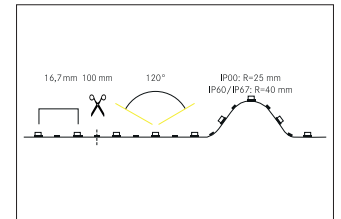
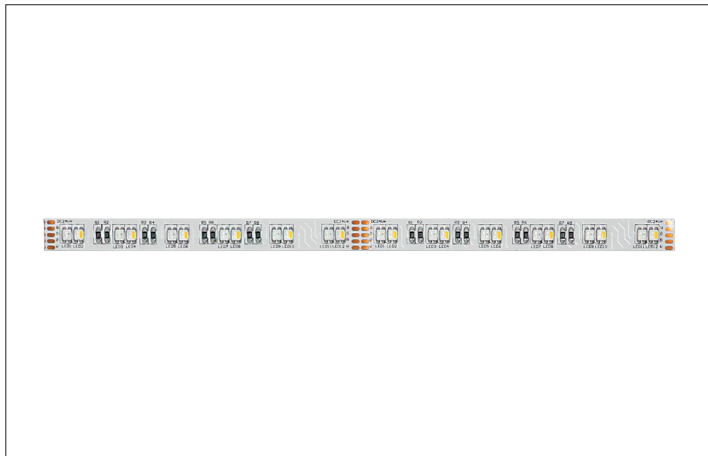


LED-Flexplatine RGBW, 5 m, 17 W / m, IP00

Artikel-Nr. 18503002

LED-Flexplatine RGBW, 5 m, 17 W / m, IP00, RGBW, 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: 17.0 W/m, Lichtstrom je Meter: 445.0 lm/m, Schutzart raumseitig: 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. Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Artikel-Nr. 18503002
Stand: 06.12.2021 16:15

Farbtemperatur	RGBW
Lichtfarbe	RGBW
Lichtstrom je Meter	445 lm/m
Leistung	96 W
Lampenleistung je Meter	17 W/m
Leistung fix	85 W
Abstrahlwinkel	120 °
Länge	5.000 mm
Breite	10 mm
Aufbauhöhe	2,1 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	100 mm

Schutzart raumseitig	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
Ansteuerung	abhängig vom Betriebsgerät
Schaltungsart	Parallelschaltung
Länge der Anschlussleitung	350 mm
max. Modullänge	5.000 mm