

Lampada a sospensione lineare LED DESIGN LOLA Bianco 40W 100cm 5732Lm

Códigos:

Referencia: 17013-1-BL



Ficha técnica:

Potenza (W): 40
Vollaggio nominale (V): 85-265V
Temperatura di colore CCT: 2700K
Temperatura di colore CCT: 4000K
Temperatura di colore CCT: 6000K
LED: SMD3040
Efficacia luminosa (Lm/W): 143
Lumen (Lm): 5732
CRI: +82
Colore: Bianco
IP: IP20
Angolo luminoso: 60°
Frequenza (Hz): 50-60Hz
Fattore di potenza: 0,97
Dimensioni (mm): 1000x88x40mm
Materiale: Alluminio + PC
Intervallo di temperatura: -20°C ~ +55°C
Classe Energia 2021: A+
Classe Energia 2023: C
Vita stimata di diodo: 50.000h
Certificazione: CE - RoHS
Garanzia: 5 años

Variantes disponibles:

Temperatura di colore: Bianco caldo 2700K, Bianco neutro 4000K, Bianco freddo 6000K
Sistema di regolazione: Non dimmerabile (On/Off), TRIAC, DALI

Descripción del producto:

Lampada Lineare LED a Sospensione DESIGN LOLA - 100cm

Il tempo di produzione per questa lampada è di circa 5-7 giorni lavorativi

Design Minimalista e Alte Prestazioni

La **Lampada Lineare LED a Sospensione DESIGN LOLA** è una soluzione d'illuminazione professionale, prodotta in Spagna, progettata per offrire un'illuminazione efficiente e di alta qualità in ambienti esigenti. Con un **profilo in alluminio laccato bianco opaco** e un design moderno, questa lampada è ideale per spazi che richiedono un'illuminazione elegante e funzionale.

Dotata di **chip LED SMD3040**, garantisce un'eccezionale efficienza di **160Lm/W**, emettendo un flusso luminoso di **5732 lumen** con un consumo energetico ridotto di soli **40W**. Perfetta per un utilizzo intensivo fino a 24 ore, questa lampada garantisce durata e affidabilità in qualsiasi ambiente.

Comfort Visivo ed Efficienza

Il design della **Lampada Lineare LOLA** include un **diffusore microprismatico**, che riduce l'indice di abbagliamento a **UGR19**, offrendo un'illuminazione uniforme e piacevole per uffici, studi e spazi di lavoro. Questo design previene l'affaticamento visivo, migliorando comfort e produttività.

Facile Installazione e Collegamento

La lampada include un **kit di sospensione regolabile** fino a 2 metri di lunghezza, consentendo di appenderla al soffitto e regolare l'altezza secondo le esigenze dello spazio. Il collegamento elettrico avviene direttamente a **230V** tramite il cavo fornito, facilitando un'installazione rapida e sicura.

Specifiche Tecniche

- **Consumo:** 40W
- **Flusso Luminoso:** 5732 lumen
- **Efficienza:** 160Lm/W
- **Chip LED:** SMD3040
- **Indice di Abbagliamento:** UGR19
- **Materiale:** Alluminio laccato bianco opaco
- **Diffusore:** Microprismatico
- **Dimensioni:** 1000x88x40mm
- **Installazione:** Sospensione con kit regolabile fino a 2m
- **Connessione:** Diretta a 230V
- **Uso:** Interni, progettata per utilizzo intensivo fino a 24h
- **Garanzia:** 5 anni

Vantaggi del Prodotto

- **Alta Efficienza:** Prestazioni luminose di 160Lm/W per un consumo energetico ridotto.
- **Design Professionale:** Prodotto in Spagna con materiali di alta qualità.
- **Comfort Visivo:** Diffusore microprismatico che riduce l'abbagliamento.
- **Versatilità:** Ideale per uffici, studi, coworking e spazi commerciali.
- **Facile Installazione:** Include kit di sospensione regolabile e connessione diretta a 230V.

Applicazioni e Usi

La **Lampada Lineare LED DESIGN LOLA** è perfetta per una varietà di ambienti che richiedono un'illuminazione efficiente e un design attraente:

- **Uffici e Coworking:** Garantisce un'illuminazione uniforme e confortevole.
- **Studi e Laboratori:** Ideale per lavori che richiedono precisione visiva.
- **Spazi Commerciali:** Combina eleganza e funzionalità.
- **Aule e Biblioteche:** Migliora il comfort visivo negli ambienti educativi.
- **Case:** Perfetta per aree di lavoro e uffici domestici.

Galería de imágenes:



High Power
SMD3040 -192 Leds/M.

- 0,5M. 20W
- 1M. 40W
- 1,5M. 60W
- 2M. 80W

Lumens 1'1m	5.160 Lm/m
Lumens 2'1m	5.308 Lm/m
Lumens 3'1m	5.332 Lm/m
Lumens 4'1m	4.988 Lm/m

Spectrum Test Report

Color Parameters:
 Chromaticity Coordinates: x=0,3781 y=0,3240 y'=0,5038
 CCT=4899 K (Duv=0,002) Dominant Wavelength: 497nm
 Ratio: R1=0,91 R2=0,74 R3=0,59 R4=0,51 Peak Wavelength: 457nm
 Max. Power Density: 0,028 W/cm²
 R1=92 R2=88 R3=84 R4=81 R5=60 R6=48 R7=48
 R8=44 R9=35 R10=28 R11=24 R12=22 R13=20 R14=18

Photo Parameters:
 Flux: 157,7 lm REF: 145,22 lm/W Pm = 27,46 W

Electrical parameters:
 V = 24,00 V I = 1,666 A P = 39,95 W PF = 1,000
 Efficiency: Integral P = 292 mW Ip = 4757 CDR

Model: C06006 6006 Number: 131_001
 Test: 2020-01-01 11:44:02
 Temperature: 25degC Rev: 02/19/18

High Brightness