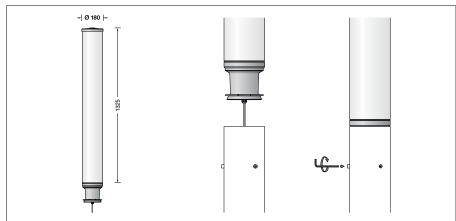
BEGA 84 733

Lichtbauelementkopf









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

₹10 ♣ – Sicherheitszeichen C € – Konformitätszeichen Windangriffsfläche: 0,23 m²

Gewicht: 8,4 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

Lichtverteilung

_	 	_		-	-				- 3	'
20	F	/	/	L	K		8	34	73	33
16	F	/	/		F	0	,35	_	F	lx
12	F	/	1		0.	6			K	E
8	F	Ι,	2,6	-	Ñ		\overline{A}	F	P	1
4	7,1			A	E	A		1	E	1
m		1	8	3	_ 1	2	1	6	. 2	0

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	45,6 W
Leuchten-Anschlussleistung	49 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 50 ^{\circ}C$

84 733 K3

Modul-Bezeichnung	12x LED-0701/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	9060 lm
Leuchten-Lichtstrom	7654 lm
Leuchten-Lichtausbeute	156.2 lm/W

84 733 K4

Modul-Bezeichnung	12x LED-0701/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	9360 lm
Leuchten-Lichtstrom	7907 lm
Leuchten-Lichtausbeute	161.4 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 %) LED-Netzteil: 50.000h

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.

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 50 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 50 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 2 - 5 - 3CEN Flux Code nach EN 13032-2: 12-37-67-50-100-13-37-67-50

Einschaltstrom

Einschaltstrom: $5 A / 100 \mu s$ Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

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

Bestellnummer 84 733

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

84712 mit Erdstück H 3900 mm H 3900 mm 84713 mit Fußplatte

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 H 3900 mm 84717 mit Fußplatte

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

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

70899 Erdstück für Mast mit Fußplatte

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.