BEGA 99 403

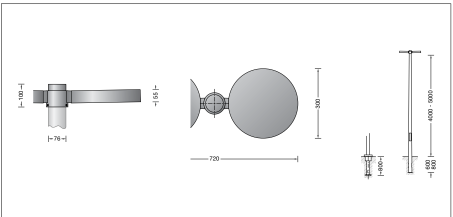
Aufsatzleuchte

□ **₹10** ♠ IP 65

Projekt · Referenznummer







Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Aufsatzleuchte mit symmetrischer Lichtstärkeverteilung. Für Lichtpunkthöhen von 4000 - 5000 mm.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Silber Sicherheitsglas mit optischer Struktur Silikondichtung Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Für Mastzopf ø 76 mm Einstecktiefe 50 mm 2 x Anschlussleitung ÖLFLEX 4 x 1 ⁻⁻ Leitungslänge 5 m LED-Netzteil DC 176-275 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

礟10 🏝 – Sicherheitszeichen **C€** – Konformitätszeichen

Horizontale Windangriffsfläche: 0,05 m²

Gewicht: 7,2 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 2x 16 W Leuchten-Anschlussleistung 37 W t_a=25 °C Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur t_{a max}=50 °C

99 403 K4

Modul-Bezeichnung	8x LED-0299/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	5720 lm
Leuchten-Lichtstrom	3998 lm
Leuchten-Lichtausbeute	108,1 lm/W

99 403 K3

Modul-Bezeichnung	8x LED-0299/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	5640 lm
Leuchten-Lichtstrom	3942 lm
Leuchten-Lichtausbeute	106,5 lm/W

$\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebung stemper atur}$

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)

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.

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.

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 50 us Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten 80 Leuchten C16A:

Ergänzungsteile

Für diese Leuchte empfehlen wir folgende BEGA Lichtmaste:

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

H 4000 mm 70914 Mast mit Erdstück 70725 Mast mit Erdstück H 4500 mm 70915 Mast mit Erdstück H 5000 mm 70791 Mast mit Fußplatte H 4000 mm 70 792 Mast mit Fußplatte H 4500 mm 70794 Mast mit Fußplatte H 5000 mm

Zylindrisch abgesetzte Maste aus Aluminium lackiert · mit Tür und C-Schiene

70 901 Mast mit Erdstück H 4000 mm 70 903 Mast mit Erdstück H 5000 mm 70 905 Mast mit Erdstück H 6000 mm 70 900 Mast mit Fußplatte H 4000 mm H 5000 mm 70 902 Mast mit Fußplatte

Passende Anschlusskästen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Lichtmaste.

Bestellnummer 99 403

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

Lichtverteilung

