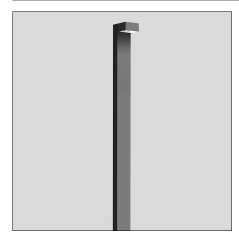
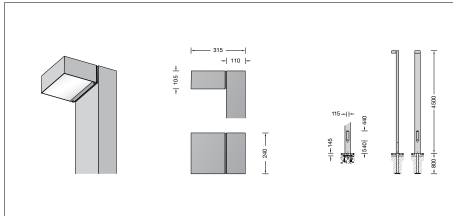
BEGA 99 072

Lichtbauelement









# Produktdatenblatt

### Anwendung

Lichtbauelement mit asymmetrischbandförmiger Lichtstärkeverteilung für die Beleuchtung und die Gestaltung von Plätzen, Zufahrten und Eingangsbereichen.

#### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	15,4 W
Leuchten-Anschlussleistung	18 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	t <sub>a max</sub> =55 °C

### 99 072 K4

Modul-Bezeichnung	2x LED-0850/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3090 lm
Leuchten-Lichtstrom	1931 lm
Leuchten-Lichtausbeute	107,3 lm/W

# 99 072 K3

00012110	
Modul-Bezeichnung	2x LED-0850/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3000 lm
Leuchten-Lichtstrom	1875 lm
Leuchten-Lichtausbeute	104,2 lm/W

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur  $t_a$ = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B50) 100.000 h (L90 B10)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub>= 55 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 110.000 h (L80 B50)

### 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.

# Lichtverteilung

- 12		Н			Ε.	Ļ				99	99 072 LED	
9			_		E°	,5 <u>—</u>					Ľ	
+ +,			_		Ę,	:=		$\vdash$	K	$\geq$	-	_
- 6	1		$\leq$		E	$\equiv$			E)		1	
- 3	+(-	H	$\leftarrow$		1	5	$\overline{}$	$\rightarrow$	$\mapsto$	$\vdash$	Н	_
	1		$\perp$	$\neq$	L,		$\angle$	$\perp$				lx
- +	+	$\vdash$	$\rightarrow$			-		Υ_	$\vee$	$\mathcal{F}$	J	_
m	15 1	2 9		3 3	3 (	; ;	3 6		1	2 1	5	

### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumprofilen, Aluminiumguss und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Silber Sicherheitsglas mit optischer Struktur Silikondichtung Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium

Befestigung des Lichtbauelements mit dem Erdstück **71 140** oder mit dem Aufschraubsockel **70 833** zum Aufschrauben auf ein Fundament (siehe Ergänzungsteile) Mit eingesetzter Tür aus Aluminium Vierkant-Türverschluss (SW 8 mm)

Anschlusskasten 71 084 zur Durchverdrahtung – für 2 Kabel bis  $7\times6^{\circ}$  Sicherungsklemme mit Feinsicherung 6,3A träge ø 5 × 20 mm BEGA Ultimate Driver®

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 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK06

Schutz gegen mechanische

Gewicht: 56,4 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) B, C

# Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 100  $\mu s$  Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 56 Leuchten B16A: 90 Leuchten C10A: 56 Leuchten C16A: 90 Leuchten

#### Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0,1 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 99,9 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 0-0\*-1 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 42-77-96-100-100

\* Der gemessener Wert oberhalb von 90° inklusive Streulicht (Reflexion am Leuchtengehäuse) ist U1. Die Leuchte gibt jedoch kein direktes Licht nach oben ab – aufgrund des oberen Lichtstromanteils (weniger als 0,5%) wird der Wert U0 zugewiesen. Weitere Informationen auf Anfrage.

# **BEGA Constant Optics®**

BEGA Constant Optics® bezeichnet ein effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiß unterliegt. Die verwendeten langlebigen Materialien Glas, Reinstaluminium und Silikon unterliegen selbst unter extremen Bedingungen wie hohen Temperaturen und UV-Strahlung keinerlei Alterungserscheinungen.

### Ergänzungsteile

71 140 Erdstück

70833 Aufschraubsockel

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

## Bestellnummer 99 072

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