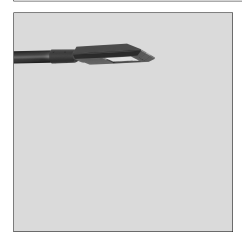
BEGA 99 467

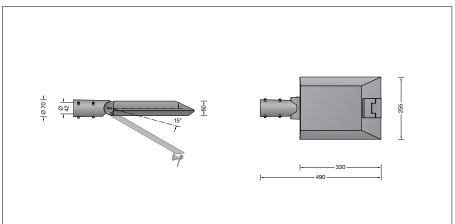
Aufsatzleuchte

□ **₹ 10 €** IP 66

Projekt · Referenznummer







Produktdatenblatt

Anwendung

Ansatzleuchte mit asymmetrischbandförmiger Lichtstärkeverteilung für Auslegermaste. Die asymmetrisch-bandförmige Lichtstärke-verteilung eignet sich besonders für die Beleuchtung von Straßen nach DIN EN 13201.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 11,6 W 13,6 W t_a=25 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur $t_{a max} = 55 \degree C$ Umgebungstemperatur

99 467 K4

Modul-Bezeichnung 2x LED-0410/840 Farbtemperatur 4000 K CRI > 80 Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom 2320 lm Leuchten-Lichtstrom 1855 lm Leuchten-Lichtausbeute 136,4 lm/W

99 467 K3

Modul-Bezeichnung 2x LED-0410/830 3000 K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex CRI > 80 Modul-Lichtstrom 2250 lm Leuchten-Lichtstrom 1799 lm Leuchten-Lichtausbeute 132,3 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 LED-Netzteil: > 50.000 h

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

Umgebungstemperatur max. t_a = 55 °C (100%)

I FD-Netzteil: 50.000h

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

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Silber Sicherheitsglas entspiegelt Silikondichtung Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Werkzeugloser Verschluss Verstellbares Gelenk für Ausstrahlrichtung 0° oder 15° Für Anschlussstutzen ø 42 mm Einstecktiefe 110 mm

Anschlussleitung X05BQ-F 4×1 mm² Leitungslänge 7,5 m BEGA Ultimate Driver®

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

TR 61547-1 LED-Netzteil

DC 176-264 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 II Schutzart IP 66

Staubdicht und Schutz gegen starkes

Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK08 Schutz gegen mechanische Schläge < 5 Joule

10 — Sicherheitszeichen

C E – Konformitätszeichen

Horizontale Windangriffsfläche: 0,03 m²

Gewicht: 4,6 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) B, C

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.

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

B10A: 56 Leuchten B16A: 90 Leuchten C10A: 56 Leuchten C16A: 90 Leuchten

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

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

37-75-97-100-100 **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.

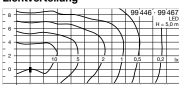
Ergänzungsteile

71 143 Anschlusskasten IP 54 mit Leistungsreduzierung für LED-Leuchten mit DALI-Schnittstelle Betriebsart 1: Leistungsreduzierung durch geschaltete Steuerphase Betriebsart 2: Leistungsreduzierung mithilfe von virtueller Mitternachtsberechnung 2 Neozed-Sicherungen 6 A 2 Eingänge für Kabel 5 x 16

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

2 Ausgänge für Leitung 5 x 2,5⁻¹

Lichtverteilung



Bestellnummer 99 467LED-Farbtemperatur wahlweise 4000 K oder 3000 K
4000 K – Bestellnummer + **K4**3000 K – Bestellnummer + **K3**

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