**BEGA** 85 032

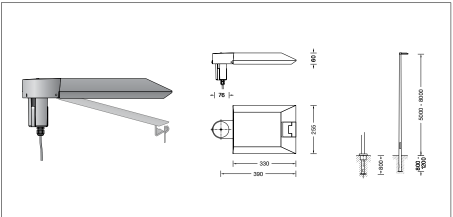
BEGA BugSaver® Aufsatzleuchte

□ **₹10** ♠ IP 66

Proiekt · Referenznummer







## Produktdatenblatt

#### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Silber Sicherheitsglas entspiegelt Silikondichtung Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Werkzeugloser Verschluss Für Mastzopf ø 76 mm

Mastinnendurchmesser min. 62 / max. 70 mm Einstecktiefe 100 mm

Anschlussleitung X05BQ-F 4×1 mm<sup>2</sup> Leitungslänge 8 m

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

DC 176-288 V

Im Gleichspannungsbetrieb wird die LED-Leistung auf 15% begrenzt DALI steuerbar (Device Type 8 für Tunable White gemäß IEC 62386-209) 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 II Schutzart IP 66

Staubdicht und Schutz gegen starkes

Strahlwasser Schlagfestigkeit IK08

Schutz gegen mechanische

Schläge < 5 Joule

🐒 10 📤 – Sicherheitszeichen

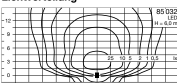
**C** € – Konformitätszeichen

Horizontale Windangriffsfläche: 0,03 m²

Gewicht: 4,7 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

## Lichtverteilung



# Anwendung

Aufsatzleuchte mit BEGA BugSaver® Technologie und asymmetrischer Lichtstärkeverteilung für die räumlich tiefe Ausleuchtung von Flächen und Plätzen. Für Lichtpunkthöhen von 5000 - 8000 mm.

#### 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.

### **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 LED-1311/AM30

Warmweiß Farbtemperatur 3000 K

Modul-Anschlussleistung 29,1 W 33,5 W Leuchten-Anschlussleistung t<sub>a</sub>=25 °C t<sub>a max</sub>=45 °C Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur Farbwiedergabeindex CRI > 80 Modul-Lichtstrom 4530 lm Leuchten-Lichtstrom 3440 lm Leuchten-Lichtausbeute 102,7 lm/W

Amber

Farbtemperatur ähnlich 1800 K Modul-Anschlussleistung 32,1 W Leuchten-Anschlussleistung 36,9 W Bemessungstemperatur  $t_a = 25 \, ^{\circ}C$ t<sub>a max</sub> = 45 °C Umgebungstemperatur Modul-Lichtstrom 4180 lm Leuchten-Lichtstrom 3130 lm Leuchten-Lichtausbeute 84,8 lm/W

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur  $t_a$ = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h

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

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub>= 45 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 190.000h (L80B50)

## Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-20: 0 - 0 - 1CEN Flux Code nach EN 13032-2: 32-69-96-100-100

#### 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.

# Einschaltstrom

Einschaltstrom: 26,4 A / 224  $\mu s$ Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 10 Leuchten B16A: 16 Leuchten C10A: 16 Leuchten C16A: 26 Leuchten

## **BEGA Constant Optics®**

BEGA Constant Optics® bezeichnet ein effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiß unterliegt. Die verwendeten langlebigen Materialien Glas, Reinstaluminium und Silikon unterliegen selbst unter extremen Bedingungen wie hohen Temperaturen und UV-Strahlung keinerlei Alterungserscheinungen.

## Ergänzungsteile

Zylindrisch abgesetzte Maste aus Aluminium ·

lackiert mit Tür und C-Schiene

70 902 Mast mit Fußplatte H 5000 mm 70 904 Mast mit Fußplatte H 6000 mm 70 903 Mast mit Erdstück H 5000 mm 70 905 Mast mit Erdstück H 6000 mm

Konische Maste aus Aluminium,

lackiert mit Tür und C-Schiene

70915 Mast mit Erdstück H 5000 mm 70916 Mast mit Erdstück H 6000 mm 70917 Mast mit Erdstück H 7000 mm 70726 Mast mit Erdstück H 8000 mm

Konische Stahl-Lichtmaste ohne sichtbare Schweißnaht · feuerverzinkt und lackiert mit Tür und C-Schiene

70 886 Mast mit Erdstück H 5000 mm 70834 Mast mit Erdstück H 6000 mm 70835 Mast mit Erdstück H 7000 mm 70836 Mast mit Erdstück H 8000 mm

Konische Holz-Lichtmaste mit Leimholz nach DIN EN 14080 und Aluminium  $\cdot$  mit Tür und

71 194 Mast mit Fußplatte H 5000 mm 71 195 Mast mit Fußplatte H 6000 mm

# BEGA BugSaver®-Steuergerät

71 304 Gerätekasten IP 65

mit BEGA BugSaver®-Steuergerät

71 305 Anschlusskasten IP 54

mit BEGA BugSaver®-Steuergerät

2 Neozed-Sicherungen 6 A

2 Eingänge für Kabel 5 x 16<sup>□</sup>

2 Ausgänge für Leitung 4 x 2,5

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

#### Bestellnummer 85 032

Farbe wahlweise Grafit oder Silber

Grafit - Bestellnummer

Silber - Bestellnummer + A