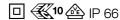
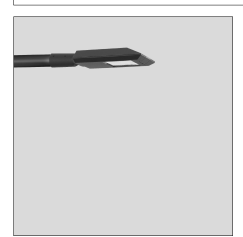
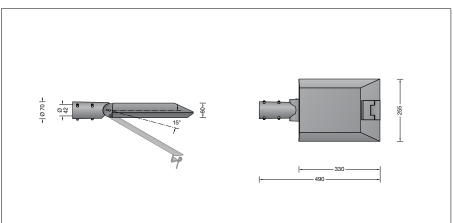
BEGA 99 426

Ansatzleuchte



Projekt · Referenznummer





Datum

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl

Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas entspiegelt

Silikondichtung

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium

Werkzeugloser Verschluss

Verstellbares Gelenk für Ausstrahlrichtung

0° oder 15°

Für Anschlussstutzen ø 42 mm

Einstecktiefe 110 mm

Anschlussleitung X05BQ-F 4×1[□]

Leitungslänge 10 m

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 II

Schutzart IP 66

Staubdicht und Schutz gegen starkes

Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK08

Schutz gegen mechanische

Schläge < 5 Joule

₹10 ♠ – Sicherheitszeichen

C € – Konformitätszeichen

Horizontale Windangriffsfläche: 0,03 m²

Gewicht: 5,0 kg

Anwendung

Ansatzleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung für Auslegermaste.

Die asymmetrisch-bandförmige

Lichtstärkeverteilung eignet sich besonders für die Beleuchtung von Straßen nach

DIN EN 13201.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	15,4 W
Leuchten-Anschlussleistung	17,6 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =50 °C

99 426 K4

Modul-Bezeichnung	2x LED-0850/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3090 lm
Leuchten-Lichtstrom	2474 lm
Leuchten-Lichtausbeute	140,6 lm/W

99 426 K3

Modul-Bezeichnung	2x LED-0850/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3000 lm
Leuchten-Lichtstrom	2402 lm
Leuchten-Lichtausbeute	136,5 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C

LED-Netzteil: > 50.000h

> 200.000h (L80B50) LED-Modul:

100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur $t_{a \text{ max}} = 50 \text{ °C (100 \%)}$

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: > 200.000h (L80B50)

100.000h (L90B50)

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 12 A / 24,2 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 50 Leuchten B16A: 50 Leuchten

C10A: 50 Leuchten C16A: 50 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.

Bestellnummer 99 426

LED-Farbtemperatur wahlweise 4000 K oder 3000 K

4000 K - Bestellnummer + K4

3000 K - Bestellnummer + K3

Farbe wahlweise Grafit oder Silber Grafit - Bestellnummer

Silber - Bestellnummer + A

Ergänzungsteile

71 143 Anschlusskasten IP 54 mit Leistungsreduzierung für LED-Leuchten

mit DALI-Schnittstelle Betriebsart 1: Leistungsreduzierung durch

geschaltete Steuerphase

Betriebsart 2: Leistungsreduzierung mithilfe von virtueller Mitternachtsberechnung

2 Neozed-Sicherungen 6 A

2 Eingänge für Kabel 5 x 16⁻¹

2 Ausgänge für Leitung 5 x 2,5⁻¹

Lichtverteilung

