BEGA 84 849

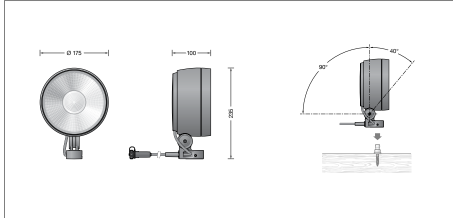
Leistungsscheinwerfer BEGA UniLink®

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°/+90° 5m Anschlussleitung X05RN-F FEP 2×1° + 1G2,5° mit BEGA UniLink® Steckverbindung BEGA Ultimate Driver® 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

Lichtverteilung

Schlagfestigkeit IK09

Schläge < 10 Joule

Gewicht: 2,7 kg

Schutz gegen mechanische

C € – Konformitätszeichen

Energieeffizienzklasse(n) E

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der



Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	36,8 W
Leuchten-Anschlussleistung	40 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =35 °C

84 849 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0780/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	5220 lm
Leuchten-Lichtstrom	3913 lm
Leuchten-Lichtausbeute	97,8 lm/W

84849K3

Modul-Bezeichnung	LED-0780/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	5145 lm
Leuchten-Lichtstrom	3857 lm
Leuchten-Lichtausbeute	96,4 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: 140.000 h (L80 B 50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 35 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 110.000 h (L80 B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (80 %) LED-Netzteil: 50.000 h LED-Modul: >50.000 h (L70 B50)

BEGA Thermal Control® schützt temperaturempfindliche Leuchtenbauteile, indem es die Nennleistung bei hoher Temperatur vorübergehend reduziert.

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: 0,2 A

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 100 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 28 Leuchten B16A: 45 Leuchten C10A: 28 Leuchten C16A: 48 Leuchten

Lichttechnik

Symmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 64°

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.

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 3-0-0 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 73-93-100-100-100

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.

Bestellnummer 84 849

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**

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
- Allgemeiner Befestiger mit 71 226

Anschlussadapter

- 71 227 G½-Befestiger mit Anschlussadapter
- **71111** Blende
- 71 113 Streuscheibe bandförmig

Landesübliche Netzstecker mit 0,5 m Anschlussleitung

- 71180 Steckertyp F / E: in Deutschland und
- Europa verbreitetes System

 71 181 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
- 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.