

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: ≥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

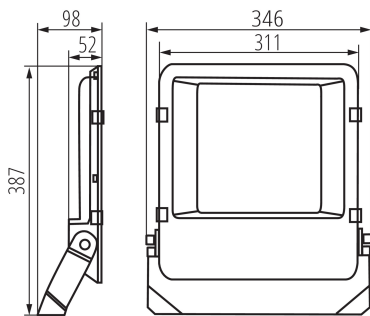
Degré IK: 08

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 Φuse [lm] : 32610

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [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 : ≥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 φ1) : 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

Longue carton emballage [cm]: 36

Largeur emballage unitaire [cm]: 6.5

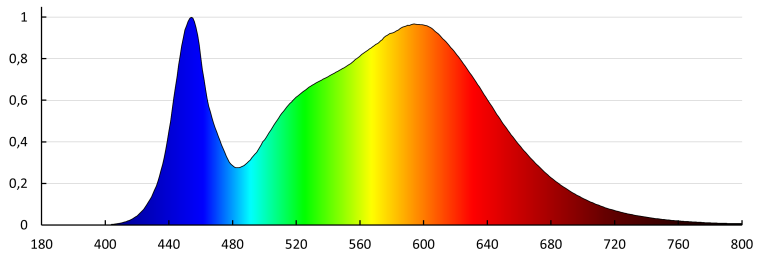
Hauteur emballage unitaire [cm]: 41.5

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 :**

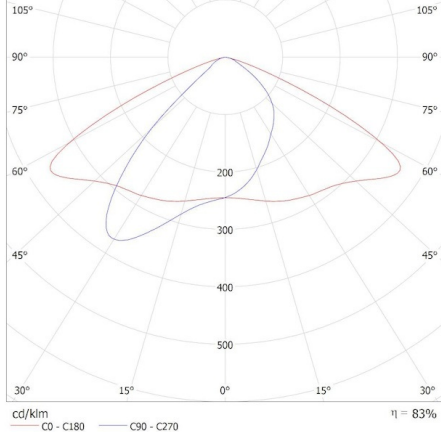
- Une garantie de 5 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet



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

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

Lampy: 1x FL AGOR/A PRO 200W

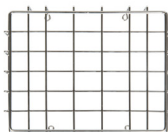


38425 FL AGOR/A PRO 200W NW

Projecteur LED

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)

