

# Kanlux



EAN: 5905339392381

## LED панел за скрит монтаж без включено захранване Kanlux 39238 BLINGO UIP 125LM 30NW



low  
**UGR**

IP  
**54**



### ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА

Захранващ ток [mA]

600

Date of issue: 01.04.2026, 14:40

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

Driver [index]	37262 (600mA); 37267 (600mA); 37268 (600-1050mA); 37267 (450-1100mA)
Максимална мощност [W]	max 24
Светлинен поток на осветителното тяло [lm]	3000 (600mA)
Корелираната цветна температура [K]	4000
Luminous efficiency [lm/W]	max 125
Ъгъл на светене [°]	90
Вид диод	LED SMD
Интегриран LED източник на светлина	да
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	6
Цвят на светлината	бяла
Индекс на цвето предаване	90
Експлоатационен срок на лампата [h]	50000
Коефициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация	L70B50
Брой цикли вкл. / изкл.	≥50000
Място на приложение	на закрито
Степен на защита IP	54/20
Захранващо устройство, включено в комплекта	не
Вид захранване	постояннотоков
UGR	<19
Възможност за подмяна на LED източника на светлина	Възможност за смяна на LED светлинен източник само от квалифициран персонал (само от сервиз на производителя)
Възможност за подмяна на управляващото оборудване	Контролния панел или контролното оборудване може да се заменят от потребителя
Категория на продукта съгласно Регламент 2019/2020/ЕС	Съставен продукт (CP)
Съдържание на живак в лампата [mg]	0

## РОЗМЕРИ ТА МОНТАЖ

Височина [mm]	30
Широчина [mm]	295
Дължина [mm]	595
Място на монтаж	за вграждане в таван
Вид присъединение	przewód zakończony wtyczką - DC

## ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

LED модул	SL-M- 502x10mm- 4B4C-2206-17
Мощност на източника на светлина в режим "включен" P <sub>on</sub> [W]	6,9

## МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЈА

Цвят	бял
Материал на корпуса	стомана
Материал на дифузера	пластмаса
Материал на панела/на рамката	стомана
тип абажур	микропризматичен
Категория на защита от токов удар	III
Kształt	правоъгълник
Минимално разстояние от осветявания обект	0,5m
Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]	5÷25

## ЛОГИСТИКА

Мерна единица	брой
Как е опаковано	5

Date of issue: 01.04.2026, 14:40

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

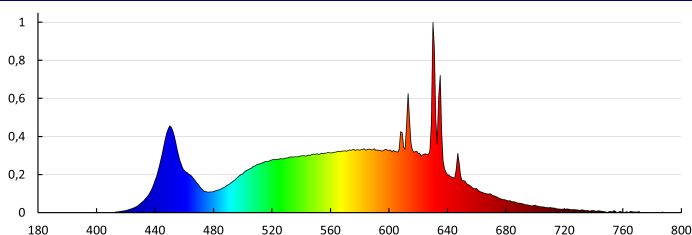
Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

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

## ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h)	7
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	D
Брой модули (LED източник на светлина)	3
Полезния светлинен поток на светлинния източник $\Phi_{use}$ [LM]	1060
Полезния светлинен поток на светлинния източник $\Phi_{use}$ [LM]	в сфера
Консумация в режим на готовност (Psb)	0
Височина на източника на светлина [mm]	502
Широчина на източника на светлина [mm]	10
Дълбочина на източника на светлина [mm]	2
Координати на цветността (x)	0,38
Координати на цветността (y)	0,38
Заявена еквивалентна мощност [W]	75
R9 стойност на индекса на цветопрераждане	58
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	не

## ФОТОМЕТРИЧНИ ДАНІ



## ЛОГИСТИКА

Количество бройки в междинна опаковка	1
Количество бройки в сборна опаковка	5
Единично нето тегло [g]	810
Грамаж [g]	1090
Бруто тегло на един брой [g]	974
Дължина на единична опаковка [cm]	60.5
Ширина на единична опаковка [cm]	30
Височина на единична опаковка [cm]	3.5
Тегло на кашон [kg]	5.45
Ширина на кашон [cm]	20.5
Височина на кашон [cm]	32
Дължина на кашон [cm]	62
Вместимост на кашон [m <sup>3</sup> ]	0.040672

## ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

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

LED панел без хранващо устройство в комплекта.

За правилната работа се изисква използването на съответно хранващо устройство за LED, достъпно в офертата на KANLUX

Date of issue: 01.04.2026, 14:40

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

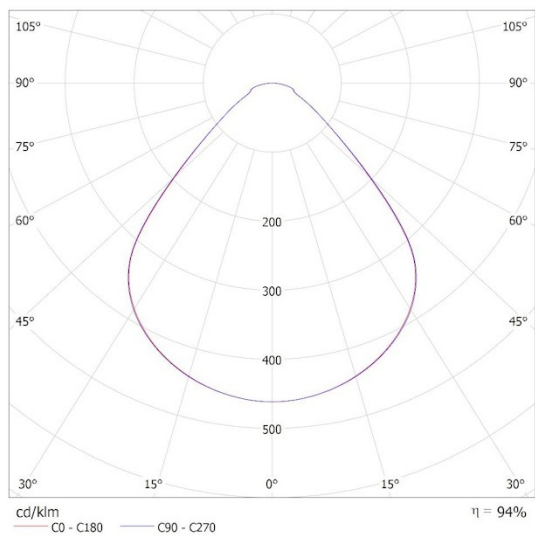
Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

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

# ФОТОМЕТРИЧНИ ДАНИ

KANLUX S.A. (kat 39238) BLINGO UIP 125LM 30NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 39238) BLINGO UIP 125LM 30NW  
Lampy: 1 x BLINGO UIP 125LM 30NW



Date of issue: 01.04.2026, 14:40

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