

Kanlux



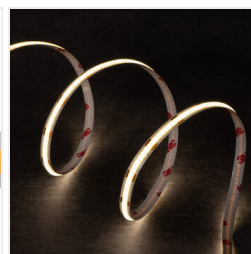
EAN: 5905339391636

LED лента
Kanlux 39163 LCOB 3W/M 12 IP65-NW



LOW Power
consumption

12V



Date of issue: 05.05.2026, 10:02

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 = 3
Светлинен поток [lm]	1m = 300
Корелираната цветна температура [K]	4000
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	6
Цвят на светлината	бяла
Цокъл (Източник на светлина)	свободни краища на кабелите
Вид диод	LED COB
Индекс на цвето предаване	80
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

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]	80
Грамаж [g]	141.8
Бруто тегло на един брой [g]	118
Дължина на единична опаковка [cm]	21
Ширина на единична опаковка [cm]	1
Височина на единична опаковка [cm]	22.5
Тегло на кашон [kg]	7.09
Ширина на кашон [cm]	30.5
Височина на кашон [cm]	27.5
Дължина на кашон [cm]	46.5
Вместимост на кашон [m ³]	0.039002

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

Мощност на източника на светлина в режим "включен" P _{оп} [W]	0,5m = 1,5
Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h)	0,5m = 2
Клас на енергийна ефективност	F
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ _{use} [LM]	0,5m = 150
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]	8.2
Дълбочина на източника на светлина [mm]	2
Координати на цветността (x)	0.38
Координати на цветността (y)	0.38
Заявена еквивалентна мощност [W]	16
R ₉ стойност на индекса на цвето предаване	18

Date of issue: 05.05.2026, 10:02

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

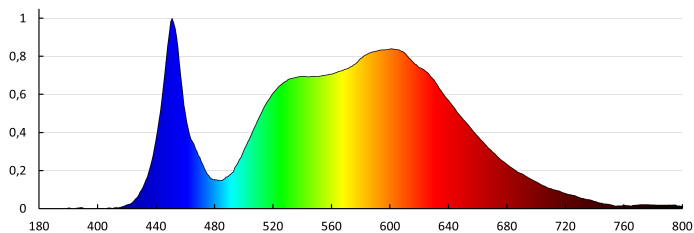
Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

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

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	320



Kanlux

LCOB 3W/M 12 IP65-NW



2
kWh/1000h



2019/2015

Date of issue: 05.05.2026, 10:02

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