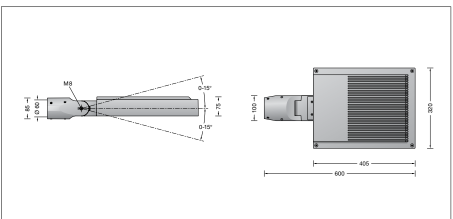
BEGA 84 599

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:

versteilbereich Leuchtengenause: ± 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 Energieeffizienzklassen 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 46,6 W Leuchten-Anschlussleistung 51,2 W t_a=25 °C Bemessungstemperatur t_{a max}=65 °C Umgebungstemperatur

84 599 K3

Modul-Bezeichnung 2x LED-1089/830 Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 Modul-Lichtstrom 9020 lm Leuchten-Lichtstrom* 6998 lm Leuchten-Lichtausbeute* 136,7 lm/W

84 599 K4

Modul-Bezeichnung 2x LED-1089/840 4000 K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex CRI > 80 Modul-Lichtstrom 9280 lm 7200 lm Leuchten-Lichtstrom³ Leuchten-Lichtausbeute* 140.6 lm/W

* vorläufige Daten

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

> 200.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 65 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 49.000h (L80B50) 75.000h (L70B50) 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

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: 2-0-2 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 33-67-95-100-100

Bestellnummer 84 599

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

Lichtverteilung

