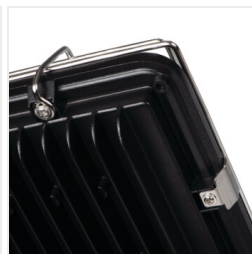


Kanlux



EAN: 5905339384218

LED осветител
Kanlux 38421 FL AGOR PRO 150W NW



Date of issue: 24.04.2026, 11:05

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]	150
Фактор на мощност	0.99
Светлинен поток [lm]	21000
Корелираната цветна температура [K]	4000
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	6
Цвят на светлината	бяла
Светлинна ефективност на лампата [lm/W]	140
Ъгъл на светене [°]	110
Вид диод	LED SMD
Интегриран LED източник на светлина	да
Индекс на цветоподаване	80
Експлоатационен срок на лампата [h]	50000
Брой цикли вкл. / изкл.	≥25000
Място на приложение	на закрито и на открито
Степен на защита IP	65
Степен на защита IK	08
Място на приложение	за промишлени приложения
Възможност за използване с димер	не
Вид проводник	H05RN-F
Напречно сечение на кабела [mm ²]	1
Осветително тяло, подвижно във вертикална равнина [°]	180
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
Съдържание на живак в лампата [mg]	0

РОЗМРИ ТА МОНТАЖ

Височина [mm]	332
Широчина [mm]	291
Дълбочина [mm]	93
Дължина на проводника [m]	1
Място на монтаж	за монтаж върху таван, за настенен монтаж
Вид присъединение	свободни краища на кабелите

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

LED модул	FL71A-150C
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	D

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКА

Wykrywanie ruchu	не
------------------	----

МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЈА

Цвят	черен
Материал на корпуса	метал
Материал на дифузера	закалено стъкло
Тип отражател	симетричен
Категория на защита от токов удар	I
Минимално разстояние от осветявания обект	1m
Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]	-30÷45

ЛОГИСТИКА

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

Date of issue: 24.04.2026, 11:05

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 ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

Брой модули (LED източник на светлина)	1
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]	25360
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]	в сфера
Консумация в режим на готовност (Psb)	0
Височина на източника на светлина [mm]	190
Широчина на източника на светлина [mm]	161
Дълбочина на източника на светлина [mm]	2
Координати на цветността (x)	0,38
Координати на цветността (y)	0,38
R9 стойност на индекса на цветоотраждане	0
Коефициент на дълготрайност	0,9
Експлоатационен фактор	0.96
Светодиодният светлинен източник заменя люминесцентен 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

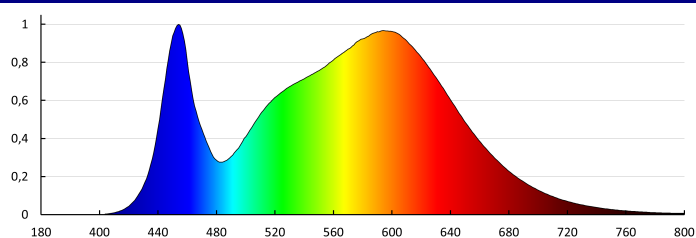
ЛОГИСТИКА

Как е опаковано	4
Количество бройки в междинна опаковка	1
Количество бройки в сборна опаковка	4
Единично нето тегло [g]	2760
Грамаж [g]	3197.5
Бруто тегло на един брой [g]	3062
Дължина на единична опаковка [cm]	30.5
Ширина на единична опаковка [cm]	6.5
Височина на единична опаковка [cm]	37.5
Тегло на кашон [kg]	12.79
Ширина на кашон [cm]	28
Височина на кашон [cm]	40
Дължина на кашон [cm]	32
Вместимост на кашон [m ³]	0.03584

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

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

ФОТОМЕТРИЧНИ ДАНИ



Date of issue: 24.04.2026, 11:05

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

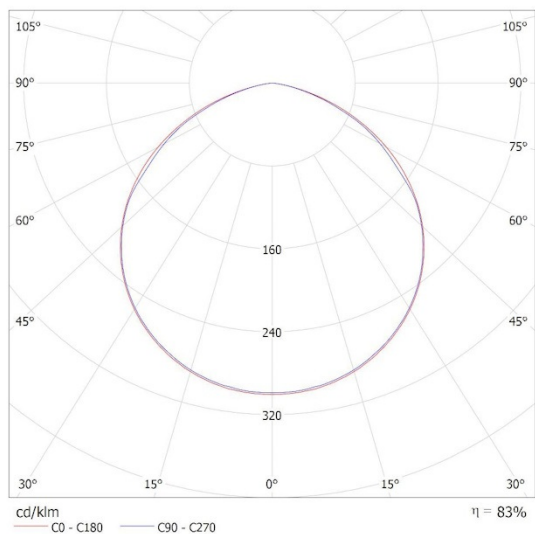
Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

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

ФОТОМЕТРИЧНИ ДАНИ

KANLUX S.A. (kat 38421) FL AGOR PRO 150W NW / Krzywa rozsyłu światła
(biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38421) FL AGOR PRO 150W NW
Lampy: 1 x FL AGOR PRO 150W



Date of issue: 24.04.2026, 11:05

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