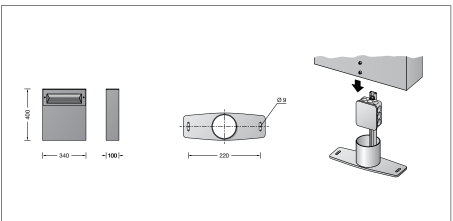
BEGA 84 671

Pollerleuchte

Projekt · Referenznummer Datum





Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

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

Silikondichtung

Leuchte mit Montageplatte zum Aufschrauben auf ein Fundament oder auf ein Erdstück Montageplatte mit 2 Langlöchern Breite 9 mm · Abstand 220 mm

Montagebügel mit Anschlusskasten zur Durchverdrahtung bis $5\times2,5^{\square}$

BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

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

DC 176-264 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 IK10 Schutz gegen mechanische Schläge < 20 Joule

Gewicht: 8,0 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) C

Anwendung

Pollerleuchte mit einseitigem nach unten gerichtetem Lichtaustritt.

Für die blendfreie Beleuchtung von Plätzen, Einfahrten und breiten Fußwegen in privaten und öffentlichen Anlagen.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	12 W
Leuchten-Anschlussleistung	14,2 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =50 °C

84 671 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0572/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2095 lm
Leuchten-Lichtstrom	1321 lm
Leuchten-Lichtausbeute	93 lm/W

84 671 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0572/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2125 lm
Leuchten-Lichtstrom	1340 lm
Leuchten-Lichtausbeute	94,4 lm/W

$\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebung stemper atur}$

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

LED-Modul: 112.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t_a= 50 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 27.000 h (L80 B 50) 42.000 h (L70 B 50)

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 100 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

10 <u>A</u> IP 65

B10A: 56 Leuchten B16A: 90 Leuchten C10A: 56 Leuchten C16A: 90 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 3,3 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 96,7 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 0-2-2 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 4-33-76-97-100-0-0-17-3

Ergänzungsteile

71 890 Erdstück

Erdstück mit Befestigungsflansch aus feuerverzinktem Stahl. Gesamtlänge 400 mm. 2 Befestigungsschrauben M 8 aus Edelstahl. Abstand 220 mm

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 84 671

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

Farbe wahlweise Grafit oder Silber

Grafit – Bestellnummer Silber – Bestellnummer + A

Lichtverteilung

