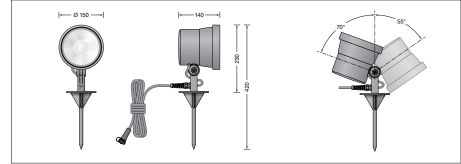
Auf Wunsch bieten wir Ihnen gerne Modifikationen für höhere Umgebungstemperaturen an.

#### 85 023 K3

00 020 100	
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

#### 8E U33 K1

00 020 114	
Modul-Bezeichnung	LED-0800/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	3400 lm
Leuchten-Lichtstrom	2509 lm
Leuchten-Lichtausbeute	92,9 lm/W



### Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C LED-Netzteil: 50.000h LED-Modul: 190.000h (L80B50)

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

#### Lichttechnik

Symmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 45°

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 C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten

## 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: 0,14 A

### Lichtverteilung



# Ergänzungsteile 71280 Blende 71285 Zylinderblende 71290 Austauschglas bandförmig

0,5 m Anschlussleitung mit landesüblichen

Merzere	SKerri	
71 180	Steckertyp F / E: in Deutschland und	
	Furona verbreitetes System	

71181 Steckertyp G: in Großbritannien ("Commonwealth-Stecker")

verbreitetes System Steckertyp J: in der Schweiz und

71 182 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

BEGA UniLink® Verlängerungsleitung 71 187 10 m

71 188 BEGA UniLink® Verlängerungsleitung 20 m

71247 Anschlussleitung 5 m mit freien Leitungsenden 71256 Anschlussleitung 0,5 m mit freien Leitungsenden

71 189 BEGA UniLink® Fünffach-Verteiler

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

# Bestellnummer 85 023

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K 3000 K – Bestellnummer + **K3** 4000 K – Bestellnummer + **K4**