

# Kanlux

EAN: 5905339392336

LED панел за открит монтаж  
Kanlux 39233 BLINGO UAIO SRM40W120



Date of issue: 17.02.2026, 12:17

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]	220-240 AC
Номинална честота [Hz]	50
Максимална мощност [W]	max 40
Фактор на мощност	0.98
Светлинен поток на осветителното тяло [lm]	3990/4370/4210
Корелираната цветна температура [K]	3000/4000/6500
Диапазон на настройка на мощността [W]	31-40
Диапазон на настройка на светлинния поток [lm]	3300-4370
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	топлобял, бяла, хладно бяла
Индекс на цвето предаване	90
Експлоатационен срок на лампата [h]	50000
Брой цикли вкл. / изкл.	≥50000
Място на приложение	на закрито
Степен на защита IP	20
Възможност за използване с димер	не
Захранващо устройство, включено в комплекта	да
Вид захранващо устройство	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	Възможност за смяна на управляващото оборудване само от квалифициран персонал (само от сервиз на производителя)
Категория на продукта съгласно Регламент 2019/2020/ЕС	Съставен продукт (CP)
Съдържание на живак в лампата [mg]	0

## РОЗМЕРИ ТА МОНТАЖ

Височина [mm]	40
Широчина [mm]	295
Дължина [mm]	1195
Място на монтаж	за монтаж върху таван
Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm <sup>2</sup> ]	0,75-2,5

## ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВИТЛА

Мощност на източника на светлина в режим "включен" P <sub>оп</sub> [W]	12
Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h)	12
Клас на енергийна ефективност	D

## МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЯ

Цвят	бял
Материал на корпуса	стомана
Материал на дифузера	пластмаса
Материал на панела/на рамката	стомана
Категория на защита от токов удар	I
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
Количество бройки в междинна опаковка	1

Date of issue: 17.02.2026, 12:17

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

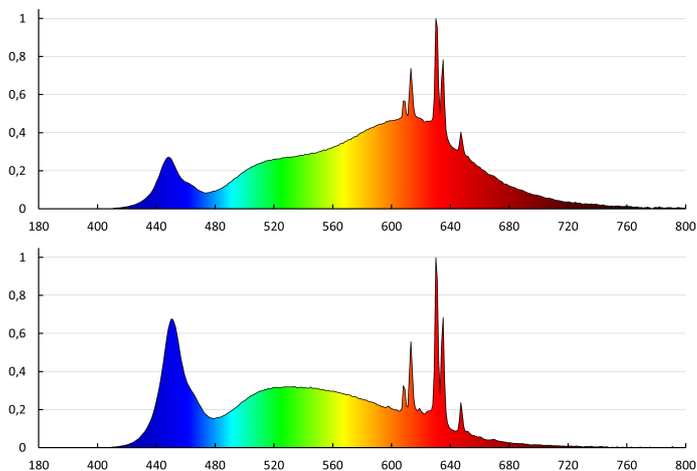
## ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

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]	1620
Полезния светлинен поток на светлинния източник $\Phi_{use}$ [LM]	в сфера
Координати на цветността (x)	0,38
Координати на цветността (y)	0,38
R9 стойност на индекса на цветопрераждане	0
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

## ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

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

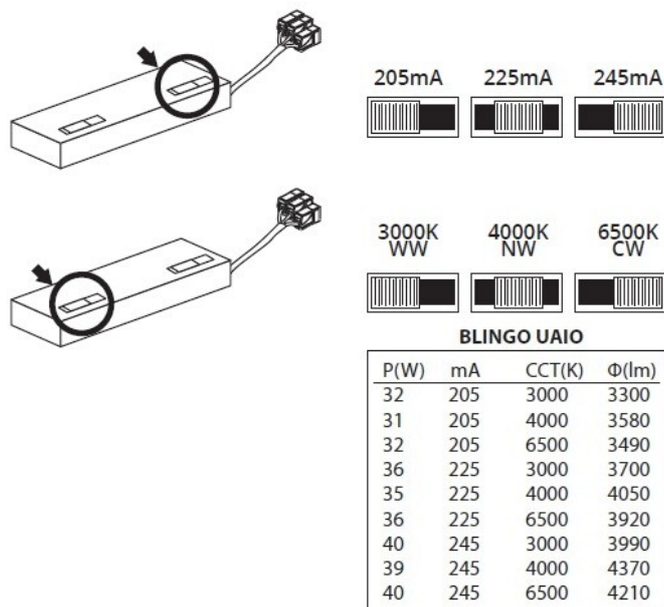
## ФОТОМЕТРИЧНИ ДАНИ



## ЛОГИСТИКА

Количество бройки в сборна опаковка	5
Единично нето тегло [g]	1898
Грамаж [g]	2464
Бруто тегло на един брой [g]	2260
Дължина на единична опаковка [cm]	120.5
Ширина на единична опаковка [cm]	30.3
Височина на единична опаковка [cm]	4.8
Тегло на кашон [kg]	12.32
Ширина на кашон [cm]	25
Височина на кашон [cm]	32
Дължина на кашон [cm]	122
Вместимост на кашон [m <sup>3</sup> ]	0.0976

## RYSUNKI WYMIAROW



Date of issue: 17.02.2026, 12:17

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

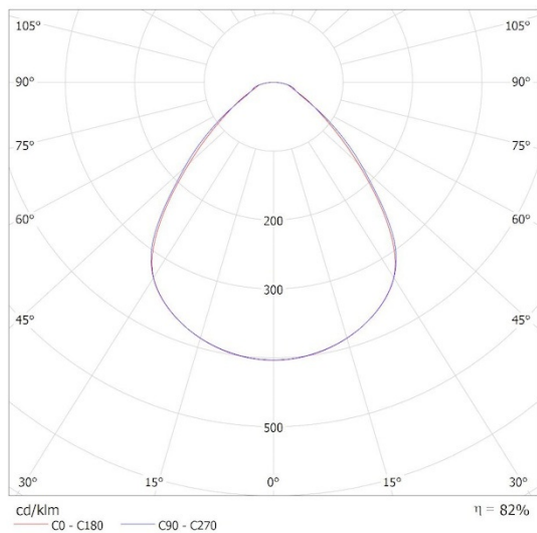
Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

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

# ФОТОМЕТРИЧНИ ДАНИ

KANLUX S.A. (kat 39233) BLINGO UAIO SRM40W120 / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 39233) BLINGO UAIO SRM40W120  
Lampy: 1 x BLINGO UAIO SRM40W 32W 3



Date of issue: 17.02.2026, 12:17

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