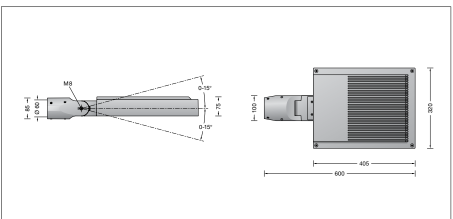
BEGA 84 643

Ansatzleuchte

□ **₹ 10 €** IP 66

Projekt · Referenznummer





Datum

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas entspiegelt Silikondichtung

Reflektoroberfläche Reinstaluminium Verstellbereich Leuchtengehäuse:

± 15° stufenlos einstellbar Für Anschlussstutzen ø 60 mm Einstecktiefe 100 mm

Anschlussleitung X05BQ-F 4×1 mm² Leitungslänge 9 m

BEGA Ultimate Driver®

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 II Schutzart IP 66

Staubdicht und Schutz gegen starkes

Strahlwasser Schlagfestigkeit IK08

Schutz gegen mechanische Schläge < 5 Joule

Horizontale Windangriffsfläche: 0,035 m²

Gewicht: 9,0 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

Anwendung

Ansatzleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung für Auslegermaste. Der einstellbare Anstellwinkel ermöglicht eine präzise Ausrichtung der Lichtstärkeverteilung auf die zu beleuchtende Fläche. Die asymmetrisch-bandförmige

Lichtstärkeverteilung eignet sich besonders für die Beleuchtung von Straßen nach DIN EN 13201.

Für Lichtpunkthöhen von 7000 - 9000 mm.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 62 W 67 W t_a=25 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur $t_{a max} = 45 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

84 643 K3

Modul-Bezeichnung 2x LED-1088/830 Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 Modul-Lichtstrom 12040 lm Leuchten-Lichtstrom* 9336 lm Leuchten-Lichtausbeute* 139,3 lm/W

84 643 K4

Modul-Bezeichnung 2x LED-1088/840 4000 K Farbtemperatur CRI > 80 12380 lm Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom 9600 lm Leuchten-Lichtstrom³ Leuchten-Lichtausbeute* 143,3 lm/W

* vorläufige Daten

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 C16A: 28 Leuchten

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 45 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 125.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (88 %) LED-Netzteil: 50.000h LED-Modul: >50.000h (L70B50)

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

Lichtstromanteile

0 % Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 2-0-2 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 33-67-95-100-100

Bestellnummer 84 643

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K – Bestellnummer + **K3** 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Lichtverteilung

