**BEGA** 84 690

Pollerleuchtenkopf



Proiekt · Referenznummer

Datum

### 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® Farbe Grafit oder Silber Borosilikatglas Passend zu Pollerrohr 160 x 160 mm Silikondichtung Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup> Leitungslänge 1,2 m LED-Netzteil DC 176-275 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 IK10

Schutz gegen mechanische

Gewicht: 2,9 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

## Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 16,4 W Leuchten-Anschlussleistung 19,5 W Bemessungstemperatur  $t_a = 25$  °C Umgebungstemperatur

Auf Wunsch bieten wir Ihnen gerne Modifikationen für höhere Umgebungstemperaturen an.

#### 84 690 K3

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

#### 84 600 K4

04 030 K4	
Modul-Bezeichnung	4x LED-0697/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2800 lm
Leuchten-Lichtstrom	455 lm
Leuchten-Lichtausbeute	23,3 lm/W



## Einschaltstrom

Einschaltstrom:  $5\,A\,/\,50~\mu s$ Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten 52 Leuchten C10A: 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







# Notlichtbetrieb

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

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h > 200.000h (L80B50) 100.000h (L90B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 35 °C (100 %) 50.000h LED-Netzteil: LED-Modul: 190.000h (L80B50)

### 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.