

31400 GRUN NV LED-50-B-SE

Projecteur LED

8595665314002



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]: 177

Hauteur [mm]: 220

Profondeur[mm]: 54

Réglage de la sensibilité: oui

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

Type de détecteur: PIR

Longueur du fil [cm]: 0.15

Section câble [mm²]: 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, 13:57

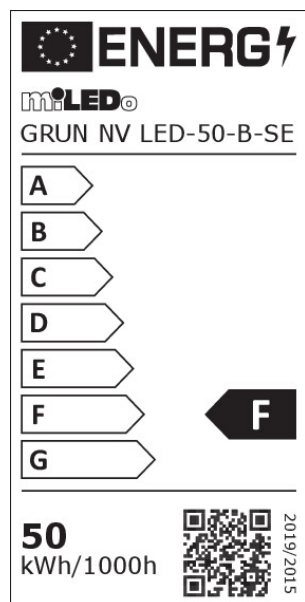
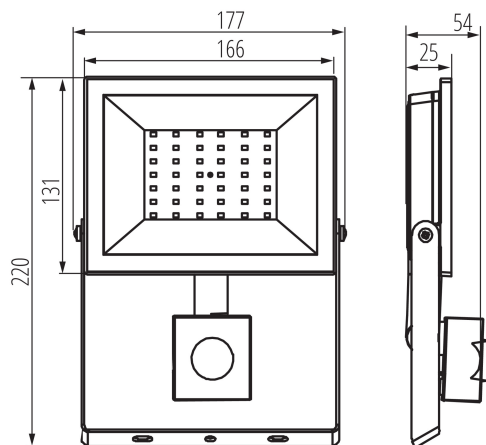
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie: Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

31400 GRUN NV LED-50-B-SE

Projecteur LED



Réglage du seuil d'éclairement 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]: 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 Pon [W]: 50

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 220

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 177

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 ϕ): 0,9

31400 GRUN NV LED-50-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: 10

Conditionnement : 10

Poids unitaire net [g]: 556

Poids [g]: 690

Longueur carton emballage [cm]: 23

Largeur emballage unitaire [cm]: 5.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 18.5

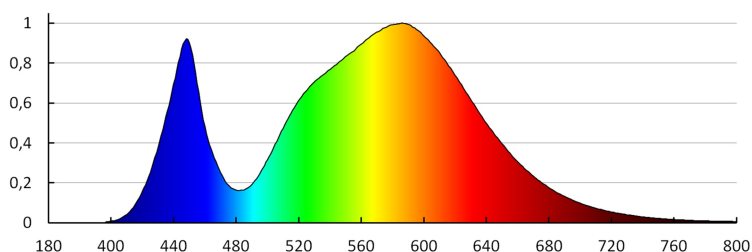
Poids carton [kg]: 6.9

Largeur carton [cm]: 25

Hauteur carton [cm]: 20.5

Longueur carton [cm]: 60

Volume carton [m³]: 0.03075

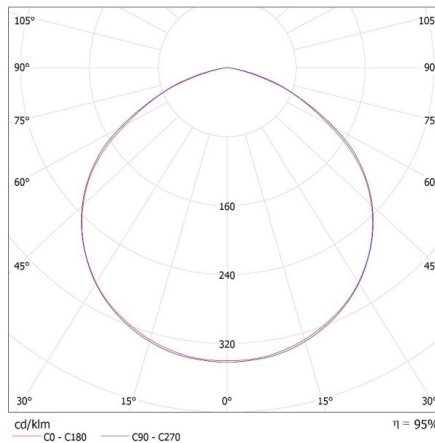


31400 GRUN NV LED-50-B-SE

Projecteur LED

MILED0 (kat 31400) GRUN NV LED-50-B-SE / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31400) GRUN NV LED-50-B-SE
Lamps: 1 x GRUN NV LED-50-B



Date of issue: 27.02.2025, 13:57

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