

iQ-LED

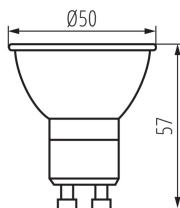
Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

35246 IQ-LEDDIM GU10 7W-WW

LED източник на светлина

5905339352460



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.

ВИД НА СВЕТИЛНИЙ ИЗТОЧНИК:

Използвана технология за осветление: LED

Ненасочен или насочен: DLS

захранван или незахранван от електрическата мрежа: MLS

Свързан светлинен източник (CLS): не

Светлинен източник с възможност за настройване на цвета: не

Светлинен източник с голяма яркост: не

Заслонка против заслепяване: не

Регулиране на светлинния поток: само с определени регулатори

ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Лампата е предназначена за димиране: да

Възможност за използване с димер: да

Широчина [mm]: 50

Височина [mm]: 57

Дълбочина [mm]: 50

Диаметър [mm]: 50

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 36

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 570

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 110

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: PAR16

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: топлобял

Цокъл: GU10

Номинален срок на експлоатация [h]: 25000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 40000

Date of issue: 02.02.2024, 14:13

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

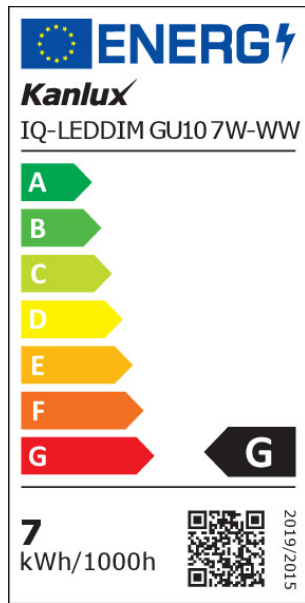
iQ-LED

Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

35246 IQ-LEDDIM GU10 7W-WW

LED източник на светлина



Формата на светлинния източник: spot

Допълнителна информация: Източник на светлина (LS)

Съдържание на живак: не

ПАРАМЕТРИ ЗА НАСОЧЕНИ СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ:

Върхов светлинен интензитет [cd]: 250

Ъгъл на светлинния сноп [°]: 110

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 7

Клас на енергийна ефективност: G

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

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

Корелираната цветна температура [K]: 2700

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤ 6

Мощност на източника на светлина в режим "включен" P_{op} [W]: 7

Височина на източника на светлина [mm]: 57

Широчина на източника на светлина [mm]: 50

Дълбочина на източника на светлина [mm]: 50

Индекс на цвето предаване: 95

Координати на цветността (x): 0.458

Координати на цветността (y): 0.41

Заявена еквивалентна мощност [W]: 59

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 69

Коефициент на дълготрайност: ≥ 0.9

Експлоатационен фактор: 0.96

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ, ЗАХРАНВАНИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА:

Фактор на мощността ($\cos \alpha_{\phi 1}$): 0,7

Date of issue: 02.02.2024, 14:13

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



Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

35246 IQ-LEDDIM GU10 7W-WW

LED източник на светлина

Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: неприложимо

Количествен показател за фликер (Pst LM): 1,0

Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM): 0.4

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 20

Количество бройки в междинна опаковка: 20

Количество бройки в сборна опаковка: 100

Единично нето тегло [g]: 40

Грамаж [g]: 59

Бруто тегло на един брой [g]: 52

Дължина на единична опаковка [cm]: 5

Ширина на единична опаковка [cm]: 5

Височина на единична опаковка [cm]: 6.5

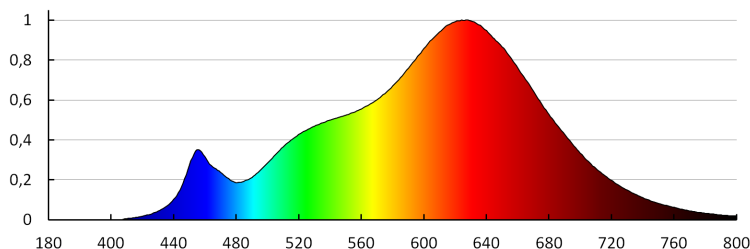
Тегло на кашон [kg]: 5.9

Ширина на кашон [cm]: 30

Височина на кашон [cm]: 17

Дължина на кашон [cm]: 60

Вместимост на кашон [m³]: 0.0306



Date of issue: 02.02.2024, 14:13

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



Kanlux

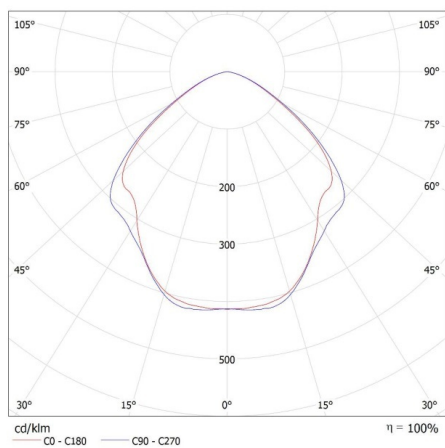
ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

35246 IQ-LEDDIM GU10 7W-WW

LED източник на светлина

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, 14:13

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.

