BEGA 85 020

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 Schutzart IP 65 Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK06 Schutz gegen mechanische Schläge < 1 Joule **C** € – Konformitätszeichen Gewicht: 1,6 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Gesamtbelastung

Energieeffizienzklasse(n) F

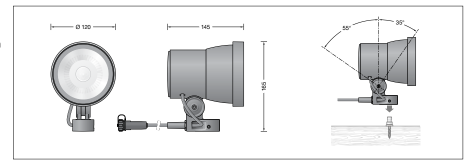
Bitte beachten Sie bei der Zusammenstellung Ihrer Beleuchtungsanlage, dass die max. Stromaufnahme von 6 A nicht überschritten wird. Angaben zur Stromaufnahme finden Sie in den Gebrauchsanweisungen und Datenblättern aller BEGA UniLink® Leuchten.

Stromaufnahme: 0,07 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.



Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 12 W 14 W Leuchten-Anschlussleistung t_a=25 °C Bemessungstemperatur $t_{a max} = 40 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

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

85 020 K3

Modul-Bezeichnung	LED-1148/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1730 lm
Leuchten-Lichtstrom	1265 lm
Leuchten-Lichtausbeute	90,4 lm/W

85 020 K4	
Modul-Bezeichnung	LED-1148/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1815 lm
Leuchten-Lichtstrom	1327 lm
Lauchtan-Lichtaushauta	91.8 lm/\//

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a= 25 °C LED-Netzteil: > 50.000h LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000h (L90B50)

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

LED-Modul: 180.000h (L80B50)

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 20 A / 80 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter: B10A: 35 Leuchten

B16A: 56 Leuchten 58 Leuchten C10A: C16A: 94 Leuchten

Lichtverteilung



Ergänzungsteile

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

71 223	Schraubklemme mit Anschlussadapter
	Rohrschelle mit Anschlussadapter
71 225	Spanngurt mit Anschlussadapter
71 226	Allgamainer Refectiger mit

Allgemeiner Befestiger mit Anschlussadapter

71 227 G½-Befestiger mit Anschlussadapter

71 284 Zylinderblende

71 289 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 71182

Steckertyp L: in Italien und 71183 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 85 020

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