





Technische Daten, Technical data

Leuchtengehäuse	
Material	Aluminium und Aluminiumdruckguss
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	DB 703 (weiter RAL und DB Farben verfügbar)
Montageart	Mastaufsatz
Abmessung (L x B x H)	680 mm Durchmesser, 440 mm Höhe
Gewicht	ca. 8 Kg
Windangriffsfläche	0,30 m ²
Schutzart	IP 54
Glasart	PC
Schlagfestigkeit	IK08
Lichttechnische Eigenschaften	
Leuchtmittel- Typ	LED
Optisches System	PC Einzelinsen
Bemessungslichtstrom	1.000 lm - 2.500 lm
Farbtemperatur	2.700K / 3.000K
Farbwiedergabeindex (RA)	80
Dimmung (Leistungssteuerung)	Wahlweise Steuerphase, Dimmprofile oder DALI
Temperaturmanagement	von - 25 °C bis + 35 °C
Constant Light Output (CLO)	optional
Elektrische Eigenschaften	
Bemessungsleistung	16 - 40 W
Schutzklasse	SK I / SK II
Betriebsspannung	220 – 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Überspannungsfestigkeit	10 KV
Installationsvoraussetzung	
Anwendungsgebiete	Rad- und Fußwege, Parkanlagen
Lichtpunkthöhe	3 - 5 m
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	von - 25 °C bis + 35 °C
Weitere Eigenschaften	
Zertifikat	CE