

iQ-LED

Kanlux

35253 IQ-LED AR-111 13W-NW

LED източник на светлина



Kanlux IQ LED AR-111 LED е LED версия на по-стари 12V халогенни източници. Характеризират се с дълъг живот (45 000 часа), 5 години гаранция и ниска консумация на енергия. Препоръчваме този източник на светлина навсякъде, където се вижда - поради неговата декоративна стойност. Kanlux IQ-LED AR-111 се отличават и с много висок индекс на цвето предаване Ra>97.

ОБЩИ ДАННИ:

Възможност за използване с димер: да
Височина [mm]: 61
Диаметър [mm]: 111

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 12 AC 50Hz; 12 DC
Материал на дифузера: пластмаса
Източник на светлина: AR-111
Вид диод: LED SMD
Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 1050
Полезния светлинен поток на светлинния източник Фусе [LM]: 950
Полезния светлинен поток на светлинния източник Фусе [LM]: в тесен конус (90°)
Цвят на светлината: бяла
Корелираната цветна температура [K]: 4000
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : ≤6
Индекс на цвето предаване: 97
Номинален срок на експлоатация [h]: 45000
Брой цикли вкл. / изкл. : ≥40000
Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 40
Годишен разход на енергия [kWh]/1000h : 13
Време за пускане [s]: ≤0,5
коефициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация [%]: ≥70
Декларация за еквивалентност на мощността [W]: 107

Date of issue: 02.02.2024, 16:39

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.

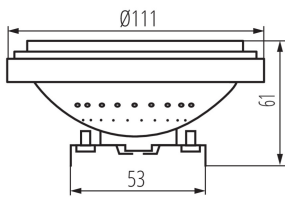
BG

iQ-LED

Kanlux

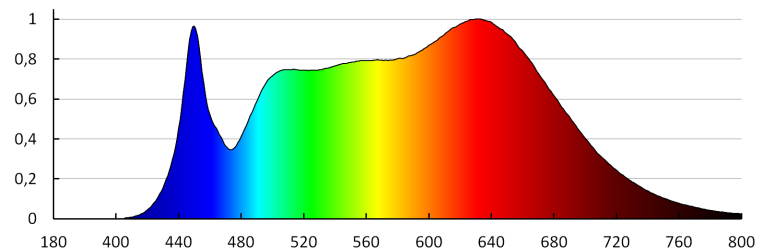
35253 IQ-LED AR-111 13W-NW

LED източник на светлина



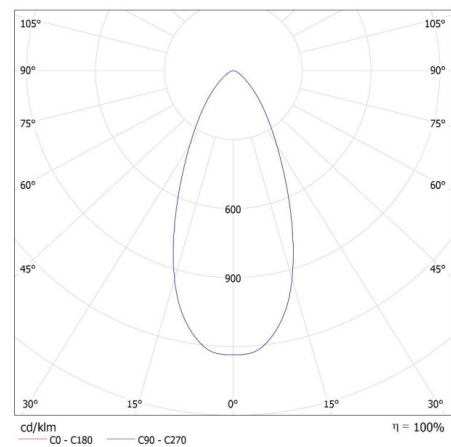
ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

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



KANLUX S.A. (kat 35253) IQ-LED AR-111 13W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35253) IQ-LED AR-111 13W-NW
Lamps: 1 x IQ-LED AR-111 13W-NW



Date of issue: 02.02.2024, 16:39

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.

BG