

Kanlux



EAN: 5905339394460

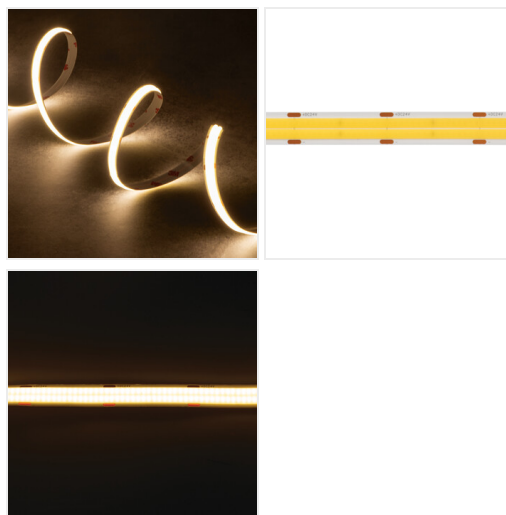
LED лента
Kanlux 39446 LCOB2L 28W/M24IP65-WW



2LINES



SUPER
HIGH
lumen



ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА

Номинално напрежение [V]

24 DC

Date of issue: 09.04.2026, 11:29

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 = 3640
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	65
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]	180
Грамаж [g]	255.2
Бруто тегло на един брой [g]	228
Дължина на единична опаковка [cm]	21
Ширина на единична опаковка [cm]	1.5
Височина на единична опаковка [cm]	22.5
Тегло на кашон [kg]	12.76
Ширина на кашон [cm]	30.5
Височина на кашон [cm]	44
Дължина на кашон [cm]	46
Вместимост на кашон [m ³]	0.061732

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВИТЛА

Мощност на източника на светлина в режим "включен" P _{op} [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 _{use} [LM]	0,5m = 1820
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ _{use} [LM]	в сфера
Консумация в режим на готовност (P _{sb})	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 = 116

Date of issue: 09.04.2026, 11:29

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

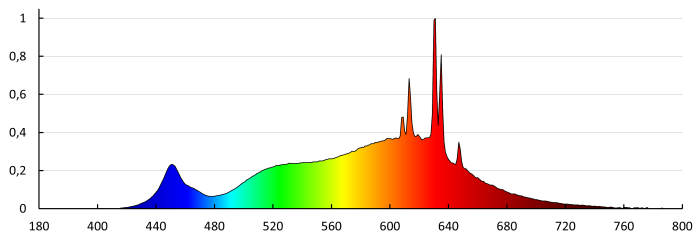
Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

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

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

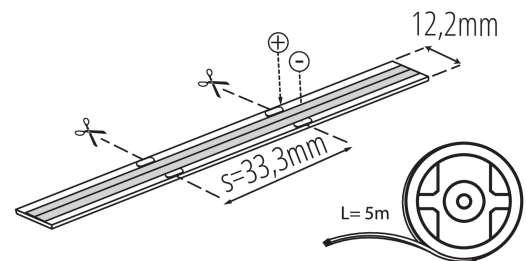
3-годишна Гаранция при спазване на гаранционните условия, достъпни в уебсайта

ФОТОМЕТРИЧНИ ДАНИ



ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

R9 стойност на индекса на цвето предаване	52
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, 11:29

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