

# 31395 GRUN NV LED-150-B

Projecteur LED

8595665313951



## 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: non

Largeur [mm]: 320

Hauteur [mm]: 282

Profondeur [mm]: 30

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: 150

Classe électrique: I

Matériau du diffuseur: verre trempé

Matériau du boîtier: alliage en aluminium

Type de diode: LED SMD

Flux lumineux [lm]: 14250

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

Longueur du fil [cm]: 0.15

Section câble [mm²]: 1

Type de réflecteur: symétrique

Luminaire orientable verticalement [°]: 130

Degré IP: 65

Informations complémentaires : Source de lumière (LS)

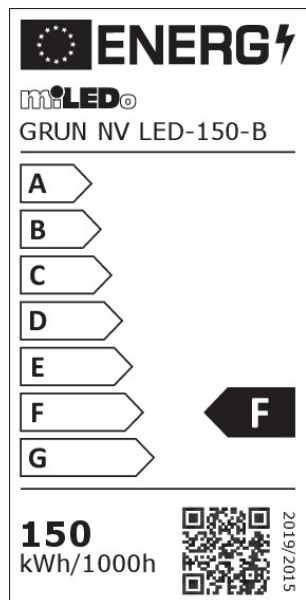
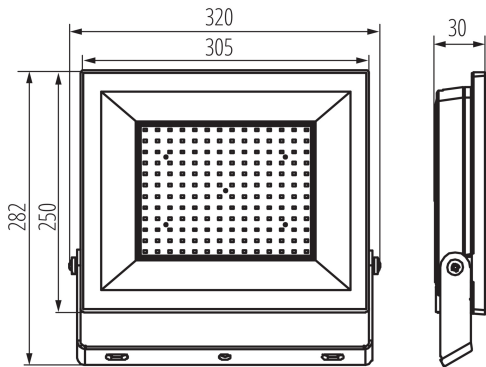
Teneur en mercure: non

Date of issue: 27.02.2025, 13:50

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

**31395 GRUN NV LED-150-B****Projecteur LED**

Teneur en mercure dans la lampe [mg] : 0

Efficacité lumineuse [lm/W] : 95

**PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES DIRIGÉES:**

Intensité lumineuse de crête [cd] : 4912

Angle de faisceau [°] : 110

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

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h) : 150

Classe d'efficacité énergétique : F

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm] : 13090

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] : 150

Hauteur d'une source lumineuse [mm] : 282

Largeur d'une source lumineuse [mm] : 320

Profondeur d'une source lumineuse [mm] : 30

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 : -33

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

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:** 5

# 31395 GRUN NV LED-150-B

## Projecteur LED

**Conditionnement : 5**

**Poids unitaire net [g]: 1790**

**Poids [g]: 2000**

**Poids unitaire brut [g]: 1900**

**Longueur carton emballage [cm]: 33.5**

**Largeur emballage unitaire [cm]: 3.5**

**Hauteur emballage unitaire [cm]: 28**

**Poids carton [kg]: 10**

**Largeur carton [cm]: 29**

**Hauteur carton [cm]: 20.5**

**Longueur carton [cm]: 34.5**

**Volume carton [m<sup>3</sup>]: 0.02051**

