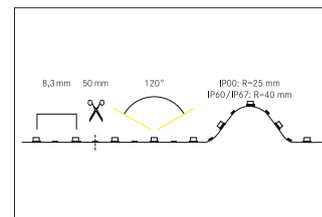


QualityFlex Select Flexplatine 5 m, CRI > 90, 9,6 W / m, IP67



QualityFlex Select Flexplatine 5 m, CRI > 90, 9,6 W / m, IP67, LED-Weißlicht, 6000K, CRI > 90 LED-Flexplatine zur Dekorative-, Technische- sowie effiziente 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: 748.0 lm/m, Schutzart: IP67, 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. Beim Kürzen der LED-Flexplatine muss der IP-Schutz Bauseits wieder hergestellt 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. 15272005
Stand: 23.06.2021 12:12

Energieeffizienzklasse	A+
Lichtfarbe	6000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom je Meter	748 lm/m
Leistung	48 W
Lampenleistung je Meter	9,6 W/m
Leistung fix	48 W
Abstrahlwinkel	120 °
Länge	5000 mm
Breite	11 mm
Höhe	4,8 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	50 mm

Schutzart	IP67
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
Farbwiedergabe	CRI > 90
max. Modullänge	5.000 mm