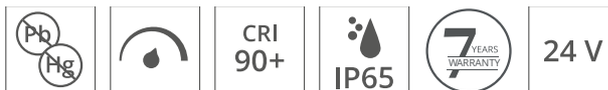


LED-band WP-K-1440-24V

Ref. KWP-1440-24

Ref. arch WP-K-1440-24V



- CRI 90+
- 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	14.4 W/m
Abstrahlwinkel	120°
MacAdam-Ellipse	3 SDCM
Höhe [H]	4 mm
Breite [W]	10 mm
Schnittmöglichkeit je [C]	50 mm
Anzahl LEDs pro 1 m	140
Anzahl der LEDs pro Segment	7 Stck
Abstand zwischen LEDs [D]	6.25 mm
Maximale Stromkabelänge [L]	10 m
Energieverbrauch	15 kWh/1000h
Garantie [Monat]	84

Farbtemperatur	Lichtstrom	Lichteffizienz	Ref
2700 K	1610 lm/m	111 lm/W	KWP-27-1440-24 WP-K-27-1440-24V
3000 K	1663 lm/m	115 lm/W	KWP-30-1440-24 WP-K-30-1440-24V
3500 K	1703 lm/m	118 lm/W	KWP-35-1440-24 WP-K-35-1440-24V
4000 K	1773 lm/m	123 lm/W	KWP-40-1440-24 WP-K-40-1440-24V
5000 K	1773 lm/m	123 lm/W	KWP-50-1440-24 WP-K-50-1440-24V