

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

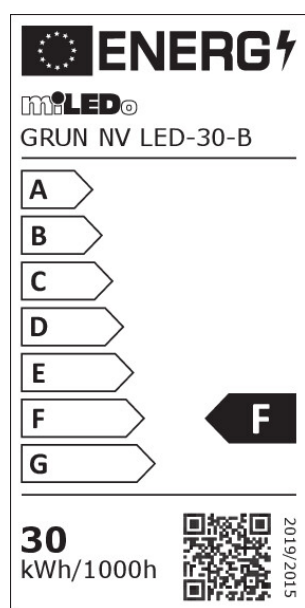
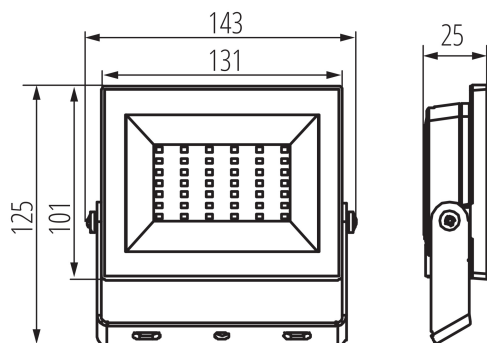
Degré IP: 65

Informations complémentaires : Source de lumière (LS)

Teneur en mercure: non

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 Φ_{use} [lm] : 2500
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{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 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
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 ($\cos \phi$) : 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: 20

31392 GRUN NV LED-30-B

Projecteur LED

Conditionnement : 20

Poids unitaire net [g]: 318

Poids [g]: 372

Poids unitaire brut [g]: 322

Longueu carton emballage [cm]: 15.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 3

Hauteur emballage unitaire [cm]: 13

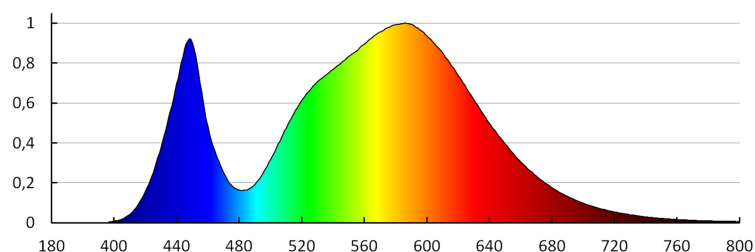
Poids carton [kg]: 7.44

Largeur carton [cm]: 27

Hauteur carton [cm]: 18

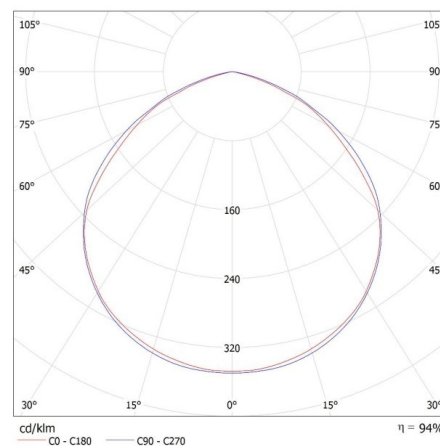
Longueur carton [cm]: 32.5

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



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