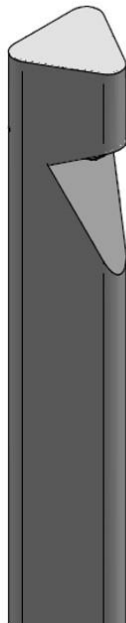


Poller Pan // LED

---

Poller Pan // LED



## Poller Pan // LED

Poller Pan // LED



### Technische Daten, Technical data

Leuchtgehäuse	
Material	Aluminium
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	DB 703 (optional weitere DB und RAL Farbtöne erhältlich)
Montage	Bodenplatte oder Erdstück
Abmessung (B x H)	200mm x 200mm x 1.200mm
Schutzart	IP 55
Glasart	PMMA
Schlagfestigkeit	IK08
Lichttechnische Eigenschaften	
Leuchtmittel- Typ	LED
Optisches System	PMMA Einzellinse
Bemessungslichtstrom	1.000 lm - 3.000 lm
Lichtausbeute	bis zu 107 lm/W
Farbtemperatur	2.200K / 3.000 K / 4.000 K
Farbwiedergabeindex (RA)	CRI > 70
Dimmung (Leistungssteuerung)	Wahlweise Steuerphase, Dimmprofile oder DALI
Bemessungslebensdauer bei (ta) 30°C	90 % nach 60.000 Stunden (nach IES LM 80 & TM 21) 80 % nach 100.000 Stunden
Temperaturmanagement	x
Constant Light Output (CLO)	optional
Elektrische Eigenschaften	
Bemessungsleistung	9W - 30W
Schutzklasse	SK II
Betriebsspannung	220 – 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Überspannungsfestigkeit	10 KV
Installationsvoraussetzung	
Anwendungsgebiete	Parks, Plätze, Fußgängerzonen
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	von -25 °C bis +35 °C
Weitere Eigenschaften	
Zertifikat	CE