

31393 GRUN NV LED-50-B

Projecteur LED

8595665313937



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] : 177
 Hauteur [mm] : 154
 Profondeur [mm] : 25
 Tension nominale [V] : 220-240 AC
 Fréquence nominale [Hz] : 50
 Puissance maximale [W] : 50
 Classe électrique : I
 Matériau du diffuseur : verre trempé
 Matériau du boîtier : alliage en aluminium
 Type de diode : LED SMD
 Flux lumineux [lm] : 4500
 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, 13:56

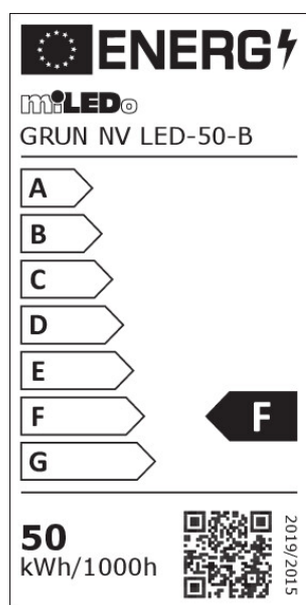
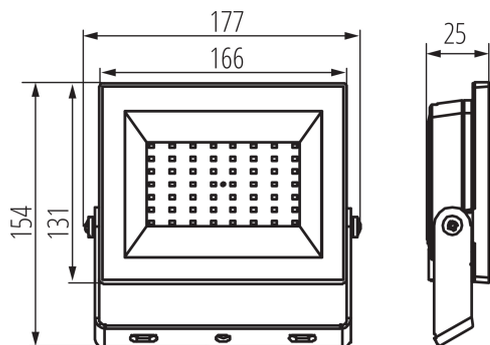
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

31393 GRUN NV LED-50-B

Projecteur LED



Teneur en mercure dans la lampe [mg] : 0
Efficacité lumineuse [lm/W] : 90

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES DIRIGÉES:

Intensité lumineuse de crête [cd] : 1685
Angle de faisceau [°] : 110

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 50
Classe d'efficacité énergétique: F
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm] : 4260
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 P_{on} [W] : 50
Hauteur d'une source lumineuse [mm] : 154
Largeur d'une source lumineuse [mm] : 177
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 : -34
Facteur de survie: 0,9
Facteur de conservation du flux lumineux : 0,96

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

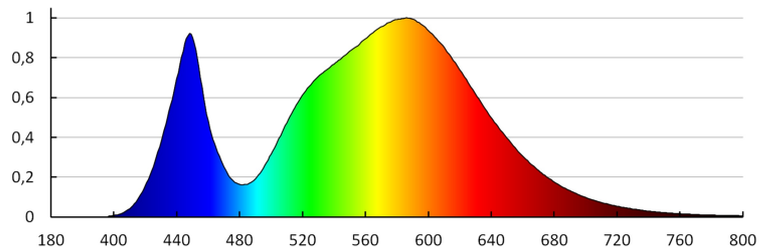
Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$) : 0,9
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière: ne s'applique pas
Mesure du papillotement (Pst LM) : 1.0
Mesure de l'effet stroboscopique (SVM) : 0,4

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité
Unité par emballage: 20

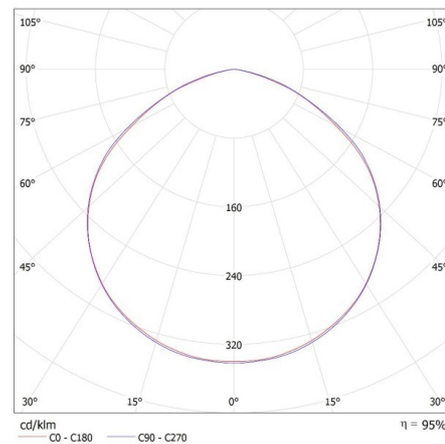
Projecteur LED

Conditionnement : 20
Poids unitaire net [g] : 486
Poids [g] : 551.5
Poids unitaire brut [g] : 482
Longueu carton emballage [cm] : 18.5
Largeur emballage unitaire [cm] : 3
Hauteur emballage unitaire [cm] : 15.5
Poids carton [kg] : 11.03
Largeur carton [cm] : 32
Hauteur carton [cm] : 20.5
Longueur carton [cm] : 33
Volume carton [m³] : 0.021648



MILED0 (kat 31393) GRUN NV LED-50-B / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31393) GRUN NV LED-50-B
Lamps: 1 x GRUN NV LED-50-B



Date of issue: 27.02.2025, 13:56

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