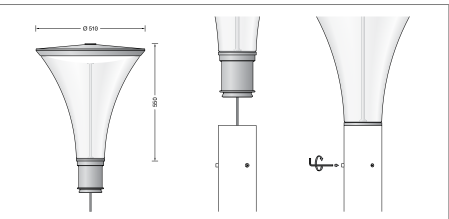
BEGA 84 736

Lichtbauelementkopf

□ **₹10** ♠ IP 65

Projekt · Referenznummer





Datum

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 Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Kunststoffabdeckung klar Silikondichtung Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Anschlussleitung X05BQ-F 4×1 mm² Leitungslänge 3 m BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil DC 176-264 V DAI I-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 II Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK10 Schutz gegen mechanische Schläge < 20 Joule

10 ♠ – Sicherheitszeichen C € – Konformitätszeichen Windangriffsfläche: 0,15 m²

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) B, C

Lichtverteilung

Gewicht: 10,4 kg



Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	23,2 W
Leuchten-Anschlussleistung	25,8 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 55 ^{\circ}C$

84736K3

Modul-Bezeichnung	
LED-0472/830 + LED-0469/830	
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	4500 lm
Leuchten-Lichtstrom	2513 lm
Leuchten-Lichtausbeute	97,4 lm/W

84 736 K4

Modul-Bezeichnung	
LED-0472/840 + LED-0469/840	
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	4640 lm
Leuchten-Lichtstrom	2591 lm
Leuchten-Lichtausbeute	100,4 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

ratur t _a = 25 °C
> 50.000h
> 200.000h (L80B50)
100.000h (L90B50)

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

LED-Modul: 37.000h (L80B50) 56.000h (L70B50)

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

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 2,7 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 97,3 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 1-2-1 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 37-73-93-97-100-3-8-27-3

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 84736

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