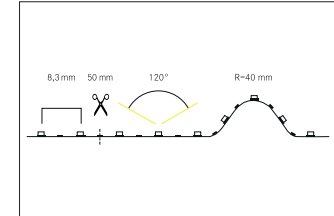


QualityFlex Performance Flexplatine

5 m, CRI > 95, 20 W / m, IP00



QualityFlex Performance Flexplatine 5 m, CRI > 95, 20 W / m, IP00, LED-Weißlicht, 3000K, CRI > 95 LED-Flexplatine zur Dekorative-, Technische- sowie effiziente 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: 20.0 W/m, Lichtstrom je Meter: 1720.0 lm/m, Schutzart: IP00, Schutzklasse: III, Spannung: 24V , Abstrahlwinkel: 120.0 °, 120 LEDs pro Meter, Chip-Abstand (Short Pitch) : 8,3mm. Zur Individuellen Anwendung kann die LED-Flexplatine alle 50 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.	19305003
Stand:	23.06.2021 11:42

Energieeffizienzklasse	A	Schutzart	IP00
Lichtfarbe	3000 K	Schutzklasse	III
Lichtfarbe	weiß	Short Pitch	8,3 mm
Lichtstrom je Meter	1.720 lm/m	Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	120 Stk
Leistung	100 W	Spannung	24V
Lampenleistung je Meter	20 W/m	Spannungsart	DC
Abstrahlwinkel	120 °	Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Breite	10 mm	Schaltungsart	Parallelschaltung
Höhe	1,4 mm	Farbwiedergabe	CRI > 95
Länge der einzelnen Abschnitte	50 mm	max. Modullänge	5.000 mm