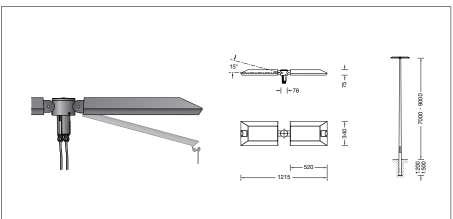
BEGA 99 533

Aufsatzleuchte

□ **€**10 **€** IP 66

Projekt · Referenznummer





Datum

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 9 m

BEGA Ultimate Driver®

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

₹10 ♠ – Sicherheitszeichen

C € – Konformitätszeichen

Horizontale Windangriffsfläche: 0,09 m²

Gewicht: 18,9 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

Lichtverteilung

					_	•											
- 12 -		$\overline{}$	$\mathbf{V}_{\mathbf{Z}}$	1								,	/		90	9.5	33 LED
L 12	\sim	\sim	V.	\pm	\pm		\sim	L	\perp		٧.		$^{\prime}$	╝		ī	LED
- 8 -	$\overline{}$	\sim	LZ	ᅪ	\pm	_	_	_	$^{\perp}$		\Box		_\	Ш	H =	9,	0 m
- ° -			V/		Т				N		\Box	١		П		Λ	
- 4 -			W,	Ŧ	7			Ν	- 1					П		П	
- 4 -			17	Т	1 2	25		10		5	П	2		1		0,	5 lx
F 0 -		<u> </u>		Т	Т	Т		П	Т	Г	Г	П		П		Т	Г
			7	Т	\neg	T		П	Т	П	П	П		П		Т	П
		\Box				/		1			П	П		П		П	
- 4 -	$\overline{}$	$\overline{}$	个	$ \leftarrow$	7			7	7			П		Ħ	_	1/	
_		17.		\top			$\overline{}$	Т	7					П		7	
m	- 4	4	Ō	4	8	- 1	2 1	6	20	2	4	2	8	3	2 :	36	

Anwendung

Aufsatzleuchte mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung für die räumlich tiefe Ausleuchtung von Flächen und Plätzen. Für Lichtpunkthöhen von 7000 - 9000 mm.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	2x 62 W
Leuchten-Anschlussleistung	134 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{2 may} = 45 °C

99 533 K4

Modul-Bezeichnung	8x LED-0561/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	24760 lm
Leuchten-Lichtstrom	19831 lm
Leuchten-Lichtausbeu	te 148 lm/W

99 533 K3

Modul-Bezeichnung	8x LED-0561/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	24080 lm
Leuchten-Lichtstrom	19608 lm
Leuchten-Lichtausbeute	146,3 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C

LED-Netzteil: > 50.000 h

 $\label{eq:lemma:$

100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a= 45 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 138.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (93 %) LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Netzteii: 50.00011 LED-Modul: >50.000h (L70B50)

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

Einschaltstrom

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

B 10 A: 18 Leuchten B 16 A: 28 Leuchten C 10 A: 18 Leuchten C 16 A: 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.

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

Für diese Leuchte empfehlen wir folgende BEGA Lichtmaste:

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

70 917 Mast mit Erdstück H 7000 mm **70 726** Mast mit Erdstück H 8000 mm

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

 70 835
 Mast mit Erdstück
 H 7000 mm

 70 836
 Mast mit Erdstück
 H 8000 mm

 70 837
 Mast mit Erdstück
 H 9000 mm

Passende Anschlusskästen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Lichtmaste.

Bestellnummer 99 533

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