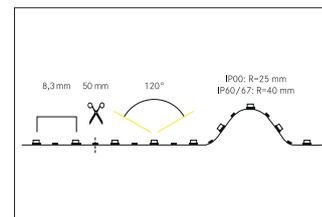
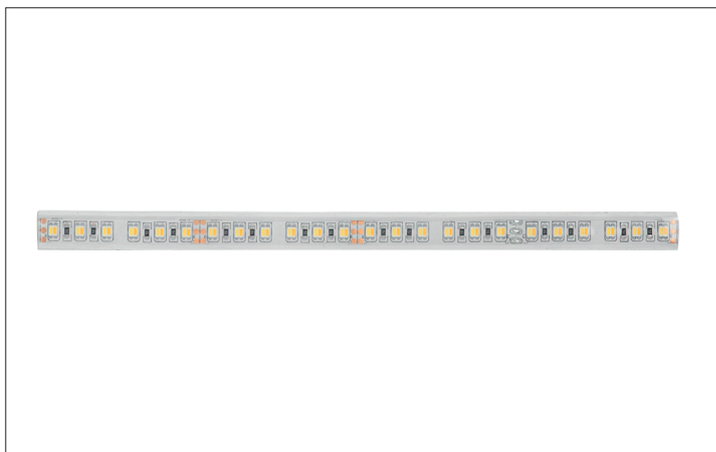


LED-Flexplatine TunableWhite, 5 m, CRI > 80, 19,2 W / m, IP67

Artikel-Nr. 15275004



LED-Flexplatine TunableWhite, 5 m, CRI > 80, 19,2 W / m, IP67, TunableWhite, 5.700K-2.700K, CRI > 80 LED-Flexplatine zur dekorativen, technischen, sowie effizienten 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: 718.0 lm/m, Schutzart raumseitig: IP67, Schutzklasse: III, Spannung: 24V, Abstrahlwinkel: 120.0 °, 120 LEDs pro Meter, Chip-Abstand (Short Pitch) : 8,3mm. Zur Individualen Anwendung kann die LED-Flexplatine alle 50 mm eingekürzt werden. Bei Kürzung der LED-Flexplatine muss der IP-Schutz bauseits wiederhergestellt werden. Die maximale Systemlänge von 5.000mm darf mit einer Einspeisung nicht überschritten werden.

Artikel-Nr.	15275004
Stand:	06.12.2021 16:38

Farbtemperatur	2700 - 5700 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom je Meter	718 lm/m
Lampenleistung je Meter	19,2 W/m
Leistung fix	96 W
Abstrahlwinkel	120 °
Länge	5.000 mm
Breite	12 mm
Aufbauhöhe	4,8 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	50 mm
Schutzart raumseitig	IP67

Schutzklasse	III
Short Pitch	8,3 mm
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	120 Stk
Spannung	24V
Spannungsart	DC
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Ansteuerung	abhängig vom Betriebsgerät
Länge der Anschlussleitung	350 mm
Farbwiedergabe	CRI > 80
max. Modullänge	5.000 mm