

BEGA**99 760**

Pollerleuchtenkopf

IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Freistrahrender Pollerleuchtenkopf mit Schutzgitter. Lichtaustritt 360°. Für die Verwendung im modularen LED-Pollerleuchtensystem. Die eingesetzte LED-Technik bietet Langlebigkeit und optimale Lichtleistung bei gleichzeitig geringem Energieverbrauch.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl
 Kristallglas, innen weiß
 Silikonichtung
 Allseitiger Lichtaustritt 360°
 Anschlussleitung H05VV-F 3G1[□]
 Leitungslänge 1 m
 LED-Netzteil
 220-240 V \sim 0/50-60 Hz
 Schutzklasse I
 Schutzart IP 65
 Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser
 Schlagfestigkeit IK08
 Schutz gegen mechanische Schläge < 5 Joule
CE – Konformitätszeichen
 Gewicht: 2,4 kg

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 27 A / 250 μ s
 Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:
 B10A: 17 Leuchten
 B16A: 27 Leuchten
 C10A: 28 Leuchten
 C16A: 45 Leuchten

Leuchtmittel

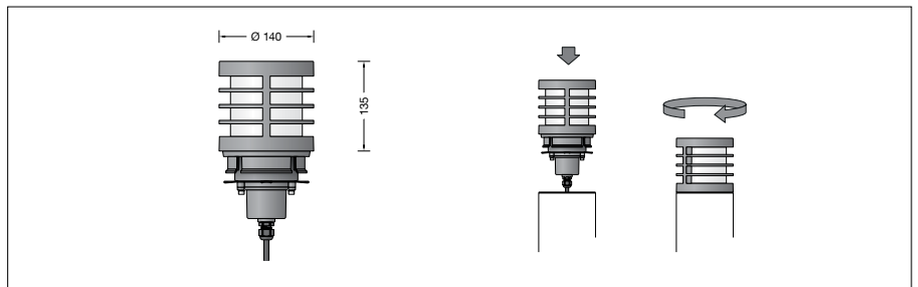
Modul-Anschlussleistung 6 W
 Leuchten-Anschlussleistung 7,7 W
 Bemessungstemperatur $t_a = 25^\circ\text{C}$
 Umgebungstemperatur $t_{a\text{max}} = 50^\circ\text{C}$

99 760

Modul-Bezeichnung LED-0557/830
 Farbtemperatur 3000 K
 Farbwiedergabeindex $R_a > 80$
 Modul-Lichtstrom 860 lm
 Leuchtenlichtstrom 204 lm
 Leuchten-Lichtausbeute 26,5 lm/W

99 760 K4

Modul-Bezeichnung LED-0557/840
 Farbtemperatur 4000 K
 Farbwiedergabeindex $R_a > 80$
 Modul-Lichtstrom 860 lm
 Leuchtenlichtstrom 204 lm
 Leuchten-Lichtausbeute 26,5 lm/W

**Lebensdauer der LED**

Umgebungstemperatur $t_a = 15^\circ\text{C}$
 – bei 50.000 h: L90 B10
 – bei > 500.000 h: L70 B50

Umgebungstemperatur $t_a = 25^\circ\text{C}$
 – bei 50.000 h: L90 B10
 – bei 434.000 h: L70 B50

max. Umgebungstemperatur $t_a = 50^\circ\text{C}$
 – bei 50.000 h: L80 B50
 – bei 97.000 h: L70 B50

Bestellnummer 99 760

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K
 3000 K – Bestellnummer
 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Farbe wahlweise Grafit oder Silber
 Grafit – Bestellnummer
 Silber – Bestellnummer + **A**

Lichtverteilung