

# Kanlux



EAN: 5905339394439

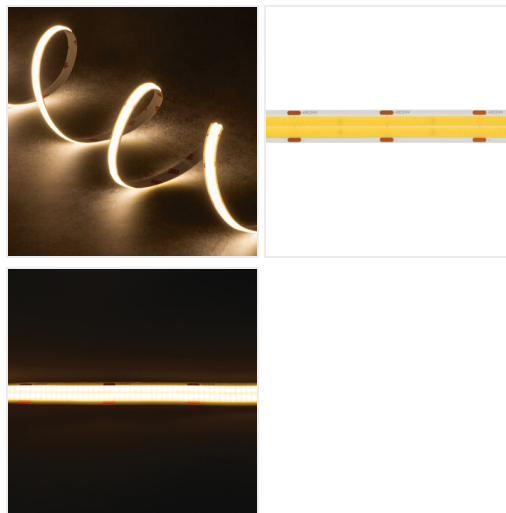
LED лента  
Kanlux 39443 LCOB2L 28W/M24IP00-WW



2LINES



SUPER  
HIGH  
lumen



## ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА

Номинално напрежение [V]

24 DC

Date of issue: 09.04.2026, 11:27

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

BG

## ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА

Номинална мощност [W]	1m = 28
Светлинен поток [lm]	1m = 3780
Корелираната цветна температура [K]	3000
Цокъл (Източник на светлина)	свободни краища на кабелите
Вид диод	LED COB
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	6
Цвят на светлината	топлобял
Индекс на цвето предаване	90
Номинален срок на експлоатация [h]	30000
Брой цикли вкл. / изкл.	≥30000
Място на приложение	на закрито
Степен на защита IP	00
Възможност за срязване на LED лентите на сегменти [cm]	5
Категория на продукта съгласно Регламент 2019/2020/ЕС	Източник на светлина (LS)
Съдържание на живак	не
Съдържание на живак в лампата [mg]	0

### РОЗМЕРИ ТА МОНТАЖ

Височина [mm]	5000
Широчина [mm]	12
Дълбочина [mm]	2
Дължина [mm]	5000
Вид присъединение	свободни краища на кабелите

### МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЯ

Категория на защита от токов удар	III
Минимално разстояние от осветявания обект	0,1m
Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]	5÷25

### ЛОГИСТИКА

Мерна единица	брой
Как е опаковано	25
Количество бройки в междинна опаковка	25
Количество бройки в сборна опаковка	50
Единично нето тегло [g]	138
Грамаж [g]	213.6
Бруто тегло на един брой [g]	186
Дължина на единична опаковка [cm]	21
Ширина на единична опаковка [cm]	1
Височина на единична опаковка [cm]	22.5
Тегло на кашон [kg]	10.68
Ширина на кашон [cm]	30.5
Височина на кашон [cm]	44
Дължина на кашон [cm]	46
Вместимост на кашон [m <sup>3</sup> ]	0.061732

### ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВИТЛА

Мощност на източника на светлина в режим "включен" P <sub>op</sub> [W]	0,5m = 14
Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h)	0,5m = 14
Клас на енергийна ефективност	E
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ <sub>use</sub> [LM]	0,5m = 1890
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ <sub>use</sub> [LM]	в сфера
Консумация в режим на готовност (P <sub>sb</sub> )	0
Височина на източника на светлина [mm]	500
Широчина на източника на светлина [mm]	12
Дълбочина на източника на светлина [mm]	2
Координати на цветността (x)	0,44
Координати на цветността (y)	0,403
Заявена еквивалентна мощност [W]	0,5m = 119

Date of issue: 09.04.2026, 11:27

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

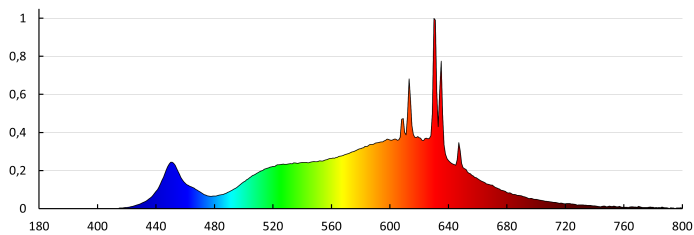
Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

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

## ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

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

## ФОТОМЕТРИЧНИ ДАНИ



## ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

R9 стойност на индекса на цвето предаване	53
Коефициент на дълготрайност	0.9
Експлоатационен фактор	0.96
Светлинен източник с възможност за настройване на цвета	не
Светлинен източник с голяма яркост	не
Заслонка против заслепяване	не
Регулиране на светлинния поток	само с определени регулатори
Ilość diod na metr	960



Date of issue: 09.04.2026, 11:27

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