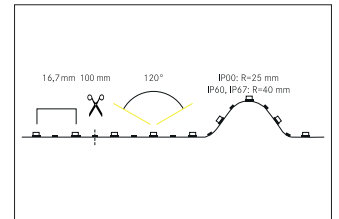
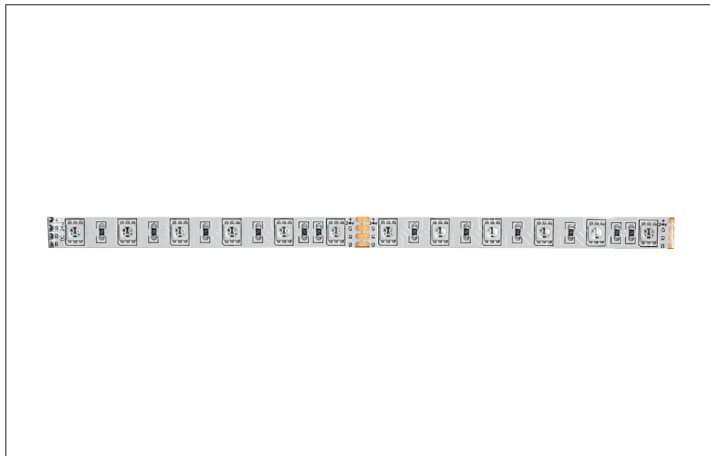


LED-Flexplatine RGB, 5 m, 14,4 W / m, IP00
Artikel-Nr. 15203001



LED-Flexplatine RGB, 5 m, 14,4 W / m, IP00, RGB, 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: 14.4 W/m, Schutzart raumseitig: IP00, Schutzklasse: III, Spannung: 24V DC, Abstrahlwinkel: 120.0 °, 60 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.	15203001
Stand:	06.12.2021 18:33

Farbtemperatur	RGB
Lichtfarbe	RGB
Leistung	72 W
Lampenleistung je Meter	14,4 W/m
Abstrahlwinkel	120 °
Länge	5.000 mm
Breite	10 mm
Aufbauhöhe	2,2 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	100 mm
Schutzart raumseitig	IP00

Schutzklasse	III
Short Pitch	16,7 mm
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	60 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