

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.

DONNÉES GÉNÉRALES:

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

Teneur en mercure: non

Teneur en mercure dans la lampe [mg]: 0

Source LED: oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: 100

Classe électrique: I

Matériau du diffuseur: verre trempé

Matériau du boîtier: métal

Type de diode: LED SMD

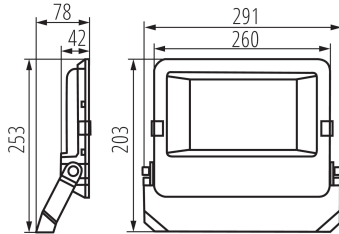
Flux lumineux [lm]: 14000

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 16900

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: dans cône large (120°)

38420 FL AGOR PRO 100W NW

Projecteur LED



Teinte lumière: blanche

Température de couleur proximale [K]: 4000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤ 6

Indice de rendu des couleurs: ≥ 80

Durée de vie [h]: 50000

Nombre de cycles on/off: ≥ 25000

Angle de vision [°]: 110

Efficacité lumineuse [lm/W]: 140

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

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

Longueu 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

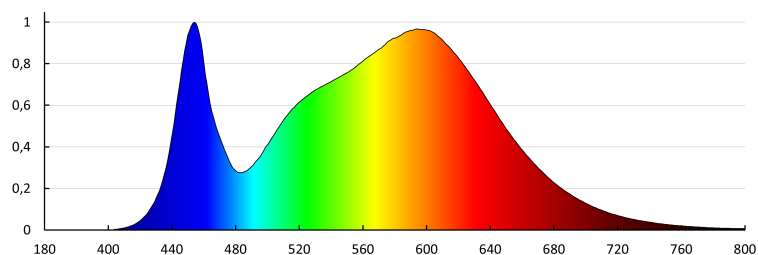
Volume carton [m³]: 0.025296

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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

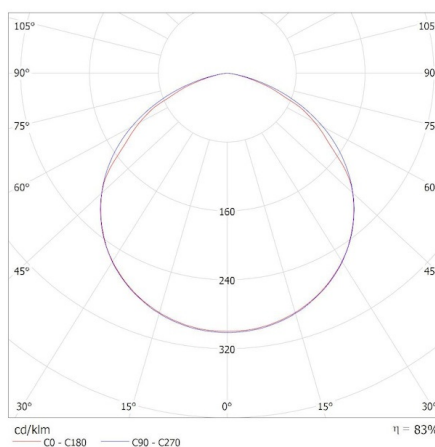
38420 FL AGOR PRO 100W NW

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



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

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)
