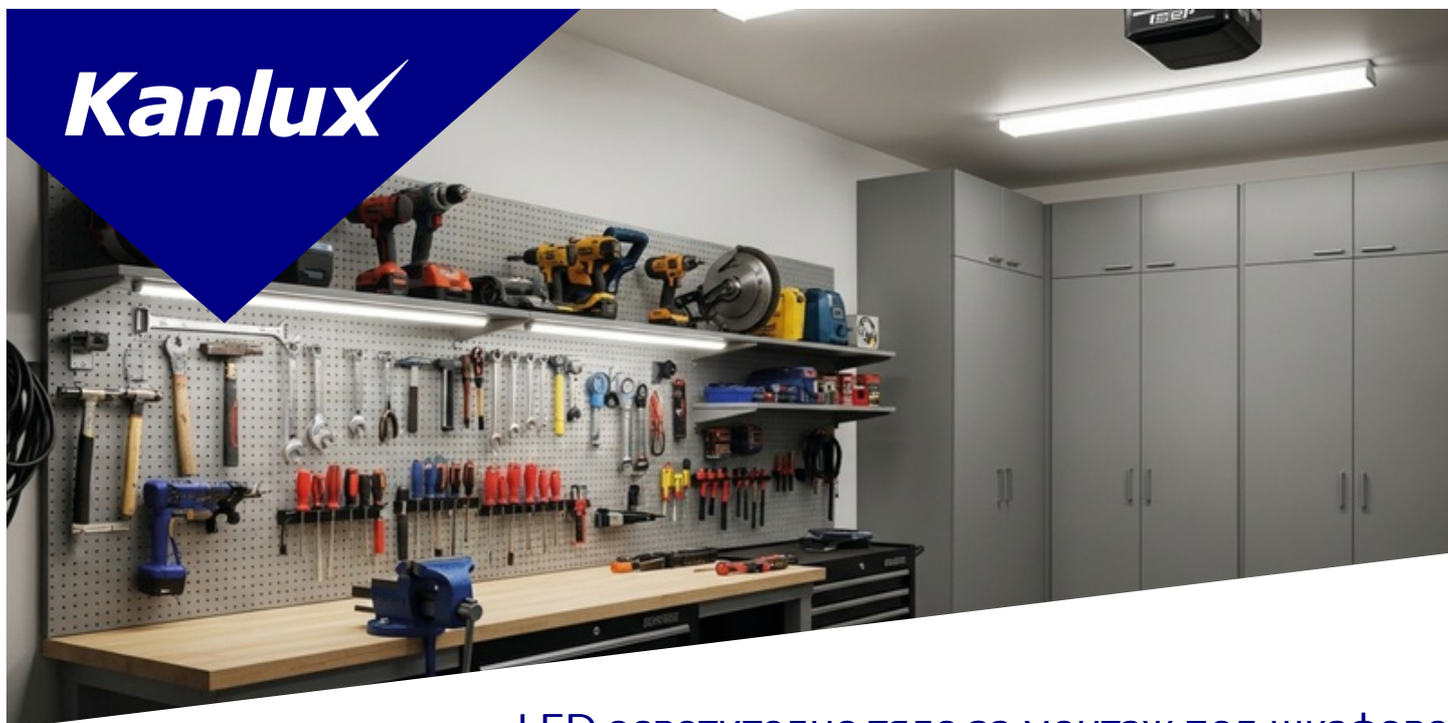


# Kanlux



EAN: 5905339292162

## LED осветително тяло за монтаж под шкафов Kanlux 29216 MERA LED 8W CCT



### ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Номинално напрежение [V] | <b>220-240 AC</b> |
| Номинална честота [Hz]   | <b>50</b>         |
| Максимална мощност [W]   | <b>8</b>          |

Date of issue: 02.02.2026, 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

|   |  |
|---|--|
| Светлинен поток [lm]  | <b>1000 (WW) / 1030 (NW) / 940 (CW)</b>  |
| Ъгъл на светене [°]   | <b>120</b>   |
| Вид диод  | <b>LED SMD</b>   |
| Интегриран LED източник на светлина                           | <b>да</b>  |
| Корелираната цветна температура [K]                           | <b>3000/4000/6500</b>  |
| Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам                    | <b>6</b>   |
| Цвят на светлината  | <b>топлобял, бяла, хладно бяла</b>   |
| Индекс на цвето предаване                                     | <b>80</b>  |
| Експлоатационен срок на лампата [h]                           | <b>30000</b>   |
| Брой цикли вкл. / изкл.                                       | <b>≥15000</b>  |
| Място на приложение   | <b>на закрито</b>  |
| Степен на защита IP   | <b>20</b>  |
| Възможност за последователно свързване                        | <b>да</b>  |
| Възможност за използване с димер                              | <b>не</b>  |
| Бутон за включване  | <b>да</b>  |
| Максимален брой осветителни тела при последователно свързване | <b>15</b>  |
| Възможност за подмяна на управляващото оборудване             | <b>Възможност за смяна на управляващото оборудване само от квалифициран персонал (само от сервиз на производителя)</b> |
| Категория на продукта съгласно Регламент 2019/2020/ЕС         | <b>Съставен продукт (CP)</b>   |
| Съдържание на живак в лампата [mg]                            | <b>0</b>   |

## РОЗМРИ ТА МОНТАЖ

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Височина [mm]             | <b>35</b>   |
| Широчина [mm]             | <b>24</b>   |
| Дължина [mm]              | <b>600</b>  |
| Дължина на проводника [m] | <b>1.5</b>  |
| Място на монтаж           | <b>за настенен монтаж, за връху таван кабел завършен с щепсел</b> |
| Вид присъединение         | <b>щепсел</b>   |

## МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЈА

|  |                  |
|--|------------------|
| Цвят   | <b>бял</b>       |
| Материал на корпуса  | <b>пластмаса</b> |
| Материал на дифузера   | <b>пластмаса</b> |
| Категория на защита от токов удар  | <b>II</b>        |
| Минимално разстояние от осветявания обект                                    | <b>0,3m</b>      |
| Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C] | <b>5÷25</b>      |

## ЛОГИСТИКА

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Мерна единица                         | <b>брой</b> |
| Как е опаковано                       | <b>40</b>   |
| Количество бройки в междинна опаковка | <b>1</b>    |
| Количество бройки в сборна опаковка   | <b>40</b>   |
| Единично нето тегло [g]               | <b>202</b>  |
| Грамаж [g]                            | <b>305</b>  |
| Бруто тегло на един брой [g]          | <b>284</b>  |
| Дължина на единична опаковка [cm]     | <b>95</b>   |
| Ширина на единична опаковка [cm]      | <b>3.5</b>  |
| Височина на единична опаковка [cm]    | <b>4</b>    |
| Тегло на кашон [kg]                   | <b>12.2</b> |
| Ширина на кашон [cm]                  | <b>29.5</b> |

## ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| LED модул  | <b>T504B2-CCT-208-29S2P-591x10-V1</b> |
| Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP) | <b>D</b>                              |
| Брой модули (LED източник на светлина)                                   | <b>1</b>                              |
| Полезния светлинен поток на светлинния източник $\Phi_{use}$ [LM]        | <b>1260</b>                           |
| Полезния светлинен поток на светлинния източник $\Phi_{use}$ [LM]        | <b>в сфера</b>                        |
| Височина на източника на светлина [mm]                                   | <b>591</b>                            |

Date of issue: 02.02.2026, 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

|   |  |
|---|--|
| Широчина на източника на светлина [mm]                  | <b>10</b>  |
| Дълбочина на източника на светлина [mm]                 | <b>2</b>   |
| Координати на цветността (x)                            | <b>0,38</b>  |
| Координати на цветността (y)                            | <b>0,38</b>  |
| Коефициент на дълготрайност                             | <b>0,9</b>   |
| Експлоатационен фактор                                  | <b>0,96</b>  |
| Светлинен източник с възможност за настройване на цвета | <b>не</b>  |
| Светлинен източник с голяма яркост                      | <b>не</b>  |
| Заслонка против заслепяване                             | <b>не</b>  |
| Регулиране на светлинния поток                          | <b>не</b>  |
| Възможност за подмяна на LED източника на светлина      | <b>Възможност за смяна на LED светлинен източник само от квалифициран персонал (само от сервиз на производителя)</b> |

## ЛОГИСТИКА

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Височина на кашон [cm]                | <b>22.5</b>     |
| Дължина на кашон [cm]                 | <b>96.5</b>     |
| Вместимост на кашон [m <sup>3</sup> ] | <b>0.064052</b> |

Date of issue: 02.02.2026, 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