

## 31405 HB UFO LED 100W-NW

Lampada LED high bay

8595665314057



### 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]:** 38  
**Profondità [mm]:** 254  
**Diametro [mm]:** 254  
**LED integrati:** si  
**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC  
**Frequenza nominale [Hz]:** 50  
**Potenza massima [W]:** 100  
**Grado di protezione contro le scosse elettriche :** I  
**Tipo di spia:** LED SMD  
**Flusso luminoso [lm]:** 10000  
**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] :** 3696

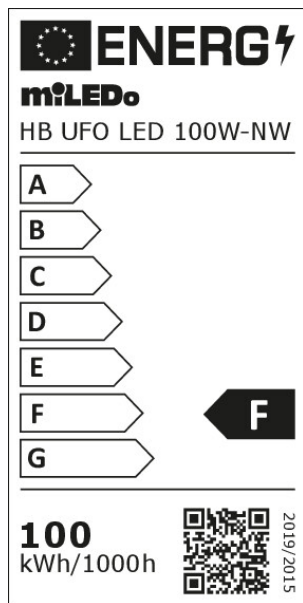
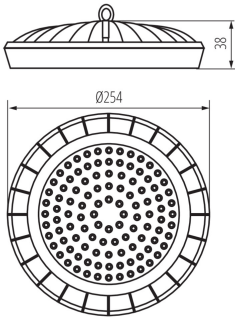
Data di emissione: 30.05.2023, 14:12

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

# 31405 HB UFO LED 100W-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) : 100

Prodotto contenitore: non

Classe di efficienza energetica : F

Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm] : 8500

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

Temperatura di colore [K] : 4000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam :  $\leq 6$

Potenza della lampadina in modalità accesa [W] : 100

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] : 1008

Grammatura [g] : 1144

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 26

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 4.5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 25.5

Peso della scatola di cartone [Kg] : 11.44

Larghezza della scatola di cartone [cm] : 28

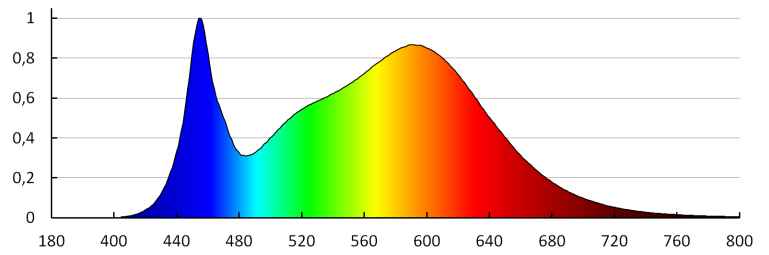
Altezza della scatola di cartone [cm] : 28

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 50

Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>] : 0.0392

## 31405 HB UFO LED 100W-NW

Lampada LED high bay



MILED0 (kat 31405) HB UFO LED 100W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31405) HB UFO LED 100W-NW  
Lamps: 1 x HB UFO LED 100W

