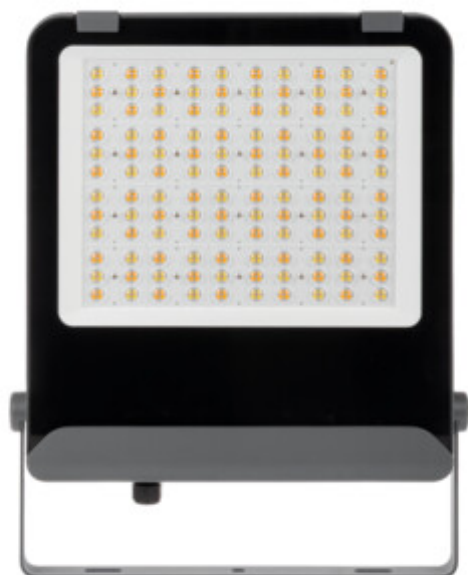


Kanlux



EAN: 5905339384294

LED осветител
Kanlux 38429 FL AGOR AIO M200W



ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА

Номинално напрежение [V]

220-240 AC

Номинална честота [Hz]

50

Date of issue: 13.02.2026, 10:46

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

Максимална мощност [W]	100 / 150 / 200
Светлинен поток [lm]	14250 / 20950 / 27550
Ъгъл на светене [°]	90
Вид диод	LED SMD
Корелираната цветна температура [K]	3000/4000/6000
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	6
Цвят на светлината	бяла, топлобял, хладно бяла
Индекс на цвето предаване	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
Защита от пренапрежения	0
Осветително тяло, подвижно във вертикална равнина [°]	240
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
Съдържание на живак в лампата [mg]	0

РОЗМРИ ТА МОНТАЖ

Височина [mm]	467
Широчина [mm]	373
Дълбочина [mm]	66
Място на монтаж	за монтаж върху таван, за настенен монтаж
Вид присъединение	клеморед
Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm ²]	1,5-2,5

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

LED модул	HQ-Y19305
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	E
Брой модули (LED източник на светлина)	1
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]	27900

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКА

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

МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЯ

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÷40

ЛОГИСТИКА

Мерна единица	брой
Как е опаковано	2
Количество бройки в междинна опаковка	1

Date of issue: 13.02.2026, 10:46

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

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]	в сфера
Консумация в режим на готовност (Psb)	0
Координати на цветността (x)	0,38
Координати на цветността (y)	0,38
R9 стойност на индекса на цветоотдаване	0
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

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

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

RYSUNKI WYMIAROW

	WW (3000K)	NW (4000K)	CW (6000K)
100W (L)	12500lm	14250lm	13300lm
150W (N)	18300lm	20950lm	19050lm
200W (H)	24000lm	27500lm	25000lm

ЛОГИСТИКА

Количество бройки в сборна опаковка	2
Единично нето тегло [g]	5066
Грамаж [g]	5755
Бруто тегло на един брой [g]	5444
Дължина на единична опаковка [cm]	39
Ширина на единична опаковка [cm]	7.5
Височина на единична опаковка [cm]	48.5
Тегло на кашон [kg]	11.51
Ширина на кашон [cm]	17
Височина на кашон [cm]	53.5
Дължина на кашон [cm]	40.5
Вместимост на кашон [m ³]	0.036835

Date of issue: 13.02.2026, 10:46

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