BEGA 85 173

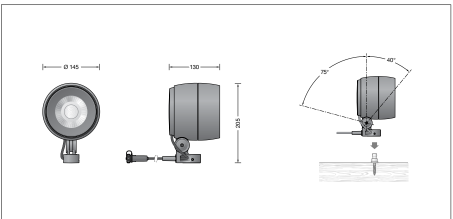
Leistungsscheinwerfer BEGA UniLink®

IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Anwendung

Leistungsscheinwerfer 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 Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Silber Sicherheitsglas klar Silikondichtung Reflektoroberfläche Reinstaluminium Optische Silikonlinse · BEGA Hybrid Optics® Drehbereich des Scheinwerfers 360° Schwenkbereich -40°/+75° 5 m Anschlussleitung X05RN-F FEP $2 \times 1^{\circ}$ + $1G2,5^{\circ}$ mit BEGA UniLink® Steckverbindung (ø 23 mm) Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1 I FD-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 IK06 Schutz gegen mechanische Schläge < 1 Joule **C** € – Konformitätszeichen

Windangriffsfläche: 0,021 m²

Energieeffizienzklasse(n) E

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Gewicht: 2,4 kg

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	24,1 W
Leuchten-Anschlussleistung	27 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =30 °C

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

85173K3

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

85173K4

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

 $\begin{array}{lll} \mbox{Bemessungstemperatur } t_a = 25 \ ^{\circ}\mbox{C} \\ \mbox{LED-Netzteil:} & > 50.000 \, h \\ \mbox{LED-Modul:} & 180.000 \, h \, (L80 \, B \, 50) \end{array}$

Umgebungstemperatur max. t_a = 30 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h LED-Modul: 170.000 h (L80 B 50)

BEGA Hybrid Optics®

Vollständige Lichtkontrolle dank optimaler Refraktion und Reflektion bietet BEGA Hybrid Optics®. Präzise berechnete Reflektoren mit einer Oberfläche aus Reinstaluminium sowie Linsen aus z.B. ultra-klarem Silikon oder Glas erfassen nahezu jeden Lichtstrahl der LED-Module. Im Zusammenspiel der Linsenund der Reflektortechnik wird die maximale Anwendungseffizienz erreicht.

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 von 85 173: 0,12 A

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 50 µs
Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart
je Leitungsschutzschalter:
B 10 A: 31 Leuchten
B 16 A: 50 Leuchten
C 10 A: 52 Leuchten
C 16 A: 85 Leuchten

Lichttechnik

Symmetrisch-breitstreuende Lichtstärkeverteilung

Halbstreuwinkel 45°

Für spezielle Beleuchtungsaufgaben kann durch eine zusätzliche Streuscheibe der symmetrische Lichtkegel in eine bandförmige Lichtstärkeverteilung geändert werden. 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.

Bestellnummer 85 173

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K – Bestellnummer + **K3** 4000 K – Bestellnummer + **K4**

4000 N - Destelli di l'illei + N4

Farbe wahlweise Grafit oder Silber Grafit – Bestellnummer Silber – Bestellnummer + **A**

Ergänzungsteile

Für die Befestigung von Scheinwerfern mit Anschlussadapter stehen folgende Kombinationsmöglichkeiten zur Verfügung 71 223 Schraubklemme mit Anschlussadapter

71 224 Rohrschelle mit Anschlussadapter

71 225 Spanngurt mit Anschlussadapter

71 226 Allgemeiner Befestiger mit

Anschlussadapter

71 227 G½-Befestiger mit Anschlussadapter

Für diese Scheinwerfer stehen als Ergänzungsteile Blenden und Streuscheiben zur Veränderung der Lichtstärkeverteilung zur Verfügung

71 290 Streuscheibe bandförmig

71332 Blende

71 335 Zylinderblende

Landesübliche Netzstecker mit 0,5 m Anschlussleitung

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

BEGA UniLink® Verlängerungsleitungen mit Buchse und Stecker

71 186 BEGA UniLink® Verlängerungsleitung 5m

71 187 BEGA UniLink® Verlängerungsleitung 10 m

71 188 BEGA UniLink® Verlängerungsleitung 20 m

BEGA UniLink® Anschlussleitungen mit Steckverbindung und einem freien Leitungsende für den Anschluss zum Beispiel an eine handelsübliche Anschlussdose

71 247 Anschlussleitung 5 m mit freien Leitungsenden

71 256 Anschlussleitung 0,5 m mit freien Leitungsenden

BEGA UniLink® Verteiler mit 5 Anschlussbuchsen zum Anschluss von BEGA UniLink® Leuchten, Verlängerungsleitungen oder zusätzlicher Fünffach-Verteilern 71 189 BEGA UniLink® Fünffach-Verteiler

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.