

# WIREFLOW

Diseño de Arik Levy.

**VIBIA**  
LIGHT IS CREATION

## Referencia

**0347.**

## Aplicación

Lámparas colgantes

## Tipo de instalación

Superficie

## Descripción

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.

## Materiales

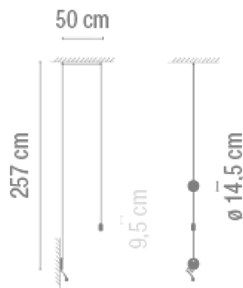
Cuerpo: Aluminio  
Varillas: Acero  
Florón: Acero  
Difusor: Policarbonato

## Acabado



**0347-04** Lacado negro (RAL 9005)

## Croquis



## Características eléctricas

1 x LED 4,5W 350mA



Total 4,5 W



Led 2700K CRI >80 490 lm 109 lm/W

Driver incluido: CC - Corriente Constante 350 mA 100-240V 50/60Hz

Regulación electrónica PUSH

## Características técnicas

- Con enchufe
- Interruptor en la placa

## Físicas

1 Caja / 0,26 x 0,26 x 0,26 m. / Vol. 0,0175 m<sup>3</sup> /  
Peso bruto 1,5 kg. / Peso neto 1,4 kg.

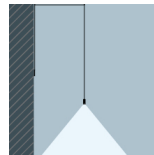
## Instalación y montaje

Seguir las instrucciones del manual de instalación

## Distribución luminica

### Acentuación

Luminaria cuya función principal consiste en resaltar un elemento concreto.



## Datos fotométricos

Eficiencia : 46.23%

Sist. de Coorden. : CG

Flujo Total : 490.30

Valor Máximo : 320.23

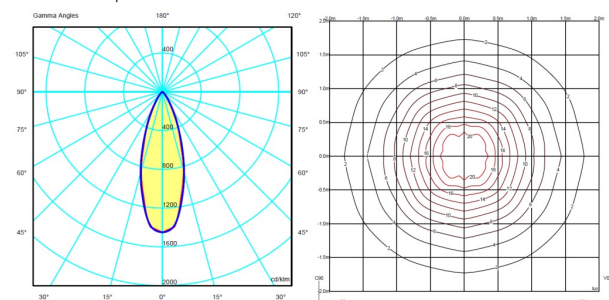
Posición : C=0.00 G=0.00

Simetría en los planos : Bisimétrico

Isolux (Suelo) : Floor

Posición Luminaria :

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



## Certificados

