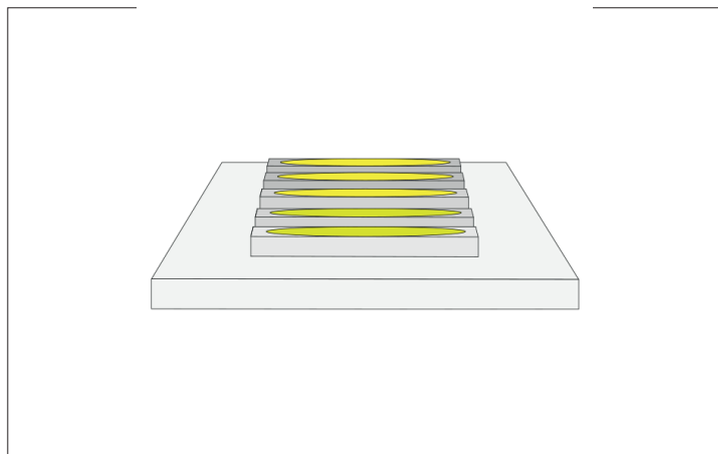


LED-Flexplatine TunableWhite, 50 mm, CRI > 80, 19,2 W / m, IP00

Artikel-Nr. 75215004



LED-Flexplatine TunableWhite, 50 mm, CRI > 80, 19,2 W / m, IP00, LED-Weißlicht, 5.700K-2.700K, CRI > 80 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: 19.2 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.	75215004
Stand:	06.12.2021 11:50

Farbtemperatur	2700 - 5700 K
Farbe	weiß
Länge	50 mm
Abstrahlwinkel	120 °
Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen	12 Stk
Leistung	96 W
Leuchtmittel	LED
Lieferumfang	inkl. 1 x Montageanleitung

Farbwiedergabe	CRI > 80
Ansteuerung	abhängig vom Betriebsgerät
Spannung	24V
Schutzart raumseitig	IP00
Schutzklasse	III
Länge	5.000 mm
Breite	10 mm
Aufbauhöhe	2,1 mm