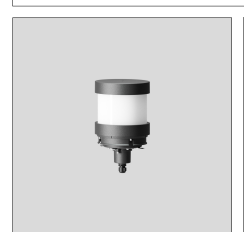
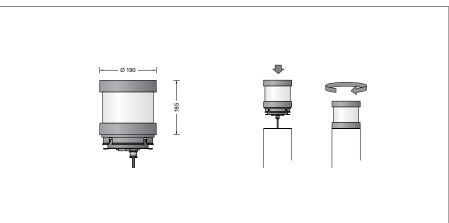
BEGA 99 727

Pollerleuchtenkopf



Projekt · Referenznummer





Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Freistrahlender Pollerleuchtenkopf mit rotationssymmetrischer Lichtstärkeverteilung. Lichtaustritt 360°. Für die Verwendung im modularen Systempollerleuchten-Programm.

Systempollerleuchten-Programm. Produktbeschreibung Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Kunststoffzylinder weiß Silikondichtung Anschlussleitung X05BQ-F 5G1 mm² Leitungslänge 1,5 m BEGA Ultimate Driver® Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/ TR 61547-1 LED-Netzteil 220-240 V $\overline{\sim}$ 0/50-60 Hz DC 176-276 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 IK07

Leuchtmittel

 $\begin{array}{lll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 16 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 19,5 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a \ \mbox{max}} = 55 \ \mbox{°C} \end{array}$

99727K3

Modul-Bezeichnung	LED-0382/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2795 lm
Leuchten-Lichtstrom	990 lm
Leuchten-Lichtausbeute	50,8 lm/W

99727K4

Modul-Bezeichnung	LED-0382/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2835 lm
Leuchten-Lichtstrom	1004 lm
Leuchten-Lichtausbeute	51,5 lm/W

Notlichtbetrieb

In Kombination mit Pollerleuchtenrohren mit eingebauter Notlichteinzelbatterie beträgt der Leuchten-Lichtstrom im Notlichtbetrieb 456 lm.

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000 h (L90 B 50)

Umgebungstemperatur max. t_a= 55 °C

(100 %)

LED-Nétzteil: 50.000 h

LED-Modul: 195.000 h (L80 B 50)

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: 1,2 A / 46 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter: B 10 A: 50 Leuchten

B 10 A: 50 Leuchten B 16 A: 80 Leuchten C 10 A: 50 Leuchten C 16 A: 80 Leuchten

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 48,8 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 51,2 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 0-3-1

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 11-36-66-51-100-10-34-65-49

Bestellnummer 99 727

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

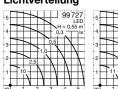
3000 K – Bestellnummer + **K3** 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Farbe wahlweise Grafit oder Silber

Grafit – Bestellnummer Silber – Bestellnummer + A

Lichtverteilung

Gewicht: 4,1 kg



Schläge < 2 Joule

Schläge < 2 Joule

Schläge Konfortheitszeichen

Confortheit Administration

Energieeffizienzklasse(n) D

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

