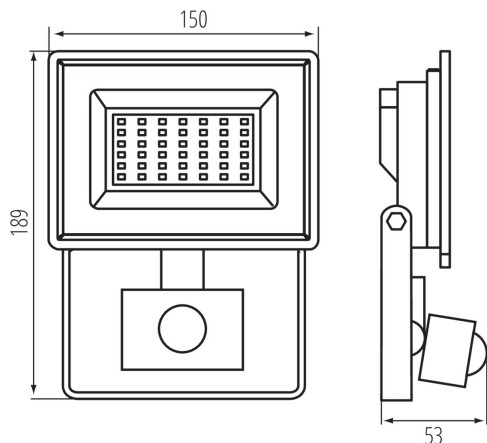


31399 GRUN NV LED-30-B-SE

Projecteur LED

8595665313999



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: pour les utilisations industrielles

Distance minimale par rapport à l'objet éclairé: 0,5m

Compatibilité avec un variateur: non

Détection de mouvement: oui

Largeur [mm]: 150

Hauteur [mm]: 189

Profondeur [mm]: 53

Réglage de la sensibilité: oui

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: 30

Classe électrique: I

Matériau du diffuseur: verre trempé

Type de diode: LED SMD

Flux lumineux [lm]: 2650

Teinte lumière: blanche

Durée de vie [h]: 25000

Nombre de cycles on/off: ≥30000

Angle de vision [°]: 110

Plage de températures ambiantes [°C]: -15÷35

Matériau du boîtier: alliage en aluminium

Type de détecteur: PIR

Longueur du fil [cm]: 0.15

Section câble [mm²]: 1

Type de réflecteur: symétrique

Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute]: 10-10

Temps de préchauffage de la lampe [s]: ≤1

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

angle de détection du capteur [°]: 120

31399 GRUN NV LED-30-B-SE

Projecteur LED



Réglage du seuil d'éclairement pour détection de mouvement [lx]: 3-2000

Luminaire orientable verticalement [°]: 130

Degré IP: 44

Portée du capteur [m]: max 10

Informations complémentaires : Source de lumière (LS)

Teneur en mercure: non

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES DIRIGÉES:

Intensité lumineuse de crête [cd]: 1118

Angle de faisceau [°]: 110

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 30

Classe d'efficacité énergétique: F

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 2500

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

Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W]: 30

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 189

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 150

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 53

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: -34

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 ($\cos \phi_1$): 0,9

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

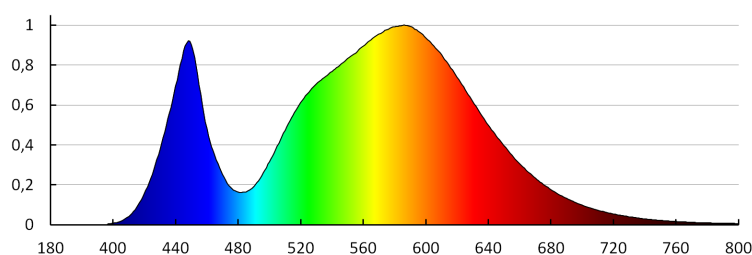
Mesure de l'effet stroboscopique (SVM): 0,4

31399 GRUN NV LED-30-B-SE

Projecteur LED

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité
Unité par emballage: 20
Conditionnement : 20
Poids unitaire net [g]: 382
Poids [g]: 480
Longueu carton emballage [cm]: 19.5
Largeur emballage unitaire [cm]: 6
Hauteur emballage unitaire [cm]: 15.5
Poids carton [kg]: 9.6
Largeur carton [cm]: 40
Hauteur carton [cm]: 18.5
Longueur carton [cm]: 60
Volume carton [m³]: 0.0444



MILED0 (kat 31399) GRUN NV LED-30-B-SE / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31399) GRUN NV LED-30-B-SE
Lamps: 1 x GRUN NV LED-30-B

