

Kanlux



EAN: 5905339292179

LED осветително тяло за монтаж под шкафове Kanlux 29217 MERA LED 11W CCT



Date of issue: 02.02.2026, 14:40

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

Номинално напрежение [V]	220-240 AC
Номинална честота [Hz]	50
Максимална мощност [W]	11
Светлинен поток [lm]	1350 (WW) / 1470 (NW) / 1430 (CW)
Ъгъл на светене [°]	120
Вид диод	LED SMD
Интегриран LED източник на светлина	да
Корелираната цветна температура [K]	3000/4000/6500
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	10
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

РОЗМИРИ ТА МОНТАЖ

Височина [mm]	35
Широчина [mm]	24
Дължина [mm]	900
Дължина на проводника [m]	1.5
Място на монтаж	за настенен монтаж, за монтаж върху таван
Вид присъединение	кабел завършен с щепсел

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВИТЛА

LED модул	T504B2-CCT-311-40S2P-891x10-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 Φ_{use} [LM]	1730
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]	в сфера

МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЯ

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

ЛОГИСТИКА

Мерна единица	брой
Как е опаковано	30
Количество бройки в междинна опаковка	1
Количество бройки в сборна опаковка	30
Единично нето тегло [g]	240
Грамаж [g]	376
Бруто тегло на един брой [g]	352
Дължина на единична опаковка [cm]	125
Ширина на единична опаковка [cm]	3.5

Date of issue: 02.02.2026, 14:40

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

Височина на източника на светлина [mm]	891
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
Възможност за подмяна на LED източника на светлина	Възможност за смяна на LED светлинен източник само от квалифициран персонал (само от сервиз на производителя)

ЛОГИСТИКА

Височина на единична опаковка [cm]	4
Тегло на кашон [kg]	11.28
Ширина на кашон [cm]	23
Височина на кашон [cm]	22.5
Дължина на кашон [cm]	126.5
Вместимост на кашон [m ³]	0.065464

Date of issue: 02.02.2026, 14:40

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