

# WIREFLOW

Diseño de Arik Levy.

## Referencia

**0363.**

## Aplicación

Lámparas colgantes

## Tipo de instalación

Superficie

## Descripción

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, proporcionando a lo inmaterial un marcado carácter conceptual. Empleando el software de configuración de producto CREA puede modificarse su diseño para adaptarse a las necesidades específicas del proyecto. El punto de conexión eléctrico puede ir situado en el techo o en la pared.

## Difusor

Difusor de policarbonato

## Materiales

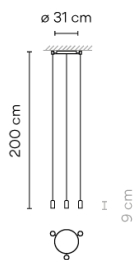
Florón: Acero  
Cuerpo: Aluminio  
Varillas: Acero

## Acabados



**0363-04** Negro (RAL 9005)

## Croquis



## Características eléctricas

3 x LED 4,5W 350mA

Total 13,4 W



**Fuente de luz:** 2700K CRI >80 1471 lm 109 lm/W

**Luminaria:** 380 lm 28.14 lm/W

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

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

**Regulación opcional:** SMART

## Físicas

1 Caja / 0,27 x 0,60 x 0,60 m. / Vol. 0,0972 m<sup>3</sup> /

Peso bruto 5,2 kg. / Peso neto 4,7 kg.

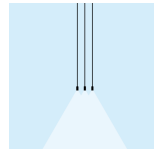
## Instalación y montaje

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 Coordin. : CG

Flujo Total : 1470.80

Valor Máximo : 320.26

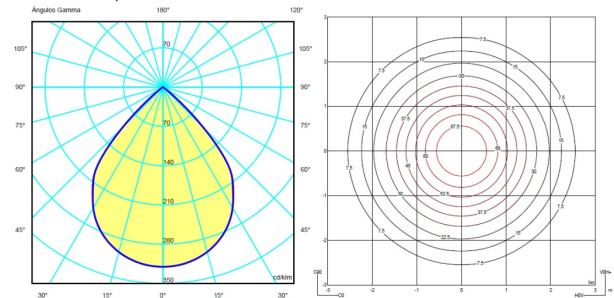
Posición : C=0.00 G=0.00

Simetría en los planos : Bisimétrico

Isolux (Suelo) : Floor

Posición Luminaria :

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



## Certificados

