

# iQ-LED

## Kanlux

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

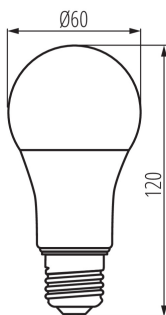
### 33727 IQ-LEDDIM A6013,6W-NW

Світлодіодне джерело світла

5905339337276



IQ-LEDDIM A6013,6W



#### ТИП ДЖЕРЕЛА СВІТЛА:

Використана технологія освітлення: LED  
Ненаправлений або направлений: NDLS  
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:

Колір: білий  
Лампа призначена для затемнення: так  
Можливість співпраці з притемнювачем: так  
Ширина (мм): 60  
Висота (мм): 120  
Глибина (мм): 60  
Діаметр (мм): 60  
Номинальна напруга (В): 220-240 AC  
Номинальна частота (Гц): 50  
Номинальний струм лампи (мА): 68  
Номинальна потужність (Вт): 13.6  
Номинальний загальний світловий потік (лм): 1521  
Номинальний кут випромінювання (°): 220  
Матеріал: пластмаса  
Матеріал плафону: пластмаса  
Джерела світла: A60  
Тип діода: LED SMD  
Колір лампи: біла  
Цоколь: E27  
Номинальна тривалість роботи лампи (год): 25000  
Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥40000  
Форма джерела світла: standard  
додакові відомості: Джерела світла (LS)  
Вміст ртуті: ні

Date of issue: 02.02.2024, 17:04

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

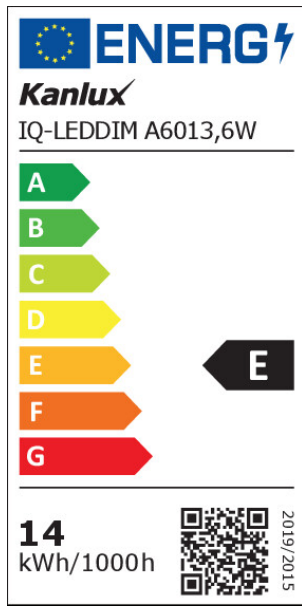
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 33727 IQ-LEDDIM A6013,6W-NW

Світлодіодне джерело світла



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

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт - год / 1000 год): 14

Клас енергоефективності: E

Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]: 1521

Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]: у кулі (360°)

Корельована колірна температура [K]: 4000

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама:  $\leq 6$

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 13.6

Висота джерела світла [мм]: 120

Ширина джерела світла [мм]: 60

Глибина джерела світла [мм]: 60

Індекс кольоропередачі: 80

Координати кольоровості (x): 0.38

Координати кольоровості (y): 0.38

Декларація про еквівалентність потужності [W]: 100

Значення індексу кольоропередачі R9: 12

Коефіцієнт витривалості:  $\geq 0.9$

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0.96

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

Коефіцієнт переміщення ( $\cos \phi$ ): 0.9

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: 10

Кількість штук в проміжній упаковці: 10

Кількість штук у груповій упаковці: 50

Вага нетто одиниці [г]: 70

Граматура [г]: 195.4

Вага бруто штуки [г]: 86

Довжина споживчої упаковки [см]: 6



Date of issue: 02.02.2024, 17:04

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



**Kanlux**

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

## 33727 IQ-LEDDIM A6013,6W-NW

Світлодіодне джерело світла

**Ширина споживчої упаковки [см]: 6**

**Висота споживчої упаковки [см]: 12**

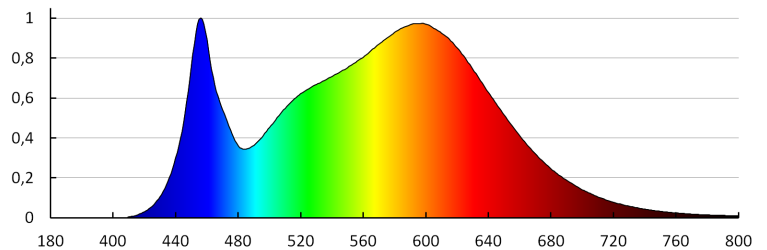
**Вага коробки [кг]: 9.77**

**Ширина коробки [см]: 33**

**Висота коробки [см]: 15.5**

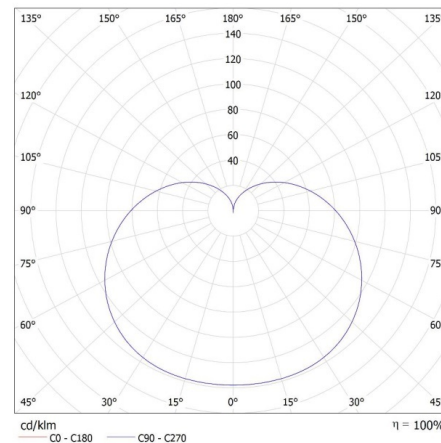
**Довжина коробки [см]: 65**

**Обсяг коробки [м<sup>3</sup>]: 0.033248**



KANLUX S.A. (kat 33727) IQ-LEDDIM A60 13,6W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33727) IQ-LEDDIM A60 13,6W-NW  
Lamps: 1 x IQ-LEDDIM A60 13,6W-NW



Date of issue: 02.02.2024, 17:04

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**