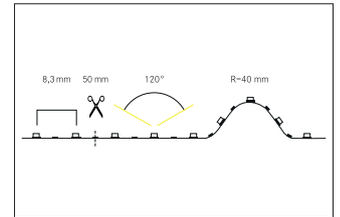


QualityFlex Performance Flexplatine
50 mm, CRI > 95, 20 W / m, IP00



QualityFlex Performance Flexplatine 50 mm, CRI > 95, 20 W / m, IP00, LED-Weißlicht, 3000K, CRI > 95 LED-Flexplatine zur Dekorativ-, 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. Lampenleistung je Meter: 20.0 W/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.	76305003
Stand:	23.06.2021 11:59

Lichtfarbe	3000 K
Lichtfarbe	weiß
Leistung	100 W
Lampenleistung je Meter	20 W/m
Abstrahlwinkel	120 °
Breite	10 mm
Höhe	1,4 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	50 mm
Schutzart	IP00

Schutzklasse	III
Short Pitch	8,3 mm
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	120 Stk
Spannung	24V
Spannungsart	DC
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Schaltungsart	Parallelschaltung
Farbwiedergabe	CRI > 95
max. Modullänge	5.000 mm