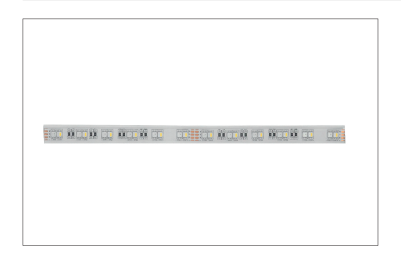
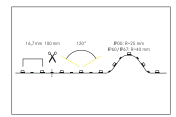
## **BRUMBERG**

## LED-Flexplatine RGBW, 5 m, 17 W / m, IP67 Artikel-Nr. 18573002





LED-Flexplatine RGBW, 5 m, 17 W / m, IP67, RGBW, 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: 290.0 lm/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. Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Artikel-Nr.	18573002		
Stand:	06.12.2021 11:56		
Farbtemperatur	RGBW	Schutzart raumseitig	IP67
Lichtfarbe	RGBW	Schutzklasse	III
Lichtstrom je Meter	290 lm/m	Short Pitch	16,7 mm
Leistung	96 W	Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	120 Stk
Lampenleistung je Meter	17 W/m	Spannung	24V
Leistung fix	85 W	Spannungsart	DC
Abstrahlwinkel	120 °	Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Länge	5.000 mm	Ansteuerung	abhängig vom Betriebsgerät
Breite	12 mm	Schaltungsart	Parallelschaltung
Aufbauhöhe	5 mm	Länge der Anschlussleitung	350 mm
		max. Modullänge	5.000 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	100 mm		