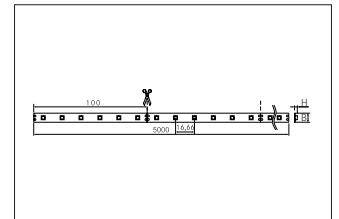


LED-Flexplatine, 100 mm, CRI > 90, 4,8 W / m, IP67

Artikel-Nr. 75271005



LED-Flexplatine, 100 mm, CRI > 90, 4,8 W / m, IP67, LED-Weißlicht, 6.000K, 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: 100.0 mm Lampenleistung je Meter: 4.8 W/m, Lichtstrom je Meter: 366.0 lm/m, Schutzart raumseitig: IP67, Schutzklasse: III, Spannung: 24V DC, Abstrahlwinkel: 120.0 °, 60 LEDs pro Meter, Chip-Abstand (Short Pitch) : 16,7mm. Zur Individuellen Anwendung kann die LED-Flexplatine alle 100 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.

Artikel-Nr.	75271005
Stand:	06.12.2021 11:29

Farbtemperatur	6000 K
Farbe	weiß
Länge	100 mm
Abstrahlwinkel	120 °
Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen	6 Stk
Leuchtmittel	LED
Lieferumfang	inkl. 1 x Montageanleitung

Spannung	24V
Schutzart raumseitig	IP67
Schutzklasse	III
Länge	100 mm
Breite	11 mm
Aufbauhöhe	4,8 mm
Schaltungsart	Parallelschaltung