

WIREFLOW

Diseño de Arik Levy.

Referencia

0377.

Aplicación

Lámparas colgantes

Tipo de instalación

Superficie

Descripción

Wireflow Chandelier diseñada por Arik Levy. Lámpara colgante que revisa y actualiza la estética de las lámparas de araña. Compuesta por una estructura de finos cables rematados con 42 terminales LED 4,5W. Empleando el software de configuración de producto CREA puede modificarse su altura para adaptarse a las necesidades específicas del proyecto.

Difusor

Difusor de vidrio prensado

Materiales

Florón: Acero

Cuerpo: Aluminio

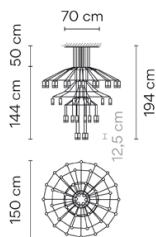
Varillas horizontales: Acero

Acabados



0377-04 Negro (RAL 9005)

Croquis



Características eléctricas

42 x LED 4,5W 350mA

Total 188,2 W



VIBIA



Fuente de luz: 2700K CRI >80 20591 lm 109 lm/W

Luminaria: 8213 lm 43.45 lm/W

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

Regulación electrónica: DALI 1-10V Push

Regulación opcional: SMART

Físicas

2 Caja / 0,09 x 1,62 x 1,63 m. / Vol. 0,5035 m³ /

Peso bruto 53,0 kg. / Peso neto 43,0 kg.

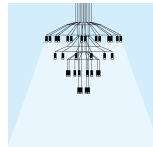
Instalación y montaje

Seguir las instrucciones del manual de instalación

Distribución luminica

Ambiental General

Luminaria de iluminación general que distribuye la luz en todas direcciones por igual.



Datos fotométricos

Eficiencia : 39.88%

Sist. de Coorden. : CG

Flujo Total : 20591.30

Valor Máximo : 54.74

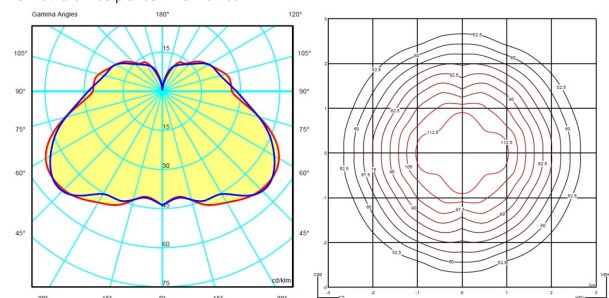
Posición : C=40.00 G=50.00

Simetría en los planos : Bisimétrico

Isolux (Suelo) : Floor

Posición Luminaria :

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



Certificados

