BEGA 99 532

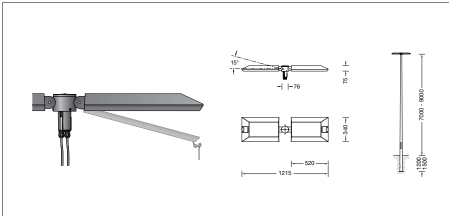
Aufsatzleuchte

□ **₹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

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 10 m

BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

220-240 V \sim 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

¶
10 ♠ – Sicherheitszeichen

€ - Konformitätszeichen

Horizontale Windangriffsfläche: 0,09 m²

Gewicht: 18,8 kg

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

Lichtverteilung

12		7	_		99	532
12					1	532 LED
		$\overline{}$	\neg	\		9,0 m
			λ			
	/	$ \mathcal{A} \mathcal{A} $	- 1	1		
	20	10 5	2	1	0,5	lx
0	$\perp \prime \mid \mid \mid \setminus \mid \mid$					
L°LL	$\pi \sqcup \iota$					
			- 1	П	П	
		Y 77		1		
m 4	0 4 8 1	12 16 2	24 2	8 3	2 3	6

Anwendung

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

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	2x 46,4 W
Leuchten-Anschlussleistung	106 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =45 °C

99 532 K4

Modul-Bezeichnung	8x LED-0560/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	18560 lm
Leuchten-Lichtstrom	14534 lm
Leuchten-Lichtausbeute	137,1 lm/W

99 532 K3

Modul-Bezeichnung	8x LED-0560/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	18040 lm
Leuchten-Lichtstrom	14128 lm
Leuchten-Lichtausbeute	133,3 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C

LED-Netzteil: > 50.000 h LED-Modul: > 200.000 h

ED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000 h (L90 B 50)

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

LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 181.000 h (L80 B50)

100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (95 %)

LED-Netzteil: 50.000 h

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 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.

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.

Bestellnummer 99 532

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

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.