

# WIREFLOW

Diseño de Arik Levy.

# VIBIA

## Referencia

**0401.**

## Aplicación

Lámparas colgantes

## Tipo de instalación

Superficie

## Descripción

Wireflow diseñada por Arik Levy. Luminaria de suspensión que revisa y actualiza la estética de las lámparas de araña a través de un ejercicio de simplificación que explora su esencia y realiza su contorno con gran delicadeza y al mismo tiempo fuerte presencia formal. Su apariencia, al tratarse de una estructura de finos cables rematados con 8 terminales LED, conecta discretamente con los modelos clásicos de araña, llevando esta tipología de luminarias a una nueva dimensión innovadora y futurista. Empleando el software de configuración de producto CREA puede modificarse su diseño para adaptarse a las necesidades específicas del proyecto.

## Difusor

Difusor de policarbonato

## Materiales

Florón: Acero

Cuerpo: Aluminio

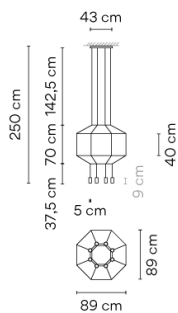
Varillas horizontales: Acero

## Acabados



**0401-04** Negro (RAL 9005)

## Croquis



## Características eléctricas

8 x LED 4,5W 350mA

Total 35,8 W



**Fuente de luz:** 2700K CRI >80 3922 lm 109 lm/W

**Luminaria:** 1813 lm 50.36 lm/W

**Driver incluido:** CC - Corriente Constante 350 mA 110-240V 50/60Hz

**Regulación electrónica:** DALI 1-10V Push

**Regulación opcional:** SMART

## Físicas

2 Caja / 0,09 x 1,16 x 1,13 m. / Vol. 0,2100 m<sup>3</sup> /

Peso bruto 15,0 kg. / Peso neto 13,1 kg.

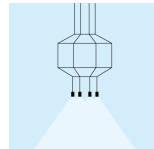
## Instalación y montaje

Seguir las instrucciones del manual de instalación

## Distribución lumínica

### Acentuación

Luminaria cuya función principal consiste en resaltar un elemento concreto.



## Datos fotométricos

Eficiencia : 46.23%

Sist. de Coorden. : CG

Flujo Total : 3922.20

Valor Máximo : 320.25

Posición : C=0.00 G=0.00

Simetría en los planos : Bisimétrico

Isolux (Suelo) : Floor

Posición Luminaria :

X=0.00m Y=0.00m Z=2.50m

## Certificados

