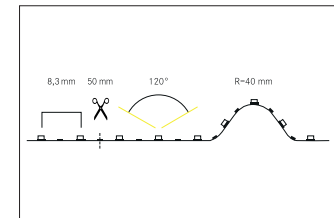
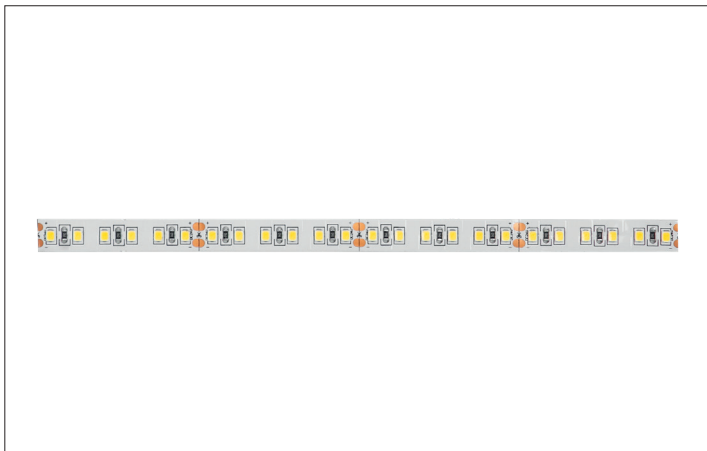


QualityFlex Select Flexplatine
5 m, CRI > 90, 28,8 W / m, IP00



QualityFlex Select Flexplatine 5 m, CRI > 90, 28,8 W / m, IP00, LED-Weißlicht, 6000K, CRI > 90 LED-Flexplatine zur Dekorative-, 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: 5000.0 mm Lampenleistung je Meter: 28.8 W/m, Lichtstrom je Meter: 2736.0 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 3.000mm darf mit einer Einspeisung nicht überschritten werden. Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Artikel-Nr.	15206005		
Stand:	23.06.2021 12:39		
Energieeffizienzklasse	A+	Schutzart	IP00
Lichtfarbe	6000 K	Schutzklasse	III
Lichtfarbe	weiß	Farbtoleranz	McAdam-Step 5
Lichtstrom je Meter	2.736 lm/m	Short Pitch	8,3 mm
Leistung	144 W	Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	120 Stk
Lampenleistung je Meter	28,8 W/m	Spannung	24V
Leistung fix	144 W	Spannungsart	DC
Abstrahlwinkel	120 °	Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Länge	5000 mm	Schaltungsart	Parallelschaltung
Breite	10 mm	Farbwiedergabe	CRI > 90
Höhe	1,4 mm	max. Modullänge	3.000 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	50 mm		