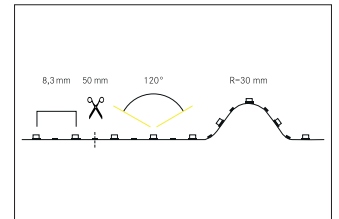


Flexplatine 5 m, CRI > 80, 9,6 W / m, IP00

Artikel-Nr. 38202004



Flexplatine 5 m, CRI > 80, 9,6 W / m, IP00, LED-Weißlicht, 4.000K, CRI > 80 LED-Flexplatine Länge: 5000.0 mm Lampenleistung je Meter: 9.6 W/m, Lichtstrom je Meter: 986.0 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.	38202004
Stand:	06.12.2021 19:00

Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom je Meter	986 lm/m
Leistung	48 W
Lebensdauer L80/B20 bei 25 °C	50000 h
Lampenleistung je Meter	9,6 W/m
Abstrahlwinkel	120 °
Länge	5.000 mm
Breite	8 mm
Aufbauhöhe	1,2 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	50 mm
Schutzart raumseitig	IP00

Schutzklasse	III
Farbtoleranz	McAdam-Step 3
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	300 mm
max. Modullänge	5.000 mm