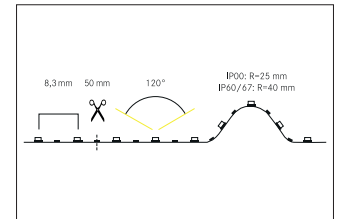
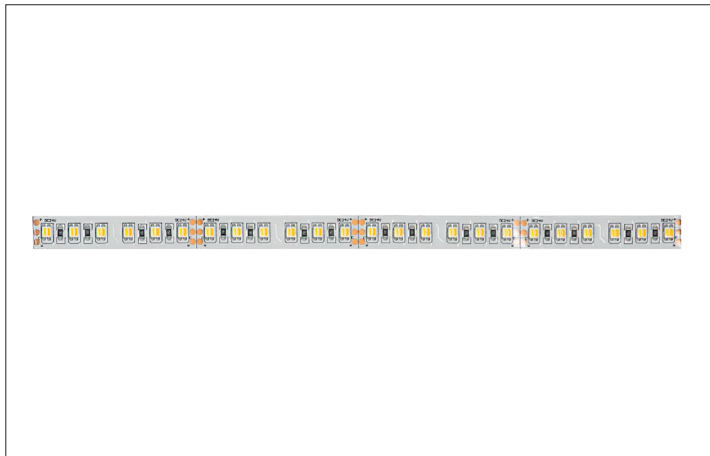


QualityFlex Special Applications,
TunableWhite, 19,2 W / m, IP00



LED-Flexplatine 19,2W /m, TunableWhite, 5700K-2700K, CRI > 80 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: 816.0 lm/m, Schutzart: IP00, Schutzklasse: III, Spannung: 24V DC, Abstrahlwinkel: 120.0 °, 120 LEDs pro Meter, Chip-Abstand (Short Pitch) : 8,33mm. Zur Individuellen Anwendung kann die LED-Flexplatine alle 50 mm eingekürzt werden. Die Maximale Systemlänge von 5.000mm darf mit einer Einspeisung nicht überschritten werden. Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Artikel-Nr.	15215004
Stand:	14.02.2021 04:07

Energieeffizienzklasse	A
Lichtfarbe	2700 - 5700
Farbe	TunableWhite
Lichtstrom je Meter	816 lm/m
Leistung	96 W
Lampenleistung je Meter	19,2 W/m
Leistung fix	96 W
Abstrahlwinkel	120 °
Länge	5000 mm
Breite	10 mm
Höhe	2,1 mm

Länge der einzelnen Abschnitte	50 mm
Schutzart	IP00
Schutzklasse	III
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Short Pitch	8,33 mm
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	120 Stk
Spannung	24V
Spannungsart	DC
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C
max. Modullänge	5.000 mm