

31406 HB UFO LED 150W-NW

Corp de iluminat LED high bay

8595665314064

**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]: 39

Adâncime [mm]: 300

Diametru [mm]: 300

Sursă de lumină cu LED integrată : da

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Putere maximă [W]: 150

Clasă de protecție împotriva șocurilor electrice : I

Tip de diodă: LED SMD

Flux luminos [lm]: 15000

Culoarea luminii: alb

Durabilitate [h]: 20000

Număr de cicluri pornit/oprit: ≥25000

Unghi de iluminare [°]: 110

Interval de temperatură ambiantă 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

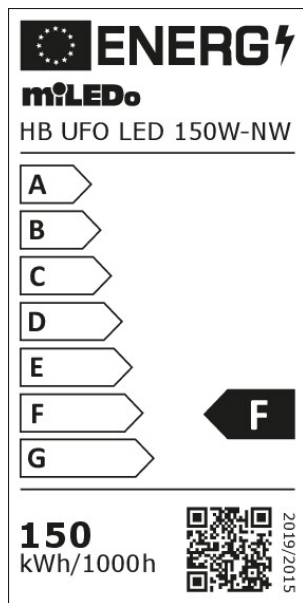
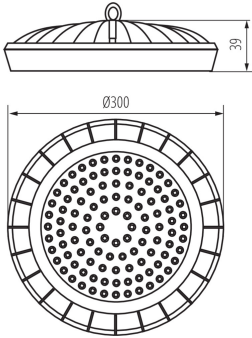
Grad IP: 65

Informații suplimentare: Sursă de lumină (LS)

Conținut de mercur: nu

31406 HB UFO LED 150W-NW

Corp de iluminat LED high bay

**PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ DIRECȚIONALE:**

Intensitatea luminoasă de vârf [cd]: 5438

Unghiul fasciculului [°]: 110

PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED:

Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h): 150

Produs conținător: nu

Clasa de eficiență energetică: F

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm]: 12600Fluxul 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]: 150

Indicele de redare a culorilor: 80

Coordonatele cromatice (x): 0.38

Coordonatele cromatice (y): 0.38

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9: 3

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 ($\cos \phi$): 0,9Indicatorul 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]: 1392

Greutate [g]: 1560

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 30.5

Lățimea ambalajului unitar [cm]: 4.5

Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 30

Greutatea cutiei de carton [kg]: 15.6

Lățimea cutiei de carton [cm]: 33

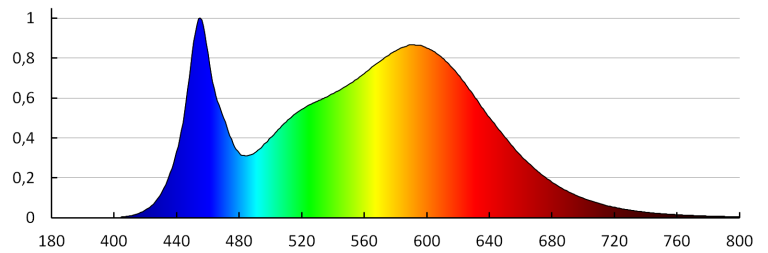
Înălțimea cutiei de carton [cm]: 35.5

Lungimea cutiei de carton [cm]: 50

Volumul cutiei de carton [m³]: 0.058575

31406 HB UFO LED 150W-NW

Corp de iluminat 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

