

# 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]: 96  
Hauteur [mm]: 151  
Profondeur[mm]: 54  
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  
Matériau du boîtier: alliage en aluminium  
Type de diode: LED SMD  
Flux lumineux [lm]: 800  
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  
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  
angle de détection du capteur [°]: 120

Date of issue: 27.02.2025, 13:48

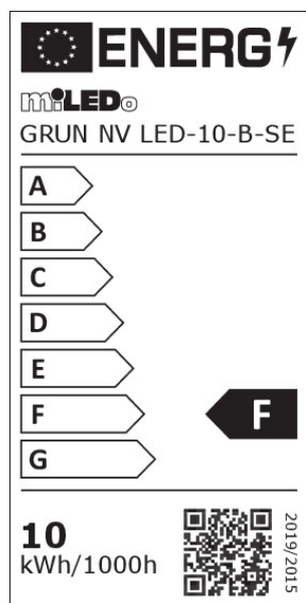
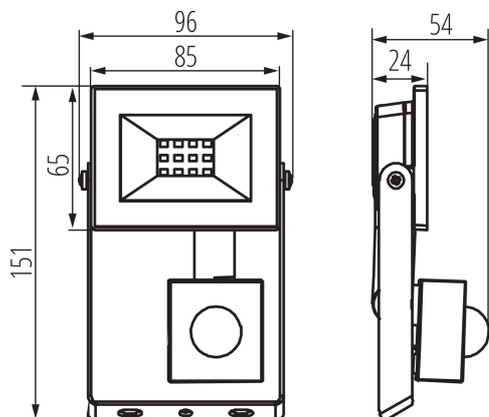
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Aprisa s.r.o. Sadová 618, 738 01, Frýdek-Místek, Czech Republic aprisa@aprisa.cz

# 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**

**Teneur en mercure dans la lampe [mg]: 0**

**Efficacité lumineuse [lm/W]: 80**

### 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  $\Phi_{use}$  [lm]: 750**

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [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]: 10**

**Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 151**

**Largeur d'une source lumineuse [mm]: 96**

**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**

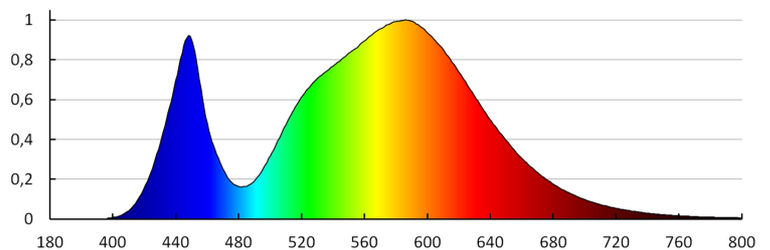
### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

**Współczynnik przesuwu fazowego (cos  $\phi$ ): 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

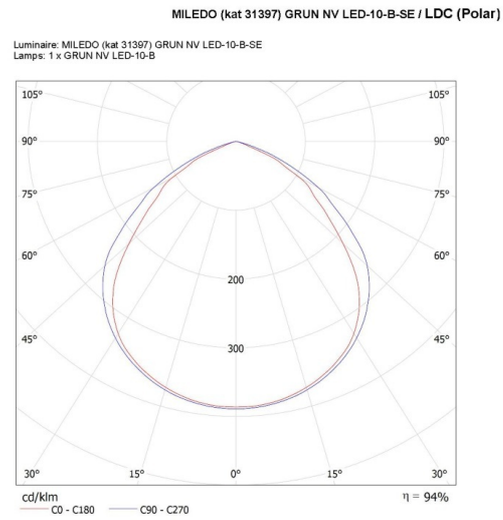
**DONNÉES LOGISTIQUES:**

Unité de mesure: unité  
Unité par emballage: 40  
Conditionnement : 40  
Poids unitaire net [g]: 220  
Poids [g]: 290.25  
Poids unitaire brut [g]: 242  
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 [m<sup>3</sup>]: 0.05346



# 31397 GRUN NV LED-10-B-SE

Projecteur LED



Date of issue: 27.02.2025, 13:48

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)