

## 38425 FL AGOR/A PRO 200W NW

Projecteur LED

5905339384256



### TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

Technologie d'éclairage utilisée : LED

Non-dirigée ou dirigée : DLS

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 : noir

Mode d'installation : saillie, mural

Usage : pour les utilisations industrielles

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

Compatibilité avec un variateur : non

Détection de mouvement : non

Largeur [mm] : 346

Hauteur [mm] : 387

Profondeur [mm] : 98

Source LED : oui

Tension nominale [V] : 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz] : 50

Puissance maximale [W] : 200

Classe électrique : I

Matériau du diffuseur : verre trempé

Type de diode : LED SMD

Flux lumineux [lm] : 27000

Teinte lumière : blanche

Durée de vie [h] : 50000

Nombre de cycles on/off :  $\geq 25000$

Angle de vision [°] : X125/Y65

Plage de températures ambiantes [°C] : -30÷45

Matériau du boîtier : métal

Type de branchement : extrémités libres des conducteurs

Type de câble : H05RN-F

Longueur du fil [cm] : 1

Section câble [mm²] : 1

Luminaire orientable verticalement [°] : 180

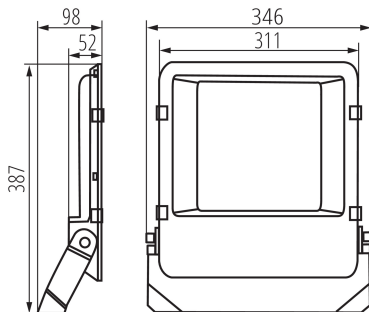
Degré IK : 08

Degré IP : 65

Informations complémentaires : La source lumineuse LED ne peut pas être remplacée

**38425 FL AGOR/A PRO 200W NW**

## Projecteur LED



**Informations complémentaires** : L'alimentation ne peut pas être remplacé

**Informations complémentaires** : Produit contenant (CP)

**Teneur en mercure**: non

**Teneur en mercure dans la lampe [mg]** : 0

**Efficacité lumineuse [lm/W]** : 135

**PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:**

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

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]** : 32610

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]** : w szerokim stożku (120°)

**Température de couleur proximale [K]** : 4000

**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam** : 6

**Hauteur d'une source lumineuse [mm]** : 346

**Largeur d'une source lumineuse [mm]** : 387

**Profondeur d'une source lumineuse [mm]** : 98

**Indice de rendu des couleurs**:  $\geq 80$

**Coordonnées chromatiques (x)** : 0,38

**Coordonnées chromatiques (y)** : 0,38

**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 ( $\cos \phi$ )** : 0.98

**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 de mesure**: unité

**Unité par emballage**: 3

**Unité par carton**: 1

**Conditionnement** : 3

**Poids unitaire net [g]** : 4100

**Poids [g]** : 4660

**Poids unitaire brut [g]** : 4482

**Longueu carton emballage [cm]** : 36

**Largeur emballage unitaire [cm]** : 6.5

**Hauteur emballage unitaire [cm]** : 41.5

## 38425 FL AGOR/A PRO 200W NW

Projecteur LED

**Poids carton [kg]:** 13.98

**Largeur carton [cm]:** 21.5

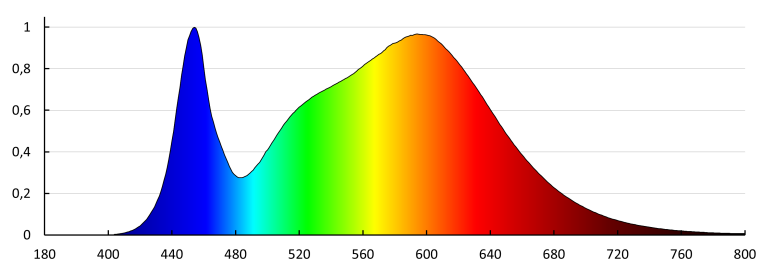
**Hauteur carton [cm]:** 44

**Longueur carton [cm]:** 37

**Volume carton [m³]:** 0.035002

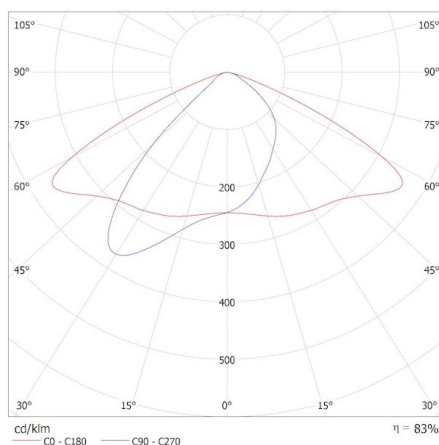
### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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



KANLUX S.A. (kat 38425) FL AGOR/A PRO 200W NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38425) FL AGOR/A PRO 200W NW  
Lampy: 1 x FL AGOR/A PRO 200W



## 38425 FL AGOR/A PRO 200W NW

Projecteur LED

### ACCESSOIRES

38426

FL AGOR PRO GRID 100W

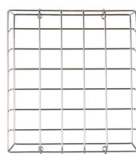
Protective grid for floodlight FL AGOR PRO 100W, FL AGOR PRO GRID 100W, black (38426)



38427

FL AGOR PRO GRID 150W

Protective grid for floodlight FL AGOR PRO 150W, FL AGOR PRO GRID 150W, black (38427)



38428

FL AGOR PRO GRID 200W

Protective grid for floodlight FL AGOR PRO 200W, FL AGOR PRO GRID 200W, black (38428)

