**BEGA** 84 690

Pollerleuchtenkopf



Proiekt · Referenznummer

## Produktdatenblatt

### **Anwendung**

Pollerleuchtenkopf mit abgeblendetem Licht und vierseitigem Lichtaustritt. Für die Verwendung im modularen Systempollerleuchten-Programm.

### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Borosilikatglas Passend zu Pollerrohr 160 x 160 mm Silikondichtung Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm² Leitungslänge 1,2 m BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil

DC 176-276 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 temperatur-empfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten

Schutzklasse I Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK10 Schutz gegen mechanische

Gewicht: 2,9 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

# Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 16,4 W Leuchten-Anschlussleistung 19 W  $t_a=25$  °C Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur t<sub>a max</sub>=50 °C

### 84 690 K3

Modul-Bezeichnung 4x LED-0697/830 3000 K Farbtemperatur CRI > 80 2760 lm Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 449 lm Leuchten-Lichtausbeute 23,6 lm/W

### 84 690 K4

UT UUU INT	
Modul-Bezeichnung	4x LED-0697/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2800 lm
Leuchten-Lichtstrom	455 lm
Leuchten-Lichtausbeute	23,9 lm/W

### Notlichtbetrieb

In Kombination mit Pollerleuchtenrohren mit eingebauter Notlichteinzelbatterie beträgt der Leuchten-Lichtstrom im Notlichtbetrieb 225 lm.

# Lichttechnik

LED-Modul:

LED-Netzteil:

LED-Modul:

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.

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 50 °C (100 %)

50.000h

 $\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebung stemper atur}$ 

> 200.000 h (L80 B 50)

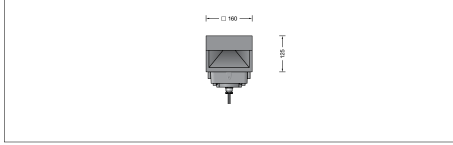
100.000h (L90B50)

130.000h (L80B50)

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

# Datum





# Einschaltstrom

Einschaltstrom: 1,2 A / 46 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 50 Leuchten B16A: 80 Leuchten C10A: 50 Leuchten C16A: 80 Leuchten

## Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0,6 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 99,4 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 11-41-86-99-100-0-2-26-1

### Bestellnummer 84 690

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



