BEGA 84831

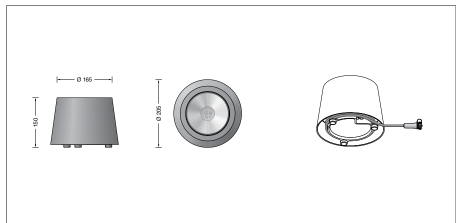
Bodenaufbauscheinwerfer BEGA UniLink®

IP 67

Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Anwendung

Ortsveränderlicher Bodenaufbauscheinwerfer BEGA UniLink® mit 5 m Anschlussleitung und 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 Tricoat® Sicherheitsglas klar Silikondichtung

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Anschlussfertig verdrahtet mit 5 m teilweise unter der Leuchte aufrollbarer Leitung X05RN-F FEP 2×1 + 1G2,5 mit Steckverbindung

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 Control®

Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten

Schutzklasse I Schutzart IP 67

Staubdicht und Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen

Schlagfestigkeit IK08

Schutz gegen mechanische

Schläge < 5 Joule

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,8 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	15,5 W
Leuchten-Anschlussleistung	18,5 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =50 °C

84831 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0294/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3005 lm
Leuchten-Lichtstrom	2136 lm
Leuchten-Lichtausbeute	115,5 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a= 25 °C LED-Netzteil: > 50.000h > 200.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

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

LED-Modul: > 200.000h (L80B50) 100.000h (L90B50)

Lichttechnik

Symmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 28°

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.

BEGA Tricoat®

BEGA Tricoat® ist ein geschütztes Warenzeichen für eine Technologie die wir einsetzen, um maximale Korrosionsfestigkeit zu erreichen. Diese speziell aufeinander abgestimmten anorganischen und organischen Beschichtungsverfahren - aufgetragen auf extrem beständige Legierungen - sorgen für den bestmöglichen Oberflächenschutz und eine herausragende Korrosionsfestigkeit.

Einschaltstrom

C16A:

Einschaltstrom: 17 A / 210 μs

50 Leuchten

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 20 Leuchten B16A: 30 Leuchten C10A: 33 Leuchten

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 84 831: 0,1 A

Ergänzungsteile

0,5 m Anschlussleitung mit landesüblichen Netzsteckern

Steckertyp F / E: in Deutschland und 71 180 Europa verbreitetes System 71181

Steckertyp G: in Großbritannien ("Commonwealth-Stecker") verbreitetes System

Steckertyp J: in der Schweiz und 71 182 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

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

