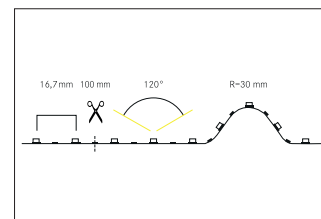


Flexplatine 5 m, CRI > 80, 4,8 W / m, IP00

Artikel-Nr. 38201003



Flexplatine 5 m, CRI > 80, 4,8 W / m, IP00, LED-Weißlicht, 3.000K, CRI > 80 LED-Flexplatine Länge: 5000.0 mm Lampenleistung je Meter: 4.8 W/m, Lichtstrom je Meter: 490.0 lm/m, Schutzart raumseitig: IP00, 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. 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. 38201003
Stand: 06.12.2021 18:49

Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom je Meter	490 lm/m
Leistung	24 W
Lebensdauer L80/B20 bei 25 °C	50000 h
Lampenleistung je Meter	4,8 W/m
Abstrahlwinkel	120 °
Länge	5.000 mm
Breite	8 mm
Aufbauhöhe	1,2 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	100 mm
Schutzart raumseitig	IP00

Schutzklasse	III
Farbtoleranz	McAdam-Step 3
Short Pitch	16,7 mm
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	60 Stk
Spannung	24V
Spannungsart	DC
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Ansteuerung	abhängig vom Betriebsgerät
Schaltungsart	Parallelschaltung
Länge der Anschlussleitung	300 mm
max. Modullänge	5.000 mm