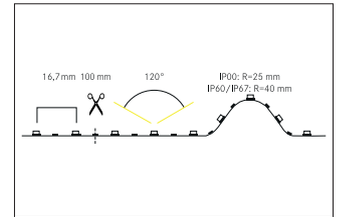
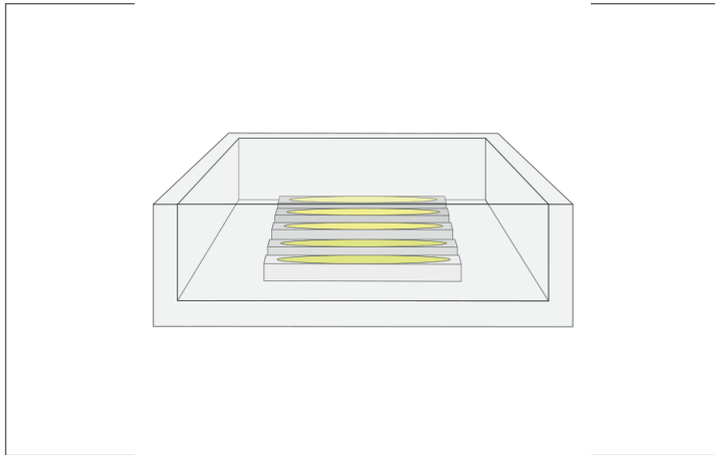


LED-Flexplatine RGBW, 100 mm, 17 W / m, IP67

Artikel-Nr. 75573002



LED-Flexplatine RGBW, 100 mm, 17 W / m, IP67, mehrfarbig, 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: 100.0 mm Lampenleistung je Meter: 17.0 W/m, Schutzart raumseitig: IP67, 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. 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. 75573002
Stand: 06.12.2021 12:21

Lampenleistung je Meter	17 W/m
Abstrahlwinkel	120 °
Länge	100 mm
Breite	12 mm
Aufbauhöhe	5 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	100 mm
Schutzart raumseitig	IP67
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