BEGA 99 765

Pollerleuchtenkopf



Proiekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

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

Produktbeschreibung Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Kristallglas, innen weiß 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

Gewicht: 5,0 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Schutz gegen mechanische

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 16 W Leuchten-Anschlussleistung 19,5 W t_a=25 °C Bemessungstemperatur t_{a max}=35 °C Umgebungstemperatur

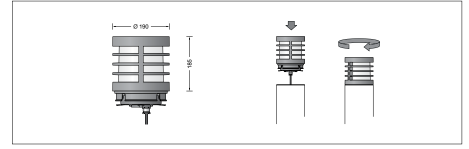
Auf Wunsch bieten wir Ihnen gerne Modifikationen für höhere Umgebungstemperaturen an.

99 765 K3

LED-0382/830
3000 K
CRI > 80
2795 lm
618 lm
31,7 lm/W

99 765 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0382/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2835 lm
Leuchten-Lichtstrom	627 lm
Leuchten-Lichtausbeute	32,2 lm/W



Notlichtbetrieb

In Kombination mit Pollerleuchtenrohren mit eingebauter Notlichteinzelbatterie beträgt der Leuchten-Lichtstrom im Notlichtbetrieb 295 lm.

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a= 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h 129.000h (L80B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t_a= 35 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h 71.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (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: 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 50,5 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 49,5 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 0 - 3 - 1CEN Flux Code nach EN 13032-2: 1-14-48-49-100-1-14-49-51

Bestellnummer 99 765

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



