**BEGA** 

Pollerleuchtenkopf



Projekt · Referenznummer

Datum

# Produktdatenblatt

### **Anwendung**

Freistrahlender Pollerleuchtenkopf mit Schutzgitter. Lichtaustritt 180°. Für die Verwendung im modularen Systempollerleuchten-Programm.

Produktbeschreibung Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Kristallglas, innen weiß Silikondichtung Einseitiger Lichtaustritt 180° Passend zu Pollerrohr ø 265 mm Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup> Leitungslänge 1,4 m DC 170-280 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: 10,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) C

# Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung Leuchten-Anschlussleistung 32,4 W Bemessungstemperatur  $t_a = 25$  °C Umgebungstemperatur

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

### 99 778 K3

| Modul-Bezeichnung      | LED-0556/830 |
|------------------------|--------------|
| Farbtemperatur         | 3000 K       |
| Farbwiedergabeindex    | CRI > 80     |
| Modul-Lichtstrom       | 4895 lm      |
| Leuchten-Lichtstrom    | 446 lm       |
| Leuchten-Lichtausbeute | 13,8 lm/W    |
|                        |              |

### 00 779 K/

| 99 / / 0 N4            |              |
|------------------------|--------------|
| Modul-Bezeichnung      | LED-0556/840 |
| Farbtemperatur         | 4000 K       |
| Farbwiedergabeindex    | CRI > 80     |
| Modul-Lichtstrom       | 4960 lm      |
| Leuchten-Lichtstrom    | 452 lm       |
| Leuchten-Lichtausbeute | 14 lm/W      |
|                        |              |

# - Ø 265 —

### Notlichtbetrieb

In Kombination mit Pollerleuchtenrohren mit eingebauter Notlichteinzelbatterie beträgt der Leuchten-Lichtstrom im Notlichtbetrieb 145 lm.

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

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h 86.000h (L80B50) 100.000h (L70B50) LED-Modul:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Umgebungstemperatur max. } t_a = 30 \ ^{\circ}\mbox{C (100 \%)} \\ \mbox{LED-Netzteil:} & 50.000 \ \mbox{h} \end{array}$ LED-Modul: 64.000h (L80B50) 97.000h (L70B50)

# 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 / 50  $\mu s$  Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten

# Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 50 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 50 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 0 - 3 - 1CEN Flux Code nach EN 13032-2:

1-12-47-50-100-1-13-47-50

## Bestellnummer 99778

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



