

Teramo G // LED

---

Teramo G // LED



## Teramo G // LED

Teramo G // LED



### Technische Daten, Technical data

Leuchtgehäuse	
Material	Edelstahl
Montageart	Bodeneinbau
Abmessung (L x B x T)	730 x 220 x 200
Schutzart	IP 67
Glasart	12mm Einscheiben-Sicherheits-Glas
Lichttechnische Eigenschaften	
Leuchtmittel- Typ	LED
Farbtemperatur	RGBW / 3.000 K / 4.000 K
Farbwiedergabeindex (RA)	CRI > 70
Dimmung (Leistungssteuerung)	Wahlweise Steuerphase, Dimmprofile oder DALI
Bemessungslebensdauer bei (ta) 30°C	90 % nach 60.000 Stunden (nach IES LM 80 & TM 21) 80 % nach 100.000 Stunden
Temperaturmanagement	x
Constant Light Output (CLO)	optional
Elektrische Eigenschaften	
Schutzklasse	SK I
Betriebsspannung	220 – 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Überspannungsfestigkeit	10 KV
Installationsvoraussetzung	
Anwendungsgebiete	Anstrahlung von Gebäuden, Logos, Skulpturen
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	von -40 °C bis +40 °C
Weitere Eigenschaften	
Zertifikat	CE