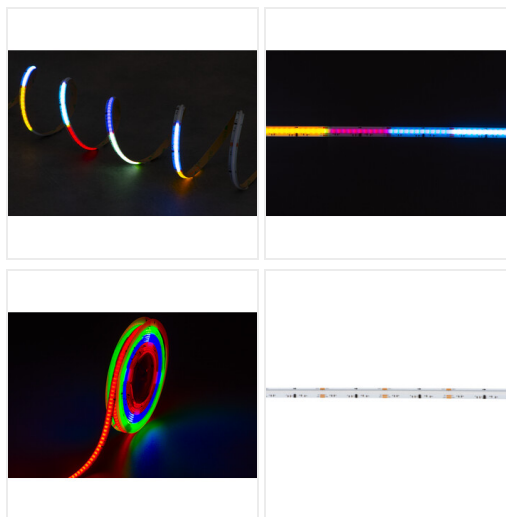


LED pásek



24V



PARAMETRY VÝROBKU

Jmenovité napětí [V]	24 DC
Jmenovitý výkon [W]	1m = max 16
Světelný tok [lm]	1m = max 390
Typ diody	LED COB
Náhradní teplota chromatičnosti [K]	RGB
Barva světla	RGB
Jmenovitá životnost lampy [h]	30000
Počet cyklů zap/vyp	≥30000
Místo použití	uvnitř
Stupeň krytí IP	00
Možnost dělení LED pásků na segmenty [cm]	6,25
Kategorie produktu podle nařízení 2019/2020/EU	nie podlega pod rozporządzenie 2019/2020
Obsah rtuti	ne
Obsah rtuti v lampě [mg]	0
Standardní podpora	DIGITAL SPI

ROZMĚRY A MONTÁŽ

Výška [mm] | **5000**

Dokument vytvořen: 13.02.2026, 20:06

Změna technický parametrů vyhrazena. Informace uvedené v tomto dokumentu nejsou právně závazné.

Fotometrie: výsledky získané během testování konkrétního exempláře.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

ROZMĚRY A MONTÁŽ

Šířka [mm]	10
Hloubka [mm]	2
Délka [mm]	5000
Typ přípojky	volné konce kabelů

LOGISTIKA

Měrná jednotka	kus
Způsob balení	25
Počet kusů v druhém balení	25
Počet kusů v hromadném balení	50
Čistá jednotková hmotnost [g]	94
Gramáž [g]	162.6
Hmotnost kusu brutto [g]	140
Délka jednotkového balení [cm]	21
Šířka jednotkového balení [cm]	1.5
Výška jednotkového balení [cm]	23
Hmotnost kartonu [kg]	8.13
Šířka kartonu [cm]	30.5
Výška kartonu [cm]	29
Délka kartonu [cm]	46
Objem kartonu [m ³]	0.040687

MATERIÁL A KONSTRUKCE

Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	III
Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu	0,1m
Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]	5÷25

PARAMETRY SVĚTELNÉHO ZDROJE

Příkon v zapnutém stavu Pon světelného zdroje [W]	0,5m = max 8
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]	0,5m = 195
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]	v kouli (360°)
Ilość diod na metr	576

DALŠÍ INFORMACE

3 roky záruky shodně s podmínkami záručního prohlášení dostupného na internetové stránce