BEGA 84852

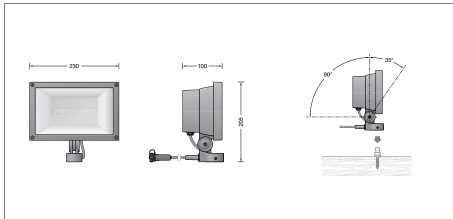
Flächenscheinwerfer BEGA UniLink®

IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Anwendung

Flächenscheinwerfer 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® Farbe Grafit, Silber oder Weiß Sicherheitsglas mit optischer Struktur Silikondichtung Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Drehbereich des Scheinwerfers 360° Schwenkbereich -35°/+90° 5m Anschlussleitung X05RN-F FEP 2×1⁻¹ + 1G2,5⁻¹ mit BEGA UniLink® Steckverbindung LED-Netzteil 220-240 V \sim 50-60 Hz BEGA Thermal Control® Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperatur-

empfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten

Schutzklasse I Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK07

Schutz gegen mechanische

Schläge < 2 Joule

• Konformitätszeichen

Gewicht: 2,8 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	27,3 W
Leuchten-Anschlussleistung	32,5 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =40 °C

84 852 K3

07 002 NO	
Modul-Bezeichnung	LED-0935/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	4325 lm
Leuchten-Lichtstrom	3504 lm
Leuchten-Lichtausbeute	107,8 lm/W

84 852 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0935/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	4575 lm
Leuchten-Lichtstrom	3706 lm
Leuchten-Lichtausbeute	114 lm/W

$\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebung stemper atur}$

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C > 50.000h LED-Netzteil:

LED-Modul: > 200.000h (L80B50) 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 40 °C (100 %) 50.000h LED-Netzteil:

LED-Modul: > 200.000h (L80B50) 100.000h (L90B50)

Lichttechnik

Breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 92/97° 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 6A nicht überschritten wird. Angaben zur Stromaufnahme finden Sie in den Gebrauchsanweisungen und Datenblättern aller BEGA UniLink® Leuchten.

Stromaufnahme: 0,16 A

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 17 A / 210 µs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 20 Leuchten B16A: 30 Leuchten C10A: 33 Leuchten C16A: 50 Leuchten

Ergänzungsteile

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

Schraubklemme mit Anschlussadapter 71 223 71 224 Rohrschelle mit Anschlussadapter 71 225 Spanngurt mit Anschlussadapter 71 226 Allgemeiner Befestiger mit

Anschlussadapter 71 227 G½-Befestiger mit Anschlussadapter

70 502 Blende

Landesübliche Netzstecker

mit 0,5 m Anschlussleitung
71180 Steckertyp F / E: in Deutschland und 71 180 Europa verbreitetes System

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

Steckertyp J: in der Schweiz und 71182 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 Anschlussleitung 0,5 m 71 256 mit freien Leitungsenden

BEGA UniLink® Fünffach-Verteiler 71 189 Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Lichtverteilung



Bestellnummer 84 852

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**