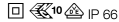
BEGA

Aufsatzleuchte



99 528

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Aufsatzleuchte mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung für die räumlich tiefe Ausleuchtung von Flächen und Plätzen. Für Lichtpunkthöhen von 4000 - 6000 mm.

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 90 mm

2 x Anschlussleitung X05BQ-F 4×1 mm²

Leitungslänge 6 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

10 - Sicherheitszeichen

1 - Konformitätszeichen

Horizontale Windangriffsfläche: 0,05 m²

Gewicht: 9,0 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) C

Einschaltstrom

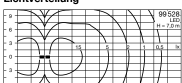
Einschaltstrom: 5 A / 100 µs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 56 Leuchten B16A: 90 Leuchten C10A: 56 Leuchten C16A: 90 Leuchten

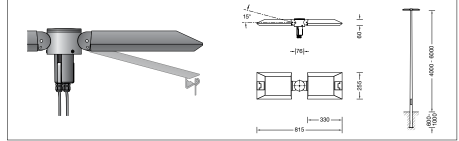
Dark Sky

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.

Lichtverteilung







Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	2x 23,3 W
Leuchten-Anschlussleistung	52 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =50 °C

99 528 K4

Modul-Bezeichnung	2x LED-0558/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	9280 lm
Leuchten-Lichtstrom	7380 lm
Leuchten-Lichtausbeute	141,9 lm/W

99 528 K3

Modul-Bezeichnung	2x LED-0558/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	9020 lm
Leuchten-Lichtstrom	7174 lm
Leuchten-Lichtausbeute	138 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

> 200.000 h (L80 B 50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h 150.000h (L80B50) LED-Modul:

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.

ErgänzungsteileFür diese Leuchte empfehlen wir folgende BEGA Lichtmaste:

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

Idolation	THE TOTAL OF CONTIONS	
70914	Mast mit Erdstück	H 4000 mm
70 725	Mast mit Erdstück	H 4500 mm
70915	Mast mit Erdstück	H 5000 mm
70916	Mast mit Erdstück	H 6000 mm
70 791	Mast mit Fußplatte	H 4000 mm
70792	Mast mit Fußplatte	H 4500 mm
70794	Mast mit Fußplatte	H 5000 mm

Zylindrisch abgesetzte Maste aus Aluminium lackiert \cdot mit Tür und C-Schiene

70 901	Mast mit Erdstück	H 4000 mm
70903	Mast mit Erdstück	H 5000 mm
70 905	Mast mit Erdstück	H 6000 mm
70 900	Mast mit Fußplatte	H 4000 mm
70902	Mast mit Fußplatte	H 5000 mm
70904	Mast mit Fußplatte	H 6000 mm

Konische Holz-Lichtmaste mit Leimholz nach DIN EN 14080 und Aluminium \cdot mit Tür und C-Schiene

71 193	Mast mit Fußplatte	H 4000 mm
71 194	Mast mit Fußplatte	H 5000 mm
71 195	Mast mit Fußplatte	H 6000 mm

Passende Anschlusskästen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Lichtmaste.

Bestellnummer 99 528

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**