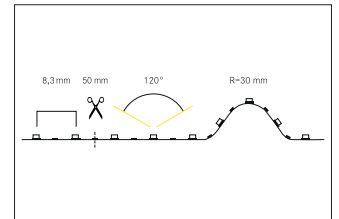


QualityFlex BB-Flexplatine  
5 m, CRI > 80, 14,4 W / m, IP00



QualityFlex BB-Flexplatine 5 m, CRI > 80, 14,4 W / m, IP00, LED-Weißlicht, 3000K, CRI > 80 LED-Flexplatine Länge: 5000.0 mm  
 Lampenleistung je Meter: 14.4 W/m, Lichtstrom je Meter: 1271.0 lm/m, Schutzart: 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.

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>38203003</b>
<b>Stand:</b>	23.06.2021 11:46

Energieeffizienzklasse	A+
Lichtfarbe	3000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom je Meter	1.271 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

Alle technischen Daten wie Lichttechnische-, Gewichts- und Maßangaben basieren auf Bemessungswerten und sind sorgfältig erstellt. Die mögliche Toleranz der Farbtemperatur beträgt +/- 150K. Die Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%. Die Werte gelten, wenn nicht anders beschrieben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Preisangaben verstehen sich als (UVP) in Euro ohne MwSt. Bestellung erfolgt zu unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen unter [www.brumberg.com/de/agb/allgemeine-verkaufsbedingungen/](http://www.brumberg.com/de/agb/allgemeine-verkaufsbedingungen/).