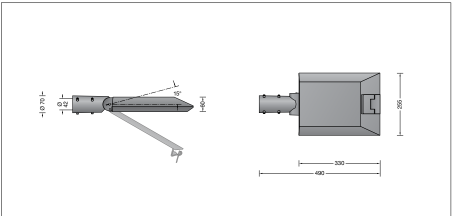
**BEGA** 

Aufsatzleuchte

□ **₹10** ♠ IP 66

Projekt · Referenznummer





Datum

## Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

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

#### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	11,6 W
Leuchten-Anschlussleistung	13,6 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	t <sub>a max</sub> = 55 °C

#### 99 467 K4

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

# 99 467 K3

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

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub>= 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h > 200.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000 h (L90 B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 55 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

> 200.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000 h (L90 B50)

#### 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 mm<sup>2</sup>

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 **€** o Sicherheitszeichen C€ – 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 0 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 1-0-1 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.

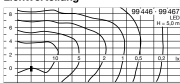
## Ergänzungsteile

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<sup>-1</sup>

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

2 Ausgänge für Leitung 5 x 2,5<sup>-1</sup>

# Lichtverteilung



# Bestellnummer 99 467

LED-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**