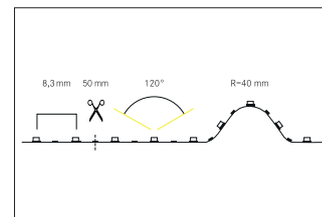


LED-Flexplatine, 50 mm, CRI > 95, 20 W / m, IP00

Artikel-Nr. 76305027



LED-Flexplatine, 50 mm, CRI > 95, 20 W / m, IP00, LED-Weißlicht, 2.700K, CRI > 95 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: 50.0 mm Lampenleistung je Meter: 20.0 W/m, Lichtstrom je Meter: 1 660.0 lm/m, Schutzart raumseitig: 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.	76305027
Stand:	06.12.2021 16:57

Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom je Meter	1.660 lm/m
Leistung	100 W
Lampenleistung je Meter	20 W/m
Abstrahlwinkel	120 °
Länge	50 mm
Breite	10 mm
Aufbauhöhe	1,4 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	50 mm
Schutzart raumseitig	IP00
Schutzklasse	III

Farbtoleranz	McAdam-Step 5
Short Pitch	8,3 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
Farbwiedergabe	CRI > 95
max. Modullänge	5.000 mm