BEGA 84 488

Leistungsscheinwerfer BEGA UniLink®

IP 65

Proiekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Leistungsscheinwerfer BEGA UniLink® mit Erdspieß und 5 m Anschlussleitung mit Steckverbindung.

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® Erdspieß aus glasfaserverstärktem Kunststoff Sicherheitsglas klar Silikondichtung Reflektoroberfläche Reinstaluminium

Optische Silikonlinse · BEGA Hybrid Optics® Schwenkbereich -80°/+90° 5m Anschlussleitung X05RN-F FEP 2×1⁻¹ + 1G2,5⁻¹ mit Steckverbindung LED-Netzteil

220-240 V \sim 50-60 Hz BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK08 Schutz gegen mechanische

Schläge < 5 Joule **C€** – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

Einschaltstrom

Schutzart IP 65

Einschaltstrom: 5 A / 50 μs

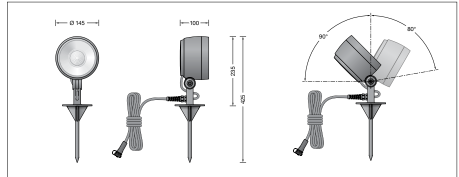
Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

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

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.



Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 8,1 W Leuchten-Anschlussleistung 9,6 W t_a=25 °C Bemessungstemperatur t_{a max}=50 °C Umgebungstemperatur

84 488 K3

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

84 488 K4

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

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h LED-Modul: 170.000h (L80B50)

Lichtstromanteile

0 % Lichtstromanteil oberer Halbraum 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

Lichtverteilung



Ergänzungsteile

71 118 Blende

71 120 Streuscheibe bandförmig

0,5 m Anschlussleitung mit landesüblichen Netzsteckern

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

71181 Europa verbreitetes System
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 5 m

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.

Gesamtbelastung

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: 0,05 A

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 84 488

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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