

38421 FL AGOR PRO 150W NW

Projecteur LED

5905339384218



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] : 21000

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

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

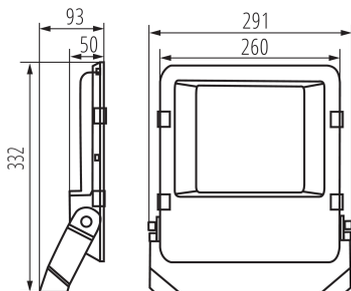
Degré IK : 08

Degré IP : 65

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

38421 FL AGOR 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]: 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 Φ_{use} [lm]: 25360

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{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]: 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 ($\cos \phi$): 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: 4

Unité par carton: 1

Conditionnement: 4

Poids unitaire net [g]: 2760

Poids [g]: 3197.5

Poids unitaire brut [g]: 3062

Longueu carton emballage [cm]: 30.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 6.5

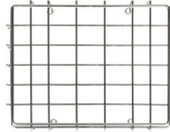
Hauteur emballage unitaire [cm]: 37.5

38421 FL AGOR PRO 150W NW

Projecteur LED

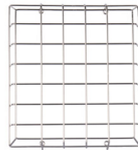
ACCESSOIRES

38426



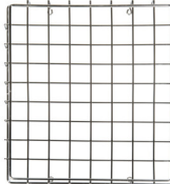
FL AGOR PRO GRID 100W Protective grid for floodlight FL AGOR PRO 100W, FL AGOR PRO GRID 100W, black (38426)

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)