

# iQ-LED

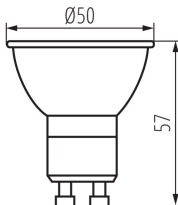
## Kanlux

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

### 35248 IQ-LEDDIM GU10 7W-CW

Світлодіодне джерело світла

5905339352484



#### 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: лише зі специфічними диммерами

#### ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ:

Лампа призначена для затемнення: так  
Можливість співпраці з притемнювачем: так  
Ширина (мм): 50  
Висота (мм): 57  
Глибина (мм): 50  
Діаметр (мм): 50  
Номінальна напруга (В): 220-240 AC  
Номінальна частота (Гц): 50  
Номінальний струм лампи (мА): 36  
Номінальний загальний світловий потік (лм): 575  
Номінальний кут випромінювання (°): 110  
Матеріал плафону: пластмаса  
Джерела світла: PAR16  
Тип діода: LED SMD  
Колір лампи: холодно-білий  
Цоколь: GU10  
Номінальна тривалість роботи лампи (год): 25000  
Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті:  $\geq 40000$   
Форма джерела світла: spot  
додаткові відомості: Джерела світла (LS)  
Вміст ртуті: ні

#### PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:

Пікова інтенсивність світла [кд]: 250

Date of issue: 02.02.2024, 14:09

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

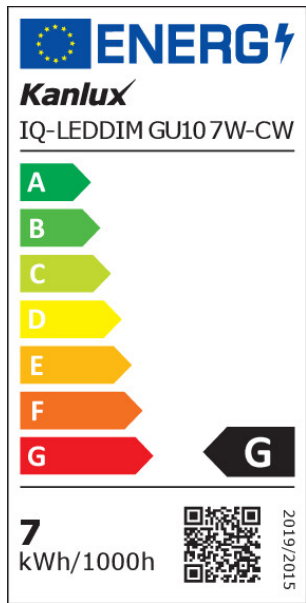
# iQ<sup>LED</sup>

## Kanlux

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

### 35248 IQ-LEDDIM GU10 7W-CW

Світлодіодне джерело світла



Кут випромінювання [°]: 110

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

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

Клас енергоефективності: G

Корисний світловий потік джерела світла Ф<sub>use</sub> [лм]: 495

Корисний світловий потік джерела світла Ф<sub>use</sub> [лм]: w szerokim stożku (120°)

Корельована колірна температура [K]: 6500

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама: ≤6

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 7

Висота джерела світла [мм]: 57

Ширина джерела світла [мм]: 50

Глибина джерела світла [мм]: 50

Індекс кольоропередачі: 95

Координати кольоровості (x): 0.313

Координати кольоровості (y): 0.337

Декларація про еквівалентність потужності [W]: 60

Значення індексу кольоропередачі R9: 97

Коефіцієнт витривалості: ≥0.9

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0.96

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

Коефіцієнт переміщення (cos φ1): 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

Вага нетто одиниці [г]: 40

Граматура [г]: 59

Вага брутто штуки [г]: 52

Date of issue: 02.02.2024, 14:09

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

## 35248 IQ-LEDDIM GU10 7W-CW

Світлодіодне джерело світла

Довжина споживчої упаковки [см]: 5

Ширина споживчої упаковки [см]: 5

Висота споживчої упаковки [см]: 6.5

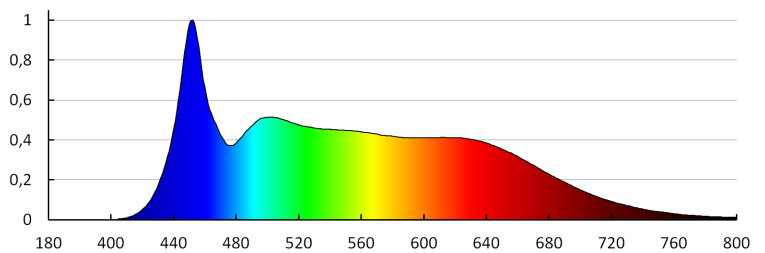
Вага коробки [кг]: 5.9

Ширина коробки [см]: 30

Висота коробки [см]: 17

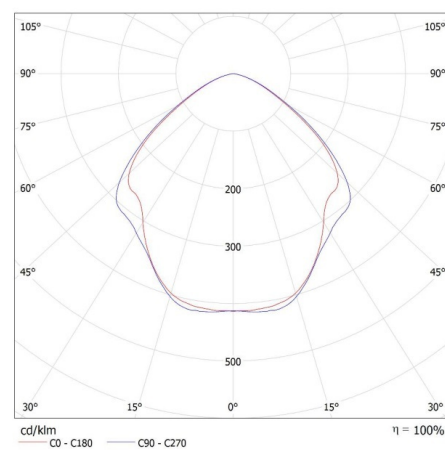
Довжина коробки [см]: 60

Обсяг коробки [м<sup>3</sup>]: 0.0306



KANLUX S.A. (kat 35248) IQ-LEDDIM GU10 7W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35248) IQ-LEDDIM GU10 7W-CW  
Lamps: 1 x IQ-LEDDIM GU10 7W-CW



Date of issue: 02.02.2024, 14:09

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**