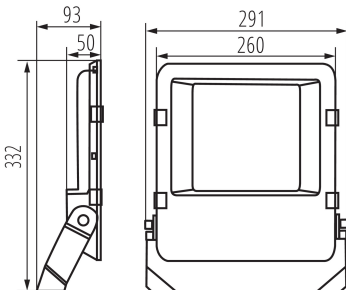


38424 FL AGOR/A PRO 150W NW

Projecteur LED

5905339384249

**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]:** 291**Hauteur [mm]:** 332**Profondeur [mm]:** 93**Source LED:** oui**Tension nominale [V]:** 220-240 AC**Fréquence nominale [Hz]:** 50**Puissance maximale [W]:** 150**Classe électrique:** I**Matériau du diffuseur:** verre trempé**Type de diode:** LED SMD**Flux lumineux [lm]:** 20250**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

38424 FL AGOR/A PRO 150W 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]: 24450

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]: 291

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 332

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 93

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: 4

Unité par carton: 1

Conditionnement : 4

Poids unitaire net [g]: 2794

Poids [g]: 3232.5

Poids unitaire brut [g]: 3096

Longueu carton emballage [cm]: 30.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 6.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 37.5

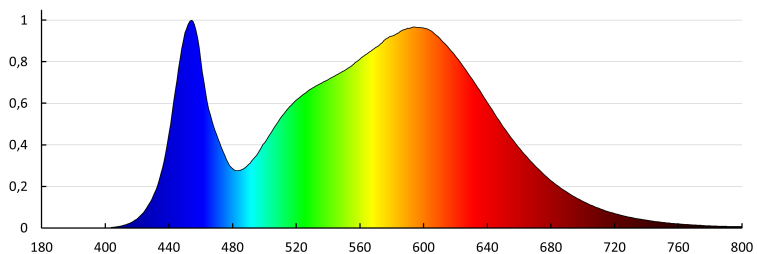
38424 FL AGOR/A PRO 150W NW

Projecteur LED

Poids carton [kg]: 12.93
Largeur carton [cm]: 28
Hauteur carton [cm]: 40
Longueur carton [cm]: 32
Volume carton [m³]: 0.03584

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

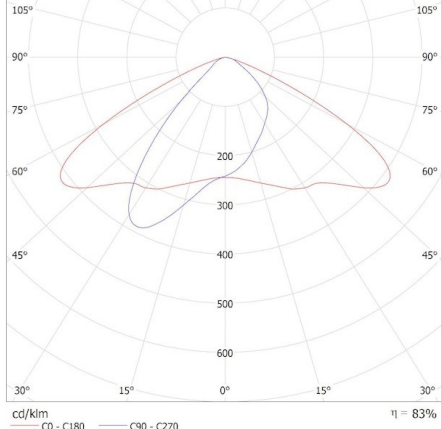
- Une garantie de 5 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet



KANLUX S.A. (kat 38424) FL AGOR/A PRO 150W NW / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38424) FL AGOR/A PRO 150W NW

Lampy: 1x FL AGOR/A PRO 150W

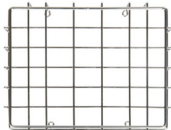


38424 FL AGOR/A PRO 150W NW

Projecteur LED

ACCESOIRES**38426**

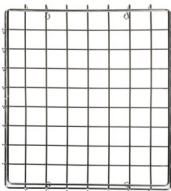
FL AGOR PRO GRID 100W

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)