

## 36231 STRETON LED 100W NW

LED осветително тяло за паркинг

5905339362315



Kanlux STRETON LED са външни осветителни тела, предназначени за осветяване на паркинги или по-големи площи, които трябва да бъдат добре осветени и след тъмно. Тяхната издръжливост (50 000 часа), херметичност (IP65) и висока мощност (до 200W) правят Kanlux STRETON LED идеално допълнение към инвестиция в градско пространство, в паркинги, в спортни съоръжения или площи.

### ВИД НА СВЕТИЛНИЯ ИЗТОЧНИК:

Използвана технология за осветление: LED

Ненасочен или насочен: NDLS

захранван или незахранван от електрическата мрежа: MLS

Свързан светлинен източник (CLS): не

Светлинен източник с възможност за настройване на цвета: не

Светлинен източник с голяма яркост: не

Заслонка против заслепяване: не

Регулиране на светлинния поток: не

### ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Цвят: СИВ

Място на приложение: на открито

Минимално разстояние от осветявания обект: 1m

Възможност за използване с димер: не

Съдържание на живак: не

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Категория на защита от токов удар: I

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: бяла

Експлоатационен срок на лампата [h]: 50000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥20000

Ъгъл на светене [°]: X140/Y90

Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: -20÷45

Материал на корпуса: сплав на алуминий

Материал на защитното стъкло: PC

Вид присъединение: свободни краища на кабелите

Вид проводник: H05RN-F

Дължина на проводника [m]: 0.4

Напречно сечение на кабела [mm<sup>2</sup>]: 1

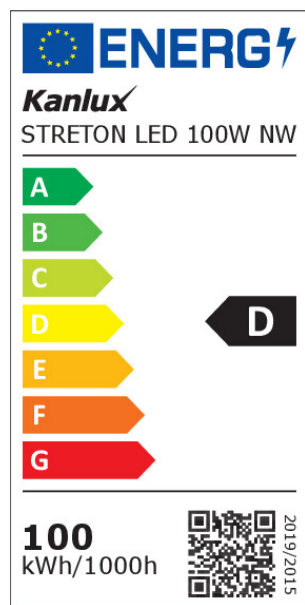
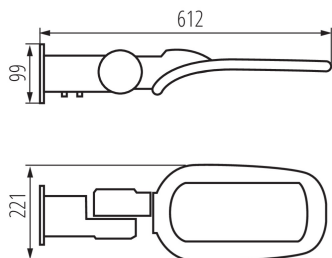
Време за загряване на лампата [s]: ≤1

Време за пускане на лампата [s]: ≤0,5



## 36231 STRETON LED 100W NW

LED осветително тяло за паркинг



Степен на защита IK: 08

Степен на защита IP: 65

### ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 100

Клас на енергийна ефективност: D

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: 14000

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: в сфера

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам:  $\leq 6$

Мощност на източника на светлина в режим "включен" P<sub>op</sub> [W]: 100

Височина на източника на светлина [mm]: 612

Ширина на източника на светлина [mm]: 99

Дълбочина на източника на светлина [mm]: 221

Индекс на цвето предаване: 70

Координати на цветността (x): 0,38

Координати на цветността (y): 0,38

Заявена еквивалентна мощност [W]: 727

R<sub>9</sub> стойност на индекса на цвето предаване: -17

Коефициент на дълготрайност: 0,9

Експлоатационен фактор: 0,96

### ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ, ЗАХРАНВАНИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА:

Фактор на мощността (cos  $\alpha$ 1): 0,99

Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: неприложимо

Количествен показател за фликер (P<sub>st</sub> LM): 1,0

Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM): 0,4

### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 6

Количество бройки в междинна опаковка: 1

Количество бройки в сборна опаковка: 6

Единично нето тегло [g]: 2470

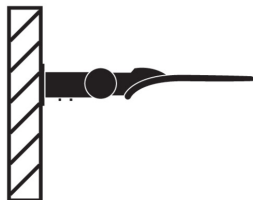
Грамаж [g]: 2983.33

Дължина на единична опаковка [cm]: 64

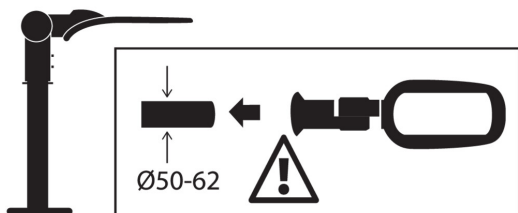
## 36231 STRETON LED 100W NW

LED осветително тяло за паркинг

### OPTION 1



### OPTION 2



Ширина на единична опаковка [cm]: 12.5

Височина на единична опаковка [cm]: 23

Тегло на кашон [kg]: 17.89998

Ширина на кашон [cm]: 39

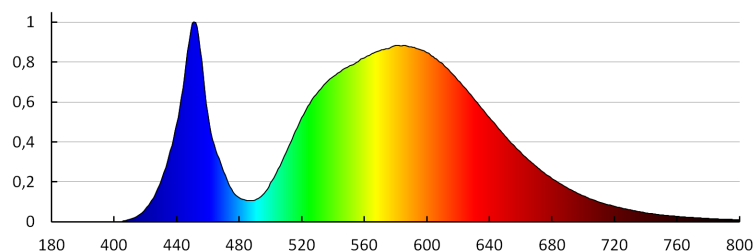
Височина на кашон [cm]: 48.5

Дължина на кашон [cm]: 66

Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.124839

### ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

- 5-годишна Гаранция при спазване на гаранционните условия, достъпни в уебсайта



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

