BEGA 84 485

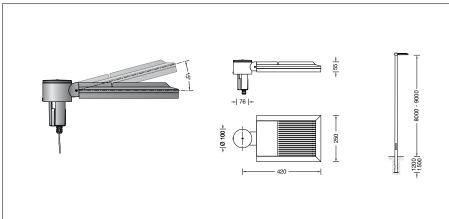
Aufsatzleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Anwendung

Aufsatzleuchte mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung für die räumlich tiefe Ausleuchtung von Flächen und Plätzen. Für Lichtpunkthöhen von 8000 - 9000 mm.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Opalglas mit Gewinde Silikondichtung Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Anstellwinkel einstellbar 0° oder 15° Für Mastzopf ø 76 mm Mastinnendurchmesser min. 62 / max. 70 mm Einstecktiefe 100mm Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm² Leitungslänge 10 m BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil

220-240 V $\overline{\sim}$ 0/50-60 Hz DC 176-264 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 66

Staubdicht und Schutz gegen starkes

Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK08

Schutz gegen mechanische Schläge < 5 Joule \$\mathbb{X}\$ o Sicherheitszeichen

€ - Konformitätszeichen

Horizontale Windangriffsfläche: 0,026 m² Gewicht: 6,5 kg

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

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 95,6 W Leuchten-Anschlussleistung 105 W Bemessungstemperatur t_a=25 °C t_{a max}=35 °C Umgebungstemperatur

84 485 K3

Modul-Bezeichnung	4 x LED-1071/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	16360 lm
Leuchten-Lichtstrom	10587 lm
Leuchten-Lichtausbeute	100,8 lm/W

84 485 K4

Modul-Bezeichnung	4 x LED-1071/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	17280 lm
Leuchten-Lichtstrom	11182 lm
Leuchten-Lichtausbeute	106,5 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

195.000h (L80B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t_a = 35 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

190.000h (L80B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (80 %) LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: >50.000h (L70B50)

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

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 100 µs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 11 Leuchten B16A: 17 Leuchten C10A: 11 Leuchten 17 Leuchten C16A:

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 0 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 1-0-2

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 42-79-97-100-100

Bestellnummer 84 485

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

70726 Mast mit Erdstück H 8000 mm

Konische Stahl-Lichtmaste ohne sichtbare Schweißnaht · feuerverzinkt und lackiert mit Tür und C-Schiene

70836 Mast mit Erdstück H 8000 mm 70837 Mast mit Erdstück H 9000 mm

Passende Anschlusskästen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Lichtmaste.

Lichtverteilung

