

Kanlux



EAN: 5905339902412

Улично LED осветително тяло
Kanlux 46320 PRO-SL S 50W NW



ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА

Номинално напрежение [V]	220-240 AC
Номинална честота [Hz]	50
Максимална мощност [W]	50

Date of issue: 16.06.2026, 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

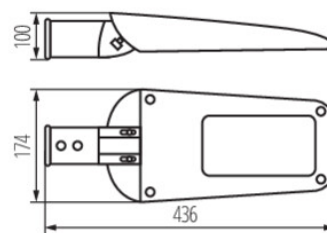
BG

ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА

Светлинен поток [lm]	8250
Корелираната цветна температура [K]	4000
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	6
Цвят на светлината	бяла
Светлинна ефективност на лампата [lm/W]	165
Ъгъл на светене [°]	X150/Y125
Вид диод	LED SMD
Индекс на цвето предаване	70
Експлоатационен срок на лампата [h]	100000
Коефициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация	L80B10
Брой цикли вкл. / изкл.	≥30000
Място на приложение	на открито
Степен на защита IP	66
Степен на защита IK	08
Възможност за използване с димер	не
Вид проводник	H05RN-F
Напречно сечение на кабела [mm ²]	0,75-2,5
Защита от пренапрежения	10kV
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]	100
Широчина [mm]	174
Дължина [mm]	436
Дължина на проводника [m]	0.4
Място на монтаж	уличен стълб свободни
Вид присъединение	краища на кабелите



МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЯ

Цвят	сив
RAL	9023
Материал на корпуса	сплав на алуминий
Материал на защитното стъкло	закалено стъкло
Категория на защита от токов удар	II

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	B
Брой модули (LED източник на светлина)	1
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φuse [LM]	9160
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φuse [LM]	в сфера

Date of issue: 16.06.2026, 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

МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЯ

Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]	-20÷45
--	--------

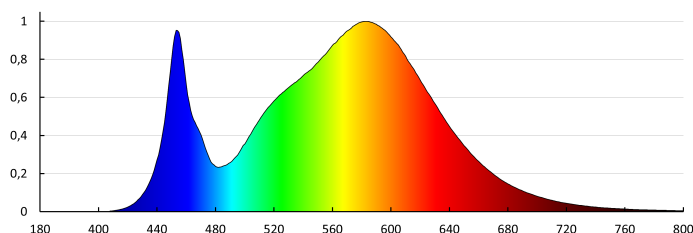
ЛОГИСТИКА

Мерна единица	брой
Как е опаковано	1
Количество бройки в междинна опаковка	1
Количество бройки в сборна опаковка	1
Единично нето тегло [g]	2258
Грамаж [g]	2570
Бруто тегло на един брой [g]	2570
Дължина на единична опаковка [cm]	47
Ширина на единична опаковка [cm]	20
Височина на единична опаковка [cm]	15.5
Тегло на кашон [kg]	2.57
Ширина на кашон [cm]	20
Височина на кашон [cm]	15.5
Дължина на кашон [cm]	47
Вместимост на кашон [m ³]	0.01457

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

Координати на цветността (x)	0,3874
Координати на цветността (y)	0,4045
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

ФОТОМЕТРИЧНИ ДАНИ



Date of issue: 16.06.2026, 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