

Kanlux



EAN: 5905339181237

LED плафониера
Kanlux 18123 FOGLER E 17W NW



Date of issue: 10.02.2026, 14:12

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]	17
Светлинен поток на осветителното тяло [lm]	1100
Светлинна ефективност на лампата [lm/W]	65
Ъгъл на светене [°]	120
Вид диод	LED SMD
Интегриран LED източник на светлина	да
Корелираната цветна температура [K]	4000
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	6
Цвят на светлината	бяла
Индекс на цвето предаване	80
Експлоатационен срок на лампата [h]	25000
Коефициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация	L70B50
Брой цикли вкл. / изкл.	≥20000
Място на приложение	на закрито
Степен на защита IP	20
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	Не е възможно да се замени контролния панел или контролното оборудване
Категория на продукта съгласно Регламент 2019/2020/ЕС	Съставен продукт (CP)
Съдържание на живак	не

РОЗМЕРИ ТА МОНТАЖ

Височина [mm]	70
Диаметър [mm]	330
Място на монтаж	за монтаж върху таван
Вид присъединение	самозаклучващи се клеми
Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm ²]	1-1,5

МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЯ

Цвят	бял
Материал на корпуса	метал
Материал на дифузера	пластмаса
Категория на защита от токов удар	I
Минимално разстояние от осветявания обект	0,5m

ЛОГИСТИКА

Мерна единица	брой
Как е опаковано	10

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКА

Вид датчик	PIR
Обхват на датчика [m]	6
Ъгъл на обхват на сензора [°]	360
Време за задействане на датчика [s-min]	2-2
Настройка на осветеност, при която датчикът открива движение [lx]	15-2000

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

Брой модули (LED източник на светлина)	3
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φuse [LM]	700
Координати на цветността (x)	0,38
Координати на цветността (y)	0,38
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

Date of issue: 10.02.2026, 14:12

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

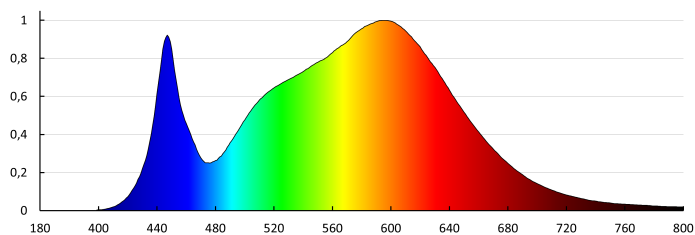
ЛОГИСТИКА

Количество бройки в междинна опаковка	1
Количество бройки в сборна опаковка	10
Единично нето тегло [g]	508
Грамаж [g]	838
Бруто тегло на един брой [g]	756
Дължина на единична опаковка [cm]	36.5
Ширина на единична опаковка [cm]	36.5
Височина на единична опаковка [cm]	8
Тегло на кашон [kg]	8.38
Ширина на кашон [cm]	42.5
Височина на кашон [cm]	38
Дължина на кашон [cm]	74.5
Вместимост на кашон [m ³]	0.120318

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

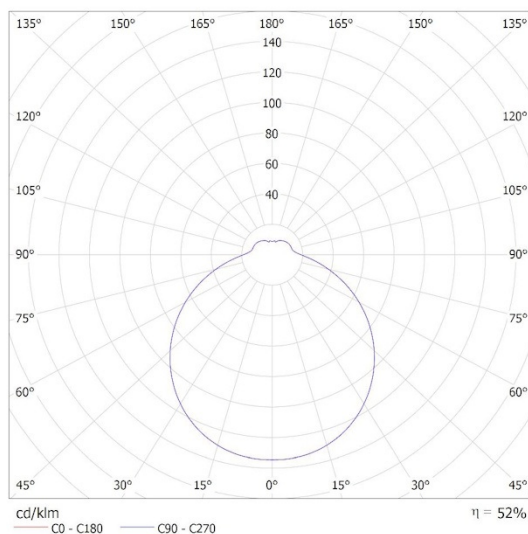
Заслонка против заслепяване	не
Регулиране на светлинния поток	не

ФОТОМЕТРИЧНИ ДАНИ



KANLUX S.A. (kat 18123) FOGLER E 17W NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 18123) FOGLER E 17W NW
Lampy: 1 x FOGLER E 17W



Date of issue: 10.02.2026, 14:12

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