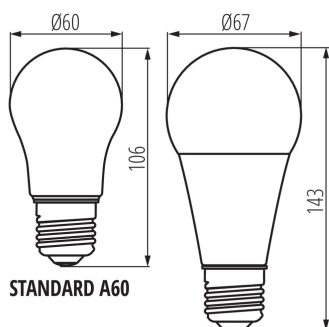


iQ-LED

Kanlux

33747 IQ-LED A67 N 19W-NW

LED източник на светлина



ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: бял

Лампата е предназначена за акцентно осветление :
неприложимо

Възможност за използване с димер: не

Височина [mm]: 143

Диаметър [mm]: 67

Дълбочина [mm]: 67

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Материал: пластмаса

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: A67

Вид диод: LED SMD

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 2452

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фусе [LM]: 2452

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фусе [LM]: в сфера

Цвят на светлината: бяла

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : ≤ 6

Индекс на цвето предаване: 80

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл. : ≥ 40000

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 200

Номинален ток на лампата [mA]: 150

Време за пускане [s]: $\leq 0,5$

Време за загряване на лампата до 60% от пълния светлинен поток [s]: незначим

Време за загряване на лампата до 95% [s] : < 2

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

коефициент на дълготрайност на лампата след период от 6000h [%]: ≥ 90

Date of issue: 02.02.2024, 16:46

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

33747 IQ-LED A67 N 19W-NW

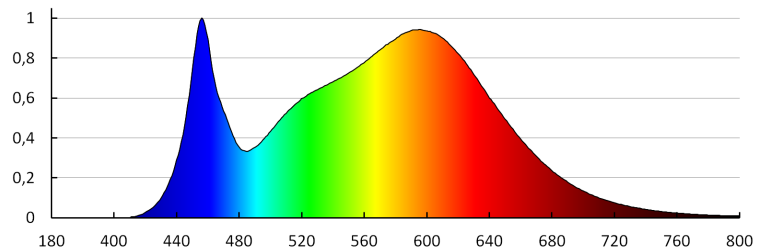
LED източник на светлина

коэффициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация [%]:

≥70

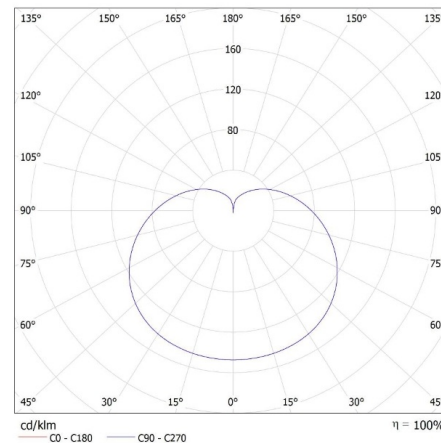
коэффициент на запазване на светлинния поток на лампата след 6000h [%]: ≥80

Формата на светлинния източник: standard



KANLUX S.A. (kat 33747) IQ-LED A67 N 19W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33747) IQ-LED A67 N 19W-NW
Lamps: 1 x IQ-LED A67 N 19W-NW



Date of issue: 02.02.2024, 16:46

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