BEGA 85 016

IP 65 Pollerleuchtenkopf

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Pollerleuchtenkopf mit abgeblendetem Licht. Lichtaustritt 180°.

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

Einseitiger Lichtaustritt 180° Passend zu Pollerrohr ø 190 mm Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm² LED-Netzteil

220-240 V \sim 0/50-60 Hz DC 176-276 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 IK06

Schutz gegen mechanische

Schläge < 1 Joule **C€** – Konformitätszeichen

Gewicht: 4,8 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	6,5 W
Leuchten-Anschlussleistung	8 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =60 °C

85 016 K3

LED-1289/830
3000 K
CRI > 80
1225 lm
650 lm
81,2 lm/W

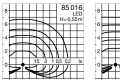
85 01 6 K4

0001014	
Modul-Bezeichnung	LED-1289/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	1260 lm
Leuchten-Lichtstrom	668 lm
Leuchten-Lichtausbeute	83,5 lm/W

Notlichtbetrieb

In Kombination mit Pollerleuchtenrohren mit eingebauter Notlichteinzelbatterie beträgt der Leuchten-Lichtstrom im Notlichtbetrieb 650 lm.

Lichtverteilung





$\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebung stemper atur}$

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

— Ø 190 ——

Umgebungstemperatur max. t_a = 60 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h > 200.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

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: 4,2 A / 30 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 50 Leuchten B16A: 50 Leuchten 50 Leuchten C10A: C16A: 50 Leuchten

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 4.4 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 95,6 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 6-27-70-96-100-0-7-37-4

Bestellnummer 85 016

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