

## 36231 STRETON LED 100W NW

Corp de iluminat pentru parcare

5905339362315



### TIPUL SURSEI DE LUMINĂ:

Tehnologia de iluminat utilizată: LED

Nedirecțională sau direcțională: NDLS

Cu alimentare de la rețea sau nealimentată de la rețea : MLS

Sursă de lumină conectată (CLS) : nu

Sursă de lumină cu posibilitatea de reglare a culorilor : nu

Surse de lumină cu lăminanță mare : nu

Protecție antireflexie : nu

Cu intensitate reglabilă : nu

### PARAMETRII PRODUSULUI:

Culoare: gri

Loc de aplicare: exterior

Distanță minimă de la obiectul iluminat : 1m

Posibilitate de conlucrare cu reostatul : nu

Conținut de mercur : nu

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Clasă de protecție împotriva șocurilor electrice : I

Tip de diodă: LED SMD

Culoarea luminii: alb

Durabilitate [h]: 50000

Număr de cicluri pornit/oprit: ≥20000

Unghi de iluminare [°]: X140/Y90

Interval de temperatură ambiantă la care produsul poate fi expus [°C]: -20÷45

Materialul carcasei: aliaj de aluminiu aliaj de aluminiu aliaj de aluminiu

Materialul geamului de protecție: PC

Tip de conexiune: capetele libere ale cablurilor

Tip de cablu: H05RN-F

Lungimea cablului [m]: 0.4

Secțiune transversală a cablului [mm<sup>2</sup>]: 1

Durată de încălzire a lămpii [s]: ≤1

Timp de aprindere a lămpii [s]: ≤0,5

Grad IK: 08

Grad IP: 65

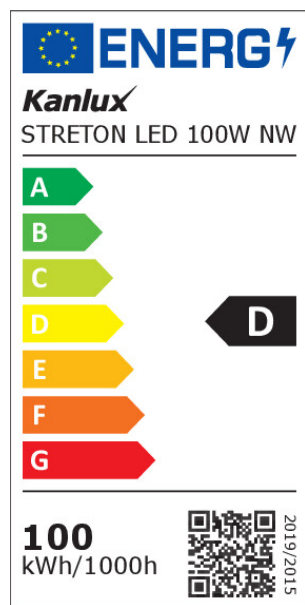
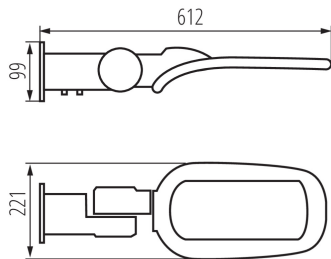
### PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED:

Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h): 100

Clasa de eficiență energetică : D

## 36231 STRETON LED 100W NW

Corp de iluminat pentru parcare



**Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm] :** 14000  
**Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm] :** sub formă de sferă (360°)  
**Temperatura de culoare corelată [K] :** 4000  
**Consecvența culorii în elipse McAdam :**  $\leq 6$   
**Puterea în modul activ a sursei de lumină  $P_{on}$  [W] :** 100  
**Înălțimea sursei de lumină [mm] :** 612  
**Lățimea sursei de lumină [mm] :** 99  
**Adâncimea sursei de lumină [mm] :** 221  
**Indicele de redare a culorilor :** 70  
**Coordonatele cromatice (x) :** 0,38  
**Coordonatele cromatice (y) :** 0,38  
**Declarație de putere echivalentă [W] :** 727  
**Valoarea indicelui de redare a culorilor  $R_9$  :** -17  
**Factorul de supraviețuire :** 0,9  
**Factorul de menținere a fluxului luminos :** 0,96

### PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED CU ALIMENTARE DE LA REȚEA:

**Factorul de defazaj ( $\cos \varphi_1$ ) :** 0,99  
**O sursă de lumină cu LED înlocuiește o sursă de lumină fluorescentă fără balast încorporat de o anumită putere :** nu se aplică  
**Indicatorul pentru pâlpâire ( $P_{st LM}$ ) :** 1,0  
**Indicatorul pentru efectul stroboscopic (SVM) :** 0,4

### DATE LOGISTICE:

**Cu sunt ambalate :** 6  
**Număr de bucăți în ambalajul intermediar :** 1  
**Număr de bucăți în ambalajul comun :** 6  
**Greutate unitară netă [g] :** 2470  
**Greutate [g] :** 2983.33  
**Lungimea ambalajului unitar [cm] :** 64  
**Lățimea ambalajului unitar [cm] :** 12.5  
**Înălțimea ambalajului unitar [cm] :** 23  
**Greutatea cutiei de carton [kg] :** 17.89998  
**Lățimea cutiei de carton [cm] :** 39  
**Înălțimea cutiei de carton [cm] :** 48.5  
**Lungimea cutiei de carton [cm] :** 66  
**Volumul cutiei de carton [m<sup>3</sup>] :** 0.124839

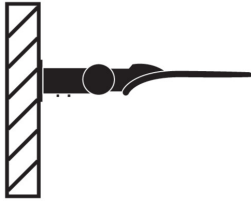
### INFORMAȚII SUPLIMENTARE:

- 5 ani Garanție în conformitate cu prevederile declarației de garanție, disponibile pe site

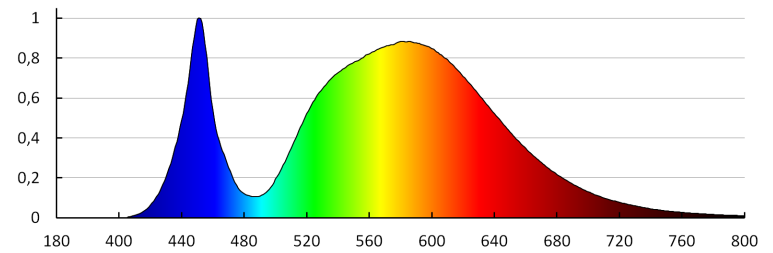
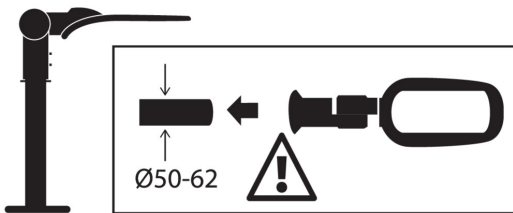
## 36231 STRETON LED 100W NW

Corp de iluminat pentru parcare

### 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

