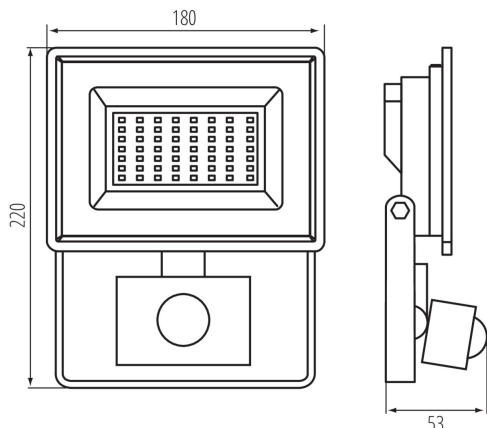


## 31400 GRUN NV LED-50-B-SE

Projecteur LED

8595665314002



### TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

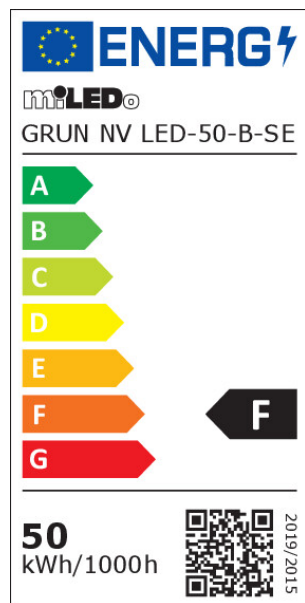
Technologie d'éclairage utilisée : LED  
 Non-dirigée ou dirigée : DLS  
 Secteur ou non secteur : MLS  
 Source lumineuse connectée (SLC) : non  
 Source lumineuse réglable en couleur : non  
 Sources lumineuses à luminance élevée : non  
 Protection anti-éblouissement : non  
 Utilisation avec un variateur : 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] : 180  
 Hauteur [mm] : 220  
 Profondeur [mm] : 53  
 Réglage de la sensibilité : oui  
 Tension nominale [V] : 220-240 AC  
 Fréquence nominale [Hz] : 50  
 Puissance maximale [W] : 50  
 Classe électrique : I  
 Matériau du diffuseur : verre trempé  
 Type de diode : LED SMD  
 Flux lumineux [lm] : 4500  
 Teinte lumière : blanche  
 Durée de vie [h] : 25000  
 Nombre de cycles on/off :  $\geq 30000$   
 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 [mm<sup>2</sup>] : 1  
 Type de réflecteur : symétrique  
 Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute] : 10-10  
 Temps de préchauffage de la lampe [s] :  $\leq 1$   
 Temps d'allumage de la lampe [s] :  $\leq 0,5$   
 angle de détection du capteur [°] : 120

## 31400 GRUN NV LED-50-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]: 1685

Angle de faisceau [°]: 110

#### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 50

Classe d'efficacité énergétique: F

Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]: 4260

Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]: w szerokim stożku (120°)

Température de couleur proximale [K]: 4000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:  $\leq 6$

Puissance d'une source lumineuse en mode marche  $P_{on}$  [W]: 50

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 220

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 180

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

## 31400 GRUN NV LED-50-B-SE

Projecteur LED

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 10

**Conditionnement :** 10

**Poids unitaire net [g]:** 556

**Poids [g]:** 690

**Longueu carton emballage [cm]:** 23

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 5.5

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 18.5

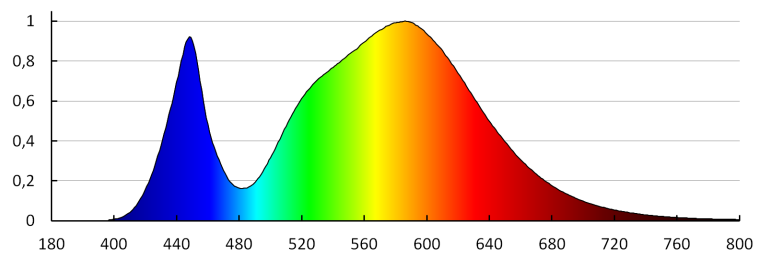
**Poids carton [kg]:** 6.9

**Largeur carton [cm]:** 25

**Hauteur carton [cm]:** 20.5

**Longueur carton [cm]:** 60

**Volume carton [m³]:** 0.03075



MILEDO (kat 31400) GRUN NV LED-50-B-SE / LDC (Polar)

Luminaire: MILEDO (kat 31400) GRUN NV LED-50-B-SE  
Lamps: 1 x GRUN NV LED-50-B

