

## 36236 STRETON LED 40W WW

Luminaire LED pour parking

5905339362360



HI GH  
efficacy

IP  
65



### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Angle de vision [°]: X140/Y90

Température de couleur proximale [K]: 3000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤6

Teinte lumière: blanc chaud

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

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 [mm<sup>2</sup>]: 1

Degré IK: 08

Degré IP: 65

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]: 40

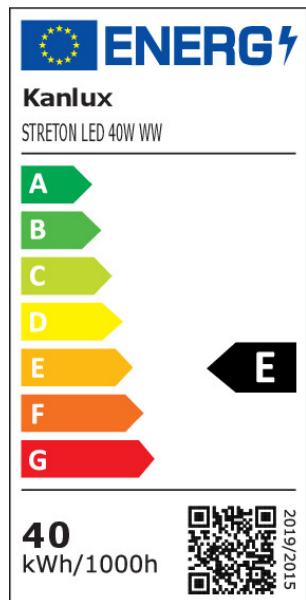
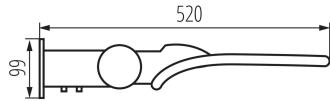
Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 40

Classe d'efficacité énergétique: E

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]: 5200

## 36236 STRETON LED 40W WW

Luminaire LED pour parking



**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]** : dans sphère (360°)

**Hauteur d'une source lumineuse [mm]** : 520

**Largeur d'une source lumineuse [mm]** : 99

**Profondeur d'une source lumineuse [mm]** : 160

**Cordonnées chromatiques (x)** : 0,44

**Cordonnées chromatiques (y)** : 0,403

**Déclaration de puissance équivalente [W]** : 287

**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs** : -25

**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 ( $\cos \varphi_1$ )** : 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

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure**: unité

**Unité par emballage**: 6

**Unité par carton**: 1

**Conditionnement** : 6

**Poids unitaire net [g]**: 1610

**Poids [g]**: 2000

**Longueur carton emballage [cm]** : 54

**Largeur emballage unitaire [cm]** : 12

**Hauteur emballage unitaire [cm]** : 17

**Poids carton [kg]**: 12

**Largeur carton [cm]**: 36

**Hauteur carton [cm]**: 38.5

## 36236 STRETTON LED 40W WW

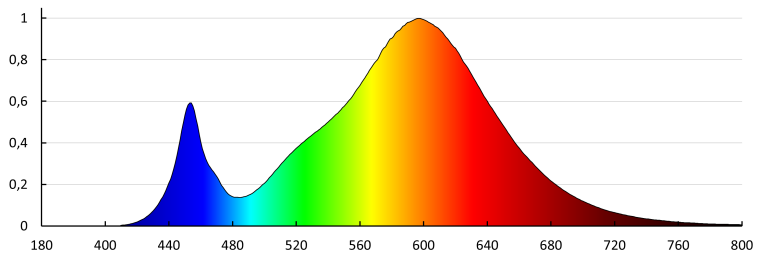
Luminaire LED pour parking

Longueur carton [cm]: 57

Volume carton [m<sup>3</sup>]: 0.079002

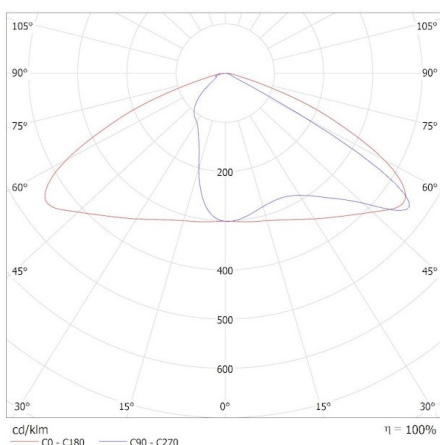
### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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



KANLUX S.A. (kat 36236) STRETTON LED 40W WW / Krzywa rozsytuowania światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36236) STRETTON LED 40W WW  
Lampy: 1x STRETTON LED 40W WW



Date of issue: 11.06.2025, 11:04

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