

iQ-LED

Kanlux

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

35253 IQ-LED AR-111 13W-NW

Світлодіодне джерело світла

5905339352538



IQ-LED AR-111 13W



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: біла
Цоколь: G53
Номинальна тривалість роботи лампи (год): 45000
Кількість циклів ввімкнуту/вимкнуту: ≥ 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, 16:40

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.

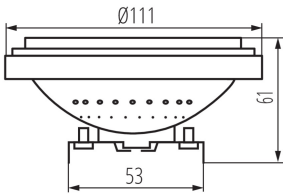
UK

iQ^{LED}**Kanlux**

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

35253 IQ-LED AR-111 13W-NW

Світлодіодне джерело світла

**Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм] : 950****Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм] : y**
вузькому конусі (90°)**Корельована колірна температура [K]: 4000****Послідовність кольору в еліпсах МакАдама : ≤ 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) : 0,38****Координати кольоровості (y) : 0,38****Декларація про еквівалентність потужності [W] : 107****Значення індексу кольоропередачі R9 : 97****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] : 192****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 [м³] : 0.024513**

Date of issue: 02.02.2024, 16:40

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.

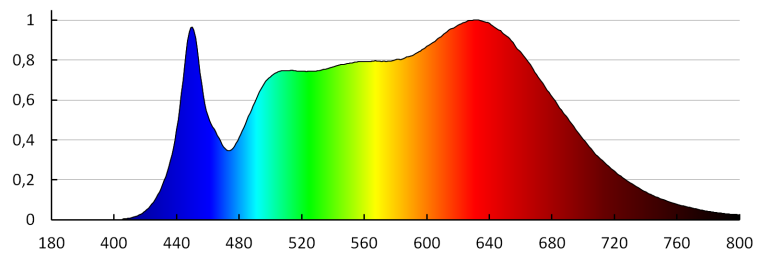
UK

35253 IQ-LED AR-111 13W-NW

Світлодіодне джерело світла

ДОДАТКОВІ ВІДОМОСТІ:

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



KANLUX S.A. (kat 35253) IQ-LED AR-111 13W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35253) IQ-LED AR-111 13W-NW
Lamps: 1 x IQ-LED AR-111 13W-NW