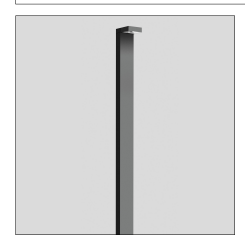
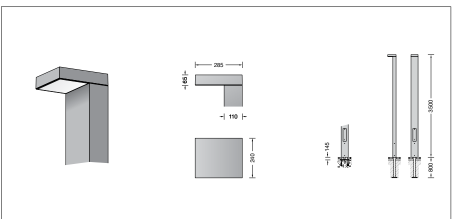
**BEGA** 

Lichtbauelement



Projekt · Referenznummer Datum





### Produktdatenblatt

#### 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 70833 zum Aufschrauben auf ein Fundament (siehe Ergänzungsteile) Mit eingesetzter Tür aus Aluminiumdruckguss Vierkant-Türverschluss (SW 8) Anschlusskasten 71 084 zur Durchverdrahtung für 2 Kabel bis 7 × 6<sup>□</sup>

Klemmenbelegung L1 · L2 · L3 · N · PE 2 Anschlussklemmen zum Anschluss von DALI-Steuerleitungen

Sicherungsklemme mit Feinsicherung

6,3 A träge ø 5 × 20 mm LED-Netzteil

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 IK05 Schutz gegen mechanische Schläge < 0,7 Joule

🐒 10 📤 – Sicherheitszeichen **C€** – Konformitätszeichen

Windangriffsfläche: 0,9 m² Gewicht: 33,0 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

# Lichtverteilung

		,a	9						
12		ل ا	-	_	$\prec$			84	274 LED
12	$\perp$		4		$\searrow$	$\searrow$		_	LED
- 9 —	$\perp \prime \perp$	$X \neq X$		<u>-2</u> -			igcup	\	
	$\perp \perp$	///	$\leq$ L	<u> </u>	$\sim$	$\lambda$	$\perp$	1_	
- 6	$\perp \perp \perp$	$\vee$	4		$\wedge$	$\sim$	$\perp$	_	
	$\perp$	$\perp \prime$	$\sim$	<sup>20</sup>	$\perp$	11	ш	_	
- з 🗕	$\perp$	$\mathbf{M}$			1 1	$\perp$		_	
- ¯ ↓	\	$\sim$	lacksquare		1 /	II	0,5 0,	2	b
- 0	-	1//	$\angle$		1//	//	$\angle A$		
		///	77	$\preceq$		$\sim$	$\angle$		
		$\sim$	//	J		/			
m 1	15 12	9 6	- 3	Ó.	3 6	9	1	2 1	5

## Anwendung

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

#### **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.

#### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	17,6 W
Leuchten-Anschlussleistung	20 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	t <sub>a max</sub> =55 °C

## 84 274 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0313/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3340 lm
Leuchten-Lichtstrom	2511 lm
Leuchten-Lichtausbeute	125.5 lm/W

### 84 274 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0313/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3435 lm
Leuchten-Lichtstrom	2582 lm
Leuchten-Lichtausbeute	129,1 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.  $t_a$ = 55 °C (100 %) I FD-Netzteil: 50.000h

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

### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 100 µs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

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

#### Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 0 - 1 - 1

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 41-78-96-100-100

## 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.

#### **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 84 274

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K

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

Farbe wahlweise Grafit oder Silber

Grafit - Bestellnummer Silber - Bestellnummer + A