

### LED лента



24V



#### ОБЩИ ДАННИ:

Място на приложение: на закрито

Минимално разстояние от осветявания обект : 0,1m

Дължина [mm]: 5000

Широчина [mm]: 10

Височина [mm]: 5000

Дълбочина [mm]: 2

Съдържание на живак в лампата [mg] : 0

Стандартна поддръжка: DIGITAL SPI

#### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 24 DC

Номинална мощност [W]: 1m = 11

Категория на защита от токов удар : III

Вид диод: LED COB

Светлинен поток [lm]: 1m = 1100

Полезния светлинен поток на светлинния източник Fuse [LM]: 550

Полезния светлинен поток на светлинния източник Fuse [LM]: в сфера

Цвят на светлината: бяла

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : 6

Индекс на цвето предаване: 90

Номинален срок на експлоатация [h]: 30000

Брой цикли вкл. / изкл. :  $\geq 30000$

Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: 5÷25

Вид присъединение: свободни краища на кабелите

Степен на защита IP: 65

Възможност за срязване на LED лентите на сегменти [ cm ] : 10

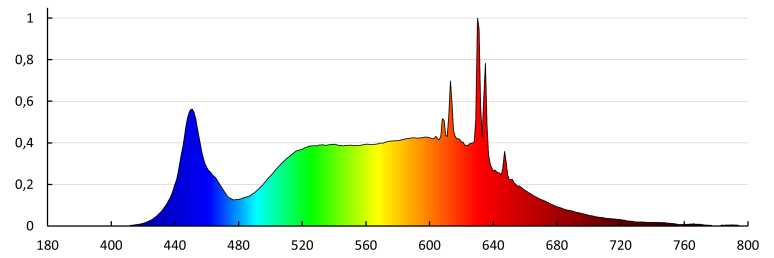
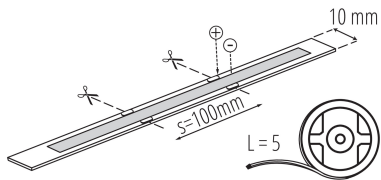
Клас на енергийна ефективност : F

#### ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

- 3-годишна Гаранция при спазване на гаранционните условия, достъпни в уебсайта



LED лента



Date of issue: 29.12.2025, 14:20

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи.

Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland [kanlux@kanlux.com](mailto:kanlux@kanlux.com)

LED лента

### АКСЕСОРИ

22149



CTRLD 12/24 M/RGB/CCT

Controller for single-color and RGB digital LED strips, CTRLD 12/24 M/RGB/CCT (22149).

22133



REMOTE D M/RGB/CCT-B

Remote control for single-color and RGB digital LED strips, REMOTE D M/RGB/CCT-B (22133).

39526



CON P 10 CCT/D

LED band connector, CON P 10 CCT-D (39526)

39527



CON P 10 CCT/D CP

LED band connector, CON P 10 CCT-D CP (39527)

39528



CON P 10 CCT/D CPC

LED band connector, CON P 10 CCT-D CPC (39528)