

## 36232 STRETON LED 150W NW

Luminaire LED pour parking

5905339362322



Kanlux STRETON LED sont des luminaires extérieurs conçus pour éclairer des parkings ou des zones plus vastes qui doivent être éclairées même la nuit. Grâce à leur durée de vie (50 000 heures), leur étanchéité (IP66) et leur puissance élevée (jusqu'à 200W), les luminaires Kanlux STRETON LED sont adaptés aux espaces urbains, aux parkings, aux installations sportives ou places.

### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

**Tension nominale [V]:** 220-240 AC

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Puissance maximale [W]:** 150

**Flux lumineux [lm]:** 19500

**Efficacité lumineuse [lm/W]:** 130

**Angle de vision [°]:** X140/Y90

**Température de couleur proximale [K]:** 4000

**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:** ≤6

**Teinte lumière:** blanche

**Indice de rendu des couleurs:** 70

**Durée de vie [h]:** 50000

**Nombre de cycles on/off:** ≥20000

**Type de diode:** LED SMD

**Couleur:** gris

**Mode d'installation:** mural, poteau de rue

**Usage:** extérieur

**Distance minimale par rapport à l'objet éclairé:** 1m

**Compatibilité avec un variateur:** non

**RAL:** 9023

**Largeur [mm]:** 99

**Hauteur [mm]:** 665

**Profondeur[mm]:** 247

**Classe électrique:** I

**Matériau du boîtier:** alliage en aluminium

**Matériau vitre de protection:** PC

**Plage de températures ambiantes[°C]:** -20÷45

**Type de branchement:** extrémités libres des conducteurs

**Type de câble:** H05RN-F

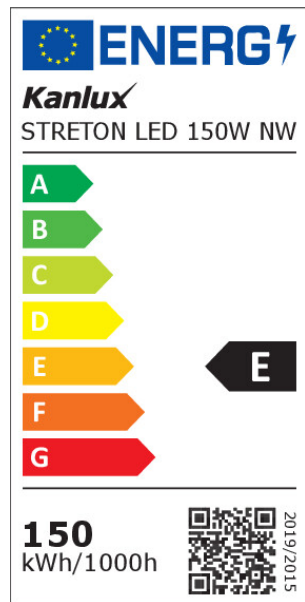
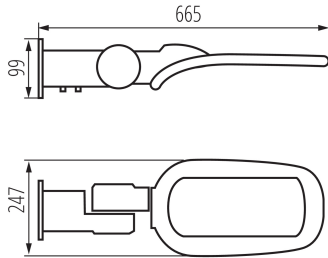
**Longueur du fil [cm]:** 0.4

**Section câble [mm²]:** 1

**Degré IK:** 08

## 36232 STRETON LED 150W NW

Luminaire LED pour parking



Degré IP: 66

Informations complémentaires : Source de lumière (LS)

Teneur en mercure: non

Teneur en mercure dans la lampe [mg]: 0

### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W] : 150

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 150

Classe d'efficacité énergétique: E

Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm] : 19500

Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm] : dans sphère (360°)

Hauteur d'une source lumineuse [mm] : 665

Largeur d'une source lumineuse [mm] : 99

Profondeur d'une source lumineuse [mm] : 247

Coordonnées chromatiques (x): 0,38

Coordonnées chromatiques (y): 0,38

Déclaration de puissance équivalente [W] : 1002

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs : -17

Facteur de survie: 0,9

Facteur de conservation du flux lumineux : 0,96

Technologie d'éclairage utilisée : LED

Non-dirigée ou dirigée : NDLS

Secteur ou non secteur : MLS

Source lumineuse connectée (SLC): non

Source lumineuse réglable en couleur: non

Sources lumineuses à luminance élevée: non

Protection anti-éblouissement: non

Utilisation avec un variateur : non

### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

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

Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière: ne s'applique pas

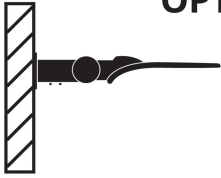
Mesure du papillotement (Pst LM): 1,0

Mesure de l'effet stroboscopique (SVM): 0,4

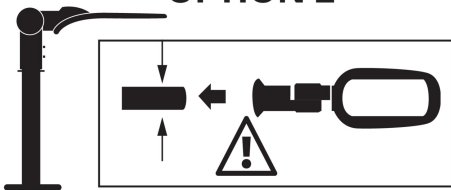
## 36232 STRETON LED 150W NW

Luminaire LED pour parking

### OPTION 1



### OPTION 2



STRETON 20W: Ø42-48

STRETON 40W/60W/100W/150W/200W: Ø50-62

#### DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 4

Unité par carton: 1

Conditionnement : 4

Poids unitaire net [g]: 2884

Poids [g]: 3475

Longueu carton emballage [cm]: 69

Largeur emballage unitaire [cm]: 12.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 25.5

Poids carton [kg]: 13.9

Largeur carton [cm]: 51

Hauteur carton [cm]: 28

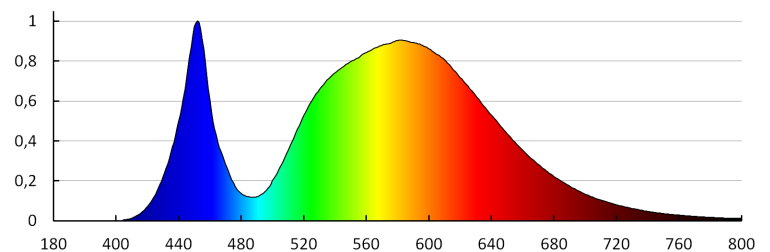
Longueur carton [cm]: 71

Volume carton [m³]: 0.101388

#### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- Une garantie de 5 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet

•

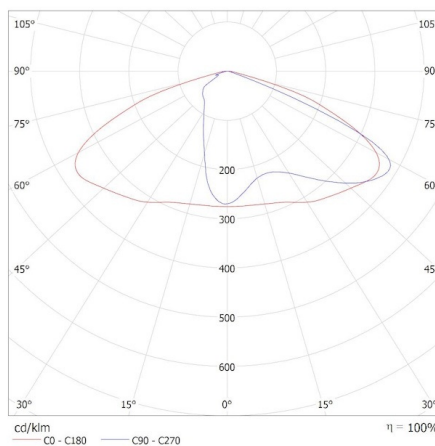


## 36232 STRETON LED 150W NW

Luminaire LED pour parking

KANLUX S.A. (kat 36232) STRETON LED 150W NW / Krzywa rozsyłu światła  
(biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36232) STRETON LED 150W NW  
Lampy: 1 x STRETON LED 150W



Date of issue: 11.06.2025, 11:07

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com