

31392 GRUN NV LED-30-B

Projecteur LED

8595665313920



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]: 143

Hauteur [mm]: 125

Profondeur[mm]: 25

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

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, 13:53

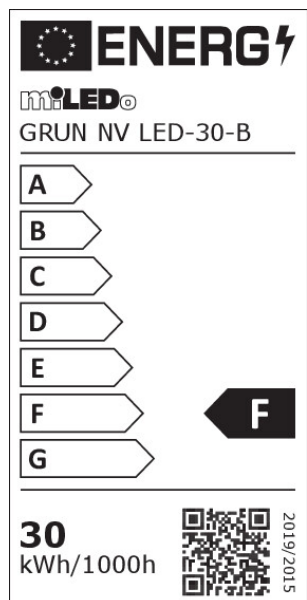
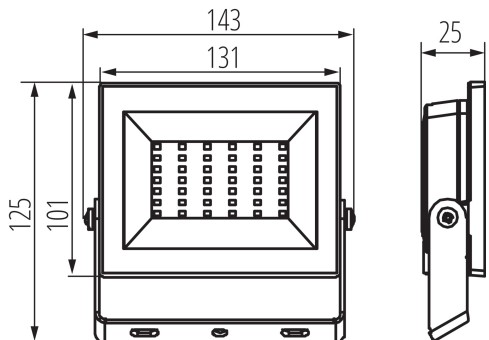
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

31392 GRUN NV LED-30-B

Projecteur LED



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] : 125

Largeur d'une source lumineuse [mm] : 143

Profondeur d'une source lumineuse [mm] : 25

Indice de rendu des couleurs : 70

Cordonnées chromatiques (x) : 0,38

Cordonnées 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

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

31392 GRUN NV LED-30-B

Projecteur LED

Conditionnement : 20

Poids unitaire net [g] : 318

Poids [g] : 372

Poids unitaire brut [g] : 322

Longueur carton emballage [cm] : 15.5

Largeur emballage unitaire [cm] : 3

Hauteur emballage unitaire [cm] : 13

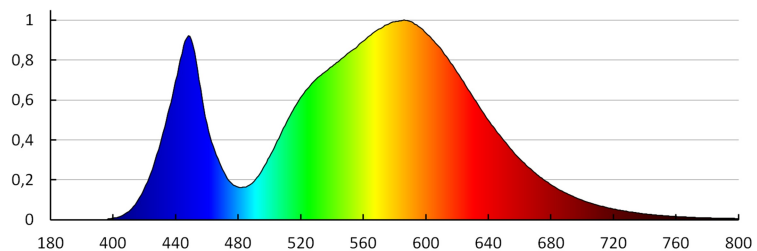
Poids carton [kg] : 7.44

Largeur carton [cm] : 27

Hauteur carton [cm] : 18

Longueur carton [cm] : 32.5

Volume carton [m³] : 0.015795



MILED0 (kat 31392) GRUN NV LED-30-B / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31392) GRUN NV LED-30-B
Lamps: 1 x GRUN NV LED-30-B

