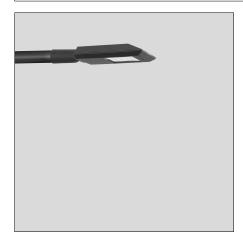
BEGA

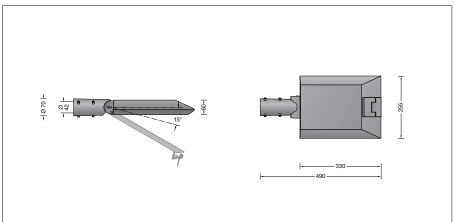
Ansatzleuchte

□ **₹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®

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

≪¹• △ − Sicherheitszeichen

€ ← Konformitätszeichen

Gewicht: 5,0 kg

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

Anwendung

verteilung eignet sich besonders für die Beleuchtung von Straßen nach DIN EN 13201. Leuchtmittel

Ansatzleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger

Lichtstärkeverteilung für Auslegermaste.

Die asymmetrisch-bandförmige Lichtstärke-

Modul-Anschlussleistung	23,2 W
Leuchten-Anschlussleistung	26,1 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t_{amax} = 50 °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_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000h > 200.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

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

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 172.000h (L80B50) 100.000h (L90B50)

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 1 - 0 - 1CEN Flux Code nach EN 13032-2: 37-75-97-100-100

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

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 16⁻¹ 2 Ausgänge für Leitung 5 x 2,5⁻¹

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							99	499	. 99	427
	_	+				\vdash	_	←	· 99 427 LED H = 6,0 m	
· °			$\overline{}$		И			\vdash		
- 6		\rightarrow	<u> </u>	>	\rightarrow	\vdash		+		
3		<u> </u>	\supset					Ţ		
- +		12	5	1	1	0,5		0,2		lx
0		17		\angle	\supset			\vdash		
m 0	3	6	a 1	2 1	5 1	8 2	1 2	4 2	7 3	n