BEGA

84 058



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Aufsatzleuchte

Anwendung

Aufsatzleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung. Für Lichtpunkthöhen von 3500 - 5000 mm.

Produktbeschreibung Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Kunststoffabdeckung klar mit optischer Struktur Silikondichtung

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Für Mastzopf ø 76 mm Einstecktiefe 60 mm

Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm²

Leitungslänge 5 m BEGA Ultimate Driver®

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 Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Common Strahlwasser

**Co

Horizontale Windangriffsfläche: 0,06 m²

Gewicht: 4,7 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

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

je Leitungsschutzschalter: B10A: 28 Leuchten B16A: 45 Leuchten C10A: C16A: 28 Leuchten 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.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	35,3 W
Leuchten-Anschlussleistung	38,5 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 40 ^{\circ}C$

0105012

04 000 No	
Modul-Bezeichnung	LED-0842/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	6675 lm
Leuchten-Lichtstrom	4470 lm
Leuchten-Lichtausbeute	116,1 lm/W

 $\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebungstemperatur}$ Bemessungstemperatur $t_a = 25$ > 50.000h LED-Netzteil: > 200.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 40 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h 100.000h (L80B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (82 %) LED-Netzteil: 50.000h >50.000h (L70B50) LED-Modul:

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

– Ø 330 –

Ergänzungsteile Für diese Leuchte empfehlen wir folgende **BEGA Lichtmaste:**

3500

900

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

iachieit		
70913	Mast mit Erdstück	H 3500 mm
70914	Mast mit Erdstück	H 4000 mm
70725	Mast mit Erdstück	H 4500 mm
70915	Mast mit Erdstück	H 5000 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

iackiert	· mit Tur und C-Schiene	
70 901	Mast mit Erdstück	H 4000 mm
70 903	Mast mit Erdstück	H 5000 mm
70 900	Mast mit Fußplatte	H 4000 mm
70 902	Mast mit Fußplatte	H 5000 mm

Passende Anschlusskästen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Lichtmaste.



Lichtverteilung

