BEGA

Pollerleuchtenkopf



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Freistrahlender Pollerleuchtenkopf mit Schutzgitter. Lichtaustritt 180°. Für die Verwendung im modularen Systempollerleuchten-Programm.

Produktbeschreibung Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Kristallglas, innen weiß Silikondichtung Einseitiger Lichtaustritt 180° Passend zu Pollerrohr ø 140 mm Anschlussleitung H05VV-F 3 G 1 □ Leitungslänge 1 m BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil 220-240 V

0/50-60 Hz
DC 176-264 V
BEGA Thermal Switch® Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I Schutzart IP 65 Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK08 Schutz gegen mechanische Gewicht: 2,5 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Leuchtmittel

Energieeffizienzklasse(n) C

Modul-Anschlussleistung 5,9 W Leuchten-Anschlussleistung 7 W t_a=25 °C t_{a max}=45 °C Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

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

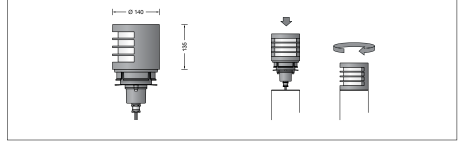
99 770 K3

| Modul-Bezeichnung | LED-0557/830 |
|------------------------|--------------|
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 |
| Modul-Lichtstrom | 1080 lm |
| Leuchten-Lichtstrom | 118 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 16,9 lm/W |
| | |

99 770 K4

| Modul-Bezeichnung | LED-0557/840 |
|------------------------|--------------|
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 |
| Modul-Lichtstrom | 1095 lm |
| Leuchten-Lichtstrom | 120 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 17,1 lm/W |
| | |





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h > 200.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 45 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h LED-Modul: 120.000h (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: 11,3 A / 112 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

34 Leuchten 55 Leuchten B10A: B16A: 57 Leuchten C10A: C16A: 92 Leuchten

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 50,5 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 49,5 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 0-2-1

CEN Flux Code nach EN 13032-2:

1-11-46-49-100-1-12-47-51

Bestellnummer 99770

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



