BEGA 99862

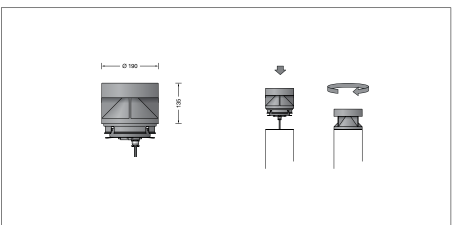
Pollerleuchtenkopf



Projekt · Referenznummer







Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas klar

Silikondichtung

Allseitiger Lichtaustritt 360°
Passend zu Pollerrohr ø 190 mm
Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm² Leitungslänge 1,5 m BEGA Ultimate Driver®

Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/ TR 61547-1

LED-Netzteil

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 IK10

Schutz gegen mechanische
Schläge < 20 Joule
Schläge - Sicherheitszeichen
CE - Konformitätszeichen

Gewicht: 3,8 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

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.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 16 W 19,5 W t_a=25 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur $t_{a max} = 55 \degree C$ Umgebungstemperatur

99 862 K3

Modul-Bezeichnung LED-0382/830 Farbtemperatur 3000 K CRI > 80 Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom 2795 lm Leuchten-Lichtstrom 1438 lm Leuchten-Lichtausbeute 73,7 lm/W

99862K4

Modul-Bezeichnung LED-0382/840 Farbtemperatur 4000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 Modul-Lichtstrom 2835 lm Leuchten-Lichtstrom 1459 lm Leuchten-Lichtausbeute 74,8 lm/W

Notlichtbetrieb

In Kombination mit Pollerleuchtenrohren mit eingebauter Notlichteinzelbatterie beträgt der Leuchten-Lichtstrom im Notlichtbetrieb 653 lm.

 $\textbf{Lebensdauer} \cdot \textbf{Umgebungstemperatur}$

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C

LED-Netzteil: > 50.000h

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B50)100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 55 °C

(100%)

LED-Nétzteil: 50.000h

LED-Modul: 195.000h (L80B50)

Dark Sky

Das Licht dieser Leuchte wird gleichmäßig und hocheffizient auf die zu beleuchtende Fläche gerichtet. Weniger als 1 % des Leuchtenlichtstroms wird in den oberen Halbraum der Leuchte emittiert.

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: 1,2 A / 46 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

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

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0,7 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 99,3 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 16-73-98-99-100-1-6-33-1

Bestellnummer 99 862

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

