**BEGA** 99 408

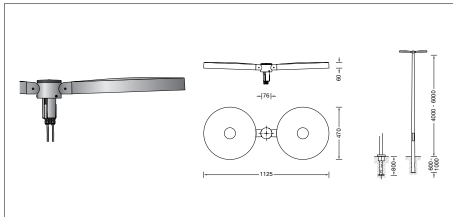
Aufsatzleuchte

□ **₹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

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

**10** 📤 – Sicherheitszeichen

(E – Konformitätszeichen

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
Leuchten-Anschlussleistung	52,8 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	t <sub>a max</sub> =40 °C

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

## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h

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

Umgebungstemperatur max.  $t_a = 40 \, ^{\circ}\text{C} (100 \, \%)$ 50.000h LED-Netzteil: > 200.000h (L80B50) LED-Modul:

100.000h (L90B50)

>50.000h (L70B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 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.

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

je Leitungsschutzschalter: B10A: 50 Leuchten B16A: 80 Leuchten C10A: 50 Leuchten 80 Leuchten C16A:

#### 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 70 903 Mast mit Erdstück H 5000 mm 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

