**BEGA** 

Aufsatzleuchte

□ **₹10** ♠ IP 66

99 474

Proiekt · Referenznummer

Datum

### Produktdatenblatt

### **Anwendung**

Aufsatzleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung.

Die asymmetrisch-bandförmige Lichtstärkeverteilung eignet sich besonders für die Beleuchtung von Straßen nach DIN EN 13201. Für Lichtpunkthöhen von 5000 - 8000 mm.

#### Produktbeschreibung

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

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Werkzeugloser Verschluss

Verstellbares Gelenk für Ausstrahlrichtung 0° oder 15°

Für Mastzopf ø 76 mm

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

2 x Anschlussleitung X05BQ-F 4×1 mm²

Leitungslänge 8 m BEGA Ultimate Driver®

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

€ - Konformitätszeichen

Horizontale Windangriffsfläche: 0,05 m² Gewicht: 9,0 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) C

# Einschaltstrom

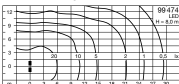
Einschaltstrom: 5 A / 100 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 28 Leuchten B16A: 45 Leuchten C10A: 28 Leuchten C16A: 48 Leuchten

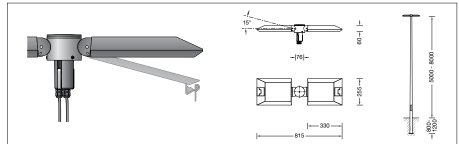
# Lichttechnik

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.

### Lichtverteilung







### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	2x 31 W
Leuchten-Anschlussleistung	69 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	t <sub>a max</sub> =55 °C

### 99 474 K4

Modul-Bezeichnung	4x LED-0847/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	12380 lm
Leuchten-Lichtstrom	9764 lm
Leuchten-Lichtausbeute	141,5 lm/W

### 99 474 K3

00 77 710	
Modul-Bezeichnung	4x LED-0847/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	12040 lm
Leuchten-Lichtstrom	9496 lm
Leuchten-Lichtausbeute	137,6 lm/W

## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

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

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 55 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

97.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L70B50)

# 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.

### 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 70835 Mast mit Erdstück H 6000 mm H 7000 mm 70836 Mast mit Erdstück H 8000 mm

Konische Holz-Lichtmaste mit Leimholz nach DIN EN 14080 und Aluminium · mit Tür und C-Schiene

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

Passende Anschlusskästen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Lichtmaste.

### Bestellnummer 99 474

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