

POLKOPR131991

LED Pollerleuchte POLKOPR13; 25W; RAL9017; 3.000K; 4.000K, 5.000K

Produktbild



Technische Daten

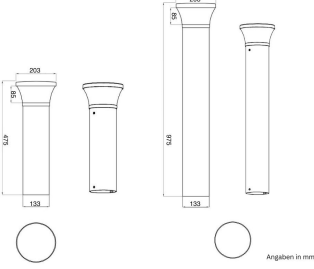
Montageart	Stehend	Betriebsspannung	230V ~ 50Hz
Gehäusefarbe	schwarz RAL 9017	Lebensdauer	91.000 Std. (L80B50)
Gehäusematerial	Aluminium	Lichtfarbe	3.000K, 4.000K,
Umgebungstemperatur	25°C Ta max.		5.000K
Schutzart	IP66	Farbwiedergabe-	Ra >80
Schutzklasse	1	index	
Schlagfestigkeit	IK10	Lichtstrom	2.500lm
Anschlussleistung	25W	Lichtausbeute	100lm/W
· ·		Durchmesser Ø	203 mm

 ϵ

Ausschreibungstext

Formschöne Pollerleuchte im modernen Design als Baukastensystem. Lichtkopf aus korrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss, seewasserbeständig pulverbeschichtet, Korrosionsschutzklasse C4-M. Klare Abdeckung aus Polycarbonat. Blendfreie Lichtlenkung über weißen Sekundärreflektor. Separat bestellbare Standrohre in 2 unterschiedlichen Höhen inkl. Montageplatte und Betonankern. Serie: POLKO1 Farbe: RAL 9017 schwarz, matt Durchmesser: 203 mm Höhe: 475 mm mit Standrohr 500 Höhe: 975 mm mit Standrohr 1000 Gewicht: 5 kg mit Standrohr 500 Gewicht: 7,5 kg mit Standrohr 1000 Lichtquelle: LED Farbtemperatur: 3.000K, 4.000K, 5.000K einstellbar über Dipschalter Farbwiedergabeindex: 80 Farbtoleranz (McAdam) (McAdam-Ellipse): 5 SDCM ?? Lebensdauer: 91.000 h (L80/B10) @Ta=25° C Bemessungsleistung: 25 W (=100%) Leistung einstellbar über Dipschalter: 30%/50%/75%/100% Bemessungsleuchtenlichtstrom: 2.500 lm (100%) Systemeffizienz: 100 lm/W Lichtaustritt: direkt Abstrahlwinkel: 360° rotationssymmetrisch Betriebsgerät: schaltbar Spannung: 220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz Überspannungsschutz: 6kV Schutzklasse: I Einschaltstrom / Einschaltzeit: 70 A / 150 µs Klirrfaktor (THD): 10 % Schutzart: IP 66 Umgebungstemperatur: -30°C bis + 50°C Schlagfestigkeit: IK10 Konformitätszeichen: CE Zubehör: Standrohr 500 = Art.-Nr. POLZUBR050001 Zubehör: Standrohr 1000 = Art.-Nr. POLZUBR100001 Fabrikat: emsLICHT AG, Geeste-Dalum Typ: POLKOPR131991 Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0 59 37 / 7 07 89 - 0

Maßskizze



Lichtverteilungskurve

