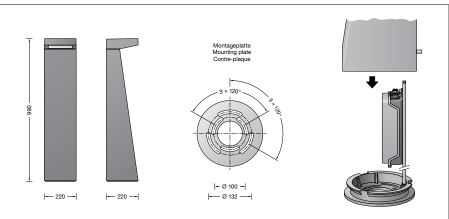
BEGA 84 462

Pollerleuchte

₹10 ♠ IP 65

Projekt · Referenznummer





Datum

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Silber Sicherheitsglas

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

xur Durchverdrahtung für 2 Kabel bis 7 × 6⁻¹ Klemmenbelegung L1·L2·L3·N·PE 2 Anschlussklemmen zum Anschluss von DALI-Steuerleitungen

Sicherungsklemme mit Feinsicherung

6,3A 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

Gewicht: 12,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) B, C

Anwendung

Abgeblendere Pollerleuchte mit bandförmiger 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

84 462 K3

Modul-Bezeichnung	LED-1067/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2275 lm
Leuchten-Lichtstrom	1472 lm
Leuchten-Lichtausbeute	108.2 lm/W

84 462 K4

Modul-Bezeichnung	LED-1067/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2340 lm
Leuchten-Lichtstrom	1514 lm
Leuchten-Lichtausbeute	111,3 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= 60 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000 h LED-Modul: 105.000 h (L80 B 50)

Lichtstromanteile

 $\begin{array}{ll} \mbox{Lichtstromanteil oberer Halbraum} & \mbox{0,5 \%} \\ \mbox{Lichtstromanteil unterer Halbraum} & \mbox{99,5 \%} \\ \end{array}$

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 0-1-1 CEN Flux Code nach EN13032-2: 27-65-92-100-100

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.

Einschaltstrom

Einschaltstrom: $5 \text{ A} / 100 \, \mu\text{s}$ Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter: B10A: 56 Leuchten

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

BEGA Constant Optics®

BEGA Constant Optics® bezeichnet ein effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiß unterliegt. Die verwendeten langlebigen Materialien Glas, Reinstaluminium und Silikon unterliegen selbst unter extremen Bedingungen wie hohen Temperaturen und UV-Strahlung keinerlei Alterungserscheinungen.

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.

Bestellnummer 84 462

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

