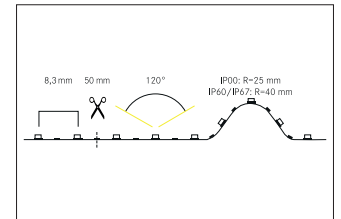
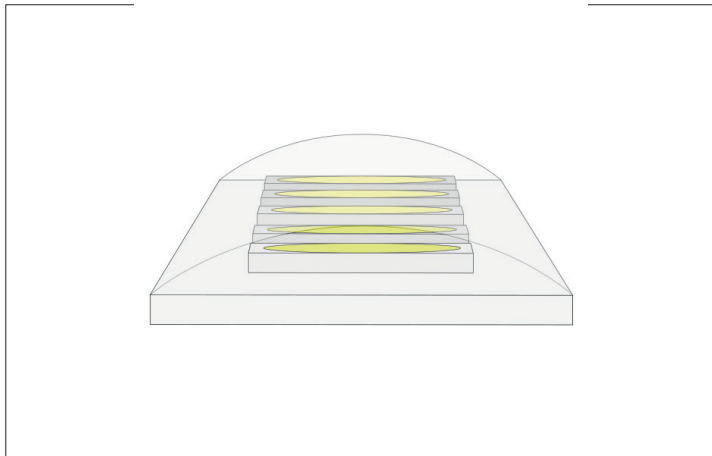


LED-Flexplatine, 50 mm, CRI > 90, 9,6 W / m, IP60

Artikel-Nr. 75222004

LED-Flexplatine, 50 mm, CRI > 90, 9,6 W / m, IP60, LED-Weißlicht, 4.100K, 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, Lichtstrom je Meter: 340.0 lm/m, Schutzart raumseitig: IP60, 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. 75222004
Stand: 06.12.2021 11:32

Farbtemperatur	4100 K
Farbe	weiß
Länge	50 mm
Abstrahlwinkel	120 °
Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen	600 Stk
Leuchtmittel	LED
Lieferumfang	inkl. 1 x Montageanleitung
Ansteuerung	abhängig vom Betriebsgerät

Spannung	24V
Schutzart raumseitig	IP60
Schutzklasse	III
Länge	50 mm
Breite	8 mm
Aufbauhöhe	2,8 mm
Schaltungsart	Parallelschaltung