

Kanlux



EAN: 5905339389091

LED лента
Kanlux 38909 LCOB 8W/M 12 IP00-CW



12V



ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА

Номинално напрежение [V]	12 DC
Номинална мощност [W]	1m = 8
Светлинен поток [lm]	1m = 800
Корелираната цветна температура [K]	6500
Вид диод	LED COB
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	5
Цвят на светлината	хладно бяла
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

Date of issue: 05.03.2026, 09:21

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

РОЗМІРИ ТА МОНТАЖ

Височина [mm]	5000
Широчина [mm]	8
Дълбочина [mm]	2
Дължина [mm]	5000
Вид присъединение	свободни краища на кабелите

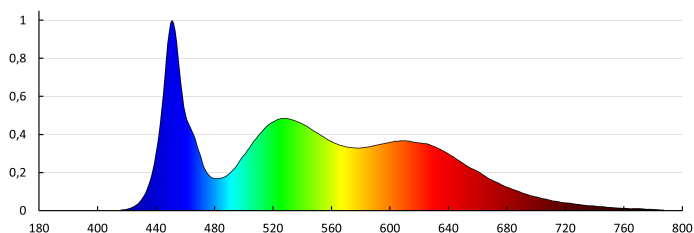
ЛОГИСТИКА

Мерна единица	брой
Как е опаковано	25
Количество бройки в междинна опаковка	25
Количество бройки в сборна опаковка	50
Единично нето тегло [g]	62
Грамаж [g]	124.2
Бруто тегло на един брой [g]	104
Дължина на единична опаковка [cm]	21
Ширина на единична опаковка [cm]	1
Височина на единична опаковка [cm]	23
Тегло на кашон [kg]	6.21
Ширина на кашон [cm]	30.5
Височина на кашон [cm]	29
Дължина на кашон [cm]	47
Вместимост на кашон [m ³]	0.041572

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

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

ФОТОМЕТРИЧНИ ДАНІ



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

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

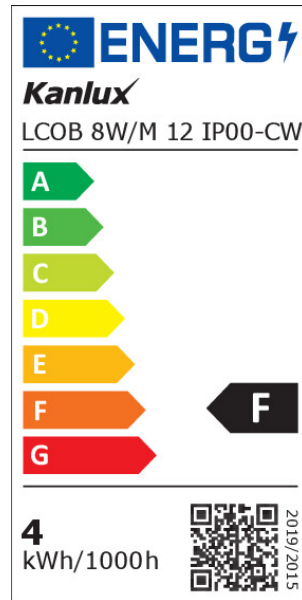
Мощност на източника на светлина в режим "включен" P _{op} [W]	0,5m = 4
Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h)	0,5m=4
Клас на енергийна ефективност	F
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ _{use} [LM]	0,5m=400
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ _{use} [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
Дълбочина на източника на светлина [mm]	2
Координати на цветността (x)	0.313
Координати на цветността (y)	0.337
Заявена еквивалентна мощност [W]	35
R9 стойност на индекса на цвето предаване	78
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

Date of issue: 05.03.2026, 09:21

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



Date of issue: 05.03.2026, 09:21

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