BEGA 84 124

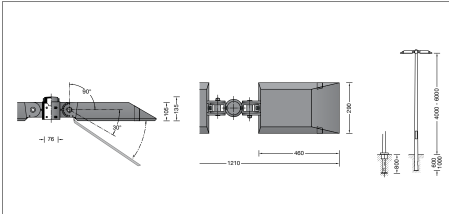
Aufsatzleuchte



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®

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 I

Schutzart IP 66

Staubdicht und Schutz gegen starkes

Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK09

Schutz gegen mechanische

Schläge < 10 Joule

C € – Konformitätszeichen

Horizontale Windangriffsfläche: 0,12 m²

Gewicht: 15,8 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) B, C

Lichtverteilung

_iontroi toliang												
- 12 -	/			/		\setminus					84	124 LED
[12]					/	1] -	LED
- 9 -				/	/			/			H = 1	6,0 m
9 -	_	_				\setminus						
- 6 -	_				$\overline{}$,				
["]						\	\setminus	\	Λ			
3 -		$\overline{}$						\ _				
[3 -												
0 -					15	5	2	1	0,5	0	,2	lx
- 0 -					/	П	П	\neg	П			
								T				
m	-	;	3 6	3 !	9 1	2 1	5 1	8 2	1 2	4 2	7 3	0

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. Weniger als 1 % des Leuchtenlichtstroms wird in den oberen Halbraum der Leuchte emittiert.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	2x 23,2 W
Leuchten-Anschlussleistung	52 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =65 °C

84124K4

Modul-Bezeichnung	4x LED-0403/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	9280 lm
Leuchten-Lichtstrom	7067 lm
Leuchten-Lichtausbeute	135,9 lm/W

84124K3

Modul-Bezeichnung	4x LED-0403/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	9020 lm
Leuchten-Lichtstrom	6868 lm
Leuchten-Lichtausbeute	132.1 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 = 65 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h LED-Modul: 56.000h (L80B50) 84.000h (L70B50)

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 100 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 28 Leuchten

B16A: 45 Leuchten C10A: 28 Leuchten C16A: 48 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.

Bestellnummer 84 124

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

70794 Mast mit Fußplatte

Ergänzungsteile

Für diese Leuchte empfehlen wir folgende BEGA Lichtmaste:

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

H 4000 mm 70914 Mast mit Erdstück H 4500 mm 70725 Mast mit Erdstück 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

Passende Anschlusskästen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Lichtmaste.

H 5000 mm