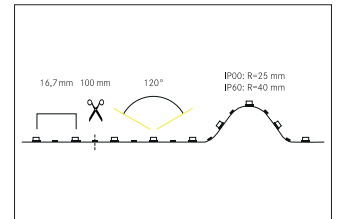


QualityFlex Special Applications,
TunableWhite, 19,2 W / m, IP00



QualityFlex Special Applications, TunableWhite, 19,2 W / m, IP00, 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: 910.0 lm/m, Schutzart: IP00, 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. Die Maximale Systemlänge von 5.000mm darf mit einer Einspeisung nicht überschritten werden.

Artikel-Nr.	15216004
Stand:	23.06.2021 11:56

Energieeffizienzklasse	A+
Lichtfarbe	2000 - 6500 K
Lichtstrom je Meter	910 lm/m
Lampenleistung je Meter	19,2 W/m
Abstrahlwinkel	120 °
Länge	5000 mm
Breite	10 mm
Höhe	2,1 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	100 mm

Schutzart	IP00
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