

# Kanlux



EAN: 5905339389008

LED лента  
Kanlux 38900 LCOBC 8W/M 12 IP00-WW



12V



Date of issue: 05.03.2026, 09:32

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

Номинално напрежение [V]	12 DC
Номинална мощност [W]	1m = 8
Светлинен поток [lm]	1m = 736
Корелираната цветна температура [K]	3000
Вид диод	LED COB
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	5
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 [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

## РОЗМІРИ ТА МОНТАЖ

Височина [mm]	50000
Широчина [mm]	8
Дълбочина [mm]	2
Дължина [mm]	50000
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	10
Количество бройки в междинна опаковка	1
Количество бройки в сборна опаковка	10
Единично нето тегло [g]	568
Грамаж [g]	938
Бруто тегло на един брой [g]	880
Дължина на единична опаковка [cm]	42.5
Ширина на единична опаковка [cm]	1.5
Височина на единична опаковка [cm]	46.5
Тегло на кашон [kg]	9.38
Ширина на кашон [cm]	44
Височина на кашон [cm]	17
Дължина на кашон [cm]	47
Вместимост на кашон [m <sup>3</sup> ]	0.035156

## ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СЪВІТЛА

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=368
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]	50000
Широчина на източника на светлина [mm]	8
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 = 33
R9 стойност на индекса на цвето предаване	45

Date of issue: 05.03.2026, 09:32

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

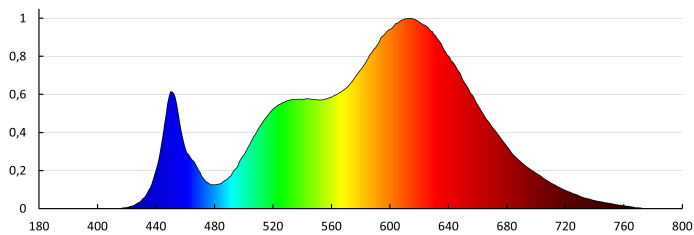
Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

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

## ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

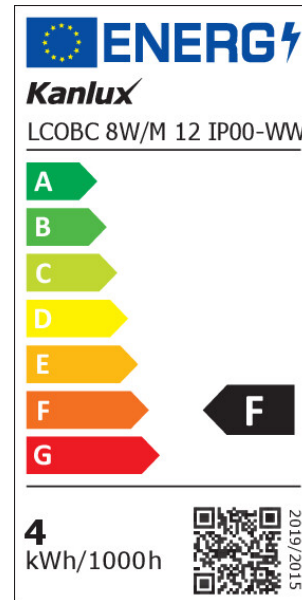
3-годишна Гаранция при спазване на гаранционните условия, достъпни в уебсайта

## 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, 09:32

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