

Luminaire LED

5905339392978



DONNÉES GÉNÉRALES:

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

Teneur en mercure: non

Teneur en mercure dans la lampe [mg]: 0

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: 50

Classe électrique: II

Matériau du boîtier: alliage en aluminium

Matériau vitre de protection: verre trempé

Type de diode: LED SMD

Flux lumineux [lm]: 7790

Teinte lumière: blanche

Température de couleur proximale [K]: 4000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: 6

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

Angle de vision [°]: X150/Y125

Efficacité lumineuse [lm/W]: 156

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

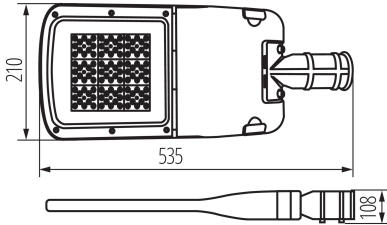
Section câble [mm²]: 0,75-2,5

Protection contre les surtensions: 10kV

Degré IK: 08

Degré IP: 66

Luminaire LED



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

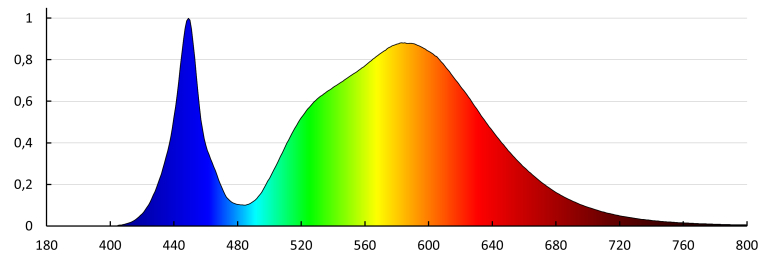
Hauteur carton [cm]: 15.5

Longueur carton [cm]: 58

Volume carton [m³]: 0.025172

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

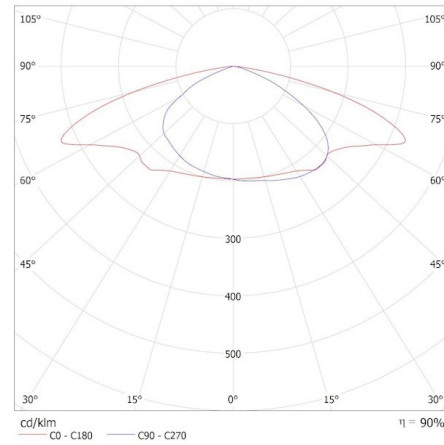
- Une garantie de 5 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet



Luminaire LED

KANLUX S.A. (kat 39297) PRO-S S 50W-ZH NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 39297) PRO-S S 50W-ZH NW
Lampy: 1 x PRO-S S 50W-ZH NW



Date of issue: 11.06.2025, 10:53

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