**BEGA** 85 018

IP 65 Pollerleuchtenkopf

Projekt · 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® Farbe Grafit oder Silber Borosilikatglas Allseitiger Lichtaustritt 360° Passend zu Pollerrohr ø 190 mm Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm² Leitungslänge 1,5 m 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 **C €** – Konformitätszeichen

Gewicht: 4,5 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

# Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	13,2 W
Leuchten-Anschlussleistung	15 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25  ^{\circ}C$
Umgebungstemperatur	t <sub>a max</sub> =60 °C

## 85 018 K3

Modul-Bezeichnung	LED-1288/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2420 lm
Leuchten-Lichtstrom	1514 lm
Leuchten-Lichtausbeute	100,9 lm/W

# 85 018 K4

Modul-Bezeichnung	LED-1288/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2490 lm
Leuchten-Lichtstrom	1598 lm
Leuchten-Lichtausbeute	106,5 lm/W

# Notlichtbetrieb

In Kombination mit Pollerleuchtenrohren mit eingebauter Notlichteinzelbatterie beträgt der Leuchten-Lichtstrom im Notlichtbetrieb 947 lm.

# Lichtverteilung







# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h > 200.000 h (L80 B 50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 60 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h 190.000h (L80B50) LED-Modul:

### 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.

# Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 5,1 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 94,9 %

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

5-23-66-95-100-0-5-36-5

**Einschaltstrom**Einschaltstrom: 16 A / 100 μs
Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 25 Leuchten 55 Leuchten B16A: C10A: 45 Leuchten C16A: 70 Leuchten

**BEGA Constant Optics®**BEGA Constant Optics® bezeichnet ein effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiß unterliegt. Die verwendeten langlebigen Materialien Glas, Reinstaluminium und Silikon unterliegen selbst unter extremen Bedingungen wie hohen Temperaturen und UV-Strahlung keinerlei Alterungserscheinungen.

# Bestellnummer 85 018

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