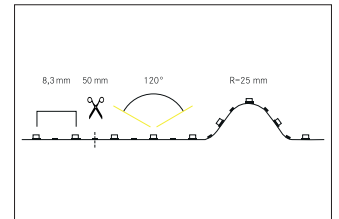
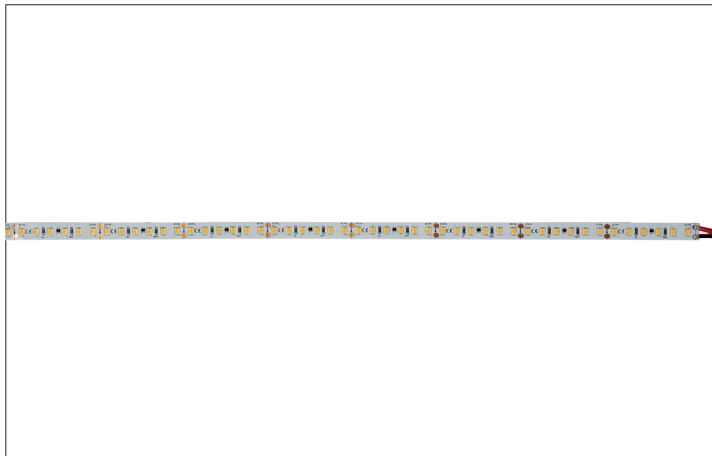


QualityFlex Performance Flexplatine
10 m, CRI > 95, 10 W / m, IP00



QualityFlex Performance Flexplatine 10 m, CRI > 95, 10 W / m, IP00, LED-Weißlicht, 3000K, CRI > 95 LED-Flexplatine zur Dekorativ-, Technische- sowie effiziente Beleuchtung von Lichtvouten, Linearanwendungen und Hinterleuchtungen, Grund- bzw. Allgemeinbeleuchtung von Räumen, architektonische Anwendungen und für Bereiche, in denen eine hohe Ausleuchtung gewünscht ist, wie z.B. indirekte oder direkte Beleuchtungen, Lichtdecken, Gastronomiebeleuchtungen und vielem mehr. Länge: 10000.0 mm Lampenleistung je Meter: 10.0 W/m, Lichtstrom je Meter: 870.0 lm/m, Schutzart: IP00, Schutzklasse: III, Spannung: 24V DC, Abstrahlwinkel: 120.0 °, 120 LEDs pro Meter, Chip-Abstand (Short Pitch) : 8,3mm. Zur Individuellen Anwendung kann die LED-Flexplatine alle 50 mm eingekürzt werden. Die Maximale Systemlänge von 10.000mm darf mit einer Einspeisung nicht überschritten werden.

Artikel-Nr.	19303 103
Stand:	23.06.2021 12:06

Energieeffizienzklasse	A+
Lichtfarbe	3000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom je Meter	870 lm/m
Leistung	100 W
Lampenleistung je Meter	10 W/m
Abstrahlwinkel	120 °
Breite	10 mm
Höhe	1,4 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	50 mm
Schutzart	IP00

Schutzklasse	III
Farbtoleranz	McAdam-Step 3
Short Pitch	8,3 mm
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	1200 Stk
Spannung	24V
Spannungsart	DC
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Schaltungsart	Parallelschaltung
Farbwiedergabe	CRI > 95
max. Modullänge	10.000 mm