

Kanlux



EAN: 5905339292186

LED осветително тяло за монтаж под шкафове Kanlux 29218 MERA LED 15W CCT



Date of issue: 02.02.2026, 14:41

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]	15
Светлинен поток [lm]	1800 (WW) / 1980 (NW) / 1920 (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	5
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]	30
Широчина [mm]	24
Дължина [mm]	1200
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-415-37S3P-1191x10-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]	2270

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	24
Количество бройки в междинна опаковка	1
Количество бройки в сборна опаковка	24
Единично нето тегло [g]	274
Грамаж [g]	451.25
Бруто тегло на един брой [g]	410
Дължина на единична опаковка [cm]	155
Ширина на единична опаковка [cm]	3.5

Date of issue: 02.02.2026, 14:41

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 Φ_{use} [LM]	в сфера
Височина на източника на светлина [mm]	1191
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]	10.83
Ширина на кашон [cm]	19
Височина на кашон [cm]	22.5
Дължина на кашон [cm]	156.5
Вместимост на кашон [m ³]	0.066904

Date of issue: 02.02.2026, 14:41

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