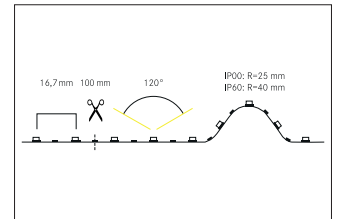
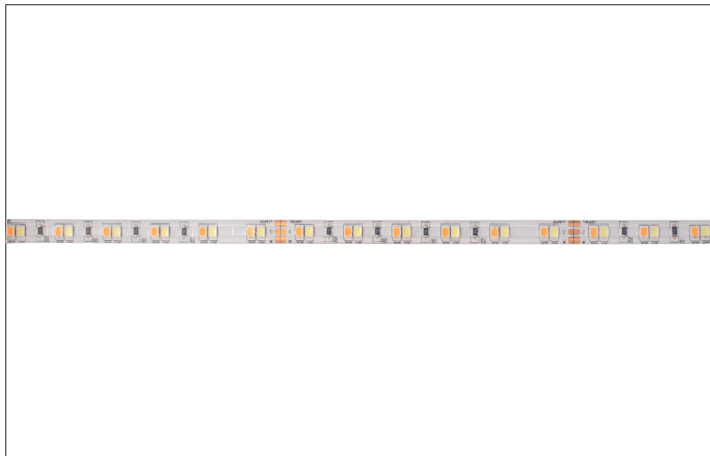


QualityFlex Special Applications,
TunableWhite, 19,2 W / m, IP60



QualityFlex Special Applications, TunableWhite, 19,2 W / m, IP60, TunableWhite, 6500K-2000K, 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: 19.2 W/m, Lichtstrom je Meter: 870.0 lm/m, Schutzart: IP60, Schutzklasse: III, Spannung: 24V DC, Abstrahlwinkel: 120.0 °, 120 LEDs pro Meter, Chip-Abstand (Short Pitch) : 16,7mm. Zur Individuellen Anwendung kann die LED-Flexplatine alle 100 mm eingekürzt werden. Beim Kürzen der LED-Flexplatine muss der IP-Schutz Bauseits wieder hergestellt werden. Die Maximale Systemlänge von 5.000mm darf mit einer Einspeisung nicht überschritten werden.

Artikel-Nr. 15226004
Stand: 23.06.2021 11:56

Energieeffizienzklasse	A+
Lichtfarbe	2000 - 6500 K
Lichtstrom je Meter	870 lm/m
Lampenleistung je Meter	19,2 W/m
Abstrahlwinkel	120 °
Länge	5000 mm
Breite	10 mm
Höhe	4 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	100 mm

Schutzart	IP60
Schutzklasse	III
Short Pitch	16,7 mm
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	120 Stk
Spannung	24V
Spannungsart	DC
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Farbwiedergabe	CRI > 90
max. Modullänge	5.000 mm