

iQ-LED

Kanlux

27319 IQ-LED ES-111 12W-NW

LED източник на светлина



Kanlux IQ-LED ES-111 са съвременни източници на LED светлина, които се характеризират с много висок показател на цвето предаване $Ra > 97$. Издръжливостта на продукта е 45 000 часа, което ни позволява да предоставим 5 -годишна гаранция за тези източници. В допълнение, източниците на ES-111, ръководен от Kanlux IQ, могат да работят с димери.

ОБЩИ ДАННИ:

Лампата е предназначена за димиране : да

Възможност за използване с димер : да

Широчина [mm]: 111

Височина [mm]: 78

Диаметър [mm]: 111

Дълбочина [mm]: 78

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Материал на дифузера : пластмаса

Източник на светлина: ES-111

Вид диод: LED SMD

Сумарния обявен светлинен поток [lm] : 1050

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: 850

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: в тесен конус (90°)

Цвят на светлината: бяла

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : ≤ 4

Индекс на цвето предаване: 97

Номинален срок на експлоатация [h]: 45000

Брой цикли вкл. / изкл. : ≥ 40000

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 40

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 40

Номинален ток на лампата [mA]: 53

Индикатор за преждевременно излизане от строя на лампата: $< 5\%$ по 1000h

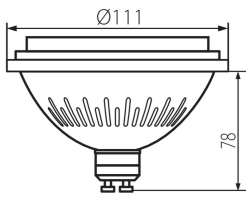


iQ-LED

Kanlux

27319 IQ-LED ES-111 12W-NW

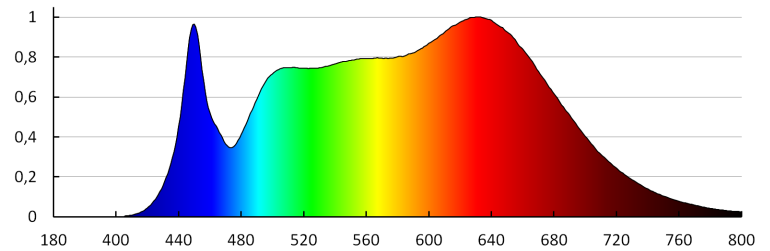
LED източник на светлина



Формата на светлинния източник: spot

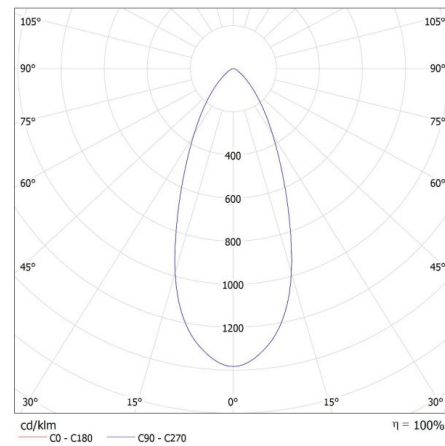
ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

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



KANLUX S.A. (kat 27319) IQ-LED ES-111 12W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27319) IQ-LED ES-111 12W-NW
Lamps: 1 x IQ-LED ES-111 12W-NW



Date of issue: 08.02.2024, 16:31

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