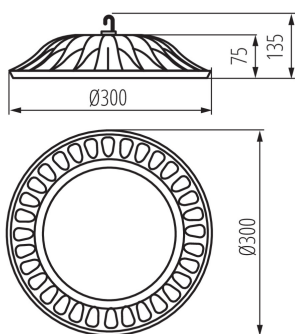


31112 HIBO LED N 100W-NW

Lampada LED high bay

8595665311124



HIBO LED è un apparecchio di tipo “High Bay” che utilizza un modulo LED con i diodi SMD. L'apparecchio si distingue per l'elevato grado di protezione IP65 quindi può essere installato in ambienti con elevato livello di polveri ed esposti all'acqua. È un apparecchio industriale, ideale per illuminare capannoni industriali e di produzione nonché grandi spazi commerciali.

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]: 135
Profondità [mm]: 100
Diametro [mm]: 300
Contenuto di mercurio: non
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]: 25000
Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 20000
Angolo di illuminazione [°]: 120
Temperatura esercizio [°C]: -20÷40
Materiale del corpo: alluminio
Vetro: vetro
Tipo di allacciamento: estremità libere dei conduttori
Tipo di cavo: H05RN-F
Lunghezza del cavo [mt]: 0.45

Data di emissione: 16.11.2022, 01:54

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.

31112 HIBO LED N 100W-NW

Lampada LED high bay

Sezione tubo [mm²]: 1**Tempo di riscaldamento della lampada [s]: ≤1****Tempo di accensione della lampada [s]: ≤0,5****Grado IP: 65****PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:****Intensità luminosa di picco [cd]: 4075****Angolo del fascio [°]: 120****PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:****Consumo di energia della lampadina da accesa****(kWh/1000 h): 150****Classe di efficienza energetica: F****Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]:**

8200

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

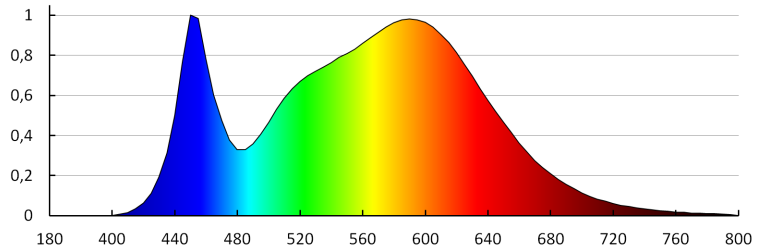
cono ampio (120°)

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: 7****Fattore di sopravvivenza: ≥0.9****Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0.96****PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED
A TENSIONE DI RETE:****Fattore di sfasamento (cos ϕ 1): 0.9****Una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente
luminosa fluorescente senza alimentatore integrato****avente una determinata potenza: non applicabile****Metrica dello sfarfallio (Pst LM): ≤1,0****Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM): ≤0,4****DATI LOGISTICI:****Tipo di confezionamento: 1****Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 1****Numero di pezzi in un imballaggio : 1****Peso unitario netto [g]: 1850****Grammatura [g]: 2120****Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 31.5****Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 31.5****Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 10.5****Peso della scatola di cartone [Kg]: 2.12****Larghezza della scatola di cartone [cm]: 31.5****Altezza della scatola di cartone [cm]: 10.5****Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 31.5**

31112 HIBO LED N 100W-NW

Lampada LED high bay

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.010419



MILEDO (kat 31112) HIBO LED N 100W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: MILEDO (kat 31112) HIBO LED N 100W-NW
Lamps: 1 x HIBO LED 100W-NW

