

33476 FL AGOR HI 240W NW

Projecteur LED

5905339334763



up to

150 lm/W



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: extérieur

Distance minimale par rapport à l'objet éclairé: 1m

Compatibilité avec un variateur: non

Largeur [mm]: 385

Hauteur [mm]: 470

Profondeur [mm]: 51

Teneur en mercure: non

source LED: oui

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Facteur de puissance: 0.98

Puissance maximale [W]: 240

Classe électrique: I

Type de diode: LED SMD

Flux lumineux [lm]: 36000

Teinte lumière: blanche

Durée de vie [h]: 50000

Nombre de cycles on/off: ≥50000

Angle de vision [°]: 90

Plage de températures ambiantes [°C]: -20÷45

Matériau du boîtier: alliage en aluminium

Matériau vitre de protection: verre trempé

Type de branchement: extrémités libres des conducteurs

Type de câble: H05RN-F

Longueur du fil [cm]: 0.28

Section câble [mm²]: 1

Temps de préchauffage de la lampe [s]: ≤0,5

Temps d'allumage de la lampe [s]: ≤0,5

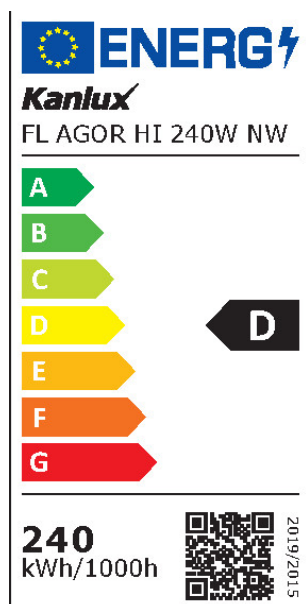
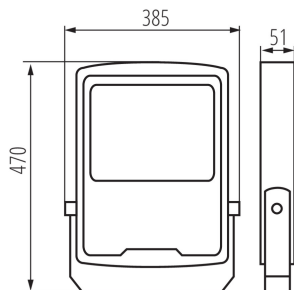
Luminaire orientable verticalement [°]: 180

Degré IK: 08

Degré IP: 65

33476 FL AGOR HI 240W NW

Projecteur LED



PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES DIRIGÉES:

Intensité lumineuse de crête [cd]: 17045
Angle de faisceau [°]: 90

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 240
Classe d'efficacité énergétique: D
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 28800
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: dans cône large (120°)
Température de couleur proximale [K]: 4000
Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤ 6
Puissance d'une source lumineuse en mode marche P_{on} [W]: 240
Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 470
Largeur d'une source lumineuse [mm]: 385
Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 51
Indice de rendu des couleurs: 70
Coordonnées chromatiques (x): 0,38
Coordonnées chromatiques (y): 0,38
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: -29
Facteur de survie: 0,9
Facteur de conservation du flux lumineux: 0.96

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

Displacement factor ($\cos \phi_1$): 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 par emballage: 3
Conditionnement : 3
Poids unitaire net [g]: 5712
Poids [g]: 6266.67
Longueur carton emballage [cm]: 39
Largeur emballage unitaire [cm]: 5
Hauteur emballage unitaire [cm]: 48
Poids carton [kg]: 18.80001
Largeur carton [cm]: 19
Hauteur carton [cm]: 50

Date of issue: 16.11.2022, 18:06

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.

33476 FL AGOR HI 240W NW

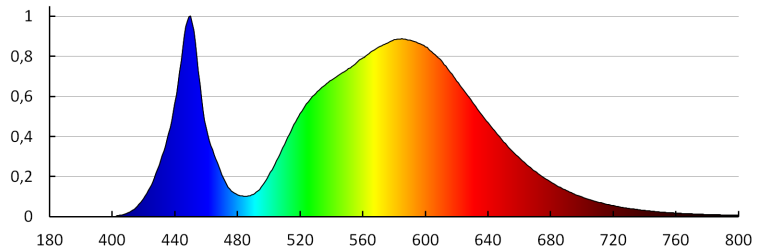
Projecteur LED

Longueur carton [cm]: 41

Volume carton [m³]: 0.03895

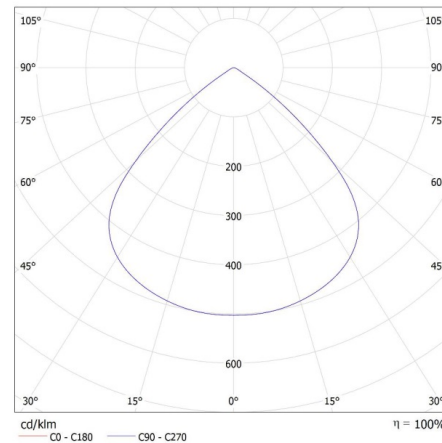
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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



KANLUX S.A. (kat 33476) FL AGOR HI 240W NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33476) FL AGOR HI 240W/NW
Lamps: 1 x FL AGOR HI 240W/NW

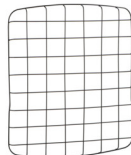


33476 FL AGOR HI 240W NW

Projecteur LED

ACCESSOIRES:

33482 FL AGOR HI GRID 240W Grille de protection pour projecteur FL AGOR HI 240W, FL AGOR HI GRID 240W, argent (33482)



33483 FL AGOR HI GRID 300W Grille de protection pour projecteur FL AGOR HI 300W, FL AGOR HI GRID 300W, argent (33483)

