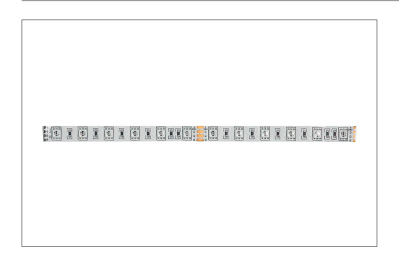
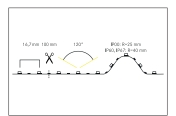
BRUMBERG

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	Schutzklasse	III
Lichtfarbe	RGB	Short Pitch	16,7 mm
Leistung	72 W	Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	60 Stk
Lampenleistung je Meter	14,4 W/m	Spannung	24V
Abstrahlwinkel	120 °	Spannungsart	DC
Länge	5.000 mm	Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Breite	10 mm	Ansteuerung	abhängig vom Betriebsgerät
Aufbauhöhe	2,2 mm	Schaltungsart	Parallelschaltung
Länge der einzelnen Abschnitte	100 mm	Länge der Anschlussleitung	350 mm
Schutzart raumseitig	IP00	max. Modullänge	5.000 mm