BEGA 99 408

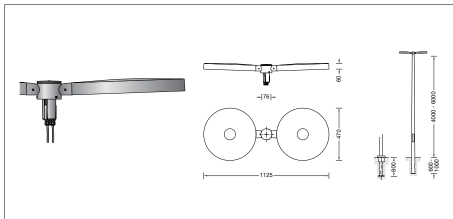
Aufsatzleuchte

□ **₹10** ♠ IP 65

Proiekt · Referenznummer







Produktdatenblatt

Anwendung

Aufsatzleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung. Für Lichtpunkthöhen von 4000 - 6000 mm.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl

Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas mit optischer Struktur Silikondichtung
Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium

Verstellbares Gelenk für Ausstrahlrichtung 0° oder 15°

Für Mastzopf ø 76 mm

Mastinnendurchmesser min. 62 / max. 70 mm Einstecktiefe 90 mm

2 x Anschlussleitung X05BQ-F 4×1 mm²

Leitungslänge 6 m BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

220-240 V \sim 0/50-60 Hz

DC 176-276 V

DALI-steuerbar

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

Horizontale Windangriffsfläche: 0,07 m²

Gewicht: 14,9 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) B, C

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 2x 23,2 W 52,8 W Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur t_a=25 °C t_{a max} = 40 °C Umgebungstemperatur

99 408 K4

Modul-Bezeichnung 2x LED-0469/840 + 2x LED-0472/840

Farbtemperatur 4000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 Modul-Lichtstrom 9280 lm Leuchten-Lichtstrom 6757 lm Leuchten-Lichtausbeute 128 lm/W

99 408 K3

Modul-Bezeichnung 2x LED-0469/830 + 2x LED-0472/830

3000 K Farbtemperatur CRI > 80 9000 lm Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 6552 lm Leuchten-Lichtausbeute 124,1 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h > 200.000h (L80B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t_a = 40 °C (100 %) 50.000h LED-Netzteil:

100.000h (L90B50)

>50.000h (L70B50)

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

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (57 %) LED-Netzteil: 50.000h

BEGA Thermal Control® schützt temperaturempfindliche Leuchtenbauteile, indem es die Nennleistung bei hoher Temperatur vorübergehend reduziert.

Lichttechnik

LED-Modul:

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

C16A:

Einschaltstrom: 1,2 A / 46 µs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 50 Leuchten B16A: 80 Leuchten C10A: 50 Leuchten

80 Leuchten Bestellnummer 99 408

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 70916 Mast mit Erdstück H 6000 mm 70791 Mast mit Fußplatte H 4000 mm

70792 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 H 5000 mm 70 903 Mast mit Erdstück 70 905 Mast mit Erdstück H 6000 mm 70 900 Mast mit Fußplatte H 4000 mm

70 902 Mast mit Fußplatte H 5000 mm 70 904 Mast mit Fußplatte H 6000 mm

Passende Anschlusskästen finden Sie in den

Gebrauchsanweisungen der Lichtmaste.

Lichtverteilung

