

31406 HB UFO LED 150W-NW

Luminaire LED high bay

8595665314064



TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

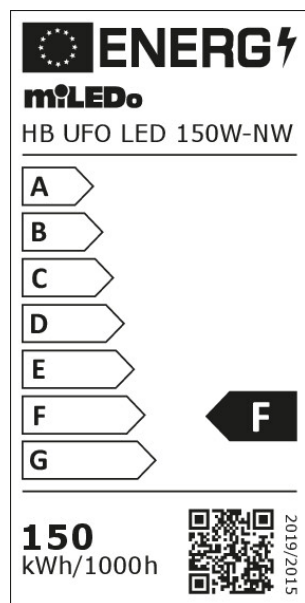
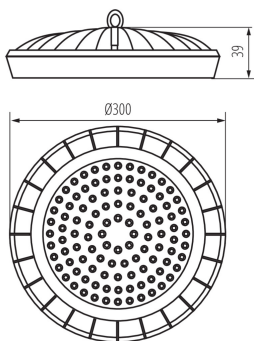
Technologie d'éclairage utilisée: LED
Non-dirigée ou dirigée: DLS
Secteur ou non secteur: MLS
Source lumineuse connectée (SLC): non
Source lumineuse réglable en couleur: non
Sources lumineuses à luminance élevée: non
Protection anti-éblouissement: non
Utilisation avec un variateur: non

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Couleur: noir
Mode d'installation: saillie
Usage: pour les utilisations industrielles
Distance minimale par rapport à l'objet éclairé: 1m
Compatibilité avec un variateur: non
Direction faisceau lumineux: bas
Hauteur [mm]: 39
Profondeur[mm]: 300
Diamètre [mm]: 300
Source LED: oui
Tension nominale [V]: 220-240 AC
Fréquence nominale [Hz]: 50
Puissance maximale [W]: 150
Classe électrique: I
Type de diode: LED SMD
Flux lumineux [lm]: 15000
Teinte lumière: blanche
Durée de vie [h]: 20000
Nombre de cycles on/off: ≥25000
Angle de vision [°]: 110
Plage de températures ambiantes[°C]: -20÷40
Matériau du boîtier: alliage en aluminium
Matériau vitre de protection: verre trempé
Type de branchement: extrémités libres des conducteurs
Temps de préchauffage de la lampe [s]: ≤1
Temps d'allumage de la lampe [s]: ≤0,5
Degré IP: 65
Informations complémentaires: Source de lumière (LS)
Teneur en mercure: non

31406 HB UFO LED 150W-NW

Luminaire LED high bay



PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES

DIRIGÉES:

Intensité lumineuse de crête [cd]: 5438

Angle de faisceau [°]: 110

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET

OLED:

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

Produit contenant: non

Classe d'efficacité énergétique: F

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 12600

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]: 150

Indice de rendu des couleurs: 80

Coordonnées chromatiques (x): 0.38

Coordonnées chromatiques (y): 0.38

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 3

Facteur de survie: 0,9

Facteur de conservation du flux lumineux: 0,95

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi$): 0,9

Mesure du papillotement (Pst LM): $\leq 1,0$

Mesure de l'effet stroboscopique (SVM): $\leq 0,4$

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 10

Conditionnement: 10

Poids unitaire net [g]: 1392

Poids [g]: 1560

Longueur carton emballage [cm]: 30.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 4.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 30

Poids carton [kg]: 15.6

Largeur carton [cm]: 33

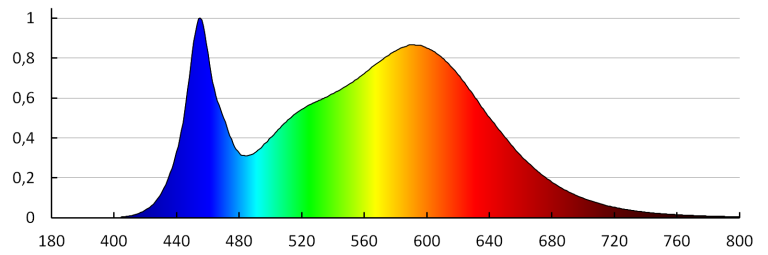
Hauteur carton [cm]: 35.5

Longueur carton [cm]: 50

Volume carton [m³]: 0.058575

31406 HB UFO LED 150W-NW

Luminaire LED high bay



MILED0 (kat 31406) HB UFO LED 150W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31406) HB UFO LED 150W-NW
Lamps: 1 x HB UFO LED 150W

