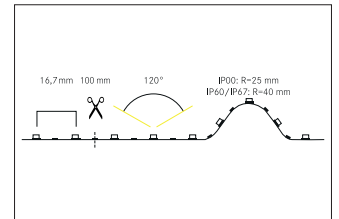


QualityFlex Select Flexplatine
5 m, CRI > 90, 4,8 W / m, IP67



LED-Flexplatine 4,8W/m, LED-Weißlicht, 6000K, CRI > 85 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. Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

| | |
|--------------------|------------------|
| Artikel-Nr. | 15271005 |
| Stand: | 14.02.2021 01:50 |

| | |
|-------------------------|----------|
| Energieeffizienzklasse | A+ |
| Lichtfarbe | 6000 |
| Farbe | weiß |
| Lichtstrom je Meter | 366 lm/m |
| Leistung | 24 W |
| Lampenleistung je Meter | 4,8 W/m |
| Leistung fix | 24 W |
| Abstrahlwinkel | 120 ° |
| Länge | 5000 mm |
| Breite | 11 mm |
| Höhe | 4,8 mm |

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Länge der einzelnen Abschnitte | 100 mm |
| Schutzart | IP67 |
| Schutzklasse | III |
| Farbwiedergabeindex CRI | 90-100 |
| McAdam-Step | McAdam-Step 3 |
| Short Pitch | 16,7 mm |
| Anzahl der Leuchtmittel pro Meter | 60 Stk |
| Spannung | 24V |
| Spannungsart | DC |
| Umgebungstemperatur | -10 °C bis +40 °C |
| 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/.