**BEGA** 84 241

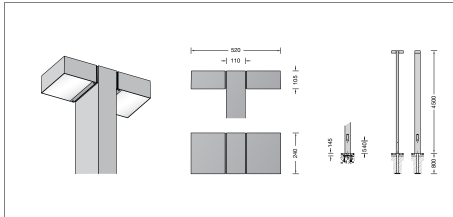
Lichtbauelement



Projekt · Referenznummer







## 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. Weniger als 1 % des Leuchtenlichtstroms wird in den oberen Halbraum der Leuchte emittiert.

## Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	2x 17,6 W
Leuchten-Anschlussleistung	40 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	t <sub>a max</sub> =55 °C

# 84 241 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0313/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	6870 lm
Leuchten-Lichtstrom	5177 lm
Leuchten-Lichtausbeute	129,4 lm/W

# 84 241 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0313/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	6680 lm
Leuchten-Lichtstrom	5034 lm
Leuchten-Lichtausbeute	125,8 lm/W

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

> 200.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000 h (L90 B50)

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

88.000 h (L80 B50) LED-Modul: 100.000h (L70B50)

#### 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 Aluminium Vierkant-Türverschluss (SW 8 mm) Anschlusskasten 71 084

zur Durchverdrahtung für 2 Kabel bis 7 × 6<sup>-1</sup> Klemmenbelegung L1 · L2 · L3 · N · PE 2 Anschlussklemmen zum Anschluss von DALI-Steuerleitungen

Sicherungsklemme mit Feinsicherung 6,3A 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

Schläge < 1 Joule **€** o Sicherheitszeichen C € – Konformitätszeichen Windangriffsfläche: 1,2 m<sup>2</sup>

Gewicht: 59,9 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: 2-1-1 CEN Flux Code nach EN 13032-2:

40-77-96-100-100

## Einschaltstrom

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

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

# Ergänzungsteile

71 140 Erdstück

70833 Aufschraubsockel

Es aibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

## Bestellnummer 84 241

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

