

31406 HB UFO LED 150W-NW

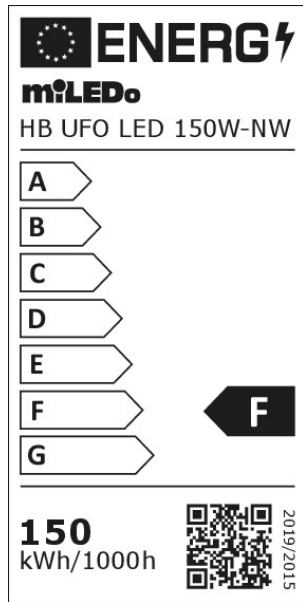
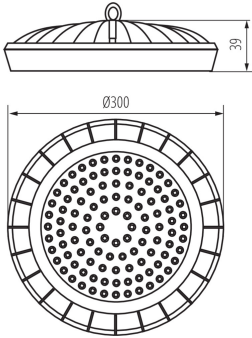
Lampada LED high bay

8595665314064

**TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:****Tecnologia d'illuminazione:** LED**Non direzionale o direzionale:** DLS**A tensione di rete o non a tensione di rete :** MLS**Sorgente luminosa connessa (CLS):** non**Sorgente luminosa a colori variabili:** non**Sorgente luminosa ad alta luminanza:** non**Schermo antiriflesso:** non**Regolabile:** non**PARAMETRI DEL PRODOTTO:****Colore:** nero**Luogo di montaggio:** montaggio a soffitto**Luogo d'uso:** per applicazioni industriali**Distanza minima dall' oggetto illuminata:** 1m**Compatibile con dimmer:** non**Direzione dell'illuminazione:** fondo**Altezza [mm]:** 39**Profondità [mm]:** 300**Diametro [mm]:** 300**LED integrati:** si**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC**Frequenza nominale [Hz]:** 50**Potenza massima [W]:** 150**Grado di protezione contro le scosse elettriche :** I**Tipo di spia:** LED SMD**Flusso luminoso [lm]:** 15000**Tonalità della luce:** bianco**Durata [h]:** 20000**Numero di cicli accensione/spengimento:** ≥ 25000 **Angolo di illuminazione [°]:** 110**Temperatura esercizio [°C]:** -20÷40**Materiale del corpo:** alluminio**Vetro:** vetro temperato**Tipo di allacciamento:** estremità libere dei conduttori**Tempo di riscaldamento della lampada [s] :** ≤ 1 **Tempo di accensione della lampada [s] :** $\leq 0,5$ **Grado IP:** 65**Informazioni supplementari:** Lampada (LS)**Contenuto di mercurio :** non**PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:****Intensità luminosa di picco [cd] :** 5438

31406 HB UFO LED 150W-NW

Lampada LED high bay



Angolo del fascio [°]: 110

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h) : 150

Prodotto contenitore: non

Classe di efficienza energetica : F

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : 12600

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : w szerokim stożku (120°)

Temperatura di colore [K] : 4000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam : ≤ 6

Potenza della lampadina in modalità accesa [W] : 150

Indice di resa cromatica : 80

Coordinate cromatiche (x) : 0.38

Coordinate cromatiche (y) : 0.38

Valore dell'indice di resa cromatica R9 : 3

Fattore di sopravvivenza : 0,9

Fattore di mantenimento del flusso luminoso : 0,95

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED A TENSIONE DI RETE:

Fattore di sfasamento ($\cos \phi_1$) : 0,9

Metrica dello sfarfallio (Pst LM) : $\leq 1,0$

Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) : $\leq 0,4$

DATI LOGISTICI:

Unità di misura : pezzo

Tipo di confezionamento : 10

Numero di pezzi in un imballaggio : 10

Peso unitario netto [g] : 1392

Grammatura [g] : 1560

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 30.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 4.5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 30

Peso della scatola di cartone [Kg] : 15.6

Larghezza della scatola di cartone [cm] : 33

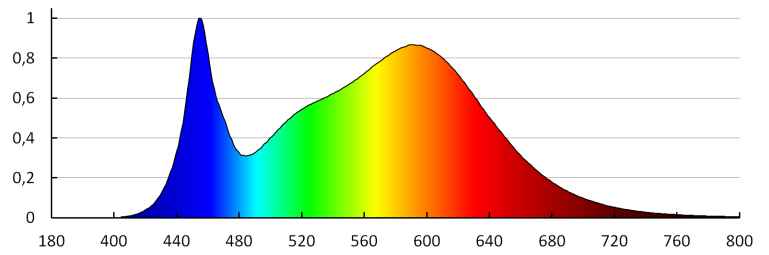
Altezza della scatola di cartone [cm] : 35.5

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 50

Volume della scatola di cartone [m³] : 0.058575

31406 HB UFO LED 150W-NW

Lampada 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

