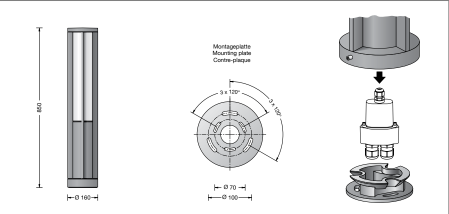
BEGA 84 602

Pollerleuchte Pollerleuchte

Projekt · Referenznummer Datum





Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Kunststoffzylinder weiß Silikondichtung

Leuchte mit Montageplatte zum Aufschrauben auf ein Fundament oder auf ein Erdstück Montageplatte mit zwei Teilkreisen:

ø 70 mm, 3 Langlöcher 7 mm breit ø 100 mm, 3 Langlöcher 9 mm breit

Leuchte auf Montageplatte 360° ausrichtbar Anschlussdose mit

2 Leitungsverschraubungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung

bis ø 8-17 mm max. 5 × 4[□]
1 Leitungsverschraubung werkseitig
mit Blindstopfen verschlossen

BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

220-240 V ∼ 0/50-60 Hz

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 IK08

Schutz gegen mechanische

Schläge < 5 Joule

€ Sicherheitszeichen **€** Konformitätszeichen

Gewicht: 7,0 kg

Anwendung

Pollerleuchte mit rotationssymmetrischer Lichtstärkeverteilung.

Eine Leuchte mit weißem Kunststoffzylinder für gleichmäßiges, freistrahlendes Licht.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	15,2 W
Leuchten-Anschlussleistung	17,6 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =55 °C

84 602 K3

Modul-Bezeichnung	4x LED-0701/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3020 lm
Leuchten-Lichtstrom	2020 lm
Leuchten-Lichtausbeute	114,8 lm/W

84 602 K4

Modul-Bezeichnung	4x LED-0701/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3120 lm
Leuchten-Lichtstrom	2087 lm
Leuchten-Lichtausbeute	118.6 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: > 200.000h (L80B50)

100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 55 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 101.000h (L80B50)

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 17 A / 24,2 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B 10 A: 50 Leuchten B 16 A: 80 Leuchten C 10 A: 50 Leuchten C 16 A: 80 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 84 602

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K – Bestellnummer + $\mathbf{K3}$ 4000 K – Bestellnummer + $\mathbf{K4}$

Farbe wahlweise Grafit oder Silber

Grafit – Bestellnummer Silber – Bestellnummer + A

Ergänzungsteil

70 895 Erdstück mit Befestigungsflansch aus feuerverzinktem Stahl. Gesamtlänge 400 mm. 3 Befestigungsschrauben M8 aus Edelstahl. Teilkreis ø 100 mm.

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Lichtverteilung

