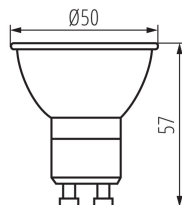


iQ-LED

Kanlux

35246 IQ-LEDDIM GU10 7W-WW

LED източник на светлина



Kanlux IQ-LED означава фотобиологична безопасност, благоприятна за окото цвятова температура и надеждност. Сега всичко това в нова версия с основа GU10 - допълнително версията IQ-LEDIM работи с димери. IQ-LED крушките осигуряват пълен комфорт на използване и безопасност.

ОБЩИ ДАННИ:

Лампата е предназначена за акцентно осветление :
неприложимо

Лампата е предназначена за димиране : да
Възможност за използване с димер : да

Широчина [mm]: 50

Височина [mm]: 57

Диаметър [mm]: 50

Дълбочина [mm]: 50

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: PAR16

Вид диод: LED SMD

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 570

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: 490

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: w szerokim stożku (120°)

Цвят на светлината: топлобял

Корелираната цветна температура [K]: 2700

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : ≤ 6

Индекс на цвето предаване: 95

Номинален срок на експлоатация [h]: 25000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 40000

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 110

Номинален ток на лампата [mA]: 36

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

Date of issue: 02.02.2024, 14:12

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

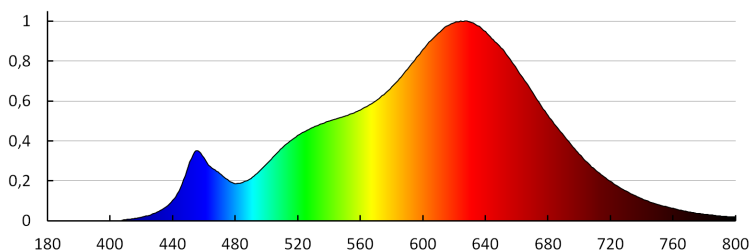
Kanlux

35246 IQ-LEDDIM GU10 7W-WW

LED източник на светлина

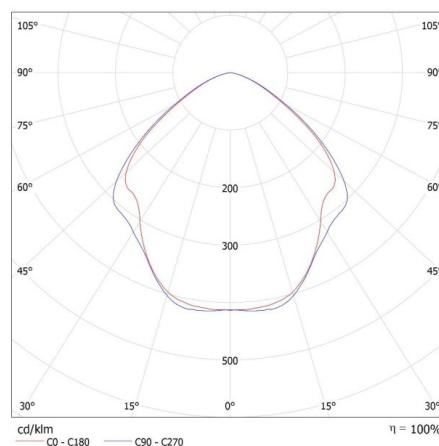


Формата на светлинния източник: spot



KANLUX S.A. (kat 35246) IQ-LEDDIM GU10 7W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35246) IQ-LEDDIM GU10 7W-WW
Lamps: 1 x IQ-LEDDIM GU10 7W-WW



Date of issue: 02.02.2024, 14:12

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