**BEGA** 

Aufsatzleuchte

84 106

10 <u>@</u> IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

**Anwendung** 

LED-Aufsatzleuchte mit asymmetrischbandförmiger Lichtstärkeverteilung für die Beleuchtung von kleineren Zufahrten und Straßen sowie als Wegebeleuchtung. Der einstellbare Anstellwinkel ermöglicht eine präzise Ausrichtung der Lichtstärkeverteilung auf die zu beleuchtende Fläche. Für Lichtpunkthöhen von 2500 - 3000 mm.

Produktbeschreibung Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas klar Silikondichtung Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Schwenkbereich 90°

Für Mastzopf ø 60 mm Einstecktiefe 94 mm

2 x Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup>

Leitungslänge 3 m BEGA Ultimate Driver®

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden

BEGA Thermal Control®

Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperatur-empfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten

Schutzklasse I Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Horizontale Windangriffsfläche: 0,06 m²

Gewicht: 7,4 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

### Leuchtmittel

2x 19,4 W
44,4 W
$t_a = 25  ^{\circ}\text{C}$
$t_{a \text{ max}} = 45  ^{\circ}\text{C}$

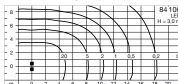
### 84106K4

Modul-Bezeichnung	4x LED-0873/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	7720 lm
Leuchten-Lichtstrom	5856 lm
Leuchten-Lichtausbeute	131,9 lm/W

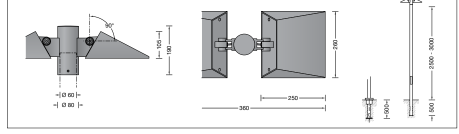
# 044001/0

84 106 K3	
Modul-Bezeichnung	4x LED-0873/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	7520 lm
Leuchten-Lichtstrom	5704 lm
Leuchten-Lichtausbeute	128,5 lm/W

## Lichtverteilung







# $\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebungstemperatur}$

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

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

 $\begin{array}{ll} Umgebungstemperatur\ max.\ t_a = 45\ ^{\circ}C\ (100\ \%)\\ LED-Netzteil: & 50.000\ h\\ LED-Modul: & > 200.000\ h\ (L80\ B\ 50) \end{array}$ 100.000h (L90B50)

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

je Leitungsschutzschalter: B 10A: 50 Leuchten B16A: 80 Leuchten C10A: 50 Leuchten C16A: 80 Leuchten

### Bestellnummer 84 106

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:

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

H 2500 mm 70741 Mast mit Erdstück 70752 Mast mit Erdstück H 3000 mm

70722 Mast mit Fußplatte H 2500 mm 70723 Mast mit Fußplatte H 3000 mm

70896 Erdstück für Mast 70722 · 70723

Passende Anschlusskästen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Lichtmaste.