BEGA 77 530

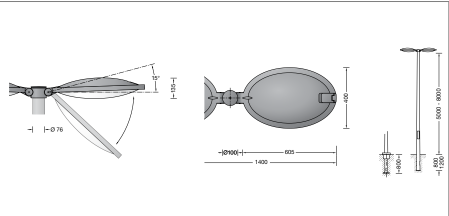
Aufsatzleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl

Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Kunststoffabdeckung mit optischer Struktur 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 5 G 1 mm² Leitungslänge 8 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 I

Schutzart IP 66

Staubdicht und Schutz gegen starkes

Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK10

Schutz gegen mechanische

Schläge < 20 Joule

Horizontale Windangriffsfläche: 0,14 m²

Gewicht: 19,5 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) C

Lichtverteilung

					.9										
- 12 -			Ţ	/			1	/			_	$\overline{}$	77	753	30. ED
L 12	$\overline{}$				\sim	⅓			_	<u> </u>		_}		2 L	ED
- 9 -					\perp	\perp	\rightarrow	$\overline{}$		\triangle		_	H=	6,0) m
L°.			/	_	╲				<u> </u>	\			_\		
- 6 -			/			\geq			Λ		1				
L°.					\nearrow		\setminus		_ \		1				
- 3 -			/			V	١								
[]				25		10	5		2		1		0	,5	lx
- 0 -				Ш							Ш			Ш	
["]											Ш				
						1									
m) ;	3 6	-	9	12	15	_1	8 2	1 :	24	2	7	30	

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 56,2 W
Leuchten-Anschlussleistung	121 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{2 may} = 45 °C

77 530 K4

4x LED-0622/840
4000 K
CRI > 80
19840 lm
15756 lm
130,2 lm/W

77 530 K3

Modul-Bezeichnung	4x LED-0622/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	19580 lm
Leuchten-Lichtstrom	15550 lm
Leuchten-Lichtausbeute	128,5 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

 $\begin{array}{lll} \mbox{Bemessungstemperatur } t_a = 25 \ ^{\circ}\mbox{C} \\ \mbox{LED-Netzteil:} &> 50.000 \, h \\ \mbox{LED-Modul:} & 168.000 \, h \, (L80 \, B \, 50) \end{array}$

Umgebungstemperatur max. t_a = 45 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h LED-Modul: 51.000 h (L80 B 50)

77.000h (L70B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (90 %) LED-Netzteil: 50.000 h LED-Modul: >50.000 h (L70 B50)

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

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:

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

Ergänzungsteile

Für diese Leuchte empfehlen wir folgende BEGA Lichtmaste:

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

70 915 Mast mit Erdstück H 5000 mm 70 916 Mast mit Erdstück H 6000 mm 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

 70 886
 Mast mit Erdstück
 H 5000 mm

 70 834
 Mast mit Erdstück
 H 6000 mm

 70 835
 Mast mit Erdstück
 H 7000 mm

 70 836
 Mast mit Erdstück
 H 8000 mm

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

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 77 530

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