BEGA

Aufsatzleuchte

□ **₹10** ♠ IP 66

Proiekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Aufsatzleuchte mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung für die räumlich tiefe Ausleuchtung von Flächen und Plätzen. Für Lichtpunkthöhen von 3500 - 6000 mm.

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.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Silber 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

Anschlussleitung X05BQ-F 4×1 mm² Leitungslänge 6 m

Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1

LED-Netzteil

220-240 V \sim 0/50-60 Hz

DC 176-275 V

DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 1 je Leuchtenkopf 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

€ - Konformitätszeichen

Horizontale Windangriffsfläche: 0,03 m²

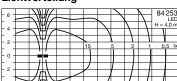
Gewicht: 9,3 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

Einschaltstrom

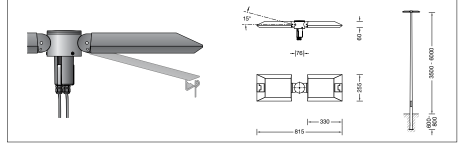
Einschaltstrom: 5 A / 50 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter: B10A: 31 Leuchten

B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten 80 Leuchten C16A:

Lichtverteilung







Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	2x 12,6 W
Leuchten-Anschlussleistung	29,2 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 55 ^{\circ}C$

84 253 K4

Modul-Bezeichnung	2x LED-0970/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	5020 lm
Leuchten-Lichtstrom	4126 lm
Leuchten-Lichtausbeute	141,3 lm/W

84 253 K3

2x LED-0970/830
3000 K
CRI > 80
4890 lm
4019 lm
137,6 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 = 55 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50)

100.000h (L90B50)

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 84 253

LED-Farbtemperatur wahlweise 4000 K oder 3000 K

4000 K - Bestellnummer + K4

3000 K - Bestellnummer + K3 Farbe wahlweise Grafit oder Silber

Grafit - Bestellnummer

ErgänzungsteileFür diese Leuchte empfehlen wir folgende
BEGA Lichtmaste:

Konische Maste aus Aluminium

1 (01 11001 1	o ivia	oto aut	<i>3 /</i> ((a)	IIGITT
lackiert ·	mit 7	Für und	d C-Sch	iene

70913	Mast mit Erdstück	H 3500 mm
70914	Mast mit Erdstück	H 4000 mm
70725	Mast mit Erdstück	H 4500 mm
70 915	Mast mit Erdstück	H 5000 mm
70916	Mast mit Erdstück	H 6000 mm
70 789	Mast mit Fußplatte	H 3500 mm
70 791	Mast mit Fußplatte	H 4000 mm
70 792	Mast mit Fußplatte	H 4500 mm
70 794	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
70 904	Mast mit Fußplatte	H 6000 mm

Konische Holz-Lichtmaste mit Leimholz nach DIN EN 14080 und Aluminium · mit Tür und C-Schiene 71193 Mast mit Fußplatte H 4000 mm 71194 Mast mit Fußplatte H 5000 mm 71195 Mast mit Fußplatte H 6000 mm

Passende Anschlusskästen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Lichtmaste.