

# Kanlux



EAN: 5905339909404

Улично LED осветително тяло  
Kanlux 90940 PRO-SL S 10W NW



## ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА

Номинално напрежение [V]

220-240 AC

Номинална честота [Hz]

50

Максимална мощност [W]

10

Date of issue: 16.06.2026, 10:40

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

|   |   |
|---|---|
| Светлинен поток [lm]  | 1650  |
| Корелираната цветна температура [K]   | 4000  |
| Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам  | 6   |
| Цвят на светлината  | бяла  |
| Светлинна ефективност на лампата [lm/W]   | 165   |
| Ъгъл на светене [°]   | X150/Y125   |
| Вид диод  | LED SMD   |
| Индекс на цвето предаване   | 70  |
| Експлоатационен срок на лампата [h]   | 100000  |
| Коефициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация | L80B10  |
| Брой цикли вкл. / изкл.   | ≥30000  |
| Място на приложение   | на открито  |
| Степен на защита IP   | 66  |
| Степен на защита IK   | 08  |
| Възможност за използване с димер  | не  |
| Вид проводник   | H05RN-F   |
| Напречно сечение на кабела [mm <sup>2</sup> ]   | 0,75-2,5  |
| Защита от пренапрежения   | 10kV  |
| 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   | не  |
| Съдържание на живак в лампата [mg]  | 0   |

## РОЗМЕРИ ТА МОНТАЖ

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Височина [mm]             | 100   |
| Широчина [mm]             | 174   |
| Дължина [mm]              | 436   |
| Дължина на проводника [m] | 0.4   |
| Място на монтаж           | уличен стълб<br>свободни<br>краища на<br>кабелите |
| Вид присъединение         |   |

## МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЯ

|  |                      |
|--|----------------------|
| Цвят   | сив                  |
| RAL  | 9023                 |
| Материал на корпуса  | сплав на<br>алуминий |
| Материал на защитното стъкло   | закалено<br>стъкло   |
| Категория на защита от токов удар  | II                   |
| Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C] | -20÷45               |

## ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

|   |             |
|---|-------------|
| Координати на цветността (x)  | 0,3874      |
| Координати на цветността (y)  | 0,4045      |
| Коефициент на дълготрайност   | 0,9         |
| Експлоатационен фактор  | 0,96        |
| Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност. | неприложимо |

## ЛОГИСТИКА

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| Мерна единица                         | брой |
| Как е опаковано                       | 1    |
| Количество бройки в междинна опаковка | 1    |
| Количество бройки в сборна опаковка   | 1    |
| Единично нето тегло [g]               | 2258 |
| Грамаж [g]                            | 2570 |

Date of issue: 16.06.2026, 10:40

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**

|   |    |
|---|----|
| Светлинен източник с възможност за настройване на цвета | не |
| Светлинен източник с голяма яркост                      | не |
| Заслонка против заслепяване                             | не |
| Регулиране на светлинния поток                          | не |

**ЛОГИСТИКА**

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Бруто тегло на един брой [g]          | 2570    |
| Дължина на единична опаковка [cm]     | 47      |
| Ширина на единична опаковка [cm]      | 20      |
| Височина на единична опаковка [cm]    | 15.5    |
| Тегло на кашон [kg]                   | 2.57    |
| Ширина на кашон [cm]                  | 20      |
| Височина на кашон [cm]                | 15.5    |
| Дължина на кашон [cm]                 | 47      |
| Вместимост на кашон [m <sup>3</sup> ] | 0.01457 |

Date of issue: 16.06.2026, 10:40

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