

# 31399 GRUN NV LED-30-B-SE

Projecteur LED

8595665313999



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]: 143

Hauteur [mm]: 187

Profondeur[mm]: 54

Réglage de la sensibilité : oui

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz] : 50

Puissance maximale [W]: 30

Classe électrique: I

Matériau du diffuseur: verre trempé

Matériau du boîtier: alliage en aluminium

Type de diode: LED SMD

Flux lumineux [lm]: 2650

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 [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, 13:55

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

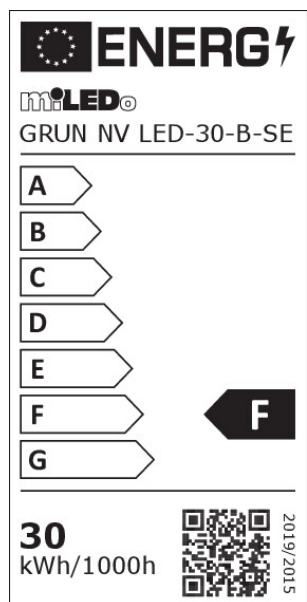
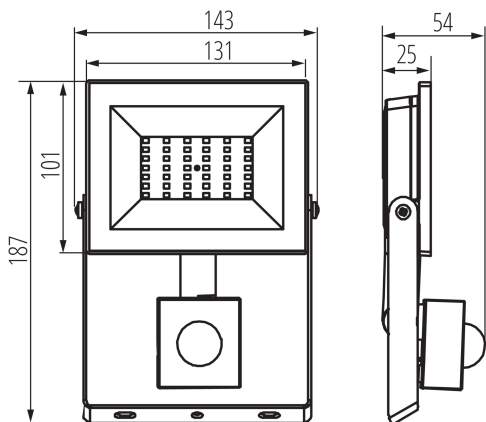
Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

FR

# 31399 GRUN NV LED-30-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]**: 88

**PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES DIRIGÉES:**

**Intensité lumineuse de crête [cd]**: 1118  
**Angle de faisceau [°]**: 110

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

**Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h)**: 30  
**Classe d'efficacité énergétique** : F  
**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]** : 2500  
**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]** : 30  
**Hauteur d'une source lumineuse [mm]** : 187  
**Largeur d'une source lumineuse [mm]** : 143  
**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

# 31399 GRUN NV LED-30-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:** 20

**Conditionnement :** 20

**Poids unitaire net [g]:** 382

**Poids [g]:** 480

**Poids unitaire brut [g]:** 394

**Longueur carton emballage [cm]:** 19.5

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

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 15.5

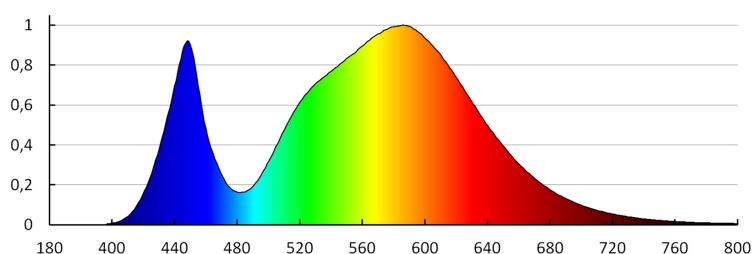
**Poids carton [kg]:** 9.6

**Largeur carton [cm]:** 40

**Hauteur carton [cm]:** 18.5

**Longueur carton [cm]:** 60

**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.0444



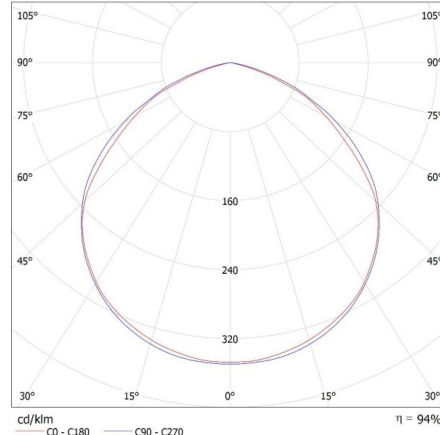
# 31399 GRUN NV LED-30-B-SE

## Projecteur LED

MILEDO (kat 31399) GRUN NV LED-30-B-SE / LDC (Polar)

Luminaire: MILEDO (kat 31399) GRUN NV LED-30-B-SE

Lamps: 1 x GRUN NV LED-30-B



Date of issue: 27.02.2025, 13:55

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)