

Kanlux



EAN: 5905339389046

LED лента
Kanlux 38904 LCOBC 10W/M 12IP00-NW



12V



LCOBC 10W/M 12



Date of issue: 09.04.2026, 09:52

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 = 10 |
| Светлинен поток [lm] | 1m = 1000 |
| Корелираната цветна температура [K] | 4000 |
| Вид диод | LED COB |
| Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам | 5 |
| Цвят на светлината | 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 | 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 ³] | 0.035156 |

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СЪВІТЛА

| | |
|--|-----------|
| Мощност на източника на светлина в режим "включен" P _{оп} [W] | 0,5m = 5 |
| Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h) | 0,5m=5 |
| Клас на енергийна ефективност | F |
| Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ _{use} [LM] | 0,5m=500 |
| 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] | 50000 |
| Широчина на източника на светлина [mm] | 8 |
| Дълбочина на източника на светлина [mm] | 2 |
| Координати на цветността (x) | 0,38 |
| Координати на цветността (y) | 0,38 |
| Заявена еквивалентна мощност [W] | 0,5m = 41 |
| R9 стойност на индекса на цветопрераждане | 52 |

Date of issue: 09.04.2026, 09:52

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

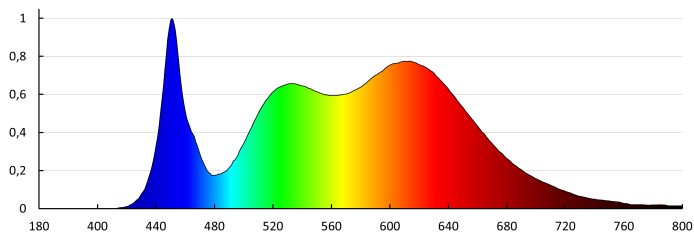
Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

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: 09.04.2026, 09:52

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