

# Kanlux

EAN: 5905339392329

## LED панел за открит монтаж Kanlux 39232 BLINGO AIO SRM40W120



Date of issue: 17.02.2026, 12:16

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](mailto: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]	4460/4900/4700
Корелираната цветна температура [K]	3000/4000/6500
Диапазон на настройка на мощността [W]	31-40
Диапазон на настройка на светлинния поток [lm]	3670-4900
Ъгъл на светене [°]	115
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
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 СВІТЛА

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
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	D

## МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЈА

Цвят	бял
Материал на корпуса	стомана
Материал на дифузера	пластмаса
Материал на панела/на рамката	стомана
Категория на защита от токов удар Kształt	I
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
Количество бройки в сборна опаковка	5

Date of issue: 17.02.2026, 12:16

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

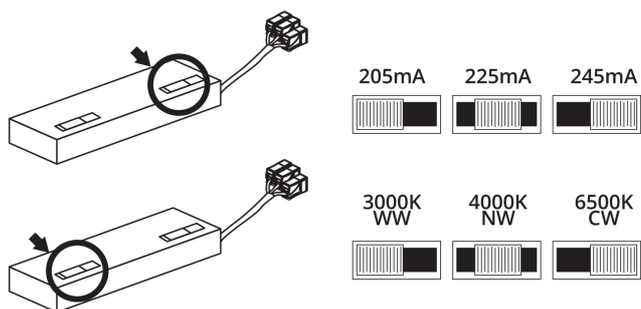
## ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

Брой модули (LED източник на светлина)	3
Полезния светлинен поток на светлинния източник $\Phi_{use}$ [LM]	1760
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 цвето предаване	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

## RYSUNKI WYMIAROW



### BLINGO AIO

P(W)	mA	CCT(K)	$\Phi$ (lm)	lm/W
32	205	3000	3670	115
31	205	4000	3990	129
32	205	6500	3880	121
36	225	3000	4120	114
35	225	4000	4490	128
36	225	6500	4340	121
40	245	3000	4460	112
39	245	4000	4900	126
40	245	6500	4700	118

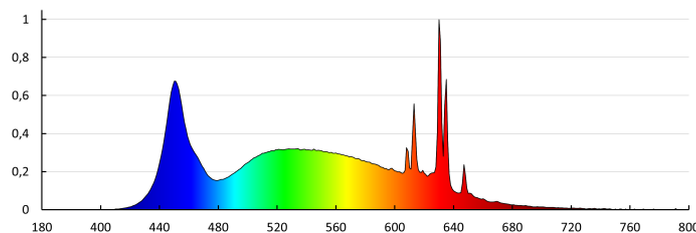
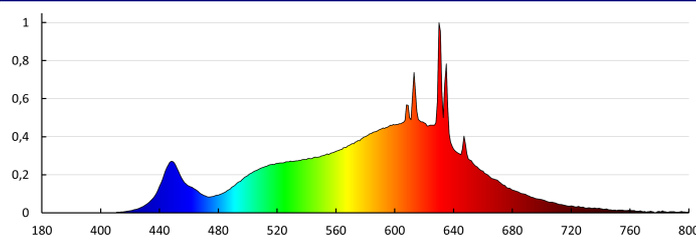
### BLINGO UAIO

P(W)	mA	CCT(K)	$\Phi$ (lm)	lm/W
32	205	3000	3300	103
31	205	4000	3580	115
32	205	6500	3490	109
36	225	3000	3700	103
35	225	4000	4050	116
36	225	6500	3920	109
40	245	3000	3990	100
39	245	4000	4370	112
40	245	6500	4210	105

## ЛОГИСТИКА

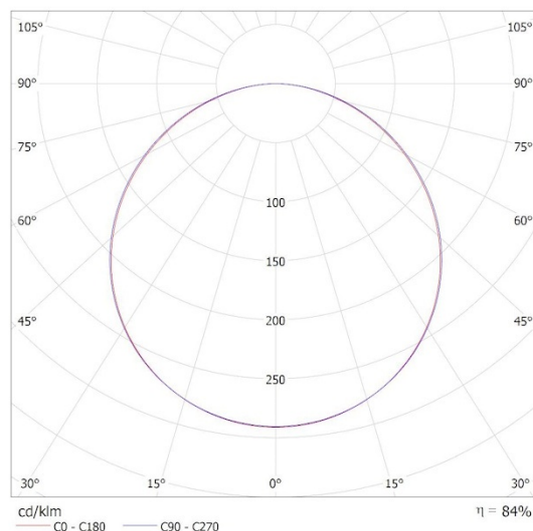
Единично нето тегло [g]	1694
Грамаж [g]	2260
Бруто тегло на един брой [g]	2056
Дължина на единична опаковка [cm]	120.5
Ширина на единична опаковка [cm]	30.3
Височина на единична опаковка [cm]	4.8
Тегло на кашон [kg]	11.3
Ширина на кашон [cm]	25
Височина на кашон [cm]	32
Дължина на кашон [cm]	122
Вместимост на кашон [m <sup>3</sup> ]	0.0976

## ФОТОМЕТРИЧНИ ДАНИ



KANLUX S.A. (kat 39232) BLINGO AIO SRM40W120 / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 39232) BLINGO AIO SRM40W120  
Lampy: 1 x BLINGO AIO SRM40W 40W 30



Date of issue: 17.02.2026, 12:16

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