

# Kanlux

EAN: 5905339289964

Соларно LED осветително тяло  
Kanlux 28996 REKA SOLAR10 3W-L-GR



CCT



IP  
65



Date of issue: 05.05.2026, 09:10

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]                   | 3,7 DC 18650 ACCU           |
| Максимална мощност [W]                     | max 3                       |
| Светлинен поток [lm]                       | max 300                     |
| Корелираната цветна температура [K]        | 3000/4000/6500              |
| Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам | 6                           |
| Цвят на светлината                         | топлобял, бяла, хладно бяла |
| Акумулатор (тип)                           | 18650                       |
| Акумулатор (параметри)                     | Li-Ion 3,7V 1800mAh         |
| Светлинна ефективност на лампата [lm/W]    | max 100                     |
| Вид диод                                   | LED SMD                     |
| Интегриран LED източник на светлина        | да                          |
| Индекс на цвето предаване                  | 80                          |
| Експлоатационен срок на лампата [h]        | 25000                       |
| Брой цикли вкл. / изкл.                    | ≥15000                      |
| Място на приложение                        | на закрито и на открито     |
| Степен на защита IP                        | 65                          |
| Възможност за използване с димер           | не                          |
| Сменяем източник на светлина               | не                          |
| Ъглова настройка на осветителното тяло [°] | 90                          |

## РОЗМІРИ ТА МОНТАЖ

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Височина [mm]   | 102                |
| Широчина [mm]   | 100                |
| Дължина [mm]    | 100                |
| Място на монтаж | за настенен монтаж |

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКА

|   |             |
|---|-------------|
| Вид датчик  | микровълнов |
| Откриване на движение   | да          |
| Обхват на датчика [m]   | max 3       |
| Ъгъл на обхват на сензора [°]                                     | 120         |
| Време за задействане на датчика [s-min]                           | 25--        |
| Настройка на осветеност, при която датчикът открива движение [lx] | 20-30       |

## МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЯ

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Цвят   | графитен                     |
| Материал   | сплав на алуминий, пластмаса |
| Материал на дифузера   | PC                           |
| Категория на защита от токов удар  | III                          |
| Минимално разстояние от осветявания обект                                    | 0,2m                         |
| Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C] | -20+35                       |

## ЛОГИСТИКА

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| Мерна единица                         | брой     |
| Как е опаковано                       | 20       |
| Количество бройки в междинна опаковка | 1        |
| Количество бройки в сборна опаковка   | 20       |
| Единично нето тегло [g]               | 350      |
| Грамаж [g]                            | 435      |
| Бруто тегло на един брой [g]          | 412      |
| Дължина на единична опаковка [cm]     | 11       |
| Ширина на единична опаковка [cm]      | 11       |
| Височина на единична опаковка [cm]    | 11.5     |
| Тегло на кашон [kg]                   | 8.7      |
| Ширина на кашон [cm]                  | 23.5     |
| Височина на кашон [cm]                | 25       |
| Дължина на кашон [cm]                 | 57       |
| Вместимост на кашон [m <sup>3</sup> ] | 0.033488 |

Date of issue: 05.05.2026, 09:10

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