

# Kanlux

EAN: 5905339269874

LED плафониера  
Kanlux 26987 VARSO 12-20W-CCT-O-SE



Date of issue: 27.03.2026, 15:36

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](mailto:kanlux@kanlux.com)

BG

## ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА

Номинално напрежение [V]	220-240 AC
Номинална честота [Hz]	50
Максимална мощност [W]	12 / 20
Светлинен поток на осветителното тяло [lm]	1620 (4000K) / 2600 (4000K)
Корелираната цветна температура [K]	3000/4000/6500
Ъгъл на светене [°]	120
Цокъл (Източник на светлина)	wires
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]	50000
Брой цикли вкл. / изкл.	≥30000
Място на приложение	на закрито и на открито
Степен на защита IP	54
Възможност за използване с димер	не
Възможност за подмяна на LED източника на светлина	Не е възможно да се замени LED източника на светлина
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	не

## РОЗМІРИ ТА МОНТАЖ

Височина [mm]	43
Диаметър [mm]	280
Място на монтаж	за монтаж върху таван
Вид присъединение	самозаклучващи се клеми
Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm <sup>2</sup> ]	0,5-2,5

## 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	0,5m
Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]	-20÷35

## ЛОГИСТИКА

Мерна единица	брой
---------------	------

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКА

Вид датчик	микровълнов
Работна честота на датчика [MHz]	5800
Wykrywanie ruchu	да
Обхват на датчика [m]	max 9
Ъгъл на обхват на сензора [°]	360
Време за задействане на датчика [s-min]	5-5
Настройка на осветеност, при която датчикът открива движение [lx]	2/10/50/OFF
Регулиране на чувствителността	да
Микро-разстояние между контактите на релето	да

## ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВИТЛА

LED модул	C280C-HV-MR-3CCT-480LED
Мощност на източника на светлина в режим "включен" P <sub>оп</sub> [W]	19,2
Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h)	20
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	D

Date of issue: 27.03.2026, 15:36

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

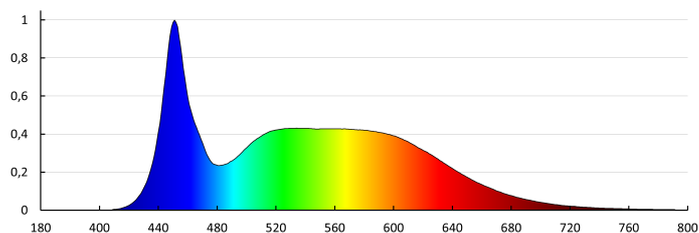
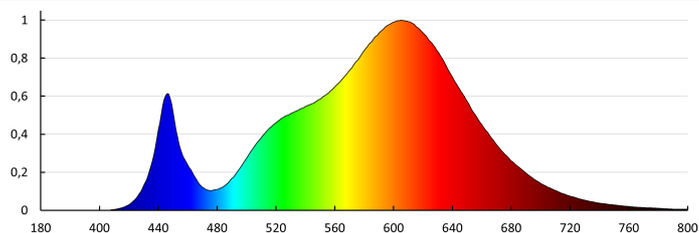
Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

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

## ЛОГИСТИКА

Как е опаковано	20
Количество бройки в междинна опаковка	1
Количество бройки в сборна опаковка	20
Единично нето тегло [g]	800
Грамаж [g]	1000
Бруто тегло на един брой [g]	942
Дължина на единична опаковка [cm]	28.5
Ширина на единична опаковка [cm]	28.5
Височина на единична опаковка [cm]	5.5
Тегло на кашон [kg]	20
Ширина на кашон [cm]	58
Височина на кашон [cm]	31
Дължина на кашон [cm]	59
Вместимост на кашон [m <sup>3</sup> ]	0.106082

## ФОТОМЕТРИЧНИ ДАНИ



## ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

Брой модули (LED източник на светлина)	1
Полезния светлинен поток на светлинния източник $\Phi_{use}$ [LM]	2900
Полезния светлинен поток на светлинния източник $\Phi_{use}$ [LM]	в сфера
Консумация в режим на готовност (Psb)	0
Височина на източника на светлина [mm]	255
Ширина на източника на светлина [mm]	255
Дълбочина на източника на светлина [mm]	1
Координати на цветността (x)	0.44
Координати на цветността (y)	0.403
Заявена еквивалентна мощност [W]	172
R9 стойност на индекса на цвето предаване	0
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

Date of issue: 27.03.2026, 15:36

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