BEGA 85 017

IP 65 Pollerleuchtenkopf

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Pollerleuchtenkopf mit abgeblendetem Licht. Lichtaustritt 360°.

Das Licht wird von einem Kegelreflektor gleichmäßig auf die zu beleuchtende Fläche gelenkt.

Für die Verwendung im modularen Systempollerleuchten-Programm.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Borosilikatglas Allseitiger Lichtaustritt 360° Passend zu Pollerrohr ø 140 mm Anschlussleitung H05VV-F 3 G 1 D Leitungslänge 1 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 176-280 V

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

Schutz gegen mechanische Schläge < 2 Joule **C E** – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,3 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 7,8 W Leuchten-Anschlussleistung 9 W $t_a=25$ °C Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur $t_{a max} = 65 \, ^{\circ}C$

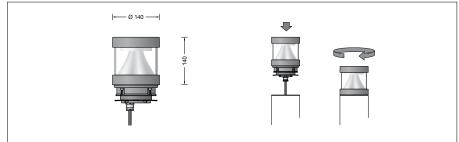
85 017 K3

Modul-Bezeichnung LED-1292/830 Farbtemperatur 3000 K CRI > 80 Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom 1440 lm Leuchten-Lichtstrom 780 lm Leuchten-Lichtausbeute 86,7 lm/W

85 01 7 K4

00 017 114	
Modul-Bezeichnung	LED-1292/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	1525 lm
Leuchten-Lichtstrom	826 lm
Leuchten-Lichtausbeute	91,8 lm/W





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h > 200.000 h (L80 B 50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 65 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h 170.000h (L80B50) LED-Modul:

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 6,8 % 93,2 % Lichtstromanteil unterer Halbraum

BUG-Rating nach IES TM-15-07: CEN Flux Code nach EN 13032-2: 5-21-52-93-100-3-6-21-7

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: $5 \, \text{A} \, / \, 40 \, \mu \text{s}$ Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 50 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 80 Leuchten C16A: 80 Leuchten

Bestellnummer 85 017

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



