# Wireflow free-form



# 0362

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 lumínicas gráficas, que generan una oportunidad visual de líneas y puntos de luz, proporcioando 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 2700 K / 3000 K

LEC

Regulación DALI 1-10V Push / CASAMBI

Tipo de instalación Surface Canopy

Materiales Florón: Acero

Cuerpo: Aluminio Varillas: Acero

Fuente de luz 2 x LED 4,48W 350mA

D

LED CRI>80 981 lm 109

2700 K / 3000 K

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

(LED)

IP20 Bi-volt 50-60Hz

Aplicación Lámparas colgantes

**Embalaje** 1 Bulto 0.42 m x 0.42 m x 0.25 m

Peso bruto 5 Peso neto 4 Vol. 0.0441

#### Efecto lumínico

#### lluminación general

Luminaria cuya función principal consiste en resaltar un elemento concreto.



### Datos fotométricos

Eficiencia 46.23%
Sistema de CG
coordenadas
Flujo total 980.60

Valor máximo 320.25

Otras aplicaciones

Todos nuestros productos incorporan una garantía de cinco años. Consulta nuestros términos legales en www.vibia.com/garantía