BEGA 99 479

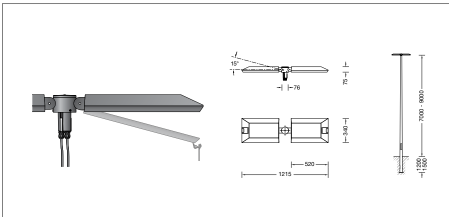
Aufsatzleuchte

□ **₹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

Für Mastzopf ø 76 mm

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

 $2 \times Anschlussleitung X05BQ-F4 \times 1 \text{ mm}^2$

Leitungslänge 10 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

Horizontale Windangriffsfläche: 0,09 m²

Gewicht: 16,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

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 7000 - 9000 mm.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 2x 62 W Leuchten-Anschlussleistung 134 W t_a =25 °C Bemessungstemperatur $t_{a \text{ max}} = \overline{45} \, ^{\circ} C$ Umgebungstemperatur

99 479 K4

Modul-Bezeichnung 8x LED-0847/840 Farbtemperatur 4000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 Modul-Lichtstrom 24760 lm Leuchten-Lichtstrom 19770 lm Leuchten-Lichtausbeute 147,5 lm/W

99 479 K3

Modul-Bezeichnung 8x LED-0847/830 3000 K Farbtemperatur CRI > 80 Farbwiedergabeindex 24080 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 19227 lm 143,5 lm/W Leuchten-Lichtausbeute

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h

> 200.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 45 °C (100 %) 50.000h I FD-Netzteil:

180.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (87 %) LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: >50.000h (L70B50)

BEGA Thermal Control® schützt temperaturempfindliche Leuchtenbauteile, indem es die Nennleistung bei hoher Temperatur vorübergehend reduziert.

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.

Einschaltstrom

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

B10A: 18 Leuchten B16A: 28 Leuchten C10A: 18 Leuchten C16A: 28 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.

Bestellnummer 99 479

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

Ergänzungsteile

Für diese Leuchte empfehlen wir folgende BEGA Lichtmaste:

Konische Maste aus Aluminium, lackiert mit Tür und C-Schiene

H 7000 mm 70917 Mast mit Frdstück 70726 Mast mit Erdstück H 8000 mm

Konische Stahl-Lichtmaste ohne sichtbare Schweißnaht · feuerverzinkt und lackiert mit Tür und C-Schiene

H 7000 mm 70835 Mast mit Erdstück H 8000 mm 70836 Mast mit Erdstück 70837 Mast mit Erdstück H 9000 mm

Passende Anschlusskästen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Lichtmaste.

Lichtverteilung

- 16 -								\setminus		Α		99	479 LED
	\vdash	\vdash	_					\rightarrow	╙	1			LED
- 12 -	_			\setminus			\rightarrow	_	\	\perp	_	H = 1	9,0 m
L	<u> </u>		_			-	,	۱	1	\perp	⊢		
- 8 -		Γ_		\triangleright	_	_		1	11		⊢		Ц.
	L_		_	`	—	₩.		ш	ш.		┺		lx
- 4 -	=	_				1		<u> </u>	ш	_	L		_
L -			25	1	0	5		2	1	C	,5		
- 0 -			-		1	\rightarrow		н_	₩	+	╀		
			_		_	\vdash		₩_	₩	+	+	_	_
_	_				<u>(</u>	ĻĹ,	Щ.	И	IJ.		I,	Ļ.,	
m		9 4	1	1	2 1	6 2	0 2	4 2	8	32	3	6 4	0