

# 31400 GRUN NV LED-50-B-SE

Projecteur LED

8595665314002

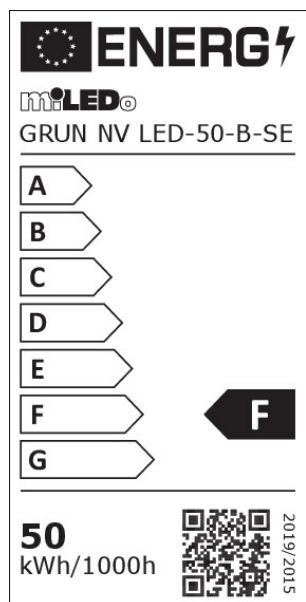
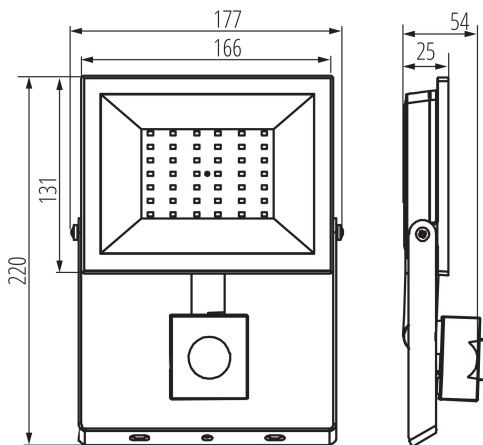


F

**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]:** 177**Hauteur [mm]:** 220**Profondeur [mm]:** 54**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**Matériau du boîtier:** alliage en aluminium**Type de diode:** LED SMD**Flux lumineux [lm]:** 4500**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**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**angle de détection du capteur [°]:** 120

# 31400 GRUN NV LED-50-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  
**Teneur en mercure dans la lampe [mg]:** 0  
**Efficacité lumineuse [lm/W]:** 90

### 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 Φuse [lm] :** 4260  
**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [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 Pon [W] :** 50  
**Hauteur d'une source lumineuse [mm] :** 220  
**Largeur d'une source lumineuse [mm] :** 177  
**Profondeur d'une source lumineuse [mm] :** 54  
**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 ( $\cos \varphi_1$ ):** 0,9

# 31400 GRUN NV LED-50-B-SE

## Projecteur LED

**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:** 10

**Conditionnement :** 10

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

**Poids [g]:** 690

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

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

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

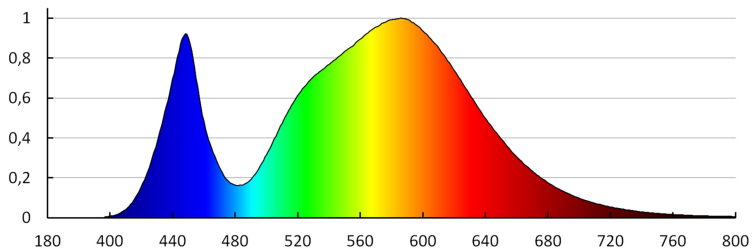
**Poids carton [kg]:** 6.9

**Largeur carton [cm]:** 25

**Hauteur carton [cm]:** 20.5

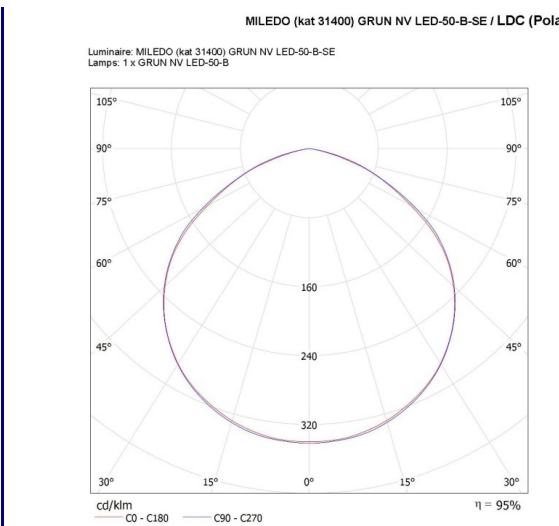
**Longueur carton [cm]:** 60

**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.03075



# 31400 GRUN NV LED-50-B-SE

## Projecteur LED



Date of issue: 27.02.2025, 13:57

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.

Aprisa s.r.o. Sadová 618, 738 01, Frýdek-Místek, Czech Republic [aprisa@aprisa.cz](mailto:aprisa@aprisa.cz)