

## 36231 STRETON LED 100W NW

світильник для парковки LED

5905339362315



### 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: ні

### ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ:

Колір: сірий

Місце використання: зовні

Мінімальна відстань від освітленого об'єкта: 1m

Можливість співпраці з притемнювачем: ні

Вміст ртуті: ні

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50

Клас захисту від ураження електричним струмом: I

Тип діода: LED SMD

Колір лампи: біла

Тривалість роботи (год): 50000

Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті:  $\geq 20000$

Кут освітлення (°): X140/Y90

Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт (°C):  $-20 \div 45$

Матеріал корпусу: сплав алюмінію

Матеріал захисного скла: PC

Тип з'єднання: Вільні кінці проводів

Тип проводу: H05RN-F

Довжина проводу (м): 0.4

Перетин кабелю [мм<sup>2</sup>]: 1

Тривалість нагріву лампи (с):  $\leq 1$

Тривалість запалювання лампи (с):  $\leq 0,5$

Ступінь IK: 08

Ступінь IP: 65

### PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

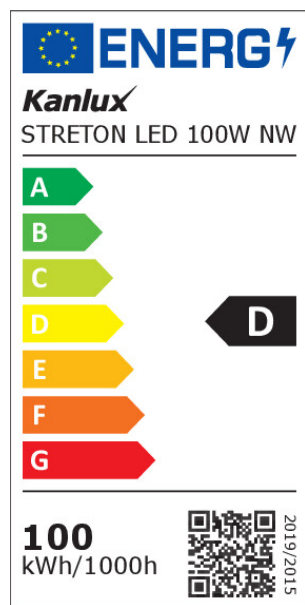
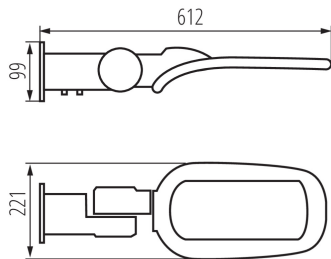
Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт - год / 1000 год): 100

Клас енергоефективності: D

Корисний світловий потік джерела світла Ф<sub>use</sub> [лм]: 14000

## 36231 STRETON LED 100W NW

світильник для парковки LED



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] : 100

Висота джерела світла [мм]: 612

Ширина джерела світла [мм]: 99

Глибина джерела світла [мм]: 221

Індекс кольоропередачі: 70

Координати кольоровості (x): 0,38

Координати кольоровості (y): 0,38

Декларація про еквівалентність потужності [W] : 727

Значення індексу кольоропередачі R9: -17

Коефіцієнт витривалості: 0,9

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0,96

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

Коефіцієнт переміщення ( $\cos \phi_1$ ): 0,99

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:

Як упаковано : 6

Кількість штук в проміжній упаковці : 1

Кількість штук у груповій упаковці : 6

Вага нетто одиниці [г] : 2470

Граматура [г] : 2983.33

Довжина споживчої упаковки [см] : 64

Ширина споживчої упаковки [см] : 12.5

Висота споживчої упаковки [см] : 23

Вага коробки [кг] : 17.89998

Ширина коробки [см] : 39

Висота коробки [см] : 48.5

Довжина коробки [см] : 66

Обсяг коробки [м³] : 0.124839

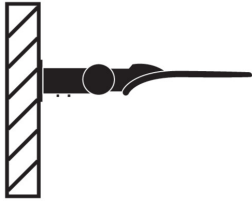
### ДОДАТКОВІ ВІДОМОСТІ:

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

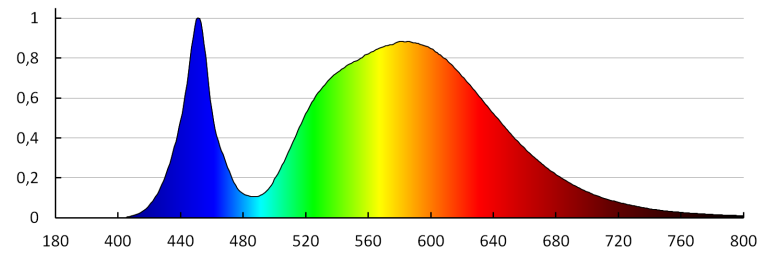
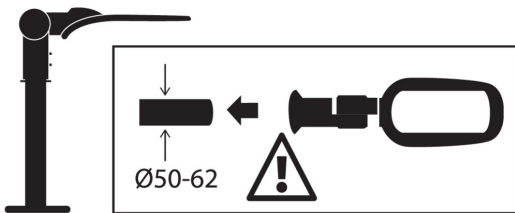
## 36231 STRETON LED 100W NW

світильник для парковки LED

### OPTION 1



### OPTION 2



KANLUX S.A. (kat 36231) STRETON LED 100W NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 36231) STRETON LED 100W NW  
Lamps: 1 x STRETON LED 100W

