

## 38420 FL AGOR PRO 100W NW

Projecteur LED

5905339384201



Les projecteurs Kanlux AGOR PRO constituent une solution d'éclairage moderne et durable, idéale pour les installations sportives, les halls de production ou les façades de bâtiments industriels ou d'entrepôts. Ils sont disponibles en trois puissances : 100W, 150W et 200W et en versions symétrique (140 lm/W) et asymétrique (135 lm/W). Avec un indice de protection IP65 et une résistance IK08, ils répondent efficacement aux agressions extérieures. Une construction robuste en aluminium coulé, un dissipateur thermique renforcé et un réglage de l'angle jusqu'à 270° garantissent une longue durée de vie et une grande polyvalence. Ils fonctionnent en couleur 4000K et bénéficient d'une garantie de 5 ans.

### 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:** mural, saillie, montage sol

**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]:** 291

**Hauteur [mm]:** 253

**Profondeur [mm]:** 78

**Source LED:** oui

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

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Puissance maximale [W]:** 100

**Classe électrique:** I

**Matériau du diffuseur:** verre trempé

Date of issue: 03.03.2025, 11:15

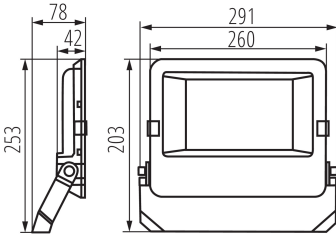
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

## 38420 FL AGOR PRO 100W NW

Projecteur LED



**Matériaux du boîtier:** métal

**Type de diode:** LED SMD

**Flux lumineux [lm]:** 14000

**Teinte lumière:** blanche

**Durée de vie [h]:** 50000

**Nombre de cycles on/off:** ≥25000

**Angle de vision [°]:** 110

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

**Type de branchement:** extrémités libres des conducteurs

**Type de câble:** H05RN-F

**Longueur du fil [cm]:** 0.28

**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

**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]:** 140

### 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 Φuse [lm]:** 16900

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]:** dans cône large (120°)

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

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

**Hauteur d'une source lumineuse [mm]:** 291

**Largeur d'une source lumineuse [mm]:** 253

**Profondeur d'une source lumineuse [mm]:** 78

**Indice de rendu des couleurs:** ≥80

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

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

**Facteur de survie:** 0,9

**Facteur de conservation du flux lumineux:** 0.96

## 38420 FL AGOR PRO 100W NW

Projecteur LED

### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \varphi_1$ ): 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: 4

Unité par carton: 1

Conditionnement : 4

Poids unitaire net [g]: 1940

Poids [g]: 2285

Poids unitaire brut [g]: 2178

Longueur carton emballage [cm]: 31

Largeur emballage unitaire [cm]: 5.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 28.5

Poids carton [kg]: 9.14

Largeur carton [cm]: 25.5

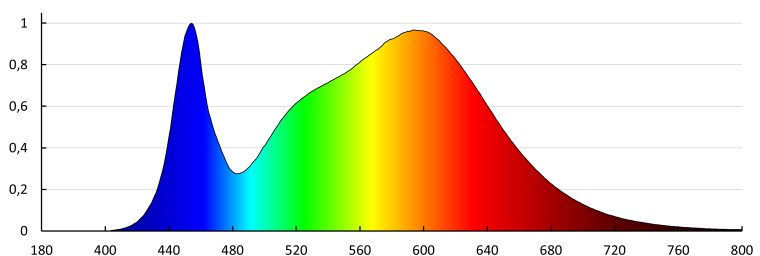
Hauteur carton [cm]: 31

Longueur carton [cm]: 32

Volume carton [ $m^3$ ]: 0.025296

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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

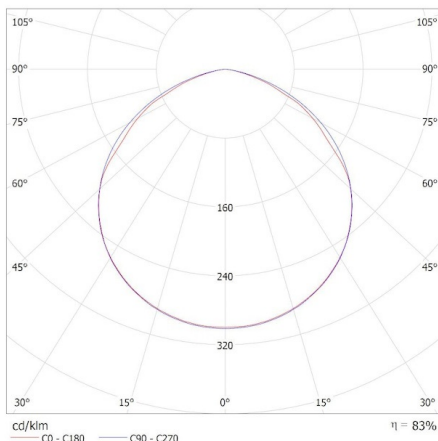


## 38420 FL AGOR PRO 100W NW

### Projecteur LED

KANLUX S.A. (kat 38420) FL AGOR PRO 100W NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38420) FL AGOR PRO 100W NW  
Lampy: 1 x FL AGOR PRO 100W

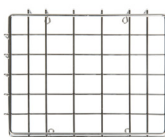


### ACCESOIRES

**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

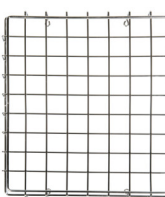
Protective grid for floodlight FL AGOR PRO 150W, FL AGOR PRO GRID 150W, black (38427)



**38428**

FL AGOR PRO GRID 200W

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



Date of issue: 03.03.2025, 11:15

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

FR