**BEGA** 85 068

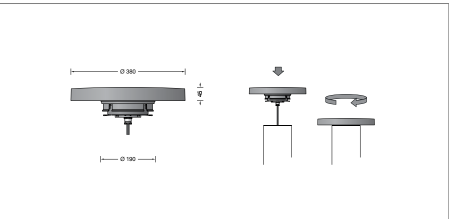
BEGA BugSaver® Pollerleuchtenkopf

IP 65

Projekt · Referenznummer







## Produktdatenblatt

## Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Silber Sicherheitsglas klar Silikondichtung Allseitiger Lichtaustritt 360° Passend zu Pollerrohr ø 190 mm Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup> Leitungslänge 1,2 m BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil 220-240 V ~ 0/50-60 Hz DC 176-264 V Im Gleichspannungsbetrieb wird die LED-Leistung auf 50 % begrenzt DALI-steuerbar (DT8, TW) 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 Schutzart IP 65 Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK09

# Gewicht: 4,8 kg Einschaltstrom

Schläge < 10 Joule

Einschaltstrom: 5 A / 100 µs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

40 Leuchten B10A: B16A: 65 Leuchten C10A: 40 Leuchten C16A: 65 Leuchten

Schutz gegen mechanische

**C** € – Konformitätszeichen

## Anwendung

Pollerleuchtenkopf mit BEGA BugSaver® Technologie und abgeblendetem Licht. Lichtaustritt 360°.

Für die Verwendung im modularen Systempollerleuchten-Programm.

#### **BEGA BugSaver®**

Die Farbtemperatur der Leuchte kann über DALI Device Type 8 (DT8) von 3000 Kelvin auf einen Amber-Farbton ähnlich einer Farbtemperatur von 1800 Kelvin umgeschaltet werden. Für die einfache Umschaltung per Steuerphase oder virtueller Mitternachtsberechnung bei gleichzeitig möglicher Leistungsreduzierung bieten wir BEGA BugSaver® Steuergeräte in unterschiedlichen Ausführungen an (siehe Ergänzungsteile).

## Leuchtmittel

Modul-Bezeichnung 2x LED-1357/AM30

Warmweiß Farbtemperatur 3000 K Modul-Anschlussleistung 14,8 W 17 W Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur  $t_a = 25 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur  $t_{a max} = 50 \, ^{\circ}C$ CRI > 80 Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom 2700 lm Leuchten-Lichtstrom 1685 lm Leuchten-Lichtausbeute 99,1 lm/W

Amber Farbtemperatur ähnlich 1800 K Modul-Anschlussleistung 17,6 W Leuchten-Anschlussleistung 20 W t<sub>a</sub>=25 °C Bemessungstemperatur t<sub>a max</sub>=50 °C Umgebungstemperatur Modul-Lichtstrom 2200 lm Leuchten-Lichtstrom 1549 lm Leuchten-Lichtausbeute 77,5 lm/W

## Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 1-0-0 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 30-58-95-100-100

#### 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.

## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000h

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 50 °C (100 %)

50.000h LED-Netzteil:

LED-Modul: 195.000h (L80B50)

## **Dark Sky**

Das Licht dieser Leuchte wird gleichmäßig und hocheffizient auf die zu beleuchtende Fläche gerichtet. Es wird kein Licht in den oberen Halbraum der Leuchte emittiert.

## Ergänzungsteile

BEGA BugSaver®-Steuergerät für den 71 303 Einbau in Schalter- und Hohlraumdosen oder vorhandenen Anschlusskasten

71 304 Gerätekasten IP 65 mit BEGA BugSaver®-Steuergerät

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

# Bestellnummer 85 068

Farbe wahlweise Grafit oder Silber Grafit - Bestellnummer Silber – Bestellnummer + A

## Lichtverteilung

