

Kanlux



EAN: 5905339190680

LED плафониера
Kanlux 19068 DABA AIO M20W W



Date of issue: 14.05.2026, 09:05

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]	max 20
Светлинен поток на осветителното тяло [lm]	2100 (WW) / 2110 (NW) / 2120 (CW)
Корелираната цветна температура [K]	3000/4000/6500
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	6
Цвят на светлината	топлобял, бяла, хладно бяла
Диапазон на настройка на мощността [W]	12 / 16 / 20
Диапазон на настройка на светлинния поток [lm]	1340 (NW) / 1720 (NW) / 2110 (NW)
Ъгъл на светене [°]	120
Вид диод	LED SMD
Интегриран LED източник на светлина	да
Индекс на цвето предаване	90
Експлоатационен срок на лампата [h]	50000
Коефициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация	L80B10
Брой цикли вкл. / изкл.	≥25000
Място на приложение	на закрито и на открито
Степен на защита IP	65
Степен на защита IK	10
Възможност за последователно свързване на осветителни тела	да
Възможност за използване с димер	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)
Възможност за подмяна на управляващото оборудване	Възможност за смяна на управляващото оборудване само от квалифициран персонал (само от сервиз на производителя)

Date of issue: 14.05.2026, 09:05

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.

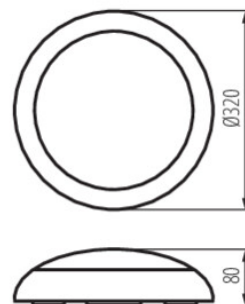
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА

Категория на продукта съгласно Регламент 2019/2020/ЕС	Съставен продукт (CP)
Съдържание на живак	не
Съвместим сензор за движение [index]	19069

РОЗМРИ ТА МОНТАЖ

Височина [mm]	80
Диаметър [mm]	320
Място на монтаж	за настенен монтаж, за монтаж върху таван
Вид присъединение	самозаклучващи се клеми
Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm ²]	2,5



МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЯ

Цвят	бял
Материал на корпуса	ABS
Материал на дифузера	PC
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

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВИТЛА

Брой модули (LED източник на светлина)	1
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]	2800
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]	в сфера
Височина на източника на светлина [mm]	264
Ширина на източника на светлина [mm]	264
Дълбочина на източника на светлина [mm]	7
Коефициент на дълготрайност	0,9
Експлоатационен фактор	0,96
Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.	неприложимо
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

Мерна единица	брой
Как е опаковано	4
Количество бройки в междинна опаковка	1
Количество бройки в сборна опаковка	4
Единично нето тегло [g]	694
Грамаж [g]	1146.5
Бруто тегло на един брой [g]	998
Дължина на единична опаковка [cm]	33
Ширина на единична опаковка [cm]	8
Височина на единична опаковка [cm]	32.5
Тегло на кашон [kg]	4.586
Ширина на кашон [cm]	34.5
Височина на кашон [cm]	34.5
Дължина на кашон [cm]	35
Вместимост на кашон [m ³]	0.041659

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

5-годишна Гаранция при спазване на гаранционните условия, достъпни в уебсайта

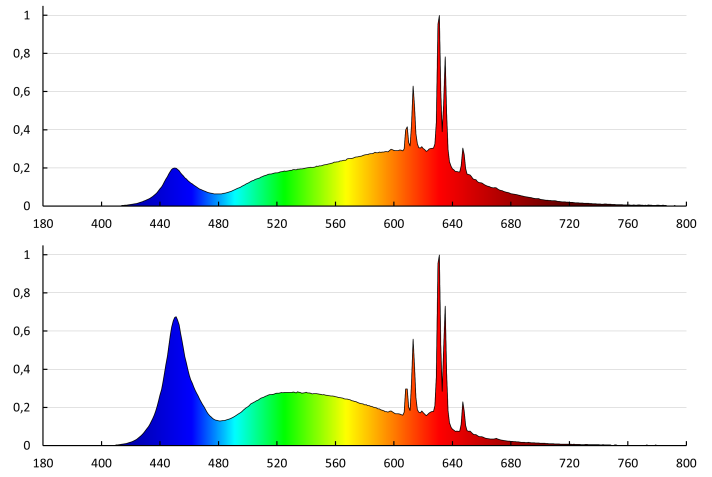
Date of issue: 14.05.2026, 09:05

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



Date of issue: 14.05.2026, 09:05

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