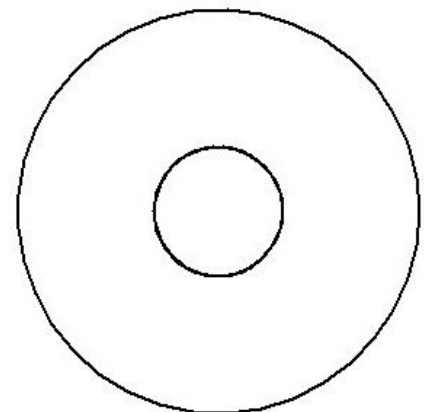
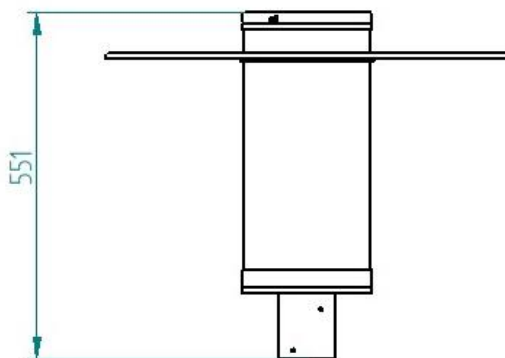




Ø 204

Ø 640





Technische Daten

Leuchtengehäuse	
Material	Leuchtenfuß und Abschlussdeckel aus Aluminium, Schirm aus Edelstahl
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	DB 703 (optional weiter DB und RAL Farbtöne), Schirmunterseite Edelstahl blank
Montageart	Zopfmaß Ø 76mm
Abmessung	Durchmesser ø 640 mm, Höhe 551 mm
Gewicht	ca. 9 kg
Windangriffsfläche (horizontal)	0,15m ²
Schutzart	IP 55
Glasart	PMMA
Schlagfestigkeit	IK08
Lichttechnische Eigenschaften	
Leuchtmittel- Typ	LED
Optisches System	PC Einzelinsen
Bemessungslichtstrom	1.000 lm – 3.250 lm
Lichtausbeute	ca. 100 lm/W
Farbtemperatur	2.200K / 2.700K / 3.000K / 4.000K
Farbwiedergabeindex (RA)	CRI>70
Dimmung (Leistungssteuerung)	Wahlweise Steuerphase, Dimmprofile oder DALI
Temperaturmanagement	von - 25 °C bis + 35 °C
Bemessungslebensdauer bei (ta) 30°C	100.000h (L90 / B10)
Constant Light Output (CLO)	optional
Zhaga-Schnittstelle	optional
Elektrische Eigenschaften	
Bemessungsleistung	12 - 33 W
Schutzklasse	SKI / SK II
Betriebsspannung	220 – 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Überspannungsfestigkeit	10 kV
Installationsvoraussetzung	
Anwendungsgebiete	Rad- und Fußwege, Parkanlagen, Plätze, Anliegerstraßen und Fußgängerzonen
Lichtpunkthöhe	3 - 5 m
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	von - 25 °C bis + 35 °C
Weitere Eigenschaften	
Zertifikat	CE