BEGA 84 403

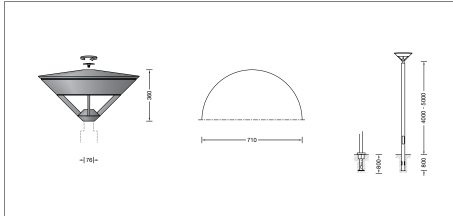
Aufsatzleuchte

□ **₹10** ♠ IP 65

Projekt · Referenznummer







Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®

Sicherheitsglas mit optischer Struktur Silikondichtung

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Für Mastzopf ø 76 mm

Einstecktiefe 60 mm Anschlussleitung X05BQ-F 4×1 mm²

Leitungslänge 6 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 II Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK08

Schutz gegen mechanische

Schläge < 5 Joule

劉¹⁰ 企 – Sicherheitszeichen C € – Konformitätszeichen

Horizontale Windangriffsfläche: 0,14 m²

Gewicht: 14,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) B, C

Anwendung

Aufsatzleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung.

Für Lichtpunkthöhen von 4000 - 5000 mm.

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.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	23,2 W
Leuchten-Anschlussleistung	25,8 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 65 ^{\circ}C$

84 403 K4

Modul-Bezeichnung	2x LED-0403/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	4640 lm
Leuchten-Lichtstrom	2604 lm
Leuchten-Lichtausbeute	100,9 lm/W

84 403 K3

Modul-Bezeichnung	2x LED-0403/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	4510 lm
Leuchten-Lichtstrom	2531 lm
Leuchten-Lichtausbeute	98,1 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

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

Umgebungstemperatur max. t_a = 65 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 66.000h (L80B50) 98.000h (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: $5 A / 100 \mu s$

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

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

Lichtstromanteile

0,2 % Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum 99,8 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

CEN Flux Code nach EN 13032-2:

32-69-97-100-100

Bestellnummer 84 403

LED-Farbtemperatur wahlweise 4000 K oder 3000 K

4000 K - Bestellnummer + K4 3000 K - Bestellnummer + K3

Farbe wahlweise Grafit oder Silber

Grafit - Bestellnummer Silber - Bestellnummer + A

Ergänzungsteile

Für diese Leuchte empfehlen wir folgende **BEGA Lichtmaste:**

Konische Maste aus Aluminium, lackiert mit Tür und C-Schiene

70914 Mast mit Erdstück H 4000 mm 70725 Mast mit Erdstück H 4500 mm 70915 Mast mit Erdstück H 5000 mm

70791 Mast mit Fußplatte H 4000 mm H 4500 mm 70792 Mast mit Fußplatte 70 794 Mast mit Fußplatte H 5000 mm

Zylindrische Maste aus Aluminium lackiert · mit Tür und C-Schiene

70742 Mast mit Erdstück H 4000 mm 70743 Mast mit Erdstück H 4500 mm 70 744 Mast mit Erdstück H 5000 mm

70732 Mast mit Fußplatte H 3500 mm 70733 Mast mit Fußplatte H 4000 mm

Passende Anschlusskästen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Lichtmaste.

Lichtverteilung

