

## 33200 ANTEM LED 10W-NW B

Прожектор заливаючого світла LED

5905339332004



### ТИП ДЖЕРЕЛА СВІТЛА:

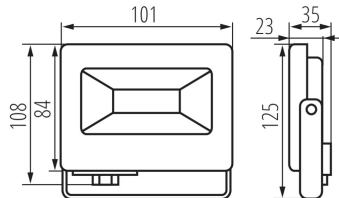
Використана технологія освітлення: LED  
Ненаправлений або направлений: DLS  
Джерело світла, що живиться або не живиться від напруги мережі: MLS  
Підключене джерело світла (CLS): ні  
Джерело світла із можливістю зміни кольору світла: ні  
Джерело світла з високою яскравістю: ні  
Антибліковий щит: ні  
Із можливістю димерування: ні

### ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ:

Колір: чорний  
Місце монтажу: для установки на стіні, для установки на стелі, для установки на підставі  
Місце використання: зовні  
Мінімальна відстань від освітленого об'єкта: 1m  
Можливість співпраці з притемнювачем: ні  
Ширина (мм): 101  
Висота (мм): 108  
Глибина (мм): 35  
Зінтегроване люмінесцентне джерело світла: так  
Номинальна напруга (В): 220-240 AC  
Номинальна частота (Гц): 50  
Потужність максимальна (Вт): 10  
Клас захисту від ураження електричним струмом: I  
Тип діода: LED SMD  
Світловий потік (лм): 800  
Колір лампи: біла  
Тривалість роботи (год): 15000  
Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥10000  
Кут освітлення (°): 100  
Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт (°C): -20÷35  
Матеріал корпусу: сплав алюмінію  
Матеріал захисного скла: загартоване скло  
Матеріал стріли: метал  
Тип з'єднання: клемник гвинтовий  
Діапазон перетинів застосовуваних кабелів [мм<sup>2</sup>]: 1-1,5  
Тривалість нагріву лампи (с): ≤1  
Тривалість запалювання лампи (с): ≤0,5  
Трекові світильники з вертикальним діапазоном (°): 180  
Ступінь IP: 65

## 33200 ANTEM LED 10W-NW B

Прожектор заливаючого світла LED



Вміст ртуті: ні

### PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:

Пікова інтенсивність світла [кд]: 335

Кут випромінювання [°]: 100

### PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт - год / 1000 год): 10

Клас енергоефективності: F

Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]: 730

Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]: w szerokim stożku (120°)

Корельована колірна температура [K]: 4000

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама:  $\leq 6$

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 10

Індекс кольоропередачі: 80

Координати кольоровості (x): 0.38

Координати кольоровості (y): 0.38

Значення індексу кольоропередачі R9: 10

Коефіцієнт витривалості:  $\geq 0.9$

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0.93

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

Коефіцієнт переміщення ( $\cos \phi_1$ ): 0.9

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

Показник мерехтіння (Pst LM):  $\leq 1,0$

Індикатор стробоскопічного ефекту (SVM):  $\leq 0,4$

### ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Одиниця виміру: штука

Як упаковано: 40

Кількість штук в проміжній упаковці: 1

Кількість штук у груповій упаковці: 40

Вага нетто одиниці [г]: 214

Граматура [г]: 264

Довжина споживчої упаковки [см]: 12.5

Ширина споживчої упаковки [см]: 4

Висота споживчої упаковки [см]: 13

Вага коробки [кг]: 10.56

Ширина коробки [см]: 27.5

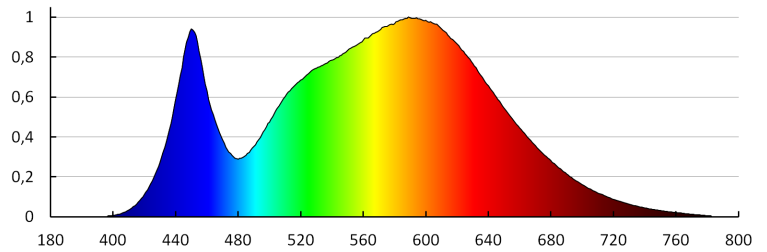
Висота коробки [см]: 28

## 33200 ANTEM LED 10W-NW B

Прожектор заливаючого світла LED

Довжина коробки [см]: 41

Обсяг коробки [м<sup>3</sup>]: 0.03157



KANLUX S.A. (kat 33200) ANTEM LED 10W-NW B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33200) ANTEM LED 10W-NW B  
Lamps: 1 x ANTEM LED 10W

