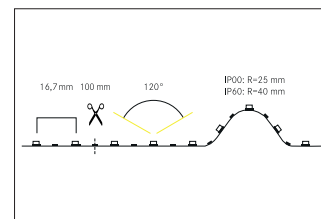


LED-Flexplatine TunableWhite, 5 m, CRI > 90, 19,2 W / m, IP60

Artikel-Nr. 15226004



LED-Flexplatine TunableWhite, 5 m, CRI > 90, 19,2 W / m, IP60, TunableWhite, 6.500K-2.000K, 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: 19.2 W/m, Lichtstrom je Meter: 870.0 lm/m, Schutzart raumseitig: IP60, Schutzklasse: III, Spannung: 24V DC, Abstrahlwinkel: 120.0 °, 120 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.

Artikel-Nr. 15226004
Stand: 06.12.2021 11:46

Farbtemperatur	2000 - 6500 K
Lichtstrom je Meter	870 lm/m
Lampenleistung je Meter	19,2 W/m
Abstrahlwinkel	120 °
Länge	5.000 mm
Breite	10 mm
Aufbauhöhe	4 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	100 mm
Schutzart raumseitig	IP60
Schutzklasse	III

Farbtoleranz	McAdam-Step 3
Short Pitch	16,7 mm
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	120 Stk
Spannung	24V
Spannungsart	DC
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Ansteuerung	abhängig vom Betriebsgerät
Länge der Anschlussleitung	350 mm
Farbwiedergabe	CRI > 90
max. Modullänge	5.000 mm