

## 31407 HB UFO LED 200W-NW

Luminaire LED high bay

8595665314071

**TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:**

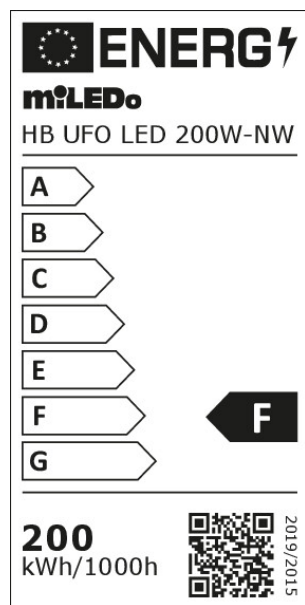
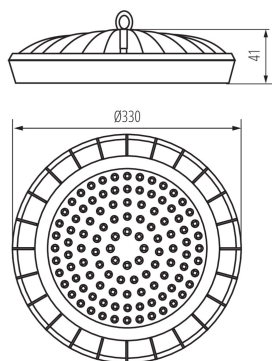
Technologie d'éclairage utilisée : LED  
 Non-dirigée ou dirigée : DLS  
 Secteur ou non secteur : MLS  
 Source lumineuse connectée (SLC) : non  
 Source lumineuse réglable en couleur : non  
 Sources lumineuses à luminance élevée : non  
 Protection anti-éblouissement : non  
 Utilisation avec un variateur : 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] : 41  
 Profondeur [mm] : 330  
 Diamètre [mm] : 330  
 Source LED : oui  
 Tension nominale [V] : 220-240 AC  
 Fréquence nominale [Hz] : 50  
 Puissance maximale [W] : 200  
 Classe électrique : I  
 Type de diode : LED SMD  
 Flux lumineux [lm] : 20000  
 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

# 31407 HB UFO LED 200W-NW

Luminaire LED high bay



## PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES

### DIRIGÉES:

Intensité lumineuse de crête [cd]: 7142

Angle de faisceau [°]: 110

## PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET

### OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 200

Produit contenant: non

Classe d'efficacité énergétique: F

Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]: 17000

Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]: w szerokim stożku (120°)

Température de couleur proximale [K]: 4000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:  $\leq 6$

Puissance d'une source lumineuse en mode marche  $P_{on}$  [W]: 200

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: 2

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]: 1844

Poids [g]: 2060

Longueur carton emballage [cm]: 33.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 33.5

Poids carton [kg]: 20.6

Largeur carton [cm]: 36

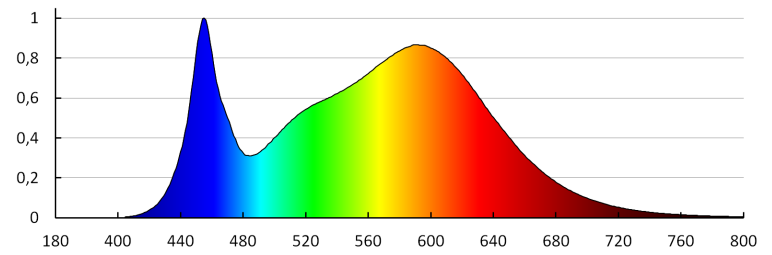
Hauteur carton [cm]: 35.5

Longueur carton [cm]: 55

Volume carton [m<sup>3</sup>]: 0.07029

## 31407 HB UFO LED 200W-NW

Luminaire LED high bay



MILED0 (kat 31407) HB UFO LED 200W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31407) HB UFO LED 200W-NW  
Lamps: 1 x HB UFO LED 200W

