BEGA

10 <u>@</u> IP 65

84 691

Projekt · Referenznummer

Pollerleuchtenkopf

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Pollerleuchtenkopf mit abgeblendetem Licht und vierseitigem Lichtaustritt. Für die Verwendung im modularen Systempollerleuchten-Programm.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Borosilikatglas Silikondichtung Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm² Leitungslänge 1,2 m LED-Netzteil

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 temperatur-empfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten

Schutzklasse I Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK03

Gewicht: 5,9 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung Leuchten-Anschlussleistung 24,4 W 29,2 W t_a=25 °C Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

Auf Wunsch bieten wir Ihnen gerne Modifikationen für höhere Umgebungstemperaturen an.

84 691 K3

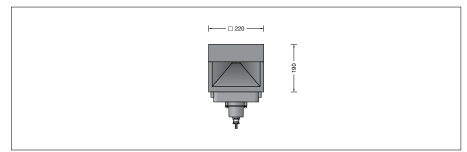
4x LED-0692/830 Modul-Bezeichnung Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom CRI > 80 4140 lm Leuchten-Lichtstrom 787 lm Leuchten-Lichtausbeute 27 lm/W

84 691 K4

Modul-Bezeichnung 4x LED-0692/840 Farbtemperatur 4000 K CRI > 80 4200 lm Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 798 lm Leuchten-Lichtausbeute 27,3 lm/W

Notlichtbetrieb

In Kombination mit Pollerleuchtenrohren mit eingebauter Notlichteinzelbatterie beträgt der Leuchten-Lichtstrom im Notlichtbetrieb 272 lm.



$\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebungstemperatur}$ Bemessungstemperatur t_a= 25 °C

> 50.000h LED-Netzteil: LED-Modul: 63.000h (L80B50) 95.000h (L70B50)

 $\begin{array}{ll} \mbox{Umgebungstemperatur max. } t_a = 35 \ ^{\circ}\mbox{C (100 \%)} \\ \mbox{LED-Netzteil:} & 50.000 \ h \\ \mbox{LED-Modul:} & 36.000 \ h \ (L80 \ B 50) \end{array}$

55.000h (L70B50)

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: B 10 A: 31 Leuchten B16A: 51 Leuchten C10A: C16A: 53 Leuchten 86 Leuchten

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 1 % Lichtstromanteil unterer Halbraum

BUG-Rating nach IES TM-15-07: CEN Flux Code nach EN 13032-2: 15-47-83-99-100-0-6-34-1

Bestellnummer 84 691

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



