

# Wireflow free-form

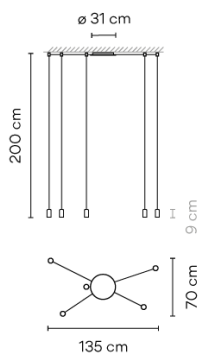
VIBIA

0365

Diseñado por Arik Levy

Wireflow diseñada por Arik Levy. Luminaria de suspensión. La elegante estructura de fino cable y terminal LED de Wireflow, permite la combinación de múltiples piezas individuales para realizar grandes instalaciones luminicas gráficas, que generan una oportunidad visual de líneas y puntos de luz, proporcionando a lo inmaterial un marcado carácter conceptual. El punto de conexión eléctrico puede ir situado en el techo o en la pared.

## Ficha de modelo



### Opcional: Longitud extra de cable

Min. se aplican cantidades, recargos y plazos de entrega adicionales [EN]

**Acabado**  04 Negro  
RAL 9005

**Temperatura de color LED** 2700 K / 3000 K

**Regulación** CASAMBI / DALI 1-10V Push

**Tipo de instalación** Surface Canopy

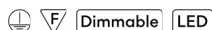
**Materiales** Florón: Acero  
Cuerpo: Aluminio  
Varillas: Acero

**Fuente de luz** 5 x LED 4,48W 350mA



**LED** CRI>80 2451 lm 109  
2700 K / 3000 K

**Driver** Corriente Constante 350  
110~240 V V 50~60 Hz HZ



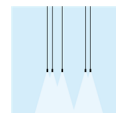
**Aplicación** Lámparas colgantes

**Embalaje** 1 Bulto  
0.42 m x 0.42 m x 0.25 m  
Peso bruto 5.5  
Peso neto 5  
Vol. 0.0441

### Efecto lumínico

#### Iluminación general

Luminaria cuya función principal consiste en resaltar un elemento concreto.



### Datos fotométricos

**Eficiencia** 46.23%  
**Sistema de coordenadas** CG  
**Flujo total** 2451.35  
**Valor máximo** 320.25

### Otras aplicaciones



Todos nuestros productos incorporan una garantía de cinco años. Consulta nuestros términos legales en [www.vibia.com/garantía](http://www.vibia.com/garantía)

Vibia Lighting, S.L.U.

Office / Oficina  
Progrés 4-6. 08850 Gavà. Barcelona, Spain.

International T +34 934 796 971  
Spain / Portugal T +34 934 796 970

customer.service@vibia.com  
vibia.com