

Luminaire LED

5905339392992



PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: 60

Flux lumineux [lm]: 9120

Efficacité lumineuse [lm/W]: 152

Angle de vision [°]: X150/Y125

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]: 100000

Facteur de maintenance du flux lumineux en fin de durée de vie nominale: L80B10

Nombre de cycles on/off: ≥30000

Type de diode: LED SMD

Couleur: gris

Mode d'installation: poteau de rue

Usage: extérieur

Compatibilité avec un variateur: non

RAL: 9023

contrôleur: Zhaga

Longueur [mm]: 535

Largeur [mm]: 210

Hauteur [mm]: 108

Classe électrique: II

Matériau du boîtier: alliage en aluminium

Matériau vitre de protection: verre trempé

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]: 0,75-2,5

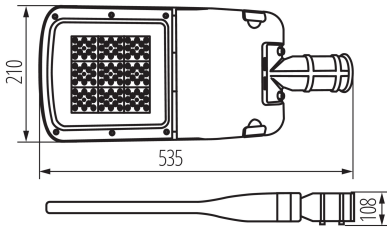
Protection contre les surtensions: 10kV

Degré IK: 08

Degré IP: 66

Informations complémentaires : La source lumineuse LED ne peut être remplacée que par du personnel qualifié (uniquement par le service du fabricant)

Luminaire LED



Informations complémentaires : L'alimentation ne peut être remplacée que par du personnel qualifié (uniquement par le service du fabricant)

Teneur en mercure: non

Teneur en mercure dans la lampe [mg] : 0

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP): C

Coordonnées chromatiques (x): 0,38

Coordonnées chromatiques (y): 0,38

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 : NMLS

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:

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

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 1

Unité par carton: 1

Conditionnement : 1

Poids unitaire net [g]: 3168

Poids [g]: 3710

Poids unitaire brut [g]: 3718

Longueu carton emballage [cm]: 58

Largeur emballage unitaire [cm]: 28

Hauteur emballage unitaire [cm]: 15.5

Poids carton [kg]: 3.71

Largeur carton [cm]: 28

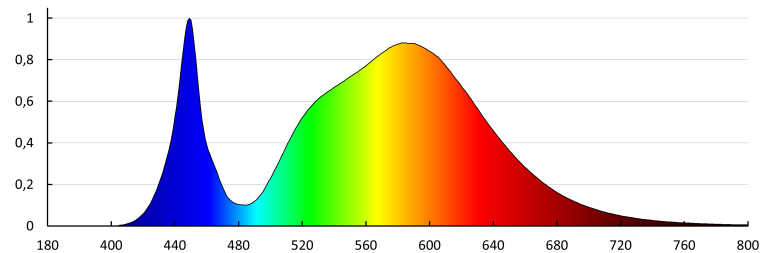
Hauteur carton [cm]: 15.5

Longueur carton [cm]: 58

Volume carton [m³]: 0.025172

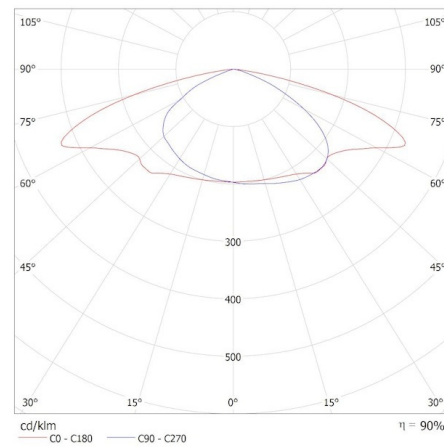
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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



KANLUX S.A. (kat 39299) PRO-S S 60W-ZH NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 39299) PRO-S S 60W-ZH NW
Lampy: 1 x PRO-S S 60W-ZH NW



Date of issue: 11.06.2025, 11:00

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