**BEGA** 84 123

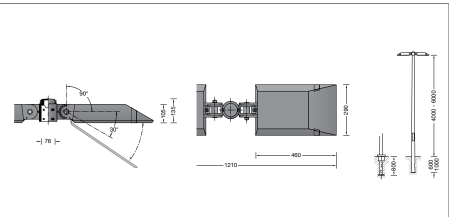
Aufsatzleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum





## Produktdatenblatt

### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas mit optischer Struktur Silikondichtung

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Werkzeugloser Verschluss

Anstellwinkel einstellbar bis

+ 90° in 10° Stufen

Für Mastzopf ø 76 mm Einstecktiefe 90 mm

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

Leitungslänge 6 m

BEGA Ultimate Driver® Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1

LED-Netzteil

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 I

Schutzart IP 66

Staubdicht und Schutz gegen starkes

Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK09 Schutz gegen mechanische

Schläge < 10 Joule **€** 10 △ Sicherheitszeichen

( E – Konformitätszeichen

Horizontale Windangriffsfläche: 0,12 m²

Gewicht: 15,5 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) C

## Lichtverteilung

					•							
- 12 -	/										8	4 123 LED
12		Γ.		_	$\overline{}$	L		$\setminus$				LED
- 9 -					1		$\overline{}$			П	H =	5,0 m
- 9 -	$\overline{}$					$\overline{}$			$\overline{}$	П		
- 6 -	7					$\overline{}$	$^{\prime\prime}$	\		П		
- 6 -					$\overline{}$	$\overline{}$	Ν	<b>\</b>		П		
3 -						$\neg$		T		П		
- 3 -								1				
- 0 -				8		5 2	1	0,5	0.	2		lx
- 0 -		•		7				П				
						$\Box$	$\Box$					
m	-	; ;	3 (	3 !	9 1	2 1	5 1	18 2	1 2	24	27	30

# 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 4000 - 6000 mm.

#### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	2x 15,6 W
Leuchten-Anschlussleistung	37,4 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 45  ^{\circ}C$

### 84123K4

Modul-Bezeichnung	4x LED-0316/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	6180 lm
Leuchten-Lichtstrom	4734 lm
Leuchten-Lichtausbeute	126,6 lm/W

### 84123K3

Modul-Bezeichnung	4x LED-0316/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	6000 lm
Leuchten-Lichtstrom	4594 lm
Leuchten-Lichtausbeute	122,8 lm/W

## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

> 200,000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 45 °C (100 %)

50.000h LED-Netzteil:

LED-Modul: > 200.000h (L80B50) 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.

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 80 Leuchten B16A: C10A: 50 Leuchten C16A: 80 Leuchten

## 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
70 725	Mast mit Erdstück	H 4500 mm
70915	Mast mit Erdstück	H 5000 mm
70916	Mast mit Erdstück	H 6000 mm
70 791	Mast mit Fußplatte	H 4000 mm
70 792	Mast mit Fußplatte	H 4500 mm
70 794	Mast mit Fußplatte	H 5000 mm

Passende Anschlusskästen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Lichtmaste.

### Bestellnummer 84 123

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