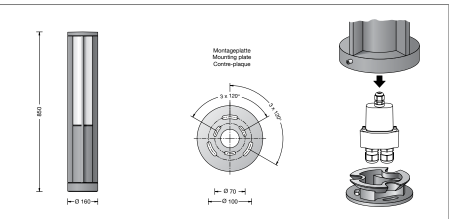
BEGA 84602

Pollerleuchte



Projekt · Referenznummer





Datum

Produktdatenblatt

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

0.00=.10	
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: > 50.000h

LED-Modul: > 200.000h (L80B50)

100.000 h (L90 B50)

Umgebungstemperatur max. t_a= 55 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

101.000h (L80B50) LED-Modul:

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 von ø 8–17 mm max. $5 \times 4^{\square}$

1 Leitungsverschraubung werkseitig mit Blindstopfen verschlossen

BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

220-240 V \sim 0/50-60 Hz

DC 176-276 V DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 1

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

Schläge = 5 Joule

Scherheitszeichen C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 7,0 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 1,2 A / 46 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter:

B10A: 50 Leuchten B16A: 80 Leuchten 50 Leuchten C10A: 80 Leuchten C16A:

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 496% Lichtstromanteil unterer Halbraum 50,4 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

1 - 3 - 2

CEN Flux Code nach EN 13032-2:

13-37-68-50-100-12-37-67-50

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 + K3

4000 K - Bestellnummer + K4

Farbe wahlweise Grafit oder Silber

Grafit - Bestellnummer

Gebrauchsanweisung.

Silber - Bestellnummer + A

Ergänzungsteil

70895 Erdstück mit Befestigungsflansch aus feuerverzinktem Stahl. Gesamtlänge 400 mm. 3 Befestigungsschrauben

M8 aus Edelstahl. Teilkreis ø 100 mm. Es gibt dazu eine gesonderte

Lichtverteilung

