# Wireflow free-form



# 0347

Diseñado por Arik Levy

Wireflow diseñada por Arik Levy. Luminaria de suspensión. Configura instalaciones colgantes de luz desde un punto de conexión eléctrico en la pared con enchufe lo que facilita su instalación. Con Wireflow puedes dibujar geometrías en paredes y techos muy distintas que crean murales con un gran efecto visual gráfico. Empleando el software de configuración de producto CREA puede modificarse su diseño para adaptarse a las necesidades específicas del proyecto.

## 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

LEL

Regulación Pu

Tipo de instalación Surface Canopy

Materiales Cuerpo: Aluminio

Varillas: Acero Florón: Acero

Fuente de luz 1 x LED 4,5W 700mA

LED CRI>80 490 lm 109

2700 K / 3000 K

**Driver** Corriente Constante 700

100~240 V V 50~60 Hz HZ

Observaciones Con enchufe

Interruptor placa pared

Aplicación Lámparas colgantes

Embalaje 1 Bulto

0.26 m x 0.26 m x 0.26 m Peso bruto 1.5 Peso neto 1.35

Peso neto 1.3: Vol. 0.0175

#### Efecto lumínico

## lluminación general

Luminaria cuya función principal consiste en resaltar un elemento concreto.



## Datos fotométricos

Eficiencia Sistema de coordenadas Flujo total Valor máximo 46.23% CG

490.30

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