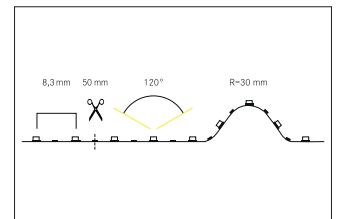


QualityFlex BB-Flexplatine 5 m, CRI > 80, 14,4 W / m, IP00



QualityFlex BB-Flexplatine 5 m, CRI > 80, 14,4 W / m, IP00, LED-Weißlicht, 4000K, CRI > 80 LED-Flexplatine Länge: 5000.0 mm
 Lampenleistung je Meter: 14.4 W/m, Lichtstrom je Meter: 1354.0 lm/m, Schutzart: IP00, Schutzklasse: III, Spannung: 24V DC, Abstrahlwinkel: 120.0 °, 60 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.	38203004
Stand:	23.06.2021 11:52

Energieeffizienzklasse	A+
Lichtfarbe	4000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom je Meter	1.354 lm/m
Leistung	72 W
Lebensdauer L80/B20 bei 25 °C	50000 h
Lampenleistung je Meter	14,4 W/m
Abstrahlwinkel	120 °
Länge	5000 mm
Breite	8 mm
Höhe	1,2 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	50 mm

Schutzart	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
Schaltungsart	Parallelschaltung
Länge der Anschlussleitung	300 mm
Farbwiedergabe	CRI > 80
max. Modullänge	5.000 mm