

31407 HB UFO LED 200W-NW

Lampada LED high bay

8595665314071

**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:

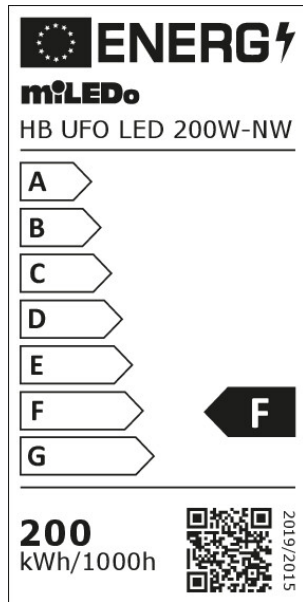
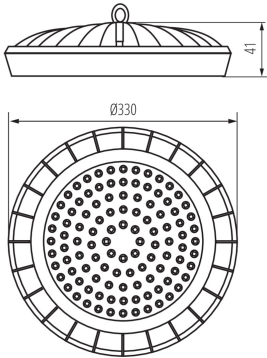
Colore: nero
Luogo di montaggio: montaggio a soffitto
Luogo d'uso: per applicazioni industriali
Distanza minima dall' oggetto illuminata: 1m
Compatibile con dimmer: non
Direzione dell'illuminazione: fondo
Altezza [mm]: 41
Profondità [mm]: 330
Diametro [mm]: 330
LED integrati: si
Tensione nominale [V]: 220-240 AC
Frequenza nominale [Hz]: 50
Potenza massima [W]: 200
Grado di protezione contro le scosse elettriche : I
Tipo di spia: LED SMD
Flusso luminoso [lm]: 20000
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] : ≤0,5
Grado IP: 65
Informazioni supplementari: Lampada (LS)
Contenuto di mercurio : non

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:

Intensità luminosa di picco [cd] : 7142

31407 HB UFO LED 200W-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) : 200

Prodotto contenitore: non

Classe di efficienza energetica : F

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : 17000

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] : 200

Indice di resa cromatica : 80

Coordinate cromatiche (x) : 0.38

Coordinate cromatiche (y) : 0.38

Valore dell'indice di resa cromatica R9 : 2

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 ($\cos \phi$) : 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] : 1844

Grammatura [g] : 2060

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 33,5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 33,5

Peso della scatola di cartone [Kg] : 20,6

Larghezza della scatola di cartone [cm] : 36

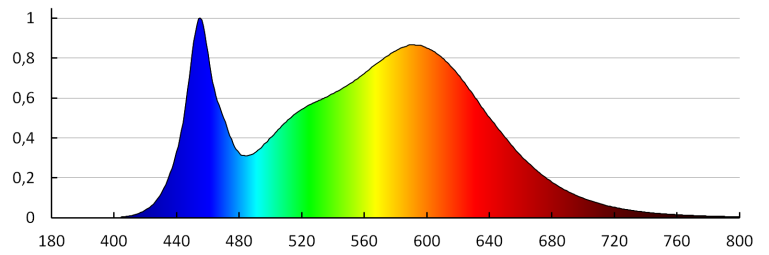
Altezza della scatola di cartone [cm] : 35,5

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 55

Volume della scatola di cartone [m³] : 0.07029

31407 HB UFO LED 200W-NW

Lampada 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

