Projekt · Referenznummer

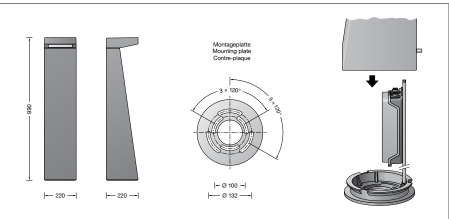
BEGA 84 463

Pollerleuchte



10 <u>A</u> IP 65





Produktdatenblatt

Anwendung

Abgeblendete Pollerleuchte mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung für die Beleuchtung von Wegen, Plätzen, Zufahrten und Eingangsbereichen.

Dark Sky

Das Licht dieser Leuchte wird gleichmäßig und hocheffizient auf die zu beleuchtende Fläche gerichtet. Weniger als 1 % des Leuchtenlichtstroms wird in den oberen Halbraum der Leuchte emittiert.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	11,5 W
Leuchten-Anschlussleistung	13,6 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =60 °C

84 463 K3

Modul-Bezeichnung	LED-1066/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2275 lm
Leuchten-Lichtstrom	1840 lm
Leuchten-Lichtausbeute	135,3 lm/W

84 463 K4

Modul-Bezeichnung	LED-1066/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2340 lm
Leuchten-Lichtstrom	1893 lm
Leuchten-Lichtausbeute	139,2 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= 60 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 125.000h (L80B50)

Produktbeschreibung

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

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Leuchte mit Montageplatte zum Aufschrauben auf ein Fundament oder auf ein Erdstück Montageplatte mit je 3 Befestigungsbohrungen ø 8,5 mm · Teilkreis ø 100 mm und ø 132 mm Anschlusskasten 71 084 zur Durchverdrahtung für 2 Kabel bis 7 × 6⁻¹

Klemmenbelegung L1· L2· L3· N· PE 2 Anschlussklemmen zum Anschluss von DALI-Steuerleitungen

Sicherungsklemme mit Feinsicherung

6,3 A träge ø 5 × 20 mm 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 IK07

Schutz gegen mechanische

Schläge < 2 Joule

Ioa = Sicherheitszeichen C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 12,3 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) B, C

Einschaltstrom

Einschaltstrom: $5 A / 100 \mu s$ Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 56 Leuchten B16A: 90 Leuchten C10A: 56 Leuchten 90 Leuchten C16A:

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 0,4 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 99,6 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

0 - 1 - 1

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 36-76-95-100-100

Bestellnummer 84 463

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

Ergänzungsteil

70896 Erdstück

Erdstück mit Befestigungsflansch aus feuerverzinktem Stahl. Gesamtlänge 500 mm. 3 Befestigungsschrauben M8 aus Edelstahl. Teilkreis ø 132 mm.

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Lichtverteilung

