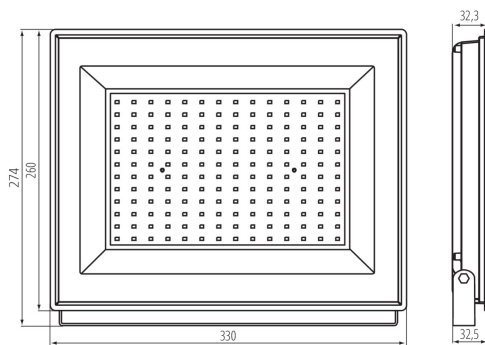


31395 GRUN NV LED-150-B

Projecteur LED

8595665313951



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]: 330
Hauteur [mm]: 274
Profondeur[mm]: 33
Tension nominale [V]: 220-240 AC
Fréquence nominale [Hz]: 50
Puissance maximale [W]: 150
Classe électrique: I
Matériau du diffuseur: verre trempé
Type de diode: LED SMD
Flux lumineux [lm]: 14250
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

31395 GRUN NV LED-150-B

Projecteur LED

**PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES****DIRIGÉES:**

Intensité lumineuse de crête [cd]: 4912

Angle de faisceau [°]: 110

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET**OLED:**

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 150

Classe d'efficacité énergétique: F

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 13090Flux 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]: 150

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 274

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 330

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 33

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: -33

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: 5

Conditionnement: 5

Poids unitaire net [g]: 1790

Poids [g]: 2000

Longueur carton emballage [cm]: 33.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 3.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 28

31395 GRUN NV LED-150-B

Projecteur LED

Poids carton [kg]: 10**Largeur carton [cm]: 29****Hauteur carton [cm]: 20.5****Longueur carton [cm]: 34.5****Volume carton [m³]: 0.02051**