





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	3,7 kg / 4,1 kg / 4,6 kg
Schutzart	IP 65
Glasart	Glas satiniert
Schlagfestigkeit	IK08
Windangriffsfläche	ca. 0,18 m ²
Lichttechnische Eigenschaften	
Leuchtmittel- Typ	LED
Optisches System	asymmetrisch
Bemessungslichtstrom	max. 1050lm
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. 15W
Schutzklasse	SK I oder SK II
Betriebsspannung	220 – 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Installationsvoraussetzung	
Anwendungsgebiete	Parks, Plätze, Anliegerstraßen, Fußgängerzonen
Lichtpunkthöhe	ca. 0,4 m / 0,7 m / 0,9 m
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	von -25 °C bis +35 °C
Weitere Eigenschaften	
Zertifikat	CE