

# 31398 GRUN NV LED-20-B-SE

Projecteur LED

8595665313982



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]: 117

Hauteur [mm]: 171

Profondeur [mm]: 54

Réglage de la sensibilité: oui

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: 20

Classe électrique: I

Matériau du diffuseur: verre trempé

Matériau du boîtier: alliage en aluminium

Type de diode: LED SMD

Flux lumineux [lm]: 1700

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

Date of issue: 27.02.2025, 13:51

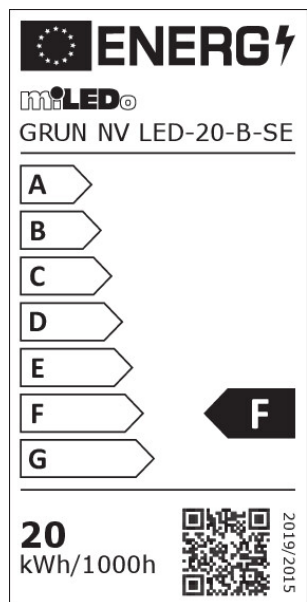
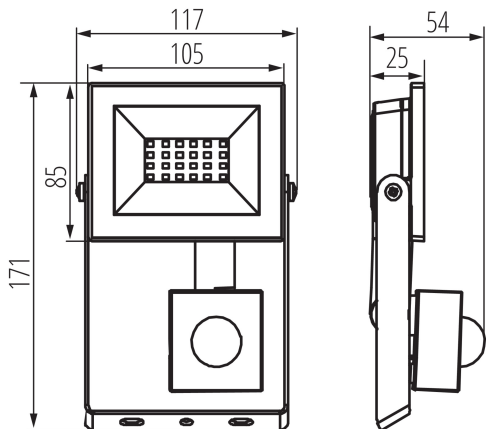
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

# 31398 GRUN NV LED-20-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]:** 85

### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES DIRIGÉES:

**Intensité lumineuse de crête [cd]:** 628  
**Angle de faisceau [°]:** 110

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

**Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h):** 20  
**Classe d'efficacité énergétique :** F  
**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm] :** 1620  
**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] :** 20  
**Hauteur d'une source lumineuse [mm] :** 171  
**Largeur d'une source lumineuse [mm] :** 117  
**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 :** -35  
**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

# 31398 GRUN NV LED-20-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:** 40

**Conditionnement :** 40

**Poids unitaire net [g]:** 280

**Poids [g]:** 359.25

**Poids unitaire brut [g]:** 308

**Longueur carton emballage [cm]:** 17.5

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 6

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 12.5

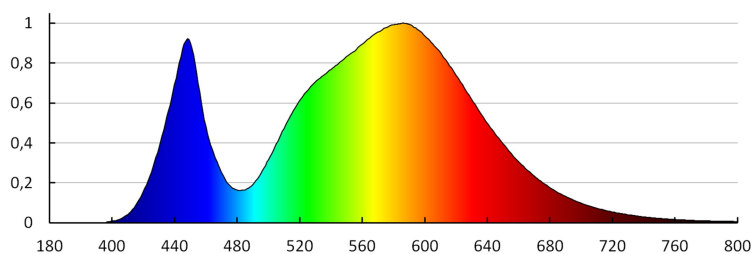
**Poids carton [kg]:** 14.37

**Largeur carton [cm]:** 37

**Hauteur carton [cm]:** 27.5

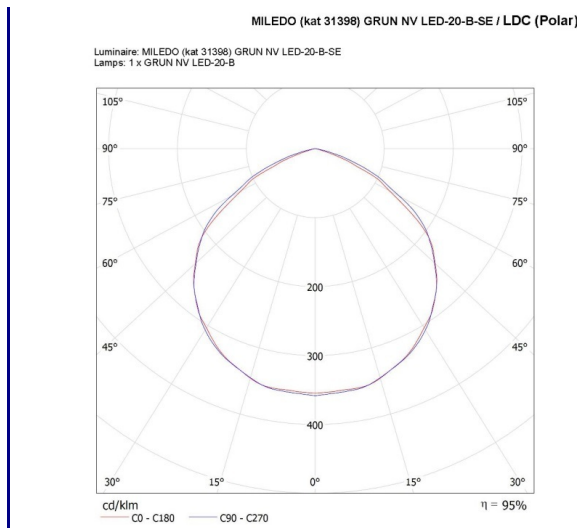
**Longueur carton [cm]:** 60

**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.06105



# 31398 GRUN NV LED-20-B-SE

## Projecteur LED



Date of issue: 27.02.2025, 13:51

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)