

36230 STRETON LED 60W NW

Luminaire LED pour parking

5905339362308



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]: 60

Flux lumineux [lm]: 8400

Efficacité lumineuse [lm/W]: 140

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]: 558

Profondeur [mm]: 180

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

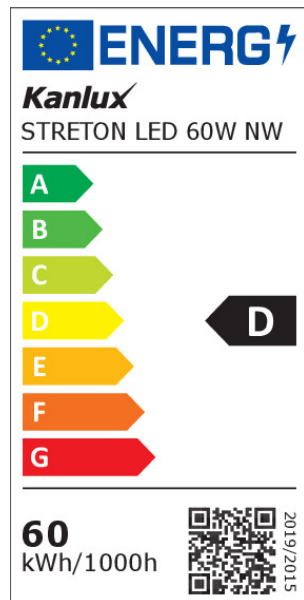
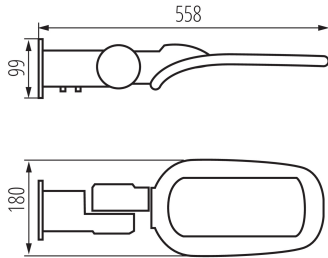
Longueur du fil [cm]: 0.4

Section câble [mm²]: 1

Degré IK: 08

36230 STRETON LED 60W 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] : 60

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 60

Classe d'efficacité énergétique: D

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm] : 8400

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

Hauteur d'une source lumineuse [mm] : 558

Largeur d'une source lumineuse [mm] : 99

Profondeur d'une source lumineuse [mm] : 180

Coordonnées chromatiques (x): 0,38

Coordonnées chromatiques (y): 0,38

Déclaration de puissance équivalente [W] : 447

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs : -26

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

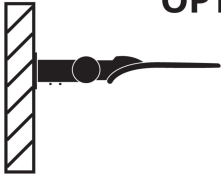
Mesure du papillotement (Pst LM) : 1,0

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

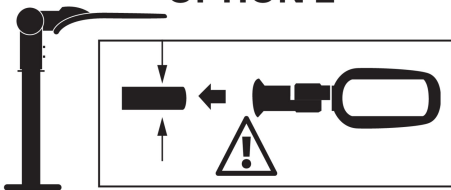
36230 STRETON LED 60W NW

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: 6

Unité par carton: 1

Conditionnement : 6

Poids unitaire net [g]: 1938

Poids [g]: 2350

Longueur carton emballage [cm]: 58.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 12.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 19

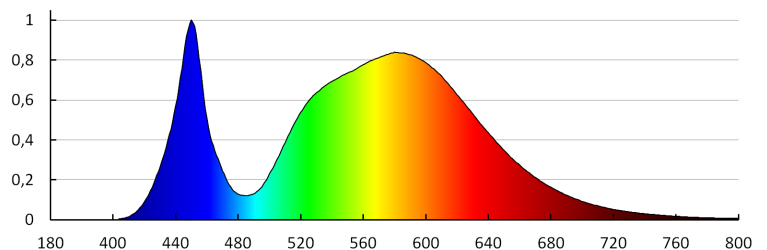
Poids carton [kg]: 14.1

Largeur carton [cm]: 38.5

Hauteur carton [cm]: 40.5

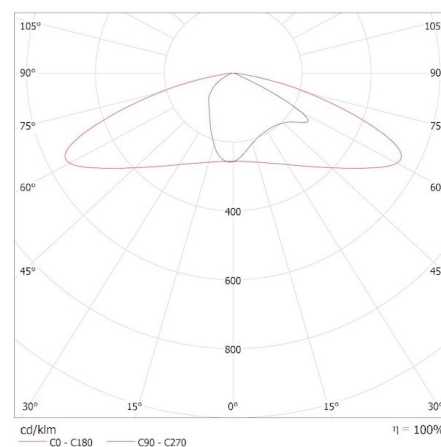
Longueur carton [cm]: 60.5

Volume carton [m³]: 0.094335



KANLUX S.A. (kat 36230) STRETON LED 60W NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36230) STRETON LED 60W NW
Lampy: 1 x STRETON LED 60W NW



Date of issue: 11.06.2025, 11:11

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