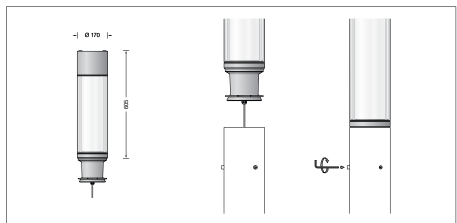
BEGA 84819

Lichtbauelementkopf



Datum Proiekt · Referenznummer





Produktdatenblatt

Anwendung

Lichtbauelementkopf mit asymmetrischbandförmiger 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 Aluminiumauss. Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Kunststoffzylinder klar mit optischer Struktur Silikondichtung Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm² Leitungslänge 4 m BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil 220-240 V $\overline{\sim}$ 0/50-60 Hz 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 IK07

Schutz gegen mechanische
Schläge < 2 Joule

© Schläge < Konformitätszeichen

C E – Konformitätszeichen

Windangriffsfläche: 0,102 m² Gewicht: 5,1 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

Lichtverteilung



Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	29,4 W
Leuchten-Anschlussleistung	33 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =55 °C

84819K3

0101010	
Modul-Bezeichnung	LED-0431/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	5560 lm
Leuchten-Lichtstrom	3636 lm
Leuchten-Lichtausbeute	110,2 lm/W

84819K4

Modul-Bezeichnung	LED-0431/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	5720 lm
Leuchten-Lichtstrom	3741 lm
Leuchten-Lichtausbeute	113,4 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

> 200.000h (L80B50) 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. $t_a = 55$ °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

> 200.000h (L80B50) LED-Modul: 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:

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

Dark Sky

Das Licht dieser Leuchte wird gleichmäßig und hocheffizient auf die zu beleuchtende Fläche gerichtet. Weniger als 1 % des Leuchtenlichtstroms wird in den oberen Halbraum der Leuchte emittiert.

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0,5 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 99,5 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: CEN Flux Code nach EN 13032-2: 23-57-90-100-100

Bestellnummer 84819

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

Dieser Lichtbauelementkopf kann mit folgenden Lichtbauelementrohren kombiniert werden:

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

H 3900 mm 84712 mit Frdstück 84713 mit Fußplatte H 3900 mm

Zylindrisches Lichtbauelementrohr aus Aluminium, lackiert mit Tür, Anschlusskasten 71 084 und eingebautem verstellbarem Scheinwerfer

84714 mit Erdstück H 3900 mm 84715 mit Fußplatte H 3900 mm

Zylindrisches Lichtbauelementrohr aus Aluminium, lackiert mit Tür, Anschlusskasten 71 084 und 2 eingebauten verstellbaren Scheinwerfern

84716 mit Erdstück H 3900 mm 84717 mit Fußplatte H 3900 mm

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

84718 mit Erdstück H 3900 mm H 3900 mm 84719 mit Fußplatte

Erdstück für Lichtbauelementrohr mit Fußplatte

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.