

# Kanlux



EAN: 5905339395115

Захранващо устройство CV  
Kanlux 39511 TRETO C IP67 24V 15W



Date of issue: 08.04.2026, 07:43

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                      |
| Номинален ток [A]                             | max 0,4                 |
| Номинална мощност [W]                         | max 15                  |
| Максимална мощност [W]                        | 15                      |
| Място на приложение                           | на закрито и на открито |
| Степен на защита IP                           | 67                      |
| Възможност за използване с димер              | не                      |
| Ефективност на захранването [%]               | 76                      |
| λ   | 0,9                     |
| Напречно сечение на кабела [mm <sup>2</sup> ] | PRI: 0,75 / SEC: 0,75   |
| Вид захранващо устройство                     | за постоянно напрежение |
| Вид на изходната верига                       | SELV                    |
| Защита от претоварване                        | да                      |
| Защита от късо съединение                     | да                      |
| Максимална температура Ta [°C]                | 40                      |
| Входно напрежение - PRI [V]                   | 220-240                 |
| Изходно напрежение - SEC [V]                  | 24 DC                   |
| изходен ток - сек. [ma]                       | max 625                 |
| Tc [°C]                                       | 85                      |

## РОЗМИРИ ТА МОНТАЖ

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Височина [mm]  | 27                          |
| Широчина [mm]  | 50                          |
| Дължина [mm]   | 49                          |
| Дължина на проводника [m]                                | 0.19                        |
| Възможност за монтаж върху нормално запалими повърхности | да                          |
| Вид присъединение  | свободни краища на кабелите |

## МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЯ

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Цвят                              | бял       |
| Материал                          | пластмаса |
| Категория на защита от токов удар | II        |

## ЛОГИСТИКА

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| Мерна единица                         | брой     |
| Как е опаковано                       | 100      |
| Количество бройки в междинна опаковка | 1        |
| Количество бройки в сборна опаковка   | 100      |
| Единично нето тегло [g]               | 110      |
| Грамаж [g]                            | 134.9    |
| Бруто тегло на един брой [g]          | 128      |
| Дължина на единична опаковка [cm]     | 8.5      |
| Ширина на единична опаковка [cm]      | 5        |
| Височина на единична опаковка [cm]    | 7.5      |
| Тегло на кашон [kg]                   | 13.49    |
| Ширина на кашон [cm]                  | 28.5     |
| Височина на кашон [cm]                | 32.5     |
| Дължина на кашон [cm]                 | 45       |
| Вместимост на кашон [m <sup>3</sup> ] | 0.041681 |

Date of issue: 08.04.2026, 07:43

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