

Kanlux



EAN: 5905339392404

LED панел за скрит монтаж без включено захранване Kanlux 39240 BLINGO UIP 125LM120NW



low
UGR

IP
54



ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА

Захранващ ток [mA]

600/850/1100

Date of issue: 01.04.2026, 14:41

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); 37269 (850mA); 37270 (1100mA); 37268 (600-1050mA); 37267 (450-1100mA)
Максимална мощност [W]	max 40
Светлинен поток на осветителното тяло [lm]	3000 (600mA) / 4000 (850mA) / 5000 (1100mA)
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]	26
Широчина [mm]	295
Дължина [mm]	1195
Място на монтаж	за вграждане в таван
Вид присъединение	przewód zakończony wtyczką - DC

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

LED модул	SL-M-1080x10mm-7B4C-2307-99
Мощност на източника на светлина в режим "включен" P _{оп} [W]	12,6

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, 14:41

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

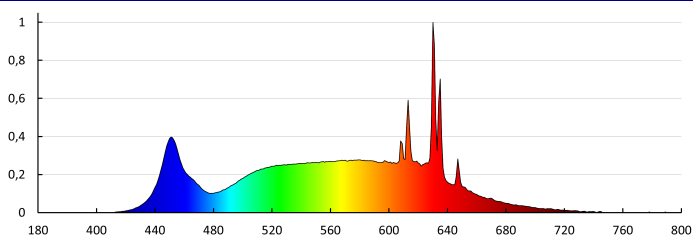
Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

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)	13
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 Φ_{use} [LM]	2020
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]	в сфера
Консумация в режим на готовност (Psb)	0
Височина на източника на светлина [mm]	1080
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]	126
R9 стойност на индекса на цветопрераждане	88
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]	1604
Грамаж [g]	2090
Бруто тегло на един брой [g]	1908
Дължина на единична опаковка [cm]	120.5
Ширина на единична опаковка [cm]	30
Височина на единична опаковка [cm]	3.5
Тегло на кашон [kg]	10.45
Ширина на кашон [cm]	19.5
Височина на кашон [cm]	32
Дължина на кашон [cm]	122
Вместимост на кашон [m ³]	0.076128

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, 14:41

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

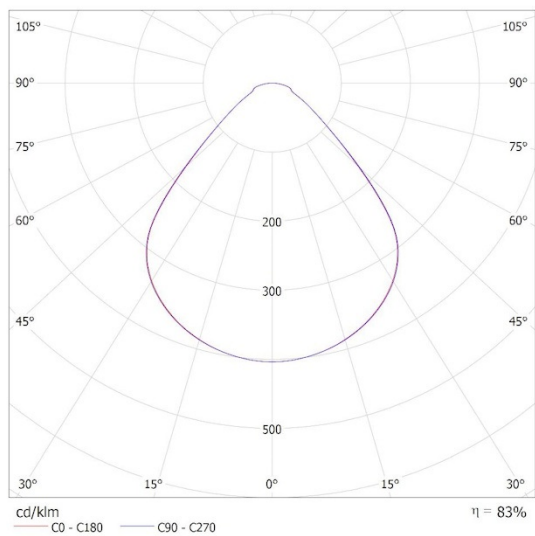
Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

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

ФОТОМЕТРИЧНИ ДАНИ

KANLUX S.A. (kat 39240) BLINGO UIP 125LM 120NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 39240) BLINGO UIP 125LM 120NW
Lampy: 1 x BLINGO UIP 125LM 40W



Date of issue: 01.04.2026, 14:41

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