

Kanlux



EAN: 5905339391711

LED панел за скрит монтаж без включено захранване
Kanlux 39171 BLINGO UHRA 95 120NW



low
UGR



Date of issue: 01.04.2026, 14:42

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

| | |
|---|---|
| Захранващ ток [mA] | 600/850/1100 |
| Driver [index] | 37262 (600mA); 37267 (600mA); 37269 (850mA); 37270 (1100mA); 37268 (600-1050mA); 37267 (450-1100mA) |
| Максимална мощност [W] | max 40 |
| Фактор на мощност | 0.92 |
| Светлинен поток на осветителното тяло [lm] | 2280 (600mA) / 3040 (850mA) / 3800 (1100mA) |
| Корелираната цветна температура [K] | 4000 |
| Luminous efficiency [lm/W] | 95 |
| Ъгъл на светене [°] | 90 |
| Вид диод | LED SMD |
| Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам | 6 |
| Цвят на светлината | бяла |
| Индекс на цвето предаване | 97 |
| 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 | 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) |

РОЗМЕРИ ТА МОНТАЖ

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Височина [mm] | 30 |
| Широчина [mm] | 295 |
| Дължина [mm] | 1195 |
| Място на монтаж | за вграждане в таван (касетен таван) |
| Вид присъединение | przewód zakończony wtyczką - DC |

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

| | |
|--|--------------------------------|
| LED модул | SL-M-1080x8.5mm-5B4C-2308-6-VI |
| Мощност на източника на светлина в режим "включен" P _{оп} [W] | 13 |

МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЯ

| | |
|--|------------------|
| 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 |
| 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: 01.04.2026, 14:42

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

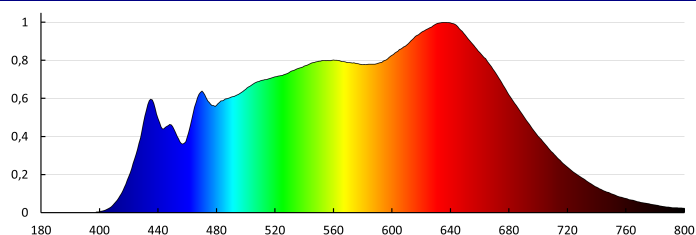
Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

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) | E |
| Брой модули (LED източник на светлина) | 3 |
| Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM] | 1540 |
| 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] | 9 |
| Дълбочина на източника на светлина [mm] | 7 |
| Координати на цветността (x) | 0,38 |
| Координати на цветността (y) | 0,38 |
| Заявена еквивалентна мощност [W] | 101 |
| R9 стойност на индекса на цветопрераждане | 90 |
| 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



ЛОГІСТИКА

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Единично нето тегло [g] | 1460 |
| Грамаж [g] | 1942 |
| Бруто тегло на един брой [g] | 1766 |
| Дължина на единична опаковка [cm] | 120 |
| Ширина на единична опаковка [cm] | 33 |
| Височина на единична опаковка [cm] | 3.5 |
| Тегло на кашон [kg] | 9.71 |
| 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, 14:42

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

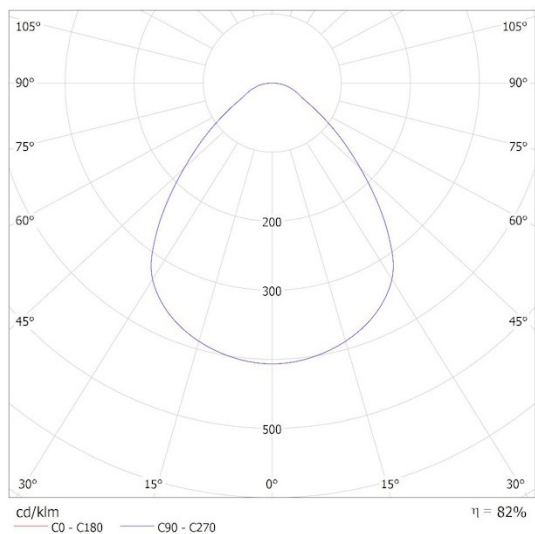
Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

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

ФОТОМЕТРИЧНИ ДАНИ

KANLUX S.A. (kat 39171) BLINGO UHRA 95 120NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 39171) BLINGO UHRA 95 120NW
Lampy: 1 x BLINGO UHRA 95 - 40W



Date of issue: 01.04.2026, 14:42

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