BEGA 77 928

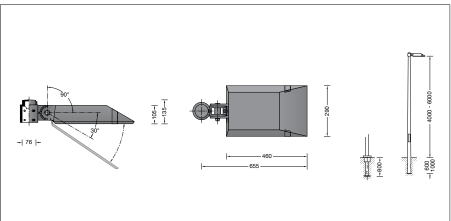
Aufsatzleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl

Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas mit optischer Struktur Silikondichtung

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Werkzeugloser Verschluss

Anstellwinkel einstellbar bis

+ 90° in 10° Stufen

Für Mastzopf ø 76 mm

Einstecktiefe 90 mm

Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm²

Leitungslänge 6 m

BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

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

DC 176-276 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 IK09

Schutz gegen mechanische

Schläge < 10 Joule

₹10 ♠ – Sicherheitszeichen

C € – Konformitätszeichen

Horizontale Windangriffsfläche: 0,06 m²

Gewicht: 8,4 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

Lichtverteilung

					-3										
- 8 -	/	1			L	1	\forall				J		7	7	928
L°.								1	\		V				LED
- 6 -	1					\neg	$\overline{}$		_		_		H	= 5	,0 m
L 0 -				П		\neg	\top	$\overline{}$		\mathbf{r}	Т	$^{-}$	П	7	
Γ.						\vdash	Т		\	\square	П	T			
- 4 -									1	П	\neg	Т	Т	╗	
2						\neg	$^{\perp}$		Т	\top	T	Т	Т	T	
F 2 -		$\overline{}$		1			11		Т	\top		T		T	
[]				10			5		2	1		0,5		0,	2 lx
- 0 -				7		Τ,	7		Τ	17	T	Ĺ	Т	7	
Γ.				1		\mathbf{z}			_	7	7	-		7	
m	() :	2	4	6	8	10	1	2	14	16		18	20)

Anwendung

Aufsatzleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung.

Die asymmetrisch-bandförmige Lichtstärkeverteilung eignet sich besonders für die Beleuchtung von Straßen nach DIN EN 13201. Für Lichtpunkthöhen von 4000 - 6000 mm.

Dark Sky

Das Licht dieser Leuchte wird gleichmäßig und hocheffizient auf die zu beleuchtende Fläche gerichtet. Es wird kein Licht in den oberen Halbraum der Leuchte emittiert.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	15,6 W
Leuchten-Anschlussleistung	18,5 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25 ^{\circ}C$
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 45 ^{\circ}C$

Auf Wunsch bieten wir Ihnen gerne Modifikationen für höhere Umgebungstemperaturen an.

77 928 K4

Modul-Bezeichnung	2x LED-0316/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3090 lm
Leuchten-Lichtstrom	2367 lm
Leuchten-Lichtausbeute	127,9 lm/W

77 928 K3

Modul-Bezeichnung	2x LED-0316/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3000 lm
Leuchten-Lichtstrom	2297 lm
Leuchten-Lichtausbeute	124,2 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C

> 50.000h LED-Netzteil:

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

Umgebungstemperatur max. t_a = 45 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

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

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 1,2 A / 46 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 50 Leuchten

B16A: 80 Leuchten C10A: 50 Leuchten C16A: 80 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.

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 1-0-1

CEN Flux Code nach EN 13032-2:

28-67-96-100-100

Bestellnummer 77 928

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

70914 Mast mit Frdstück 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 70791 Mast mit Fußplatte H 4000 mm 70792 Mast mit Fußplatte H 4500 mm 70794 Mast mit Fußplatte H 5000 mm

Passende Anschlusskästen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Lichtmaste.