BEGA 77 859

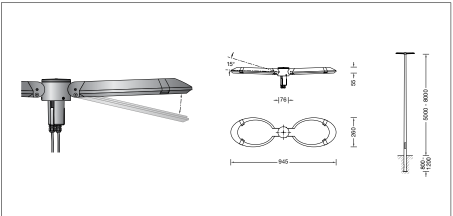
Aufsatzleuchte

□ **₹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

 $2 \times Anschlussleitung X05BQ-F4 \times 1 \text{ mm}^2$ Leitungslänge 8 m

BEGA Ultimate Driver®

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 176-264 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 **₹10** ♠ – Sicherheitszeichen

(E – Konformitätszeichen

Horizontale Windangriffsfläche: 0,05 m²

Gewicht: 9,8 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

Lichtverteilung

					_												
- 16 -					\perp	\dashv	_				П	$\overline{}$	J		7	7	859
- 16 -	I		1					_	7		Т		T		١.	•	859 LED
- 40	$\overline{}$	\vdash		$\overline{}$	Т	\neg	$\overline{}$			$\overline{}$	╮		T	$\neg \overline{}$			3,0 m
- 12 -	$\overline{}$		$\overline{}$		$\overline{}$	J		$\overline{}$	$\overline{}$		7		T		$\overline{}$	П	
- 8 -	$\overline{}$			K		1	$\overline{}$		7	_	T	$^{\prime}$	T		1	П	
- 8 -	$\overline{}$	$\overline{}$			$^{\sim}$	\neg		$\overline{}$	\neg	$^{\prime}$	╛	_	T		٦	П	
	r –				Т`	$\overline{}$		٦	\neg	7	╛	\neg	T			П	
- 4 -				12	Т	5		- 2	2	1	П	0,	5		0	2	lx
- 0 -	_			П	Т	Т		П	П		П		П			П	
- 0 -	_			\Box	Т			П	П		П		П			П	
_				π	\top	1			П		П		П			П	
m		,	4 1	3	12	16	2	0	2	4	28	3	32	2 3	6	4)

Anwendung

Aufsatzleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung.

Für Lichtpunkthöhen von 5000 - 8000 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.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	2x 31 W
Leuchten-Anschlussleistung	68 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =55 °C

77 859 K4

Modul-Bezeichnung	2x LED-0411/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	12380 lm
Leuchten-Lichtstrom	9568 lm
Leuchten-Lichtausbeute	140.7 lm/W

77 859 K3

Modul-Bezeichnung	2x LED-0411/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	12020 lm
Leuchten-Lichtstrom	9289 lm
Leuchten-Lichtausbeute	136.6 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

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

Umgebungstemperatur max. t_a = 55 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 703.000h (L80B50)

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.

Einschaltstrom

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

je Leitungsschutzschalter: B10A: 28 Leuchten B16A: 45 Leuchten C10A: 28 Leuchten

Ergänzungsteile

C16A:

Für diese Leuchte empfehlen wir folgende BEGA Lichtmaste:

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

48 Leuchten

70886 Mast mit Erdstück H 5000 mm 70834 Mast mit Erdstück H 6000 mm 70835 Mast mit Erdstück H 7000 mm 70836 Mast mit Erdstück H 8000 mm

Konische Stahl-Lichtmaste längsnahtgeschweißt · feuerverzinkt und lackiert mit Tür und C-Schiene

71 002 Mast mit Erdstück H 6000 mm 71 004 Mast mit Erdstück H 7000 mm 71 006 Mast mit Erdstück H 8000 mm

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

70 903 Mast mit Erdstück H 5000 mm 70 905 Mast mit Erdstück H 6000 mm

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

70 902 Mast mit Fußplatte H 5000 mm 70 904 Mast mit Fußplatte H 6000 mm

Passende Anschlusskästen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Lichtmaste.

Bestellnummer 77 859

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