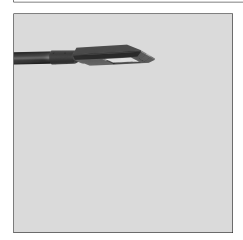
BEGA 99 427

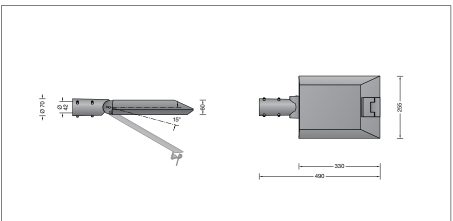
Ansatzleuchte

□ **₹10** ♠ IP 66

Projekt · Referenznummer







## Produktdatenblatt

#### 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 Anschlussstutzen ø 42 mm

Einstecktiefe 110 mm

Anschlussleitung X05BQ-F 4×1 mm²

Leitungslänge 10 m BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

220-240 V ∼ 0/50-60 Hz

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

(E – Konformitätszeichen

Gewicht: 5,0 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) B, C

# Anwendung

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

## 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.

### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	23,2 W
Leuchten-Anschlussleistung	26,1 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 50  ^{\circ}C$

# 99 427 K4

Modul-Bezeichnung	2x LED-0848/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	4640 lm
Leuchten-Lichtstrom	3688 lm
Leuchten-Lichtausbeute	141,3 lm/W

## 99 427 K3

Modul-Bezeichnung	2x LED-0848/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	4510 lm
Leuchten-Lichtstrom	3585 lm
Leuchten-Lichtausbeute	137,4 lm/W

## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

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

100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a$ = 50 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 172.000h (L80 B50)

100.000h (L90B50)

## 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

#### 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  $\mu s$  Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B 10 A: 56 Leuchten B 16 A: 90 Leuchten

C10A: 56 Leuchten C16A: 90 Leuchten

# Ergänzungsteile

**71143** 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> 2 Ausgänge für Leitung 5 x 2,5<sup>-1</sup>

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

# Bestellnummer 99 427

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

# Lichtverteilung

				_					
- 12			$\overline{}$	_	$\vdash$	. 99	499	. 99	427. LED
	$\overline{}$		_	$\overline{}$	$\vdash$		<b>\</b>	H = 6	3,0 m
9				$\overline{}$	$\vdash$		1		
6	+			_/					
				_					
- 3		$\Box$					Щ.		
	12	5	2	1	0,5		0,2		lx
- 0 +		$\sim$	-	$\rightarrow$	ш		+		-
	$\prime$	$\vdash$	$\overline{}$	+	+//		-		$\vdash$
m 0 :	3 6 9	9 12	2 1	5 1	8 2	2	4 2	7 3	0