









## **UGC Pollerleuchte // LED**

Datenblatt



## **Technische Daten**

Leuchtengehäuse	
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	DB 703 (weitere DB und RAL Farbtöne verfügbar)
Montageart	Auf Erdoberkante, alternativ auf separates Erdstück
Anstellmöglichkeiten	-
Abmessung (D x H)	Ø 90 mm x 900 mm, Flansch ø 130 mm
Gewicht	5,5 kg
Schutzart	IP 44
Glasart	PMMA, klar
Schlagfestigkeit	IK06
Windangriffsfläche	0,081 m²
Lichttechnische Eigenschaften	
Leuchtmittel- Typ	LED
Optisches System	symmetrische Lichtverteilung
Bemessungslichtstrom	440 lm bis 490 lm (je nach Lichtfarbe)
Farbtemperatur	2.700 K / 3.000 K / 4.000 K
Farbwiedergabeindex (RA)	CRI > 80
Dimmung (Leistungssteuerung)	DALI
Bemessungslebensdauer bei (ta) 30°C	35.000h
Temperaturmanagement	optional
Constant Light Output (CLO)	-
Elektrische Eigenschaften	
Bemessungsleistung	6 W
Schutzklasse	SK I / SK II
Betriebsspannung	220 – 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Installationsvoraussetzung	
Anwendungsgebiete	Parks, Plätze, Anliegerstraßen, Fußgängerzonen
Lichtpunkthöhe	0,7m
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	von -25 °C bis +35 °C
Weitere Eigenschaften	
Zertifikat (Modul)	CE