





Technische Daten

Leuchtengehäuse	mit Schirm	ohne Schirm
Material	Leuchtenfuß aus Aluminiumdruckguss, Schirm und Abschlusdeckel Aluminium	
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	RAL 7024	
Montageart	Zopfmaß Ø 76mm	
Abmessung (L x B x H)	634 mm Durchmesser, 645 mm Höhe	207 mm Durchmesser, 637 mm Höhe
Gewicht	ca. 9 Kg	ca. 8,5 Kg
Windangriffsfläche	0,15 m ²	0,12 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	2.200K / 2.700K / 3.000K / 4.000K	
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	