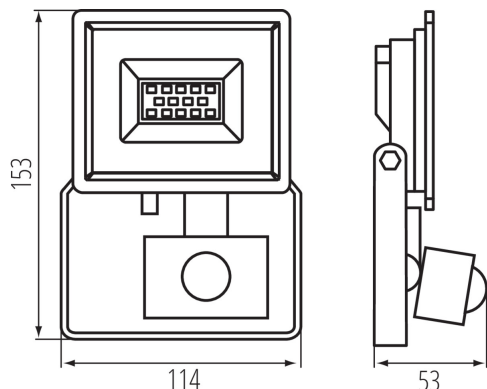


31397 GRUN NV LED-10-B-SE

Projecteur LED

8595665313975

**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] : 114

Hauteur [mm] : 153

Profondeur [mm] : 53

Réglage de la sensibilité : oui

Tension nominale [V] : 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz] : 50

Puissance maximale [W] : 10

Classe électrique : I

Matériau du diffuseur : verre trempé

Type de diode : LED SMD

Flux lumineux [lm] : 800

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

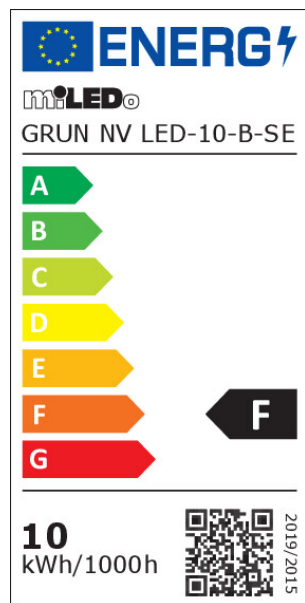
Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute] : 10-10

Temps de préchauffage de la lampe [s] : ≤ 1 Temps d'allumage de la lampe [s] : $\leq 0,5$

angle de détection du capteur [°] : 120

31397 GRUN NV LED-10-B-SE

Projecteur LED



Réglage du seuil d'éclairage 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]: 356

Angle de faisceau [°]: 110

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 10

Classe d'efficacité énergétique: F

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 750

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 P_{on} [W]: 10

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 153

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 114

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

31397 GRUN NV LED-10-B-SE

Projecteur LED

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 40

Conditionnement : 40

Poids unitaire net [g]: 220

Poids [g]: 290.25

Longueu carton emballage [cm]: 16

Largeur emballage unitaire [cm]: 6

Hauteur emballage unitaire [cm]: 12

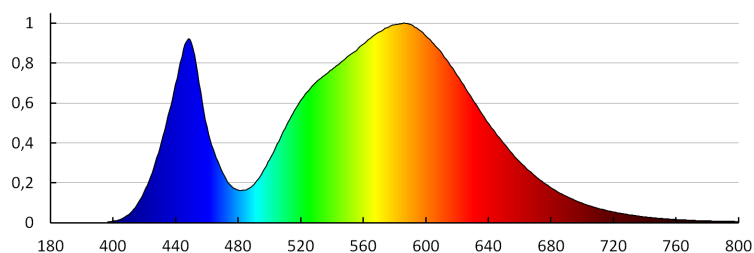
Poids carton [kg]: 11.61

Largeur carton [cm]: 33

Hauteur carton [cm]: 27

Longueur carton [cm]: 60

Volume carton [m³]: 0.05346



MILEDO (kat 31397) GRUN NV LED-10-B-SE / LDC (Polar)

Luminaire: MILEDO (kat 31397) GRUN NV LED-10-B-SE
Lamps: 1 x GRUN NV LED-10-B

