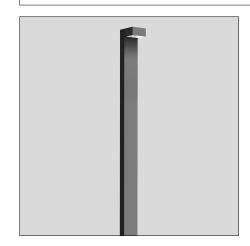
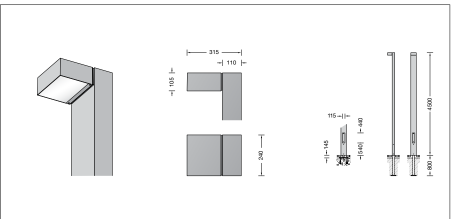
BEGA 84 240

Lichtbauelement



Projekt · Referenznummer Datum





## Produktdatenblatt

#### 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. Es wird kein Licht in den oberen Halbraum der Leuchte emittiert.

#### Leuchtmittel

17,6 W
20 W
t <sub>a</sub> =25 °C
t <sub>a max</sub> =55 °C

## 84 240 K4

07 <u>2</u> 70 1	
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

#### 84 240 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

#### **Lebensdauer · Umgebungstemperatur** Bemessungstemperatur t<sub>a</sub>= 25 °C

LED-Netzteil: > 50.000 h LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000 h (L90 B 50)

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

I FD-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 88.000 h (L80 B50) 100.000 h (L70 B50)

#### 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 × 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

BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil

DC 176-264 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 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK06 Schutz gegen mechanische

Gewicht: 56,4 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

# 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.

#### Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 0-0\*-1 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 41-78-96-100-100

\* 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.

### Einschaltstrom

Einschaltstrom:  $5 \text{ A} / 100 \, \mu\text{s}$  Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

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

# Ergänzungsteile

71 140 Erdstück

70833 Aufschraubsockel

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

# Bestellnummer 84 240

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

