BEGA 84 483

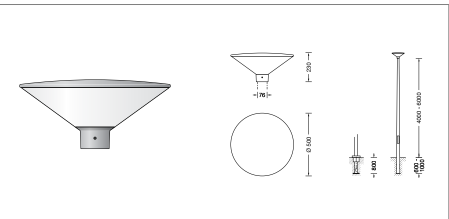
Aufsatzleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Anwendung

Aufsatzleuchte mit symmetrischer Lichtstärkeverteilung. Für Lichtpunkthöhen von 4000 - 6000 mm.

Produktbeschreibung Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Kunststoffabdeckung weiß Für Mastzopf ø 76 mm Einstecktiefe 60 mm Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm² Leitungslänge 6 m BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil DC 176-276 V

DALI-steuerbar

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 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK09

Schutz gegen mechanische Schläge < 10 Joule **劉¹⁰企** – Sicherheitszeichen

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 6,2 kg

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

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	24 W
Leuchten-Anschlussleistung	27 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =50 °C

84 483 K3

Modul-Bezeichnung	LED-1072/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3970 lm
Leuchten-Lichtstrom	2827 lm
Leuchten-Lichtausbeute	104,7 lm/W

84 483 K4

Modul-Bezeichnung	LED-1072/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	4170 lm
Leuchten-Lichtstrom	2969 lm
Leuchten-Lichtausbeute	110 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: 185.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 140.000h (L80B50)

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 8,5 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 91,5 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 1-3-2 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 38-67-87-92-100-0-1-24-8

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 1,2 A / 46 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 50 Leuchten B16A: 80 Leuchten 50 Leuchten C10A: 80 Leuchten C16A:

Bestellnummer 84 483

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

Ergänzungsteile

Für diese Leuchte empfehlen wir folgende BEGA Lichtmaste:

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

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

Zylindrisch abgesetzte Maste aus Aluminium lackiert · 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 70 902 Mast mit Fußplatte H 5000 mm 70 904 Mast mit Fußplatte H 6000 mm

Passende Anschlusskästen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Lichtmaste.

Lichtverteilung

