

31407 HB UFO LED 200W-NW

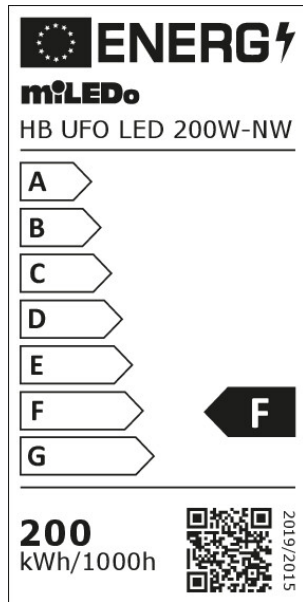
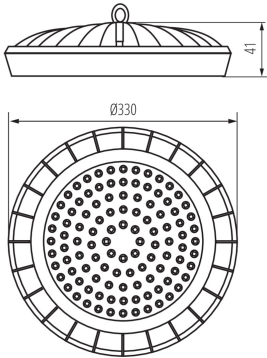
Corp de iluminat LED high bay

8595665314071

**TIPUL SURSEI DE LUMINĂ:****Tehnologia de iluminat utilizată:** LED**Nedirecțională sau direcțională:** DLS**Cu alimentare de la rețea sau nealimentată de la rețea:** MLS**Sursă de lumină conectată (CLS):** nu**Sursă de lumină cu posibilitatea de reglare a culorilor:** nu**Surse de lumină cu lăminanță mare:** nu**Protecție antireflexie:** nu**Cu intensitate reglabilă:** nu**PARAMETRII PRODUSULUI:****Culoare:** negru**Loc de montare:** pentru montare pe tavan**Loc de aplicare:** pentru aplicații industriale**Distanță minimă de la obiectul iluminat:** 1m**Posibilitate de conlucrare cu reostatul:** nu**Direcție de iluminare a corpului de iluminat:** jos**Înălțime [mm]:** 41**Adâncime [mm]:** 330**Diametru [mm]:** 330**Sursă de lumină cu LED integrată:** da**Tensiune nominală [V]:** 220-240 AC**Frecvență nominală [Hz]:** 50**Putere maximă [W]:** 200**Clasă de protecție împotriva șocurilor electrice:** I**Tip de diodă:** LED SMD**Flux luminos [lm]:** 20000**Culoarea luminii:** alb**Durabilitate [h]:** 20000**Număr de cicluri pornit/oprit:** ≥25000**Unghi de iluminare [°]:** 110**Interval de temperatură ambientă la care produsul poate fi expus [°C]:** -20÷40**Materialul carcasei:** aliaj de aluminiu**Materialul geamului de protecție:** sticlă caldă**Tip de conexiune:** capetele libere ale cablurilor**Durată de încălzire a lămpii [s]:** ≤1**Timp de aprindere a lămpii [s]:** ≤0,5**Grad IP:** 65**Informații suplimentare:** Sursă de lumină (LS)**Conținut de mercur:** nu

31407 HB UFO LED 200W-NW

Corp de iluminat LED high bay



PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ DIRECȚIONALE:

Intensitatea luminoasă de vârf [cd]: 7142

Unghiul fasciculului [°]: 110

PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED:

Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h): 200

Produs conținător: nu

Clasa de eficiență energetică: F

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm]: 17000

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm]: w szerokim stożku (120°)

Temperatura de culoare corelată [K]: 4000

Consecvența culorii în elipse McAdam: ≤ 6

Puterea în modul activ a sursei de lumină P_{on} [W]: 200

Indicele de redare a culorilor: 80

Coordonatele cromatice (x): 0.38

Coordonatele cromatice (y): 0.38

Valoarea indicelui de redare a culorilor R_9 : 2

Factorul de supraviețuire: 0,9

Factorul de menținere a fluxului luminos: 0,95

PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED CU ALIMENTARE DE LA REȚEA:

Factorul de defazaj ($\cos \phi$): 0,9

Indicatorul pentru pâlpâire (Pst LM): $\leq 1,0$

Indicatorul pentru efectul stroboscopic (SVM): $\leq 0,4$

DATE LOGISTICE:

Unitate de măsură: bucată

Cu sunt ambalate: 10

Număr de bucăți în ambalajul comun: 10

Greutate unitară netă [g]: 1844

Greutate [g]: 2060

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 33.5

Lățimea ambalajului unitar [cm]: 5

Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 33.5

Greutatea cutiei de carton [kg]: 20.6

Lățimea cutiei de carton [cm]: 36

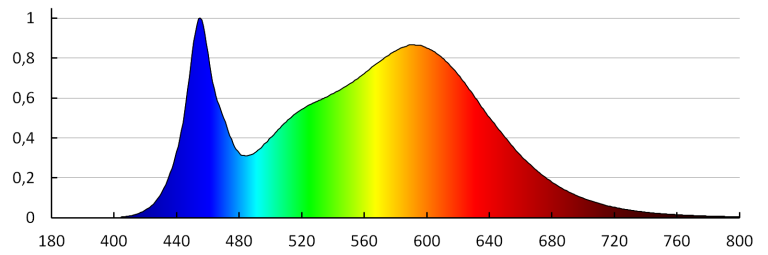
Înălțimea cutiei de carton [cm]: 35.5

Lungimea cutiei de carton [cm]: 55

Volumul cutiei de carton [m³]: 0.07029

31407 HB UFO LED 200W-NW

Corp de iluminat 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

