

# iQ-LED

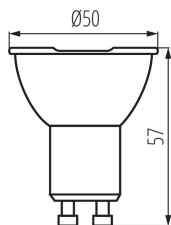
## Kanlux

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

### 35243 IQ-LED GU10 6,5WS3-WW

Світлодіодне джерело світла

5905339352439



Kanlux IQ-LED - це фотобіологічна безпека, приємна для очей колірна температура і надійність. Усі вони тепер в новій версії оснащені цоколем GU10. Лампи IQ-LED забезпечують повний комфорт експлуатації і безпеку.

#### ТИП ДЖЕРЕЛА СВІТЛА:

Використана технологія освітлення: LED

Ненаправлений або направлений: DLS

Джерело світла, що живиться або не живиться від напруги мережі: MLS

Підключене джерело світла (CLS): ні

Джерело світла із можливістю зміни кольору світла: ні

Джерело світла з високою яскравістю: ні

Антибліковий щит: ні

Із можливістю димерування: ні

#### ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ:

Можливість співпраці з притемнювачем: ні

Ширина (мм): 50

Висота (мм): 57

Глибина (мм): 50

Діаметр (мм): 50

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50

Номинальний загальний світловий потік (лм): 580

Номинальний кут випромінювання (°): 36

Матеріал плафону: пластмаса

Джерела світла: PAR16

Тип діода: LED SMD

Колір лампи: теплий білий

Цоколь: GU10

Номинальна тривалість роботи лампи (год): 25000

Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті:  $\geq 40000$

Форма джерела світла: spot

додаткові відомості: Джерела світла (LS)

Вміст ртуті: ні

Date of issue: 02.02.2024, 14:44

Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін. Дані, що містяться в цьому матеріалі, не мають юридично обов'язкової сили.

Фотометрія: результати, отримані при тестуванні конкретного екземпляра.

UK

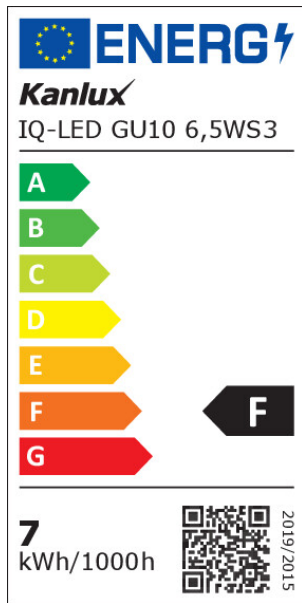
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 35243 IQ-LED GU10 6,5WS3-WW

Світлодіодне джерело світла



#### PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:

Пікова інтенсивність світла [кд]: 1075

Кут випромінювання [°]: 36

#### PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт - год / 1000 год): 7

Клас енергоефективності: F

Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]: 535

Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]: у вузькому конусі (90°)

Корельована колірна температура [K]: 2700

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама:  $\leq 6$

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 6,5

Висота джерела світла [мм]: 57

Ширина джерела світла [мм]: 50

Глибина джерела світла [мм]: 50

Індекс кольоропередачі: 95

Координати кольоровості (x): 0.458

Координати кольоровості (y): 0.41

Декларация про еквівалентність потужності [W]: 85

Значення індексу кольоропередачі R9: 72

Коефіцієнт витривалості: 0,9

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0,96

#### PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

Коефіцієнт переміщення ( $\cos \phi_1$ ): 0,7

Світлодіодне джерело світла замінює флуоресцентне джерело світла без вбудованого баласту певної потужності: Не застосовується

Показник мерехтіння (Pst LM): 1,0

Індикатор стробоскопічного ефекту (SVM): 0.4

#### ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Одиниця виміру: штука

Як упаковано: 20

Кількість штук в проміжній упаковці: 20

Кількість штук у груповій упаковці: 100

Date of issue: 02.02.2024, 14:44

Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін. Дані, що містяться в цьому матеріалі, не мають юридично обов'язкової сили.

Фотометрія: результати, отримані при тестуванні конкретного екземпляра.

UK

**iQ** LED

**Kanlux**

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

## 35243 IQ-LED GU10 6,5WS3-WW

Світлодіодне джерело світла

Вага нетто одиниці [г]: 38

Граматура [г]: 58

Вага брутто штуки [г]: 50

Довжина споживчої упаковки [см]: 5

Ширина споживчої упаковки [см]: 5

Висота споживчої упаковки [см]: 6.5

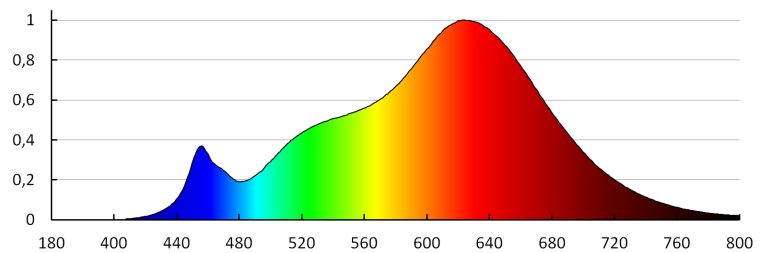
Вага коробки [кг]: 5.8

Ширина коробки [см]: 30

Висота коробки [см]: 17

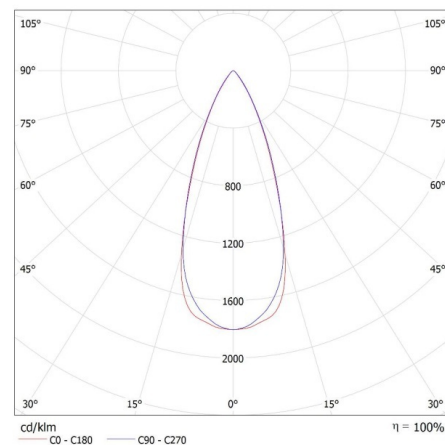
Довжина коробки [см]: 60

Обсяг коробки [м³]: 0.0306



KANLUX S.A. (kat 35243) IQ-LED GU10 6,5WS3-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35243) IQ-LED GU10 6,5WS3-WW  
Lamps: 1 x IQ-LED GU10 6,5WS3-WW



Date of issue: 02.02.2024, 14:44

Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін. Дані, що містяться в цьому матеріалі, не мають юридично обов'язкової сили.

Фотометрія: результати, отримані при тестуванні конкретного екземпляра.

**UK**