BEGA 85 013

□ IP 65 Aufsatzleuchte

Proiekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Aufsatzleuchte mit symmetrischer Lichtstärkeverteilung. Mit einer Schnittstelle für die Aufnahme von Lichtmanagement-Komponenten nach Zhaga Book 18 (Ed. 2.0). Für Lichtpunkthöhen von 4000 - 6000 mm.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Silber Kunststoffabdeckung mit optischer Struktur Reflektoroberfläche Reinstaluminium Für Mastzopf ø 76 mm Einstecktiefe 65 mm

1 eingebaute Schnittstelle nach Zhaga Book 18 (Ed. 2.0) mit Verschlusskappe im Leuchtenkopf Anschlussleitung H05RN-F 2×1^c

Leitungslänge 6 m

Im Gleichspannungsbetrieb wird die LED-Leistung auf 15 % begrenzt BEGA Thermal Control®

Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperatur-

empfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten

Schutzklasse II Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK09 Schutz gegen mechanische Schläge < 10 Joule

C € – Konformitätszeichen Horizontale Windangriffsfläche: 0,05 m²

Gewicht: 8,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 24 W Leuchten-Anschlussleistung 28 W Bemessungstemperatur $t_a=25$ °C $t_{a max} = 65 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

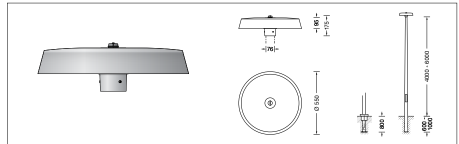
85 013 K3

Modul-Bezeichnung LED-1281/830 Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 3970 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 3269 lm Leuchten-Lichtausbeute 116,8 lm/W

85 013 K4

Modul-Bezeichnung LED-1281/840 Farbtemperatur 4000 K CRI > 80 Farbwiedergabeindex 4170 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 3433 lm Leuchten-Lichtausbeute 122,6 lm/W





$\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebung stemper atur}$

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h 175.000h (L80B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t_a = 65 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h 105.000h (L80B50) LED-Modul:

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.

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.

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 24,9 A / 236 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 12 Leuchten B16A: 20 Leuchten C10A: 20 Leuchten C16A: 33 Leuchten

Lichtstromanteile

n % Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 2-0-1 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 31-66-94-100-100

Lichtverteilung



ErgänzungsteileFür diese Leuchte empfehlen wir folgende
BEGA Lichtmaste:

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

lackiert mit für und O-Schlene			
70914	Mast mit Erdstück	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	
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 lackiert \cdot mit Tür und C-Schiene

70 901	Mast mit Erdstück	H 4000 mm
70 903	Mast mit Erdstück	H 5000 mm
70 905	Mast mit Erdstück	H 6000 mm
70 900	Mast mit Fußplatte	H 4000 mm
70902	Mast mit Fußplatte	H 5000 mm
	Mast mit Fußplatte	H 6000 mm

Passende Anschlusskästen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Lichtmaste.

Bestellnummer 85 013 LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K 3000 K – Bestellnummer + **K3** 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Farbe wahlweise Grafit oder Silber Grafit – Bestellnummer Silber – Bestellnummer + **A**