

# iQ-LED

## Kanlux

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

### 35252 IQ-LED AR-111 13W-WW

Світлодіодне джерело світла

5905339352521



#### ТИП ДЖЕРЕЛА СВІТЛА:

Використана технологія освітлення: LED  
Ненаправлений або направлений: DLS  
Джерело світла, що живиться або не живиться від напруги мережі: NMLS  
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: лише зі специфічними диммерами

#### ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ:

Можливість співпраці з притемнювачем: так  
Висота (мм): 61  
Діаметр (мм): 111  
Номинальна напруга (В): 12 AC 50Hz; 12 DC  
Номинальний загальний світловий потік (лм): 1050  
Номинальний кут випромінювання (°): 40  
Матеріал плафону: пластмаса  
Джерела світла: AR-111  
Тип діода: LED SMD  
Колір лампи: теплий білий  
Цоколь: G53  
Номинальна тривалість роботи лампи (год): 45000  
Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті:  $\geq 40000$   
додаткові відомості: Джерела світла (LS)  
Вміст ртуті: ні

#### PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:

Пікова інтенсивність світла [кд]: 1287  
Кут випромінювання [°]: 40

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

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт - год / 1000 год): 13  
Клас енергоефективності: G

Date of issue: 02.02.2024, 16:42

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

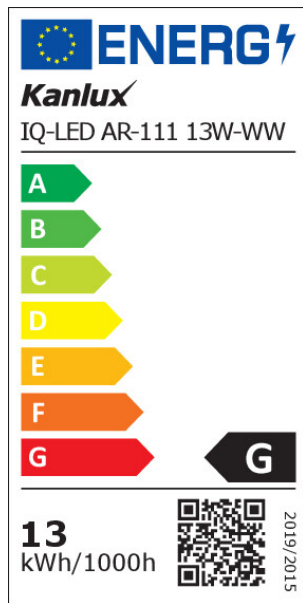
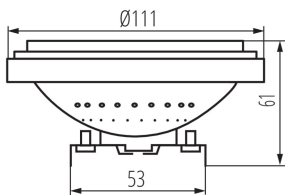
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 35252 IQ-LED AR-111 13W-WW

Світлодіодне джерело світла



Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]: 950

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]: 13

Висота джерела світла [мм]: 61

Ширина джерела світла [мм]: 111

Глибина джерела світла [мм]: 111

Індекс кольоропередачі: 97

Координати кольоровості (x): 0.458

Координати кольоровості (y): 0.41

Декларація про еквівалентність потужності [W]: 107

Значення індексу кольоропередачі R9: 94

Коефіцієнт витривалості: 0,9

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0,96

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

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

#### ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Одиниця виміру: штука

Як упаковано: 20

Кількість штук в проміжній упаковці: 1

Кількість штук у груповій упаковці: 20

Вага нетто одиниці [г]: 150

Граматура [г]: 215

Вага брутто штуки [г]: 190

Довжина споживчої упаковки [см]: 7

Ширина споживчої упаковки [см]: 11.5

Висота споживчої упаковки [см]: 11.5

Вага коробки [кг]: 4.3

Ширина коробки [см]: 25

Висота коробки [см]: 26.5

Довжина коробки [см]: 37

Обсяг коробки [м<sup>3</sup>]: 0.024513



Date of issue: 02.02.2024, 16:42

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.

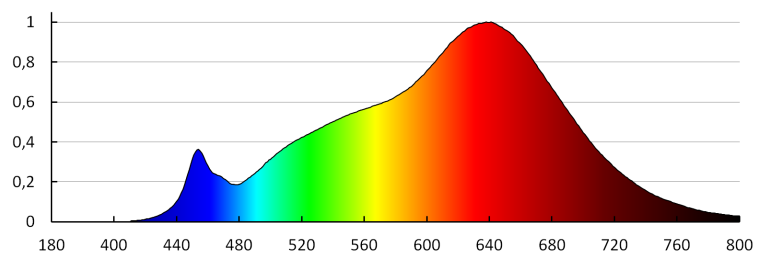
UK

**35252 IQ-LED AR-111 13W-WW**

Світлодіодне джерело світла

**ДОДАТКОВІ ВІДОМОСТІ:**

- 5 років Гарантії на умовах гарантійної заяви, доступної на веб-сайті



KANLUX S.A. (kat 35252) IQ-LED AR-111 13W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35252) IQ-LED AR-111 13W-WW  
Lamps: 1 x IQ-LED AR-111 13W-WW