

## 39289 PRO-S S 10W-ZH NW

Luminaire LED

5905339392893



### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

**Tension nominale [V]:** 220-240 AC

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Puissance maximale [W]:** 10

**Flux lumineux [lm]:** 1440

**Efficacité lumineuse [lm/W]:** 144

**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

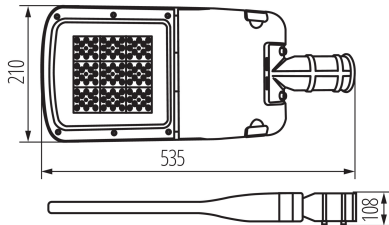
**Protection contre les surtensions:** 10kV

**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:

**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] :** 2988

**Poids [g] :** 3530

**Poids unitaire brut [g] :** 3538

**Longueur carton emballage [cm] :** 58

**Largeur emballage unitaire [cm] :** 28

**Hauteur emballage unitaire [cm] :** 15.5

**Poids carton [kg] :** 3.53

**Largeur carton [cm] :** 28

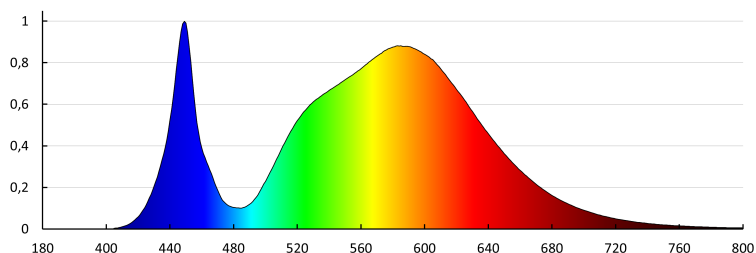
**Hauteur carton [cm] :** 15.5

**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 39289) PRO-S S 10W-ZH NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 39289) PRO-S S 10W-ZH NW  
Lampy: 1 x PRO-S S 10W-ZH NW

