BEGA 84 244

Pollerleuchtenkopf



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Pollerleuchtenkopf mit abgeblendetem Licht. Lichtaustritt 360

Das Licht wird wird von einem Reflektor und dem kegelförmigen Diffusor sehr breitstreuend und mit einer hohen Gleichmäßigkeit auf die zu beleuchtende Fläche gelenkt.

Für die Verwendung im modularen Systempollerleuchten-Programm.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Kristallqlas Silikondichtung Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Allseitiger Lichtaustritt 360°

Passend zu Pollerrohr ø 190 mm Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm² Leitungslänge 1,4 m

LED-Netzteil

DC Start ≥ 190 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

Gewicht: 6,5 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) C

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	15,6 W
Leuchten-Anschlussleistung	19,5 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =50 °C

84 244 K3

Modul-Bezeichnung	4x LED-0984/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3000 lm
Leuchten-Lichtstrom	1625 lm
Leuchten-Lichtausbeute	83,3 lm/W

84 244 K4

Modul-Bezeichnung	4x LED-0984/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3080 lm
Leuchten-Lichtstrom	1668 lm
Leuchten-Lichtausbeute	85,5 lm/W

Notlichtbetrieb

In Kombination mit Pollerleuchtenrohren mit eingebauter Notlichteinzelbatterie beträgt der Leuchten-Lichtstrom im Notlichtbetrieb 702 lm.

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

 $\begin{array}{ll} \mbox{Umgebungstemperatur max. } t_a = 50 \ ^{\circ}\mbox{C (100 \%)} \\ \mbox{LED-Netzteil:} & 50.000 \ \mbox{h} \end{array}$

180.000h (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: 24 A / 115 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 31 Leuchten B16A: 51 Leuchten 53 Leuchten C10A: C16A: 86 Leuchten

Lichtstromanteile

9,1 % Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum 90,9 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 14-41-79-91-100-1-8-30-9

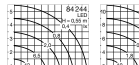
Bestellnummer 84 244

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