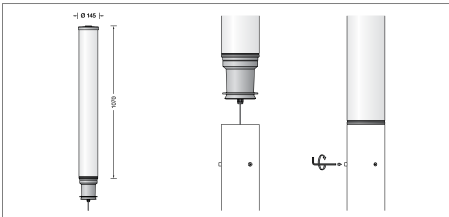
BEGA 84 732

Lichtbauelementkopf



Projekt · Referenznummer Datum





Produktdatenblatt

Anwendung

Lichtbauelementkopf mit freistrahlender, symmetrischer Lichtstärkeverteilung für die Beleuchtung und die Gestaltung von Plätzen, Zufahrten und Eingangsbereichen. Für die Montage des Lichtbauelementkopfs ist ein separat zu bestellendes Lichtbauelementrohr erforderlich (siehe Ergänzungsteile).

Produktbeschreibung Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Kunststoffzylinder weiß Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm² Leitungslänge 4 m BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil DC 176-264 V DALI-steuerbar Anzahl der DALI-Adressen: 1 Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden 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 Schlagfestigkeit IK08 Schutz gegen mechanische Schläge < 5 Joule 3 – Sicherheitszeichen (E – Konformitätszeichen

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	33.6 W
Leuchten-Anschlussleistung	37 W
Bemessungstemperatur	t ₀ =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =50 °C

84732K3

Modul-Bezeichnung	8x LED-0694/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	7160 lm
Leuchten-Lichtstrom	5516 lm
Leuchten-Lichtausbeute	149,1 lm/W

84732K4

Modul-Bezeichnung	8x LED-0694/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	7360 lm
Leuchten-Lichtstrom	5670 lm
Leuchten-Lichtausbeute	153.2 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

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

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

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

Lichttechnik

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 unter www.bega.com.

Einschaltstrom

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

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

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum	50 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	50 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 2-5-3 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 13-37-67-50-100

Ergänzungsteile

Dieser Lichtbauelementkopf kann mit folgenden Lichtbauelementrohren kombiniert werden:

Zvlindrisches Lichtbauelementrohr aus Aluminium, lackiert mit Tür und Anschlusskasten 71 084

84708 mit Erdstück H 3500 mm 84 709 mit Fußplatte H 3500 mm

Zylindrisches Lichtbauelementrohr aus Leimholz und Aluminium, mit Tür und Anschlusskasten 71 084

84710 mit Erdstück H 3500 mm H 3500 mm 84711 mit Fußplatte

70899 Erdstück für Lichtbauelementrohr mit Fußplatte

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 84732

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

Lichtverteilung

Gewicht: 6,0 kg

Windangriffsfläche: 0,15 m²

Energieeffizienzklasse(n) C

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

