**BEGA** 99862

Pollerleuchtenkopf



Proiekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

## **Anwendung**

Pollerleuchtenkopf mit abgeblendetem Licht. Lichtaustritt 360°

Das Licht wird von einem Kegelreflektor gleichmäßig auf die zu beleuchtende Fläche gelenkt.

Für die Verwendung im modularen Systempollerleuchten-Programm.

## Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas klar Silikondichtung Allseitiger Lichtaustritt 360° Passend zu Pollerrohr ø 190 mm Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm² Leitungslänge 1,4 m LED-Netzteil DC 176-280 V DC Start ≥ 190 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: 3,8 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

## Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 16 W Leuchten-Anschlussleistung 19,5 W  $t_a = 25$  °C Bemessungstemperatur  $t_{a max} = 50 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

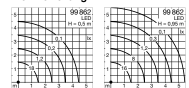
## 99862K3

Modul-Bezeichnung	LED-0382/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2795 lm
Leuchten-Lichtstrom	1438 lm
Leuchten-Lichtausbeute	73,7 lm/W

## 00 060 1/4

99 002 N4	
Modul-Bezeichnung	LED-0382/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2835 lm
Leuchten-Lichtstrom	1459 lm
Leuchten-Lichtausbeute	74.8 lm/W

# Lichtverteilung





## Notlichtbetrieb

In Kombination mit Pollerleuchtenrohren mit eingebauter Notlichteinzelbatterie beträgt der Leuchten-Lichtstrom im Notlichtbetrieb 653 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.  $t_a$  = 50 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h LED-Modul: > 200.000h (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.

Einschaltstrom
Einschaltstrom: 24 A / 115 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 31 Leuchten B16A: 51 Leuchten 53 Leuchten C10A: C16A: 86 Leuchten

## Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0,7 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 99,3 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: CEN Flux Code nach EN 13032-2: 16-73-98-99-100-1-6-33-1

## Bestellnummer 99 862

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