BEGA 99 760

Pollerleuchtenkopf



Projekt · 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 140 mm Anschlussleitung H05VV-F 3 G 1 □ Leitungslänge 1 m BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil 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: 2,4 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.

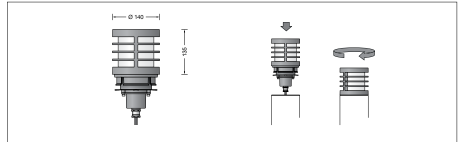
99 760 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0557/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	1080 lm
Leuchten-Lichtstrom	235 lm
Leuchten-Lichtausbeute	33,6 lm/W

99 760 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0557/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	1095 lm
Leuchten-Lichtstrom	238 lm
Leuchten-Lichtausbeute	34 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 50,3 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 49,7 %

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

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 1-11-46-50-100-1-12-46-50

Bestellnummer 99 760

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



