

TEMPUS 538

Außenbeleuchtung



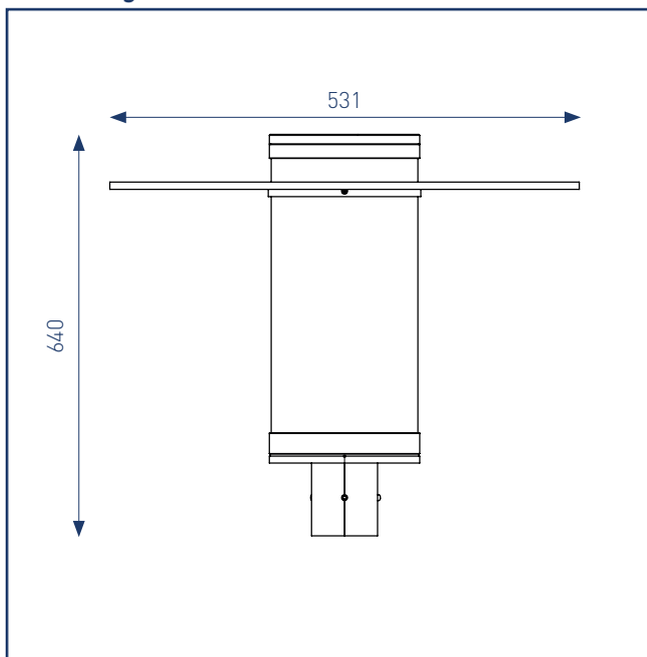
Ihre Produktvorteile

- ✓ **Zeitlos:** Dekorative Oberlichtlaterne mit modernster Lichttechnik
- ✓ **Wartungsfreundlich:** Kappe werkzeuglos über Halteklammern nach oben zu öffnen
- ✓ **Flexibel:** Variable Einsatzmöglichkeiten durch diffuses oder klares Glas

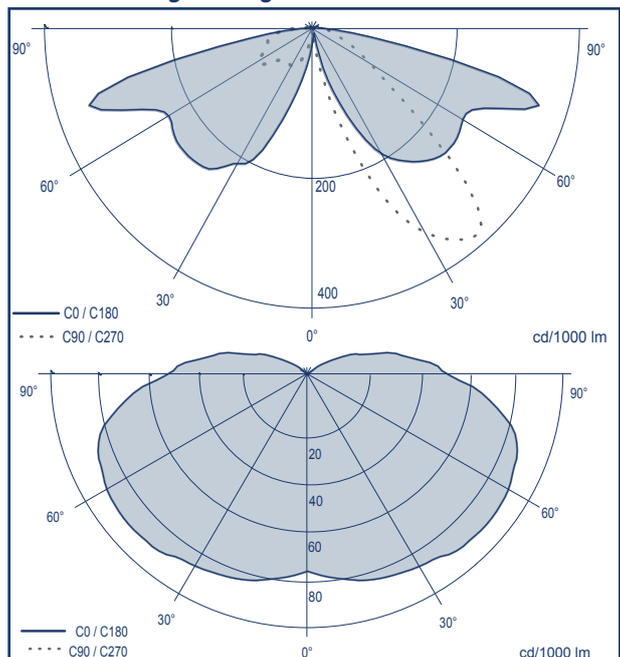
Anwendungsgebiete

Anlieger- und Sammelstraßen, verkehrsberuhigte Bereiche, Plätze, Wege

Bemaßung (mm)



Lichtverteilung (schrägbreitstrahlend / freistrahlend)



TEMPUS 538

direktstrahlend

freistrahlend

Leuchtgehäuse		
Material	Aluminumdruckguss	
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	RAL oder DB	
Montageart	Mastaufsatz (Ø 76 oder 60 mm)	
Anstellmöglichkeiten	–	
Abmessungen (Höhe / Durchmesser)	640 / Ø 531 mm	
Gewicht	ca. 8 kg	
Windangriffsfläche	0,1 m ²	
Schutzart	IP 55	
Glasart	PMMA (glatt-klar)	PMMA (diffus)
Schlagfestigkeit	IK 08	
Lichttechnische Eigenschaften		
Leuchtmittel-Typ	LED-Module mit High-Power-LEDs	
Optisches System	schrägbreitstrahlend oder rotationssymmetrisch	freistrahlend
Bemessungslichtstrom	1.100 – 2.800 lm	900 – 3.200 lm
Lichtausbeute	110 lm/W	90 lm/W
Farbtemperatur	3.000 /4.300 K	3.000 /4.000 K
Farbwiedergabeindex (Ra)	> 70	
Dimmung (Leistungssteuerung)	Steuerphase oder Digital	
Bemessungslebensdauer bei (ta) 30°C	85.000 h bei L80/B10	
Temperaturmanagement	✓	
Constant Light Output (CLO)	✓	
Elektrische Eigenschaften		
Bemessungsleistung	10 – 26 W	10 – 36 W
Schutzklasse	SK I oder SK II	
Betriebsspannung	120 – 277 V	
Frequenz	50 – 60 Hz	
Überspannungsfestigkeit (L–N / L N–Erde)	6 KV / 8 KV	
Installationsvoraussetzungen		
Anwendungsgebiete	Anlieger- und Sammelstraßen	Plätze, Wege
Lichtpunkthöhe	3 – 5 m	
Beleuchtungsklassen	ME/S	S
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	-25°C – +35°C	
Weitere Eigenschaften		
Zertifikat	CE	
Anschluss an Sicherungsautomat (B16)	17 Stk.	