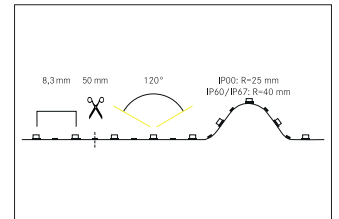
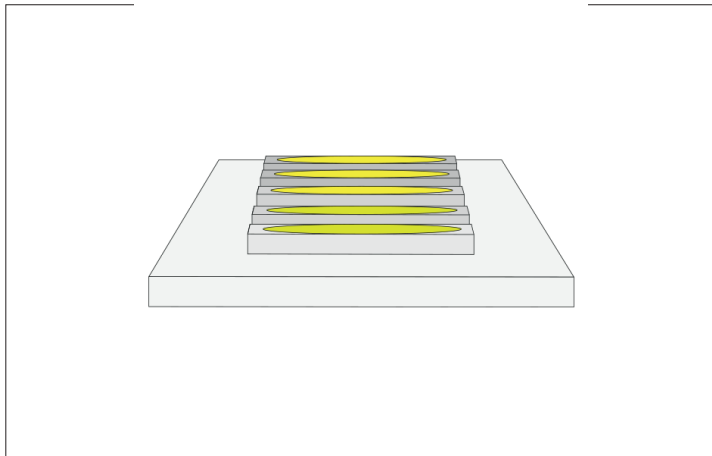


LED-Flexplatine, 50 mm, CRI > 90, 9,6 W / m, IP00

Artikel-Nr. 75202003



LED-Flexplatine, 50 mm, CRI > 90, 9,6 W / m, IP00, LED-Weißlicht, 3.000K, CRI > 90 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: 9.6 W/m, Schutzart raumseitig: IP00, Schutzklasse: III, Spannung: 24V DC, 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. 75202003
Stand: 06.12.2021 16:21

Farbtemperatur	3000 K
Farbe	weiß
Länge	50 mm
Abstrahlwinkel	120 °
Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen	6 Stk
Leuchtmittel	LED
Lieferumfang	inkl. 1 x Montageanleitung
Ansteuerung	abhängig vom Betriebsgerät

Spannung	24V
Schutzart raumseitig	IP00
Schutzklasse	III
Länge	50 mm
Breite	8 mm
Aufbauhöhe	1,4 mm
Schaltungsart	Parallelschaltung