BEGA 84 148

Aufsatzleuchte

□ **₹10** ♠ IP 65

Projekt · Referenznummer







Produktdatenblatt

Anwendung

Aufsatzleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung. Für Lichtpunkthöhen von 5000 - 9000 mm.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Kunststoffabdeckung mit optischer Struktur Silikondichtung Reflektoroberfläche Reinstaluminium Für Mastzopf ø 76 mm

Für Mastzopf ø 76 mm Einstecktiefe 137 mm

Anschlussleitung X05BQ-F 4×1 mm² Leitungslänge 10 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

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 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK03

Schutz gegen mechanische

Schläge < 0,35 Joule

Sicherheitszeichen
 Sicherheitsze

C € – Konformitätszeichen

Horizontale Windangriffsfläche: 0,15 m²

Gewicht: 27,5 kg

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

Lichtverteilung

					9												
-12				\setminus		Λ			$\overline{}$			7			8	4	148 LED
L'2.				`	\sim	Ľ	_		_		\perp	\	L				LED
- 9			$\overline{}$				_\			\			1		Н:	= 8	,0 m
9				\setminus		V		Ν			П		Λ			П	
- 6						Λ		Ν			П		Π				
- 6 -			$\overline{}$			П		П			П		П			П	
3						\Box	_	П			П		Г	Г	Г	П	
L 3.			11		5,0	2	,0	1,	Ö	0),5		(),2		П	lx
- 0	Ι.		1		1	Г	Γ	Г	Г		T		Г	Т		T	
Γ .						Т	Г	Г	П		V		Т	T		╗	
Γ.			$\overline{}$		7	Т	1	П	Τ		1		Г	Т		T	
m	-	;	3	6 !	9 -	12	1	5	1	8	21	2	4	2	7	30)

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	46.4 W
Leuchten-Anschlussleistung	51.6 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =50 °C

84 148 K4

iviodui-Bezeichnung	
LED-0879/840 + LED-0880/840	
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	9280 lm
Leuchten-Lichtstrom	4933 lm
Leuchten-Lichtausbeute	95,6 lm/W

84 148 K3

iviodui-Bezeichnung	
LED-0879/830 + LED-0880/830	
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	9020 lm
Leuchten-Lichtstrom	4795 lm
Leuchten-Lichtausbeute	92,9 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Netzteii. > 30.00011 LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000 h (L90 B 50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 51.000 h (L80 B50) 77.000 h (L70 B50)

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: 18 Leuchten B16A: 28 Leuchten C10A: 18 Leuchten

Lichtstromanteile

C16A:

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0,4 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 99,6 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 2-1-1

28 Leuchten

CEN Flux Code nach EN 13032-2:

40-75-95-100-100

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

 70 794
 Mast mit Fußplatte
 H 5000 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
70 837 Mast mit Erdstück H 9000 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 84 148

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