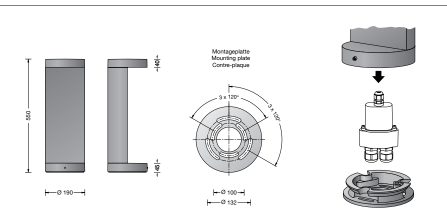
BEGA 84 749

Pollerleuchte IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

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	5,8 W
Leuchten-Anschlussleistung	7,5 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25 \degree C$
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 65 °C$

84 749 K3

Modul-Bezeichnung	LED-1143/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	1035 lm
Leuchten-Lichtstrom	665 lm
Leuchten-Lichtausbeute	88.7 lm/W

84 749 K4

Modul-Bezeichnung	LED-1143/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	1085 lm
Leuchten-Lichtstrom	697 lm
Leuchten-Lichtausbeute	92,9 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: 170.000 h (L80 B 50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 65 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 100.000 h (L80 B 50)

Produktbeschreibung

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

Silikondichtung

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Leuchte mit Montageplatte zum Aufschrauben auf ein Fundament oder auf ein Erdstück Montageplatte mit zwei Teilkreisen: ø 100 mm, 3 Langlöcher 9 mm breit ø 132 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 × 4[□]
1 Leitungsverschraubung werkseitig
mit Blindstopfen verschlossen

LED-Netzteil

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

C€ – Konformitätszeichen Gewicht: 4,6 kg

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

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 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 0-1-0

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 32-71-96-100-100

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 16 A / 100 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 25 Leuchten B16A: 55 Leuchten C10A: 45 Leuchten C16A: 70 Leuchten

Ergänzungsteil

70895 Erdstück

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

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 84 749

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

