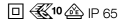
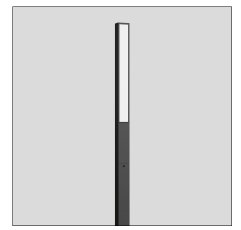
**BEGA** 

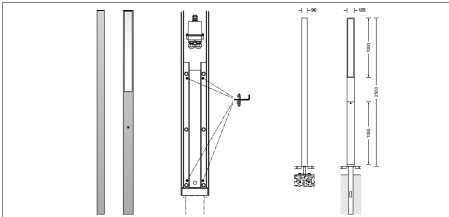
Lichtbauelement



Projekt · Referenznummer







### Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Lichtbauelement mit rechteckigem Grundriss und einseitigem Lichtaustritt.

#### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	15 W
Leuchten-Anschlussleistung	17,4 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 65 °C$

#### 84 573 K3

Modul-Bezeichnung	2x LED-1116/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2810 lm
Leuchten-Lichtstrom	1147 lm
Leuchten-Lichtausbeute	65,9 lm/W

## 84 573 K4

2x LED-1116/840
4000 K
CRI > 80
2950 lm
1204 lm
69,2 lm/W

### Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

190.000 h (L80 B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub>= 65 °C (100 %) LED-Netzteil:

115.000h (L80B50) LED-Modul:

50.000h

### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminium, Aluminiumguss und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Silber Sicherheitsglas weiß Befestigung des Lichtbauelements mit dem Erdstück 71 192 oder mit dem Aufschraubsockel **71 191** zum Aufschrauben auf ein Fundament (siehe Ergänzungsteile) Anschlussdose mit 2 Leitungsverschraubungen zur

Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 8–17 mm max.  $5 \times 4^{\square}$ 

1 Leitungsverschraubung werkseitig mit Blindstopfen verschlossen Mit eingesetzter Tür aus Aluminium Vierkant-Türverschluss (SW 8 mm) BEGA Ultimate Driver®

Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1

LED-Netzteil 220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz

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 II

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK06

Schutz gegen mechanische Schläge < 1 Joule **™**Schläge < 1 Joule

Sicherheitszeichen

**(€** – Konformitätszeichen Windangriffsfläche: 0,31 m²

Gewicht: 18,0 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.

#### Einschaltstrom

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

B10A: 28 Leuchten B16A: 45 Leuchten C10A: 28 Leuchten C16A: 48 Leuchten

### Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 50 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 50 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 13-37-67-50-100-13-37-67-50

### Ergänzungsteile

71 192 Erdstück

71 191 Aufschraubsockel

Es aibt dazu eine aesonderte Gebrauchsanweisung.

### Bestellnummer 84 573

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

