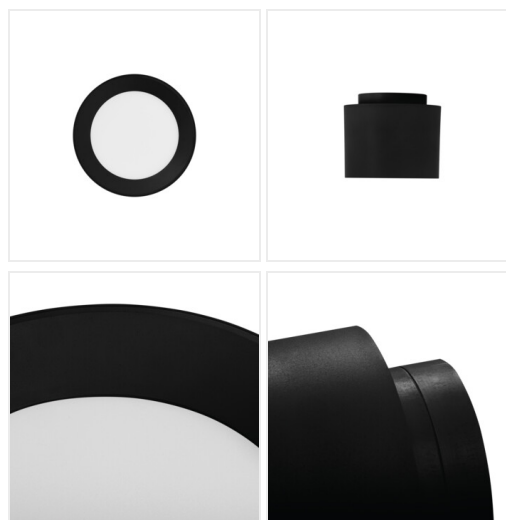


Kanlux

EAN: 5905339243652

Точково таванно осветително тяло Kanlux 24365 SONOR CCT UP 6W B



ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА

Номинално напрежение [V]

220-240 AC

Номинална честота [Hz]

50

Максимална мощност [W]

max 6

Date of issue: 01.07.2026, 12:47

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

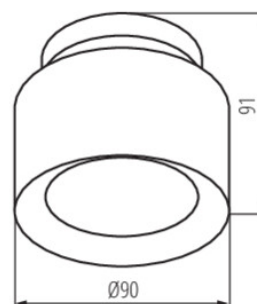
BG

ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА

Светлинен поток [lm]	460/490/500
Корелираната цветна температура [K]	3000/4000/5700
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	6
Цвят на светлината	топлобял, бяла, хладно бяла
Ъгъл на светене [°]	110
Вид диод	LED SMD
Интегриран LED източник на светлина	да
Индекс на цвето предаване	80
Експлоатационен срок на лампата [h]	30000
Брой цикли вкл. / изкл.	15000
Място на приложение	на закрито
Степен на защита IP	20
Възможност за използване с димер	не
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)

РОЗМІРИ ТА МОНТАЖ

Височина [mm]	91
Диаметър [mm]	90
Място на монтаж	за монтаж върху таван
Вид присъединение	самозаклучващи се клеми
Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm ²]	0,5÷1,5



МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЯ

Цвят	черен
Материал на корпуса	сплав на алуминий
Материал на дифузера	пластмаса
Категория на защита от токов удар Kształt	II
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)	C, D
Брой модули (LED източник на светлина)	1/1
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φuse [LM]	710/140
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φuse [LM]	в сфера

ЛОГИСТИКА

Мерна единица	брой
Как е опаковано	45
Количество бройки в междинна опаковка	1

Date of issue: 01.07.2026, 12:47

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

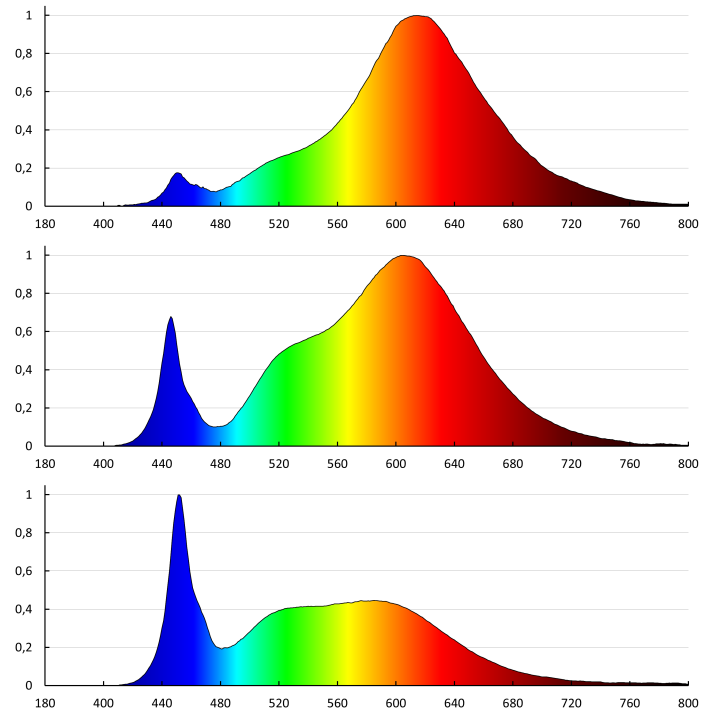
Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

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

ЛОГИСТИКА

Количество бройки в сборна опаковка	45
Единично нето тегло [g]	210
Грамаж [g]	273.33
Бруто тегло на един брой [g]	264
Дължина на единична опаковка [cm]	10
Ширина на единична опаковка [cm]	10
Височина на единична опаковка [cm]	10.5
Тегло на кашон [kg]	12.29985
Ширина на кашон [cm]	31
Височина на кашон [cm]	34
Дължина на кашон [cm]	51
Вместимост на кашон [m ³]	0.053754

ФОТОМЕТРИЧНИ ДАНИ



Date of issue: 01.07.2026, 12:47

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