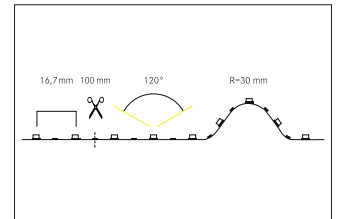


QualityFlex BB-Flexplatine  
5 m, CRI > 80, 4,8 W / m, IP00



QualityFlex BB-Flexplatine 5 m, CRI > 80, 4,8 W / m, IP00, LED-Weißlicht, 3000K, CRI > 80 LED-Flexplatine Länge: 5000.0 mm  
Lampenleistung je Meter: 4.8 W/m, Lichtstrom je Meter: 490.0 lm/m, Schutzart: 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.

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| <b>Artikel-Nr.</b> | <b>38201003</b>  |
| <b>Stand:</b>      | 23.06.2021 11:54 |

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Energieeffizienzklasse         | A++      |
| Lichtfarbe                     | 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                          | 5000 mm  |
| Breite                         | 8 mm     |
| Höhe                           | 1,2 mm   |
| Länge der einzelnen Abschnitte | 100 mm   |

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Schutzart                         | IP00              |
| Schutzklasse                      | III               |
| Farbtoleranz                      | McAdam-Step 5     |
| Short Pitch                       | 16,7 mm           |
| Anzahl der Leuchtmittel pro Meter | 60 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          |