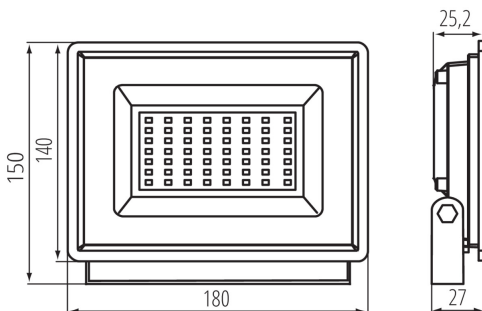


31393 GRUN NV LED-50-B

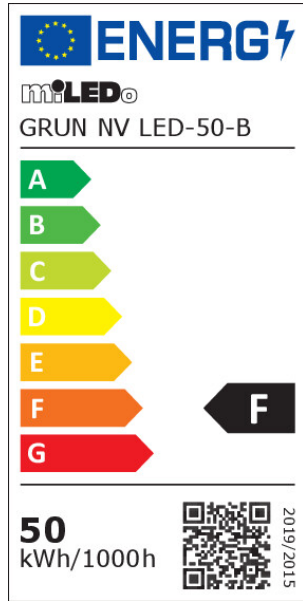
Projecteur LED

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**Largeur [mm]:** 180**Hauteur [mm]:** 150**Profondeur[mm]:** 27**Tension nominale [V]:** 220-240 AC**Fréquence nominale [Hz]:** 50**Puissance maximale [W]:** 50**Classe électrique:** I**Matériau du diffuseur:** verre trempé**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**Matériau du boîtier:** alliage en aluminium**Longueur du fil [cm]:** 0.15**Section câble [mm²]:** 1**Type de réflecteur:** symétrique**Temps de préchauffage de la lampe [s]:** ≤ 1 **Temps d'allumage de la lampe [s]:** $\leq 0,5$ **Luminaire orientable verticalement [°]:** 130**Degré IP:** 65**Informations complémentaires:** Source de lumière (LS)**Teneur en mercure:** non

31393 GRUN NV LED-50-B

Projecteur LED



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]: w szerokim stożku (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]: 150

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 180

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 27

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 ($\cos \phi$): 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

Conditionnement: 20

Poids unitaire net [g]: 486

Poids [g]: 551.5

Longueur carton emballage [cm]: 18.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 3

Hauteur emballage unitaire [cm]: 15.5

31393 GRUN NV LED-50-B

Projecteur LED

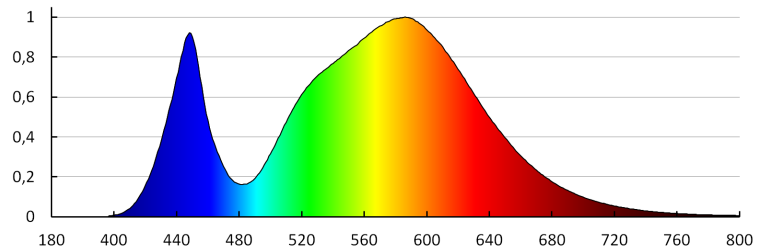
Poids carton [kg]: 11.03

Largeur carton [cm]: 32

Hauteur carton [cm]: 20.5

Longueur carton [cm]: 33

Volume carton [m³]: 0.021648



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

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

