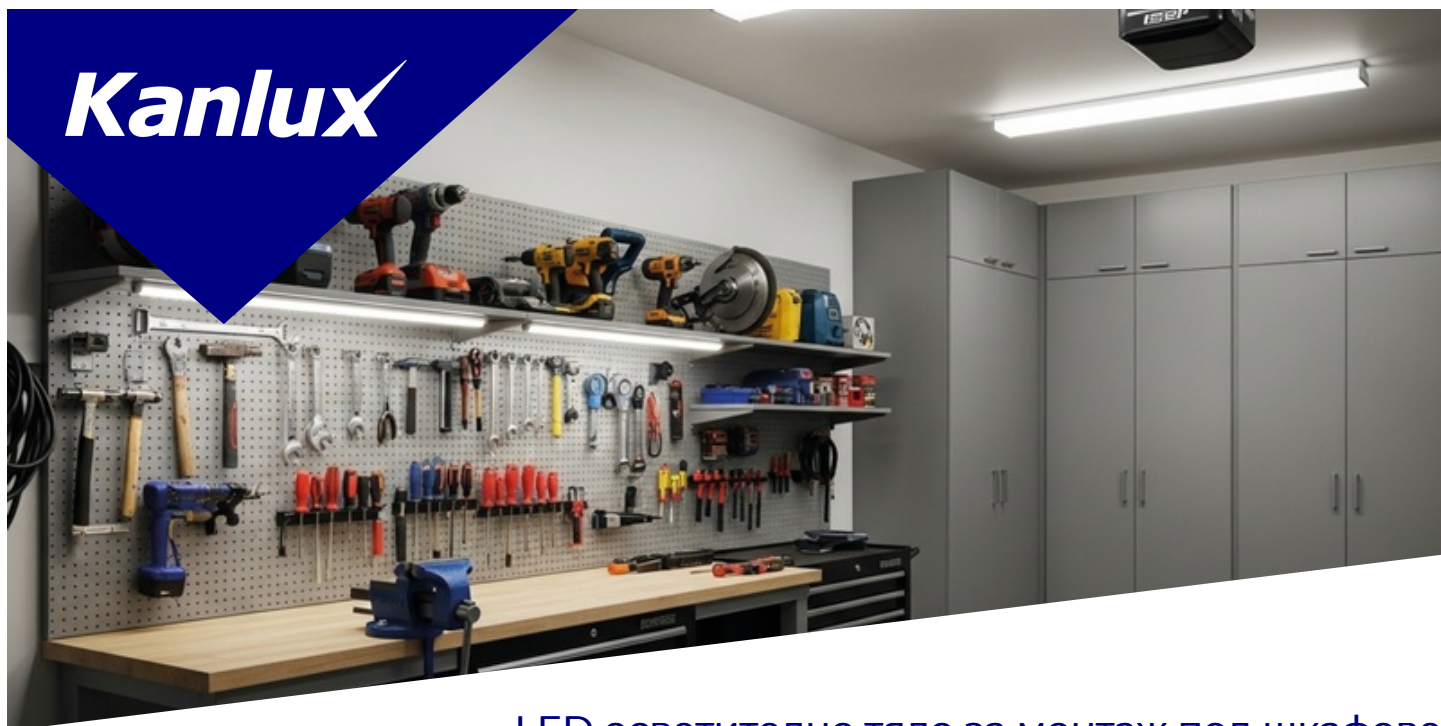


# Kanlux



EAN: 5905339292162

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



### ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА

Номинално напрежение [V]	220-240 AC
Номинална честота [Hz]	50
Максимална мощност [W]	8

Date of issue: 08.04.2026, 15:12

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]	1000 (WW) / 1030 (NW) / 940 (CW)
Корелираната цветна температура [K]	3000/4000/6500
Ъгъл на светене [°]	120
Вид диод	LED SMD
Интегриран LED източник на светлина	да
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	6
Цвят на светлината	топлобял, бяла, хладно бяла
Индекс на цвето предаване	80
Експлоатационен срок на лампата [h]	30000
Брой цикли вкл. / изкл.	≥15000
Място на приложение	на закрито
Степен на защита IP	20
Възможност за последователно свързване	да
Възможност за използване с димер	не
Бутон за включване	да
Максимален брой осветителни тела при последователно свързване	15
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 в лампата [mg]	0

## РОЗМІРИ ТА МОНТАЖ

Височина [mm]	35
Широчина [mm]	24
Дължина [mm]	600
Дължина на проводника [m]	1.5
Място на монтаж	за настенен монтаж, за монтаж върху таван
Вид присъединение	кабел завършен с щепсел

## МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЯ

Цвят	бял
Материал на корпуса	стомана
Материал на дифузера	PC
Категория на защита от токов удар	II
Kształt	правоъгълник
Минимално разстояние от осветявания обект	0,3m
Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]	5÷25

## ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

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

## ЛОГИСТИКА

Мерна единица	брой
Как е опаковано	40
Количество бройки в междинна опаковка	1
Количество бройки в сборна опаковка	40
Единично нето тегло [g]	202
Грамаж [g]	305
Бруто тегло на един брой [g]	284
Дължина на единична опаковка [cm]	95
Ширина на единична опаковка [cm]	3.5

Date of issue: 08.04.2026, 15:12

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

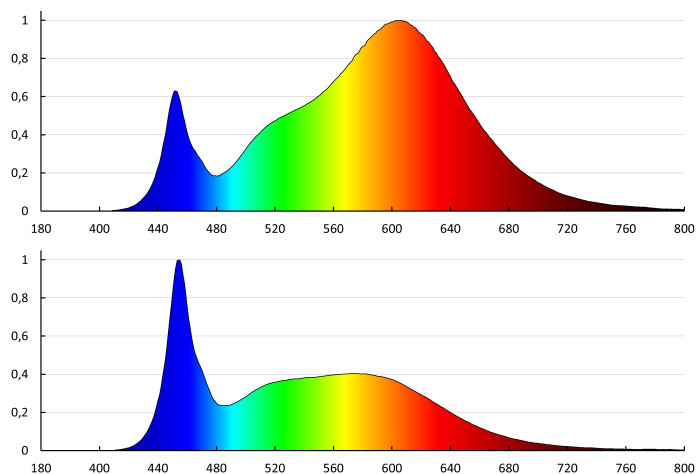
## ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

Полезния светлинен поток на светлинния източник $\Phi_{use}$ [LM]	в сфера
Височина на източника на светлина [mm]	591
Широчина на източника на светлина [mm]	10
Дълбочина на източника на светлина [mm]	2
Координати на цветността (x)	0,38
Координати на цветността (y)	0,38
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

## ЛОГИСТИКА

Височина на единична опаковка [cm]	4
Тегло на кашон [kg]	12.2
Ширина на кашон [cm]	29.5
Височина на кашон [cm]	22.5
Дължина на кашон [cm]	96.5
Вместимост на кашон [m <sup>3</sup> ]	0.064052

## ФОТОМЕТРИЧНИ ДАНИ



Date of issue: 08.04.2026, 15:12

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

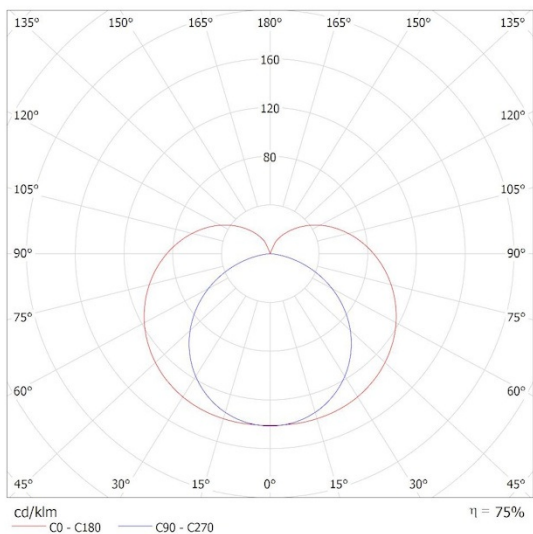
Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

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

## ФОТОМЕТРИЧНИ ДАНИ

KANLUX S.A. (kat 29216) MERA LED 8W CCT / Krzywa rozsyłu światła  
(biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 29216) MERA LED 8W CCT  
Lampy: 1 x MERA LED 8W CCT 3000K



Date of issue: 08.04.2026, 15:12

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