**BEGA** 84 596

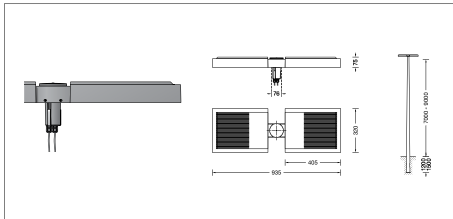
Aufsatzleuchte

□ **₹10** ♠ IP 66

Projekt · Referenznummer







## Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas entspiegelt Silikondichtung Reflektoroberfläche Reinstaluminium

Für Mastzopf ø 76 mm

Mastinnendurchmesser min. 62 / max. 70 mm Einstecktiefe 100 mm

2 x Anschlussleitung X05BQ-F 4×1 mm² Leitungslänge 9 m BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

220-240 V  $\overline{\sim}$  0/50-60 Hz 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 66

Staubdicht und Schutz gegen starkes

Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK08 Schutz gegen mechanische

Schläge < 5 Joule

Horizontale Windangriffsfläche: 0,035 m²

Gewicht: 15,6 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

Anwendung

Aufsatzleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung.

Die asymmetrisch-bandförmige Lichtstärkeverteilung eignet sich besonders für die Beleuchtung von Straßen nach DIN EN 13201. Für Lichtpunkthöhen von 7000 - 9000 mm.

### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	2x 62 W
Leuchten-Anschlussleistung	134 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 45  ^{\circ}C$

### 84 596 K3

Modul-Bezeichnung	4x LED-1088/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	24080 lm
Leuchten-Lichtstrom*	18672 lm
Leuchten-Lichtausbeute*	139,3 lm/W

### 84 596 K4

Modul-Bezeichnung	4x LED-1088/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	24760 lm
Leuchten-Lichtstrom*	19200 lm
Leuchten-Lichtausbeute*	143,3 lm/W

<sup>\*</sup> vorläufige Daten

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

> 200.000 h (L80 B 50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 45 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

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

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 50 °C (88 %) LED-Netzteil: 50.000h LED-Modul: >50.000h (L70B50)

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

## **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 / 100 µs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 18 Leuchten B16A: 28 Leuchten C10A: 18 Leuchten C16A: 28 Leuchten

## 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.

### Bestellnummer 84 596

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

# Ergänzungsteile

Für diese Leuchte empfehlen wir folgende BEGA Lichtmaste:

Konische Maste aus Aluminium, lackiert mit Tür und C-Schiene **70917** Mast mit Erdstück

H 7000 mm 70726 Mast mit Erdstück H 8000 mm

Konische Stahl-Lichtmaste ohne sichtbare Schweißnaht · feuerverzinkt und lackiert mit Tür und C-Schiene

H 7000 mm 70835 Mast mit Erdstück H 8000 mm 70836 Mast mit Erdstück 70837 Mast mit Erdstück H 9000 mm

Passende Anschlusskästen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Lichtmaste.

# Lichtverteilung

