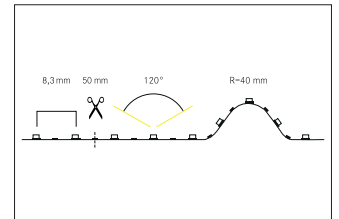
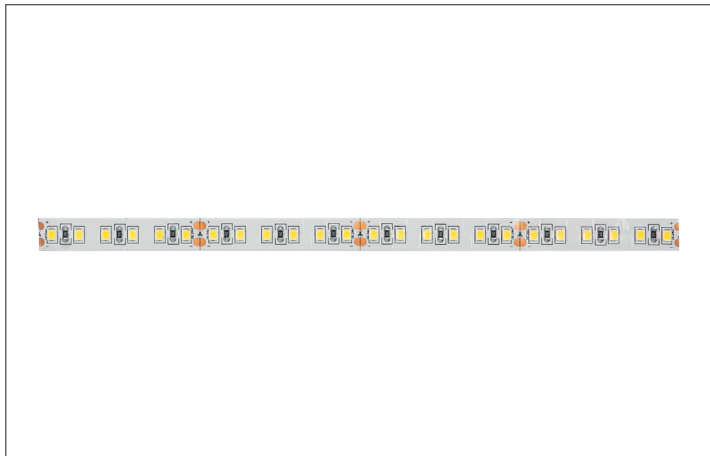


QualityFlex Select Flexplatine  
5 m, CRI > 90, 28,8 W / m, IP00



QualityFlex Select Flexplatine 5 m, CRI > 90, 28,8 W / m, IP00, LED-Weißlicht, 3000K, CRI > 90 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: 5000.0 mm Lampenleistung je Meter: 28.8 W/m, Lichtstrom je Meter: 2480.0 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.

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>15206003</b>
<b>Stand:</b>	23.06.2021 12:40

Energieeffizienzklasse	A+
Lichtfarbe	3000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom je Meter	2.480 lm/m
Leistung	144 W
Lampenleistung je Meter	28,8 W/m
Leistung fix	144 W
Abstrahlwinkel	120 °
Länge	5000 mm
Breite	10 mm
Höhe	1,4 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	50 mm

Schutzart	IP00
Schutzklasse	III
Farbtoleranz	McAdam-Step 5
Short Pitch	8,3 mm
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	120 Stk
Spannung	24V
Spannungsart	DC
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Schaltungsart	Parallelschaltung
Farbwiedergabe	CRI > 90
max. Modullänge	3.000 mm