**BEGA** 84843

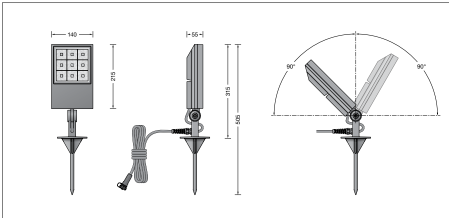
Leistungsscheinwerfer BEGA UniLink®

IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum





### Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Leistungsscheinwerfer BEGA UniLink® mit Erdspieß und 5 m Anschlussleitung mit Steckverbinduna.

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

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl

Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit

Erdspieß aus glasfaserverstärktem Kunststoff Sicherheitsglas klar

Reflektoroberfläche Reinstaluminium

BEGA Vortex Optics® Schwenkbereich -90°/+90°

5 m Anschlussleitung

X05RN-F FEP 2×1 + 1G2,5 mit

Steckverbindung

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 IK07

Schutz gegen mechanische

Schläge < 2 Joule

**C** € – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,3 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) C, D

#### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 23,9 W Leuchten-Anschlussleistung 27 W Bemessungstemperatur  $t_a = 25 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur  $t_{a max} = 40 \, ^{\circ}C$ 

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

#### 84843K3

Modul-Bezeichnung	LED-0999/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	4090 lm
Leuchten-Lichtstrom	2703 lm
Leuchten-Lichtausbeute	100,1 lm/W

# 84843K4

Modul-Bezeichnung	LED-0999/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	4320 lm
Leuchten-Lichtstrom	2855 lm
Leuchten-Lichtausbeute	105,7 lm/W

## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C

LED-Netzteil: > 50.000h

> 200.000h (L80B50) LED-Modul:

100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 40 °C (100 %)

I FD-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 190.000h (L80B50)

#### Lichttechnik

Streuende Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 44° 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.

#### **BEGA Vortex Optics®**

BEGA Vortex Optics® verfügt über neu entwickelte verdrehte Reflektoren mit einer Oberfläche aus Reinstaluminium. Die intensivere Bündelung des Lichts ermöglicht eine perfekte Lichtlenkung. So wird eine optimierte Lichtverteilung ohne Artefakte erzielt.

Dank einer sehr guten Blendungsbegrenzung realisiert BEGA Vortex Optics® einen hervorragenden Sehkomfort. Im Zusammenspiel mit den LED-Modulen entstehen außergewöhnliche Beleuchtungsergebnisse.

# 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 84 843: 0,14 A

### Bestellnummer 84843

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K - Bestellnummer + K3

4000 K - Bestellnummer + K4

# Lichtverteilung



## 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 5 m

**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.