

# Kanlux

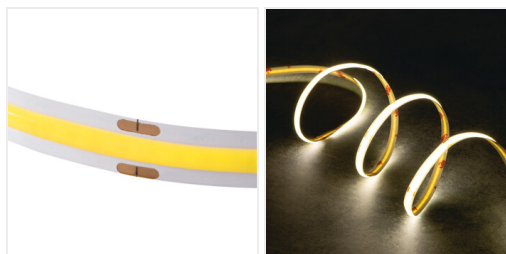


EAN: 5905339389107

LED лента  
Kanlux 38910 LCOB 8W/M 12 IP65-CW



12V



Date of issue: 05.03.2026, 09:23

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)

BG

## ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА

Номинално напрежение [V]	12 DC
Номинална мощност [W]	1m = 8
Светлинен поток [lm]	1m = 760
Корелираната цветна температура [K]	6500
Вид диод	LED COB
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	5
Цвят на светлината	хладно бяла
Индекс на цветопрераждане	90
Номинален срок на експлоатация [h]	30000
Брой цикли вкл. / изкл.	≥30000
Място на приложение	на закрито
Степен на защита IP	65
Възможност за срязване на LED лентите на сегменти [см]	2.5
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]	8.2
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]	82
Грамаж [g]	149.8
Бруто тегло на един брой [g]	128
Дължина на единична опаковка [cm]	21
Ширина на единична опаковка [cm]	1
Височина на единична опаковка [cm]	23.5
Тегло на кашон [kg]	7.49
Ширина на кашон [cm]	30.5
Височина на кашон [cm]	29
Дължина на кашон [cm]	47
Вместимост на кашон [m <sup>3</sup> ]	0.041572

## ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СЪВЕТЛА

Мощност на източника на светлина в режим "включен" P <sub>оп</sub> [W]	0,5m = 4
Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h)	0,5m=4
Клас на енергийна ефективност	F
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ <sub>use</sub> [LM]	0,5m=380
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]	8.2
Дълбочина на източника на светлина [mm]	2
Координати на цветността (x)	0.313
Координати на цветността (y)	0.337
Заявена еквивалентна мощност [W]	0,5m = 33
R9 стойност на индекса на цветопрераждане	78

Date of issue: 05.03.2026, 09:23

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

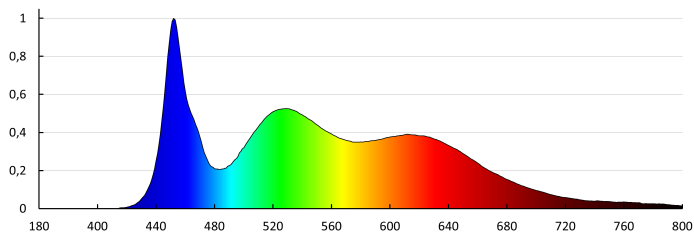
Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

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

Коефіцієнт 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	320



Date of issue: 05.03.2026, 09:23

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