

Kanlux

EAN: 5905339902917

LED плафониера
Kanlux 46371 PLAVE PAN60 CCT+RGB B

CCT

RGB

DIMMING
function



ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА

Номинално напрежение [V]	220-240 AC
Номинална честота [Hz]	50
Максимална мощност [W]	max 48
Светлинен поток на осветителното тяло [lm]	1100 (WW) / 2300 (NW) / 1200 (CW)

Date of issue: 06.05.2026, 15:16

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

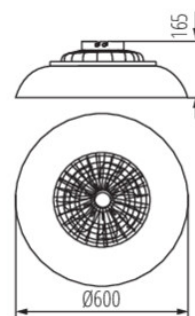
BG

ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА

Корелираната цветна температура [K]	3000/4000/6500
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	6
Цвят на светлината	топлобял, бяла, хладно бяла, RGB
Вид диод	LED SMD
Интегриран LED източник на светлина	да
Индекс на цвето предаване	80
Експлоатационен срок на лампата [h]	25000
Брой цикли вкл. / изкл.	≥20000
Място на приложение	на закрито
Степен на защита IP	20
Вграден контрол на яркостта	да
Възможност за използване с димер	не
Управление	инфракчервено дистанционно управление
Ключ с времезакъснение	да
Функция нощна светлина	max 1,93W / max 70lm / 3000
Скорост на двигателя	1050
Акустично налягане [dB]	max 56
Дебит на въздуха [m ³ /min]	48
Консумация на мощност от двигателя [W]	max 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	не

РОЗМЕРИ ТА МОНТАЖ

Височина [mm]	195
Диаметър [mm]	600
Място на монтаж	за монтаж върху таван
Вид присъединение	клеморед с винтови клеми
Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm ²]	1,5



МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЯ

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

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВИТЛА

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	E
Брой модули (LED източник на светлина)	4
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φuse [LM]	700
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φuse [LM]	в сфера
Консумация в режим на готовност (Psb)	0

Date of issue: 06.05.2026, 15:16

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

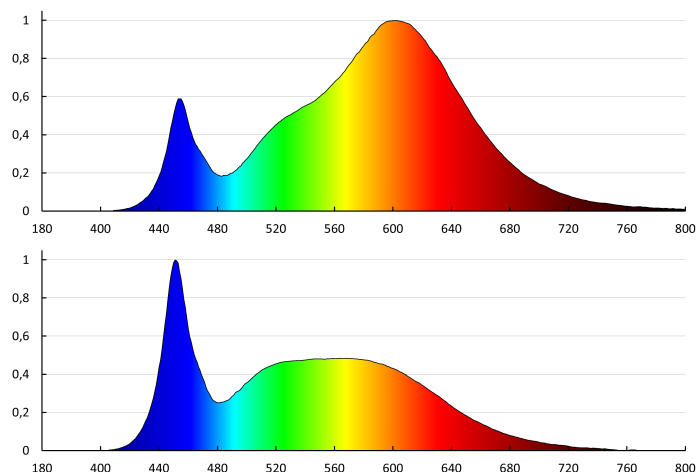
ЛОГИСТИКА

Мерна единица	брой
Как е опаковано	2
Количество бройки в междинна опаковка	1
Количество бройки в сборна опаковка	2
Единично нето тегло [g]	2226
Грамаж [g]	4465
Бруто тегло на един брой [g]	3970
Дължина на единична опаковка [cm]	65
Ширина на единична опаковка [cm]	20.5
Височина на единична опаковка [cm]	65
Тегло на кашон [kg]	8.93
Ширина на кашон [cm]	43.5
Височина на кашон [cm]	67
Дължина на кашон [cm]	66
Вместимост на кашон [m ³]	0.192357

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

R9 стойност на индекса на цветоподаване	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

ФОТОМЕТРИЧНИ ДАНІ



Date of issue: 06.05.2026, 15:16

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