

BRUMBERG QUALITYFLEX ONE Flexpl. 24VDC 14,4W/m 2700K 5m IP60
Art. Nr. BR38223027


- Geeignet für Anwendungen im Innenbereich
- Direkte Beleuchtung von Arbeitsflächen (z.B.: in der Küche)
- Indirekte Beleuchtung in Wohnbereichen
- Länge 5.000 mm mit einem Teilungsmaß von 50 mm
- Dimmbar mit entsprechendem Zubehör
- LED Anzahl pro Meter: 120
- Nennspannung: 24VDC

LED-Flexplatine 5 m, CRI > 80, 14,4 W / m, IP60, LED-Weißlicht, CRI > 80 LED-Flexplatine zur Länge: 5000.0 mm Lampenleistung je Meter: 14.4 W/m, Lichtstrom je Meter: 1300.0 lm/m, Schutzart raumseitig: IP60, 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. Bei Kürzung der LED-Flexplatine muss der IP-Schutz bauseits wiederhergestellt werden. Die maximale Systemlänge von 5.000mm darf mit einer Einspeisung nicht überschritten werden.

Technische Information

Ausführung	Band
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	120
Lichtstrom je Meter	1300 lm
Spannungsart	DC
Lampenspannung	24 V
Ausstrahlungswinkel	120 °
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Austauschbares Betriebsgerät	Ja
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	54000 h
Schutzart (IP)	IP60
Schutzklasse	III
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein

Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Breite	9.5 mm
Höhe/Tiefe	4 mm
Länge	5000 mm
Kleinster Biegeradius	60 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	50 mm
Mit Schutzabdeckung	Nein
Selbstklebend	Ja
EAN	4251433954880