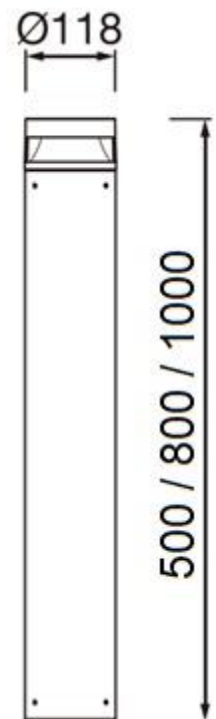


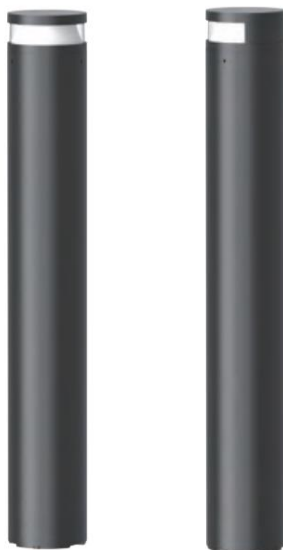


symmetrisch



asymmetrisch





symmetrisch asymmetrisch

Technische Daten

Pollergehäuse	
Material	Aluminium - Komponenten
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	RAL 9004, RAL 9022, RAL 7024 (weitere RAL Farbtöne auf Anfrage)
Montageart	Aufgeschraubt mittels Adapter auf EOK (Befestigungsmaterial beiliegend)
Abmessung (D x H)	Durchmesser \varnothing 118 mm, Höhe über Erde 500 mm, 800 mm oder 1000 mm
Gewicht	ca. 3,4 kg – 4,8 kg
Schutzart	IP 66
Glasart	PC klar
Schlagfestigkeit	IK09
Windangriffsfläche	ca. 0,10 m ²
Lichttechnische Eigenschaften	
Leuchtmittel- Typ	LED
Optisches System	symmetrisch / asymmetrisch
Bemessungslichtstrom	1080-1200lm / 720-810lm
Farbtemperatur	2.700K / 3.000 K / 4.000 K / 5.700K
Farbwiedergabeindex (RA)	CRI > 75
Dimmung (Leistungssteuerung)	x
Bemessungslebensdauer bei (ta) 30°C	90 % nach 60.000 Stunden (nach IES LM 80 & TM 21) 80 % nach 100.000 Stunden
Elektrische Eigenschaften	
Bemessungsleistung	max. 12W / max. 9W
Schutzklasse	SK I oder SK II
Betriebsspannung	220 – 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Installationsvoraussetzung	
Anwendungsgebiete	Parks, Plätze, Anliegerstraßen, Fußgängerzonen
Lichtpunkthöhe	ca. 0,45 m / 0,75 m / 0,95 m
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	von -25 °C bis +35 °C
Weitere Eigenschaften	
Zertifikat	CE