

WIREFLOW

Diseño de Arik Levy.

Referencia

0361.

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

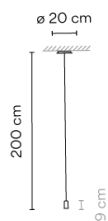
Florón: Acero
Cuerpo: Aluminio
Varillas: Acero

Acabados



0361-04 Negro (RAL 9005)

Croquis



Características eléctricas

1 x LED 4,5W 350mA

Total 4,5 W



VIBIA



Fuente de luz: 2700K CRI >80 490 lm 109 lm/W

Luminaria: 227 lm 50.44 lm/W

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

Regulación electrónica: 1-10V Push

Regulación opcional: DALI or Casambi

Físicas

1 Caja / 0,25 x 0,42 x 0,42 m. / Vol. 0,0441 m³ /

Peso bruto 2,6 kg. / Peso neto 2,3 kg.

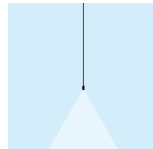
Instalación y montaje

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 : 490.30

Valor Máximo : 320.25

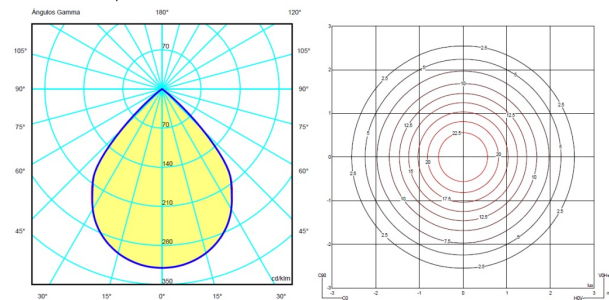
Posición : C=0.00 G=0.00

Simetría en los planos : Bisimétrico

Isolux (Suelo) : Floor

Posición Luminaria :

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



Certificados

