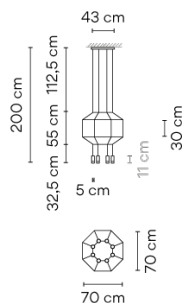
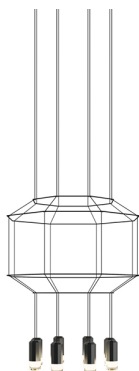


0302

Diseñado por Arik Levy

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.

Ficha de modelo



Opcional: Longitud extra de cable
Min. se aplican cantidades, recargos y plazos de entrega adicionales [EN]

Acabado  04 Negro
RAL 9005

Temperatura de color LED 2700 K / 3000 K / 3500 K

Regulación DALI 1-10V PUSH / CASAMBI

Tipo de instalación Surface Canopy

Materiales Florón: Acero
Cuerpo: Aluminio
Varillas horizontales: Acero

Fuente de luz 8 x LED 4,48W 350mA



LED CRI>90 3922 lm 109
2700 K / 3000 K / 3500 K

Driver Corriente Constante 350
110-240 V V 50-60 Hz HZ



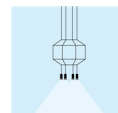
Aplicación Lámparas colgantes

Embalaje 2 Bulto
0.6 m x 0.6 m x 0.27 m
Peso bruto 12.5
Peso neto 11.25
Vol. 0.1558

Efecto lumínico

Iluminación general

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



Datos fotométricos

Eficiencia 40.11%
Sistema de coordenadas CG
Flujo total 3922.20
Valor máximo 53.86

Otras aplicaciones

