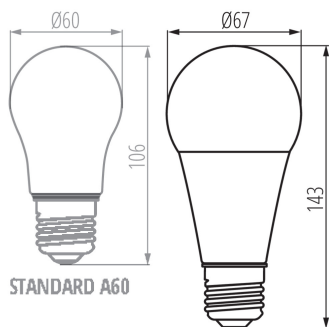


iQ-LED

Kanlux

33748 IQ-LED A67 N 19W-CW

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 Фuse
[LM]: 2452

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

Цвят на светлината: хладно бяла

Корелираната цветна температура [K]: 6500

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, 16:44

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

33748 IQ-LED A67 N 19W-CW

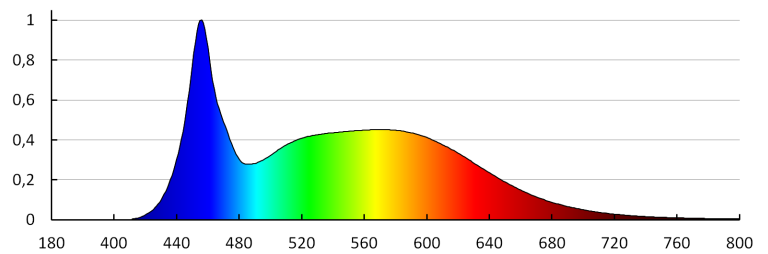
LED източник на светлина

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

≥70

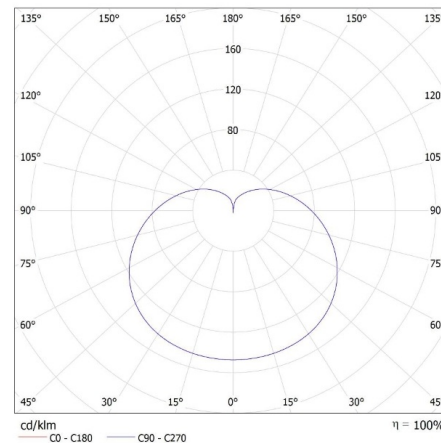
коэффициент на запазване на светлинния поток на лампата след 6000h [%]: ≥80

Формата на светлинния източник: standard



KANLUX S.A. (kat 33748) IQ-LED A67 N 19W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33748) IQ-LED A67 N 19W-CW
Lamps: 1 x IQ-LED A67 N 19W-CW



Date of issue: 02.02.2024, 16:44

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