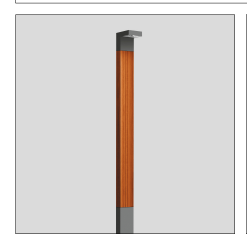
**BEGA** 84 468

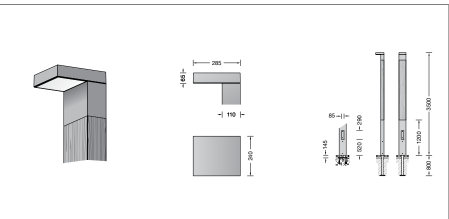
Lichtbauelement



Projekt · Referenznummer

Datum





### Produktdatenblatt

### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumprofilen, Aluminiumguss und Edelstahl Farbe Grafit oder Silber Mast mit Leimholz nach DIN EN 14080 und Aluminium

Leimholz aus keilgezinkten Kieferholzlamellen Metallteile pulverbeschichtet und lackiert 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 70 629

zur Durchverdrahtung - für 2 Kabel bis 5×10<sup>□</sup> mit 2 Schmelzsicherungen Neozed D01 · 6 A 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 \$\mathbb{M}^{10} \times - Sicherheitszeichen

(E – Konformitätszeichen Windangriffsfläche: 0,9 m²

Gewicht: 39,8 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) C

# 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

# 84 468 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0313/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3340 lm
Leuchten-Lichtstrom	2523 lm
Leuchten-Lichtausbeute	126,2 lm/W

# 84 468 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0313/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3435 lm
Leuchten-Lichtstrom	2595 lm
Leuchten-Lichtausbeute	129,8 lm/W

### Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

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

Umgebungstemperatur max.  $t_a$ = 55 °C (100 %) I FD-Netzteil: 50.000h

> 200.000h (L80B50) LED-Modul: 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: 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

0 % Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

ED 0010/000

CEN Flux Code nach EN 13032-2:

41-77-96-100-100

### **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 84 468

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

### Lichtverteilung

