

Kanlux



EAN: 5905339392343

LED панел за скрит монтаж
Kanlux 39234 BLINGO AIO RM38W 60



Date of issue: 17.02.2026, 12:18

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 38
Фактор на мощност	0.98
Светлинен поток на осветителното тяло [lm]	4120/4490/4360
Корелираната цветна температура [K]	3000/4000/6500
Диапазон на настройка на мощността [W]	29-38
Диапазон на настройка на светлинния поток [lm]	3320-4490
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	бяла, топлобяла, 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
Продуктът не е подходящ за прикриване с термоизолационен материал	да
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	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

Date of issue: 17.02.2026, 12:18

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

РОЗМІРИ ТА МОНТАЖ

Височина [mm]	28
Широчина [mm]	595
Дължина [mm]	595
Място на монтаж	за вграждане в таван (касътъчен таван)
Вид присъединение	самозаклучващи се клеми

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

LED модул	SL-M-500x13mm-2B4Cx2-2312-3-V2
Мощност на източника на светлина в режим "включен" P _{оп} [W]	5,75
Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h)	6
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	D
Брой модули (LED източник на светлина)	6
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ _{use} [LM]	820
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ _{use} [LM]	в сфера
Височина на източника на светлина [mm]	500
Широчина на източника на светлина [mm]	13
Дълбочина на източника на светлина [mm]	7
Координати на цветността (x)	0,38
Координати на цветността (y)	0,38
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

МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЯ

Цвят	бял
Материал на корпуса	стомана
Материал на дифузера	PS
Материал на панела/на рамката	стомана
Категория на защита от токов удар	II
Kształt	квадрат
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
Единично нето тегло [g]	1358
Грамаж [g]	1824
Бруто тегло на един брой [g]	1676
Дължина на единична опаковка [cm]	60.5
Ширина на единична опаковка [cm]	3
Височина на единична опаковка [cm]	64
Тегло на кашон [kg]	9.12
Ширина на кашон [cm]	18
Височина на кашон [cm]	65.5
Дължина на кашон [cm]	62
Вместимост на кашон [m ³]	0.073098

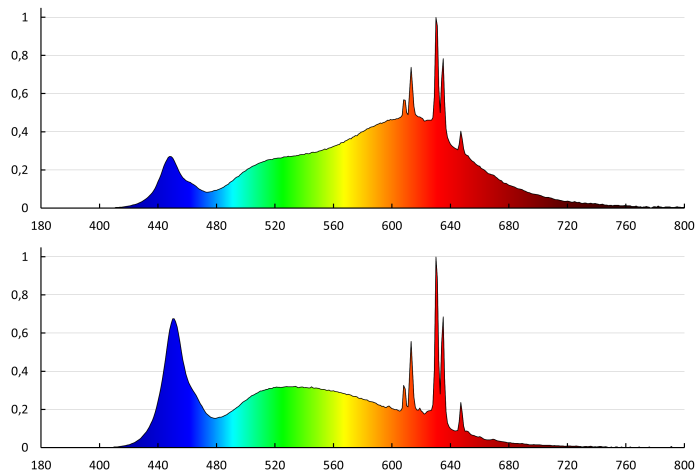
Date of issue: 17.02.2026, 12:18

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.

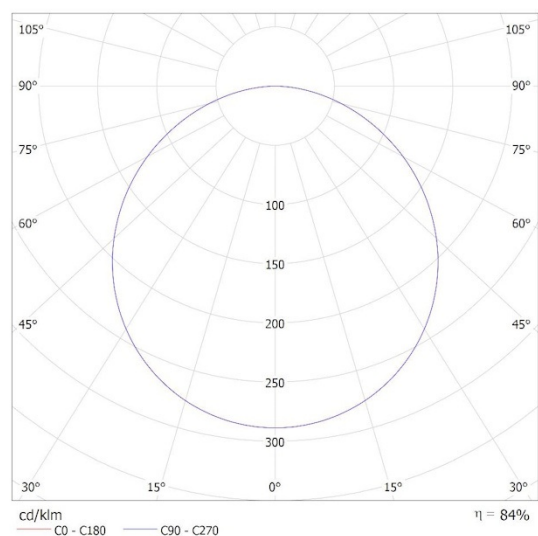
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

ФОТОМЕТРИЧНИ ДАНИ

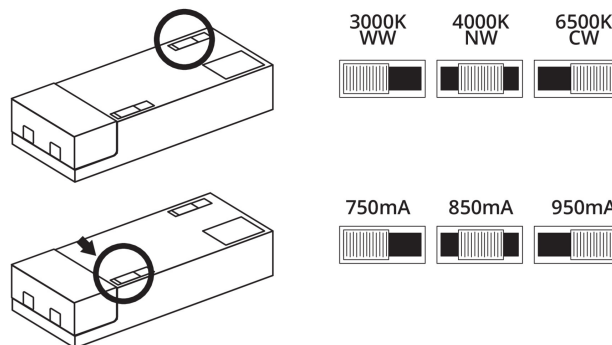


KANLUX S.A. (kat 39234) BLINGO AIO RM38W 60 / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 39234) BLINGO AIO RM38W 60
Lampy: 1 x BLINGO AIO RM38W 38W 300



RYSUNKI WYMIAROW



BLINGO AIO

P(W)	mA	CCT(K)	Φ(lm)	lm/W
30	750	3000	3320	111
29	750	4000	3570	123
30	750	6500	3510	117
34	850	3000	3750	110
33	850	4000	4060	123
34	850	6500	3970	117
38	950	3000	4120	108
37	950	4000	4490	121
38	950	6500	4360	115

BLINGO UAIO

P(W)	mA	CCT(K)	Φ(lm)	lm/W
30	750	3000	2990	100
29	750	4000	3220	111
30	750	6500	3160	105
34	850	3000	3370	99
33	850	4000	3650	111
34	850	6500	3560	105
38	950	3000	3710	98
37	950	4000	4040	109
38	950	6500	3910	103

Date of issue: 17.02.2026, 12:18

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