

36228 STRETON LED 20W NW

Luminaire LED pour parking

5905339362285



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 (IP65) et leur puissance élevée (jusqu'à 200W), les luminaires Kanlux STRETON LED sont adaptés aux espaces urbains, aux parkings, aux installations sportives ou places.

TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

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 DU PRODUIT:

Couleur: gris

Mode d'installation: mural

Usage: extérieur

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

Compatibilité avec un variateur: non

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Classe électrique: I

Type de diode: LED SMD

Teinte lumière: blanche

Durée de vie [h]: 50000

Nombre de cycles on/off: ≥ 20000

Angle de vision [°]: X140/Y90

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

Matériau du boîtier: alliage en aluminium

Matériau vitre de protection: PC

Type de branchement: extrémités libres des conducteurs

Type de câble: H05RN-F

Longueur du fil [cm]: 0.4

Section câble [mm²]: 1

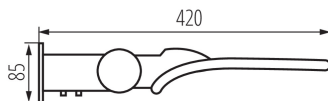
Temps de préchauffage de la lampe [s]: ≤ 1

Temps d'allumage de la lampe [s]: $\leq 0,5$

Degré IK: 08

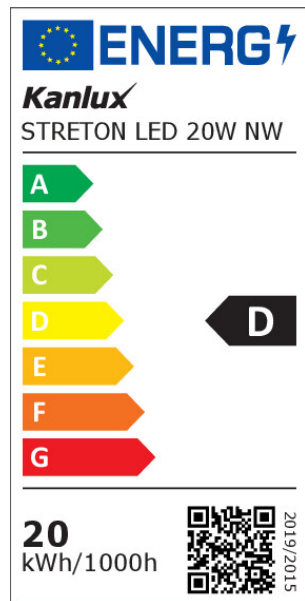
Degré IP: 65

Informations complémentaires: Source de lumière (LS)

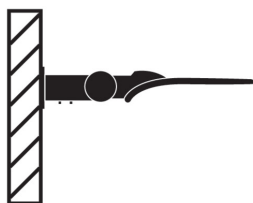


36228 STRETON LED 20W NW

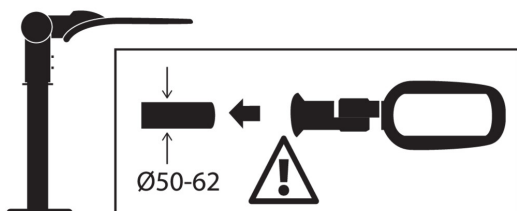
Luminaire LED pour parking



OPTION 1



OPTION 2



Teneur en mercure: non

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 20

Classe d'efficacité énergétique: D

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 2800

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

Température de couleur proximale [K]: 4000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤ 6

Puissance d'une source lumineuse en mode marche P_{on} [W]: 20

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 420

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 85

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 135

Indice de rendu des couleurs: 70

Coordonnées chromatiques (x): 0,38

Coordonnées chromatiques (y): 0,38

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

Facteur de survie: 0,9

Facteur de conservation du flux lumineux: 0,96

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$): 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 par emballage: 6

Unité par carton: 1

Conditionnement: 6

Poids unitaire net [g]: 844

Poids [g]: 1128.33

Longueur carton emballage [cm]: 45

Largeur emballage unitaire [cm]: 10.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 15

Poids carton [kg]: 6.76998

Largeur carton [cm]: 32

Hauteur carton [cm]: 36

Longueur carton [cm]: 46.5

Date of issue: 26.07.2023, 10:32

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.

36228 STRETON LED 20W NW

Luminaire LED pour parking

Volume carton [m³]: 0.053568

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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

