LED-band 8K-WP-K-0480-24V

Ref. KWP-8K-0480-24

Ref. arch 8K-WP-K-0480-24V















- Hervorragende Farbwiedergabe bei gleichzeitiger Dimmeinstellung
- Stufenlose Helligkeitseinstellung
- Lichtlinie möglich mit den meisten Profilen von KLUŚ und der LIGER Abdeckung
- Hohe Lichtdurchlässigkeit der Silikonmanschette (über 93%)

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

- HINWEIS! LED-Bänder in einer Silikonhülle, mit der Schutzart IP65 werden nur von der Firma KLUŚ in der vom Kunden angegebenen Größe hergestellt - Wenn Sie es selbst schneiden, wird das Klebeband entsiegelt, was zum Verlust der Garantie führt
- der Lichtstrom gilt für unversiegelte LED-Streifen

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

IP-Schutzart	65	
Dichtungstyp	Silikonhülle	
CRI	90	
LxBy	L80B50	
Lebensdauer	60000 h	
Betriebstemperatur	-20°C - 60°C	
Versorgungsspannung	24 V DC	
Leistung	4.8 W/m	
Abstrahlwinkel	120°	
MacAdam-Ellipse	3 SDCM	
Höhe [H]	4 mm	
Breite [W]	10 mm	
Schnittmöglichkeit je [C]	100 mm	
Anzahl LEDs pro 1 m	70	
Anzahl der LEDs pro Segment	7 Stck	
Abstand zwischen LEDs [D]	12.5 mm	
Maximale Stromkabellänge [L]	10 m	
Energieverbrauch	5 kWh/1000h	
Garantie [Monat]	84	

Farbtemperatur	Lichtstrom	Lichteffizienz	Ref
2700 K	554 lm/m	115 lm/W	KWP-8K27-0480-24 8K-WP-K-27-0480-24V
3000 K	572 lm/m	119 lm/W	KWP-8K30-0480-24 8K-WP-K-30-0480-24V
3500 K	583 lm/m	121 lm/W	KWP-8K35-0480-24 8K-WP-K-35-0480-24V
4000 K	607 lm/m	126 lm/W	KWP-8K40-0480-24 8K-WP-K-40-0480-24V
5000 K	601 lm/m	125 lm/W	KWP-8K50-0480-24 8K-WP-K-50-0480-24V