

## 36231 STRETON LED 100W NW

Parkolóvilágító LED lámpatest

5905339362315



### A FÉNYFORRÁS TÍPUSA:

Használt világítástechnológia: LED  
Nem irányított vagy irányított fényű : NDLS  
Hálózati vagy nem hálózati : MLS  
Összekapcsolt fényforrás (CLS): nem  
Állítható színű fényforrás: nem  
Nagy fényűrűségű fényforrás: nem  
Vakításgátló: nem  
Szabályozható: nem

### TERMÉKPARAMÉTEREK:

Szín: szürke  
Alkalmazás helye: kültéri  
Minimális távolság a megvilágított tárgytól: 1m  
Fényerőszabályozható: nem  
Higanytartalom: nem  
Névleges feszültség [V]: 220-240 AC  
Névleges frekvencia [Hz]: 50  
Áramütés elleni védelmi osztály: I  
Dióda típusa: LED SMD  
Fényforrás színe: fehér  
Élettartam [h]: 50000  
Bekapcs/kikapcs ciklusok száma:  $\geq 20000$   
Sugárzási szög [°]: X140/Y90  
Környezeti hőmérséklet-tartomány, melynek a termék ki lehet téve [° C]: -20÷45  
Lámpaház anyaga: alumínium ötvözet  
Védőüveg anyaga: PC  
Csatlakozó típusa: szabad kábelvégződések  
Kábel típusa: H05RN-F  
Vezeték hossz [m]: 0.4  
Vezeték keresztmetszete [mm<sup>2</sup>]: 1  
Fényforrás felfűtési ideje [s]:  $\leq 1$   
Fényforrás gyújtási ideje [s]:  $\leq 0,5$   
IK fokozat: 08  
IP védettség fokozat: 65

### PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

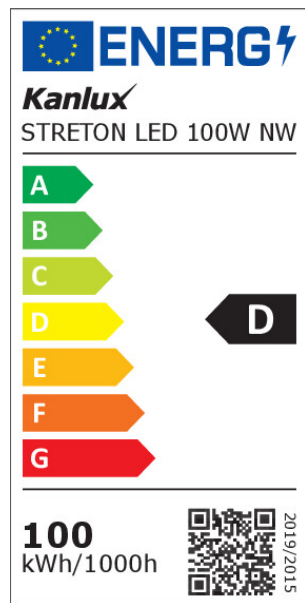
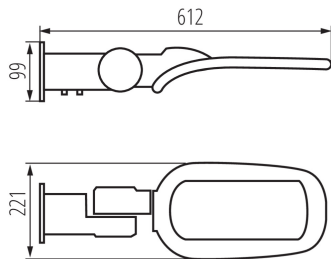
Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 100  
Energiahatékonysági osztály: D  
Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]: 14000  
Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]: gömb (360°)

Létrehozás dátuma: 29.12.2022, 08:56

Fenntartjuk a műszaki változtatások bevezetésének jogát. A jelen anyagban található adatok jogi szempontból nem kötelező érvényűek.  
Fotometria: adott termék vizsgálatakor elért eredmények.

## 36231 STRETON LED 100W NW

Parkolóvilágító LED lámpatest



A korrelált színhőmérséklet [K]: 4000

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben:  $\leq 6$

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban  $P_{on}$  [W]: 100

Fényforrás magassága [mm]: 612

Fényforrás szélessége [mm]: 99

Fényforrás mélysége [mm]: 221

Színvisszaadási index: 70

Színkoordináták (x): 0,38

Színkoordináták (y): 0,38

Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 727

R9 színvisszaadási index értéke: -17

Élettartam-tényező: 0,9

Fényáram-stabilitási tényező: 0,96

### PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI NAPAJANE IZ MREŽE:

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi$ ): 0,99

A LED-fényforrás helyettesít egy beépített előtét nélküli, meghatározott teljesítményű fénycsövet: nem vonatkozik

Villogás mértéke ( $P_{st LM}$ ): 1,0

Stroboszkópos hatás mértéke (SVM): 0,4

### LOGISZTIKAI ADATOK:

Csomagolás típusa: 6

Darabszám közbenső csomagolásban: 1

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 6

Nettó egységsúly [g]: 2470

Súly [g]: 2983.33

Egységcsomagolás hossza [cm]: 64

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 12.5

Egységcsomagolás magassága [cm]: 23

Doboz súlya [kg]: 17.89998

Karton szélessége [cm]: 39

Doboz magassága [cm]: 48.5

Doboz hossza [cm]: 66

Karton térfogata [ $m^3$ ]: 0.124839

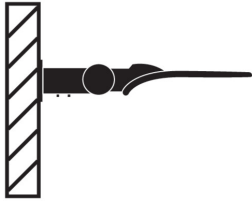
### EGYÉB INFORMÁCIÓK::

- 5 év garancia a weblapon elérhető garancianyilatkozatnak megfelelően

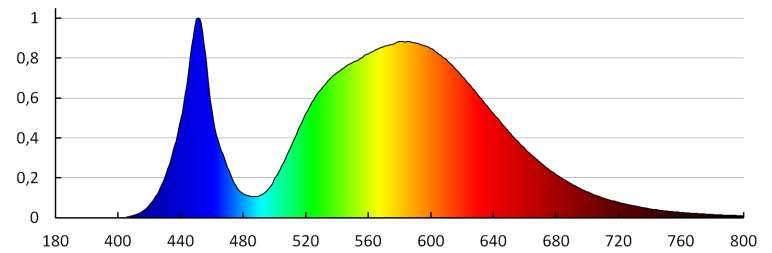
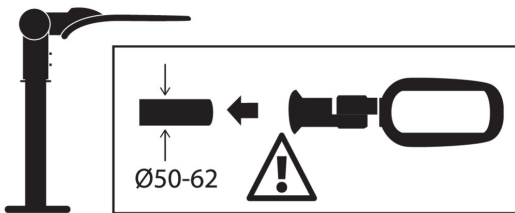
## 36231 STRETON LED 100W NW

Parkolóvilágító LED lámpatest

### 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

