

WIREFLOW

Diseño de Arik Levy.

VIBIA

Referencia

0407.

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

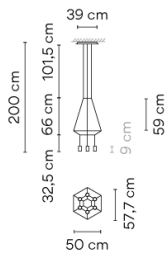
Florón: Acero

Acabados



0407-04 Negro (RAL 9005)

Croquis



Características eléctricas

6 x LED 4,5W 350mA

Total 26,9 W



A+



Fuente de luz: 2700K CRI >80 2942 lm 109 lm/W

Luminaria: 1360 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 / 0,27 x 0,60 x 0,60 m. / Vol. 0,1558 m³ /

Peso bruto 9,6 kg. / Peso neto 8,6 kg.

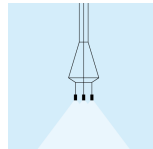
Instalación y montaje

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 : 2941.60

Valor Máximo : 320.26

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

