

# Kanlux

EAN: 5905339389152

LED лента  
Kanlux 38915 LCOB21W/M24IP00RGBCCT



24V



## ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА

Номинално напрежение [V]

24 DC

Номинална мощност [W]

1m = max 21; (RGB+WW+CW)

Светлинен поток [lm]

1m = max 680; (WW+CW)

Date of issue: 27.03.2026, 11:50

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

Корелираната цветна температура [K]	RGB; 3000-6100
Вид диод	LED COB
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	6
Цвят на светлината	RGBW, топлобял, бяла, хладно бяла
Индекс на цветоподаване	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 [см]	3,6
Категория на продукта съгласно Регламент 2019/2020/ЕС	Източник на светлина (LS)
Съдържание на живак	не
Съдържание на живак в лампата [mg]	0

## РОЗМРИ ТА МОНТАЖ

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]	100
Грамаж [g]	164.4
Бруто тегло на един брой [g]	152
Дължина на единична опаковка [cm]	20.5
Ширина на единична опаковка [cm]	2
Височина на единична опаковка [cm]	22.5
Тегло на кашон [kg]	8.22
Ширина на кашон [cm]	30
Височина на кашон [cm]	44
Дължина на кашон [cm]	46.5
Вместимост на кашон [m <sup>3</sup> ]	0.06138

## ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

Мощност на източника на светлина в режим "включен" P <sub>op</sub> [W]	0,5m = 2,5 (WW)
Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h)	0,5m = 3
Клас на енергийна ефективност	G
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ <sub>use</sub> [LM]	0,5m = 170 (WW)
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 = 22
R <sub>9</sub> стойност на индекса на цветоподаване	49
Коефициент на дълготрайност	0.9
Експлоатационен фактор	0.96

## ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

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

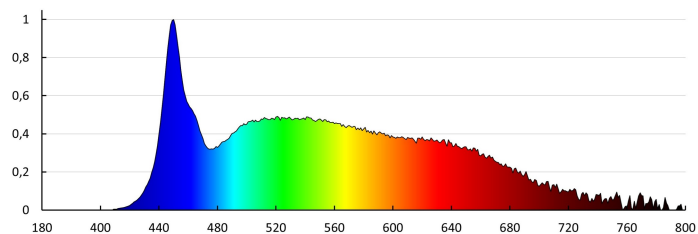
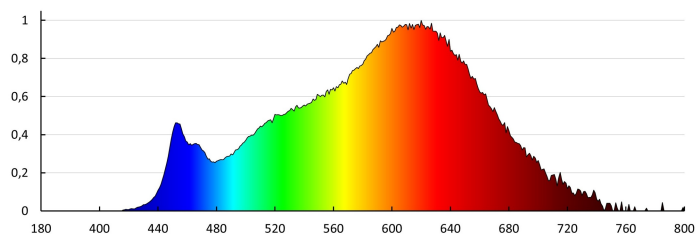
Date of issue: 27.03.2026, 11:50

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.

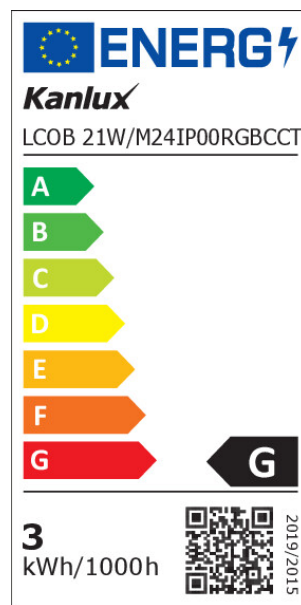
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

## ФОТОМЕТРИЧНИ ДАНІ



## ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

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	840



Date of issue: 27.03.2026, 11:50

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