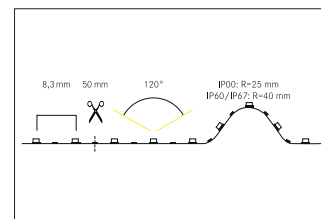


LED-Flexplatine, 5 m, CRI > 90, 9,6 W / m, IP00

Artikel-Nr. 15202004



LED-Flexplatine, 5 m, CRI > 90, 9,6 W / m, IP00, LED-Weißlicht, 4.000K, 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: 5000.0 mm Lampenleistung je Meter: 9.6 W/m, Lichtstrom je Meter: 840.0 lm/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.	15202004
Stand:	06.12.2021 18:44

Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom je Meter	840 lm/m
Leistung	48 W
Lampenleistung je Meter	9,6 W/m
Leistung fix	48 W
Abstrahlwinkel	120 °
Länge	5.000 mm
Breite	8 mm
Aufbauhöhe	1,4 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	50 mm
Schutzart raumseitig	IP00

Schutzklasse	III
Farbtoleranz	McAdam-Step 5
Short Pitch	8,3 mm
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	120 Stk
Spannung	24V
Spannungsart	DC
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Ansteuerung	abhängig vom Betriebsgerät
Schaltungsart	Parallelschaltung
Länge der Anschlussleitung	350 mm
max. Modullänge	5.000 mm