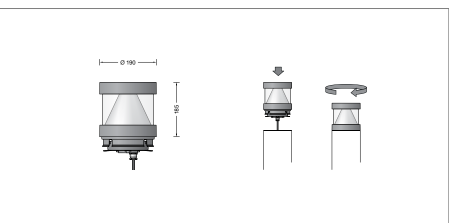
**BEGA** 99 856

Pollerleuchtenkopf



Projekt · Referenznummer





Datum

## Produktdatenblatt

Produktbeschreibung Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Silber Borosilikatglas Allseitiger Lichtaustritt 360° Passend zu Pollerrohr ø 190 mm Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup> Leitungslänge 1,5 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 IK06 Schutz gegen mechanische

Schläge < 1 Joule **₹10** ♠ – Sicherheitszeichen

(E – Konformitätszeichen Gewicht: 4,6 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

#### 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.

#### **Dark Sky**

Das Licht dieser Leuchte wird gleichmäßig und hocheffizient auf die zu beleuchtende Fläche gerichtet. Weniger als 1 % des Leuchtenlichtstroms wird in den oberen Halbraum der Leuchte emittiert.

#### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	16 W
Leuchten-Anschlussleistung	19,5 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	t <sub>a max</sub> =50 °C

#### 99856K3

Modul-Bezeichnung	LED-0382/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2795 lm
Leuchten-Lichtstrom	1906 lm
Leuchten-Lichtausbeute	97,7 lm/W

### 99 856 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0382/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2835 lm
Leuchten-Lichtstrom	1933 lm
Leuchten-Lichtausbeute	99.1 lm/W

## Notlichtbetrieb

In Kombination mit Pollerleuchtenrohren mit eingebauter Notlichteinzelbatterie beträgt der Leuchten-Lichtstrom im Notlichtbetrieb 908 Im.

#### 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

# $\textbf{Lebensdauer} \cdot \textbf{Umgebungstemperatur}$

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

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a$  = 50 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50)

## Lichtstromanteile

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

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 1-1-0 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 24-73-98-100-100

### Bestellnummer 99 856

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

