

LED Pollerleuchte POLKOPR16; 22W; RAL9017; 3.000K, 4.000K, 5.000K



Produktbild





Technische Daten

Montageart An-/Aufsatz
Gehäusefarbe schwarz RAL 9017

Gehäusematerial Aluminium
Schutzart IP66
Schutzklasse I
Schlagfestigkeit IK08
Anschlussleistung 22W

Betriebsspannung 230V ~ 50Hz

Lichtfarbe 3.000K, 4.000K, 5.000K

Ra >80

Farbwiedergabe-

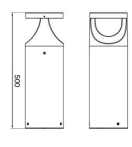
index

 Lichtstrom
 1.920lm

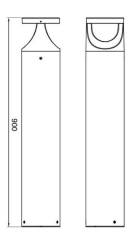
 Lichtausbeute
 87lm/W

 Durchmesser Ø
 165 mm

Maßskizze









Angaben in mm

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: POLKO2 Farbe: RAL 9017 schwarz, matt Durchmesser: 165 mm Höhe: 500 mm mit Standrohr 500 Höhe: 900 mm mit Standrohr 900 Gewicht: 5,2 kg mit Standrohr 500 Gewicht: 7,2 kg mit Standrohr 900 Lichtquelle: LED Farbtemperatur: 3.000K, 4.000K, 5.000K einstellbar über Dipschalter Farbwiedergabeindex: 80 Farbtoleranz (McAdam) (McAdam-Ellipse): 5 SDCM 2 Lebensdauer: 78.500 h (L80/B10) @Ta=25° C Bemessungsleistung: 22 W (=100%) Leistung einstellbar über Dipschalter: 30%/50%/75%/100% Bemessungsleuchtenlichtstrom: 1.920 lm (100%) Systemeffizienz: 87 lm/W Lichtaustritt: indirekt Abstrahlwinkel: 360° rotationssymmetrisch Betriebsgerät: schaltbar Spannung: 220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz Überspannungsschutz: 2kV 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. POLZUBR050002 Zubehör: Standrohr 900 = Art.-Nr. POLZUBR100002 Fabrikat: emsLICHT AG, Geeste-Dalum Typ: POLKOPR161992 Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0 59 37 / 7 07 89 - 0