



Dimensions: Breite [W]: 14 mm | Maximale Stromkabellänge [L]: 5 m | Schnittmöglichkeit je [C]: 14.29 mm | Abstand zwischen LEDs [D]: 7.14 mm | Höhe [H]: 1.8 mm



- Schnelle Installation des Leuchtmittels in der Leuchte
- Schnittpunkte in sehr kurzen Abständen und sehr viele Dioden
- Hoher Lichtstrom 3070 lm/m bei geringem Stromverbrauch
- Hohe Lichtausbeute
- Hervorragende Farbwiedergabe CRI 90+ und volle Dimmsteuerung

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | |
|-----------------------------|----------------|
| IP-Schutzart | 20 |
| CRI | 90 |
| LxBy | L80B50 |
| Lebensdauer | 60000 h |
| Betriebstemperatur | -20°C - 60°C |
| Versorgungsspannung | 24 V DC |
| Leistung | 19.2 W/m |
| Abstrahlwinkel | 120° |
| MacAdam-Ellipse | 3 SDCM |
| Länge [L] | 5000 mm |
| Anzahl LEDs pro 1 m | 280 |
| Anzahl der LEDs pro Segment | 4 Stck |
| Energieverbrauch | 19.2 kWh/1000h |
| Garantie [Monat] | 84 |

| Farbtemperatur | Lichtstrom | Lichteffizienz | Ref |
|----------------|------------|----------------|---------------|
| 2700 K | 2688 lm/m | 140 lm/W | K2-27-1920-24 |
| 3000 K | 2780 lm/m | 144 lm/W | K2-30-1920-24 |
| 3500 K | 2880 lm/m | 150 lm/W | K2-35-1920-24 |
| 4000 K | 3070 lm/m | 159 lm/W | K2-40-1920-24 |
| 5000 K | 3070 lm/m | 159 lm/W | K2-50-1920-24 |