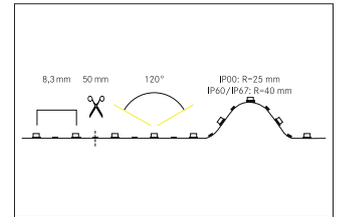
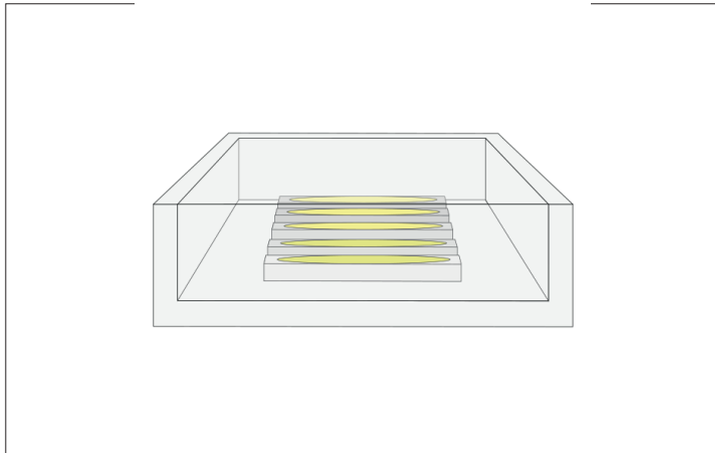


LED-Flexplatine, 50 mm, CRI > 90, 9,6 W / m, IP67

**Artikel-Nr. 75272003**



LED-Flexplatine, 50 mm, CRI > 90, 9,6 W / m, IP67, 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: IP67, 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. Bei Kürzung der LED-Flexplatine muss der IP-Schutz bauseits wiederhergestellt 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.

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>75272003</b>
<b>Stand:</b>	06.12.2021 11:25

Farbtemperatur	3000 K
Farbe	weiß
Länge	50 mm
Abstrahlwinkel	120 °
Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen	6 Stk
Leuchtmittel	LED
Lieferumfang	inkl. 1 x Tube Silicon 3 Gramm, 5 x Endkappen, 10 x Kunststoffschellen, 20 x Schrauben, 1 x Montageanleitung, 5 x Kennzeichnungsetiketten

Ansteuerung	abhängig vom Betriebsgerät
Spannung	24V
Schutzart raumseitig	IP67
Schutzklasse	III
Länge	50 mm
Breite	11 mm
Aufbauhöhe	4,8 mm
Schaltungsart	Parallelschaltung