

iQ-LED

Kanlux

27318 IQ-LED ES-111 12W-WW

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-11, 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] : 950

Полезния светлинен поток на светлинния източник Ф_{use} [LM]: 800

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

Цвят на светлината: топлобял

Корелираната цветна температура [K]: 2700

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



Date of issue: 08.02.2024, 16:33

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.

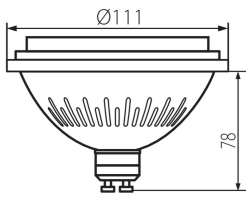
BG

iQ-LED

Kanlux

27318 IQ-LED ES-111 12W-WW

LED източник на светлина

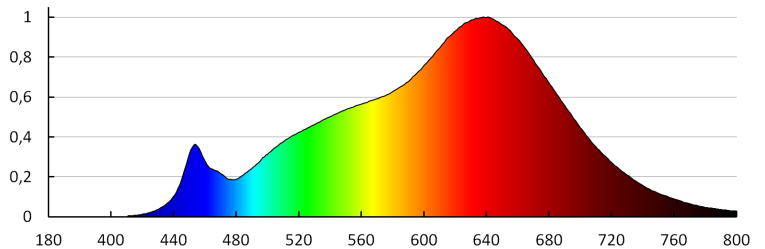


Индикатор за преждевременно излизане от строя на лампата: <5% по 1000h

Формата на светлинния източник: spot

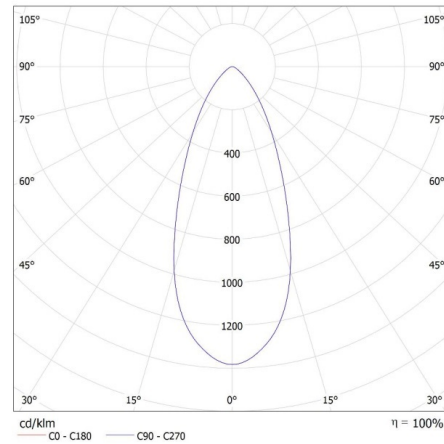
ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

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



KANLUX S.A. (kat 27318) IQ-LED ES-111 12W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27318) IQ-LED ES-111 12W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED ES-111 12W-WW



Date of issue: 08.02.2024, 16:33

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