BEGA 84847

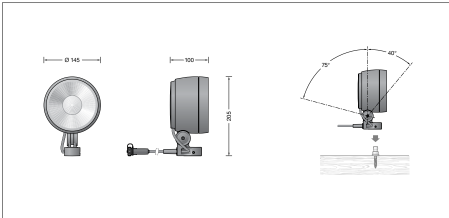
Leistungsscheinwerfer BEGA UniLink®

IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas klar Silikondichtung Reflektoroberfläche Reinstaluminium Optische Silikonlinse · BEGA Hybrid Optics® Drehbereich des Scheinwerfers 360° Schwenkbereich -40°/+75° 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 Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK08

Schutz gegen mechanische

Schläge < 5 Joule C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,4 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

Lichttechnik

Symmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 46°

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.

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.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	8,1 W
Leuchten-Anschlussleistung	9,6 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 50 ^{\circ}C$

84 847 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0800/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1255 lm
Leuchten-Lichtstrom	960 lm
Leuchten-Lichtausbeute	100 lm/W

84847K4

Modul-Bezeichnung	LED-0800/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1275 lm
Leuchten-Lichtstrom	975 lm
Leuchten-Lichtausbeute	101,6 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: > 200.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 170.000h (L80B50)

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 1-0-0 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 88-98-100-100-100

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

G½-Befestiger mit Anschlussadapter 71 227

71 118 Blende

71 120 Streuscheibe bandförmig

Landesübliche Netzstecker mit 0.5 m Anschlussleitung

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

("Commonwealth-Stecker") verbreitetes System Steckertyp J: in der Schweiz und 71182

Liechtenstein verbreitetes System Steckertyp L: in Italien und Griechenland verbreitetes System

Steckertyp K: in Dänemark und 71184 Grönland verbreitetes System

BEGA UniLink® Verlängerungsleitung

71 187 BEGA UniLink® Verlängerungsleitung

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.

Lichtverteilung



BEGA Hybrid Optics®

Vollständige Lichtkontrolle dank optimaler Refraktion und Reflektion bietet BEGA Hybrid Optics®. Präzise berechnete Reflektoren mit einer Oberfläche aus Reinstalluminium 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.

Einschaltstrom

Einschaltstrom: $5 \text{ A} / 50 \mu\text{s}$

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: 31 Leuchten B10A: B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten

Bestellnummer 84 847

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