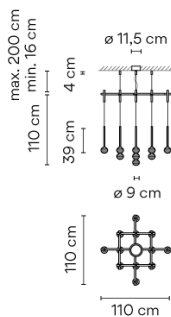
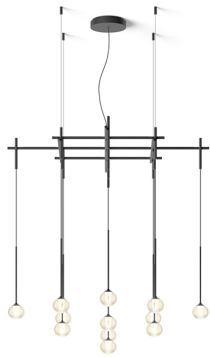


0862

Diseñado por Toan Nguyen

Lámpara de suspensión diseñada por Toan Nguyen. Compuesta por varias esferas de vidrio soplado con luz LED y suspendidas a diferentes alturas y ancladas al techo mediante una estructura tubular flotante. Sus acabados son lacado grafito mate y blanco mate.

Ficha de modelo



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

Acabado

- 18 Grafito
ADAPTA RF 9913 WX
- 93 Blanco
RAL 9016

Temperatura de color LED 2700 K / 3500 K

Regulación Casambi / Pulsador; 1-10V; DALI-2

Tipo de instalación Built-in

Materiales
Esfera: Vidrio soplado
Fijación del vidrio: Aluminio
Difusor: PC- Policarbonato
Estructura colgante: Acero

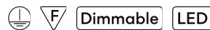
Fuente de luz 13 x LED 3,15W 1050mA



LED CRI>90 4059 lm 99
2700 K / 3500 K

Driver Corriente Constante 1050
100-240 V V 50-60 Hz HZ

Observaciones Los cables de acero que van de la estructura al techo son los únicos que permiten la regulación de altura de la lámpara, la forma en que se ha de hacer y el corte de los cables está descrito en el manual de instalación.



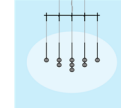
Aplicación Lámparas colgantes

Embalaje
2 Bulto
1,089 m x 1,089 m x 0,18 m
Peso bruto 17,35
Peso neto 11,85
Vol. 0,3344

Efecto lumínico

Iluminación general

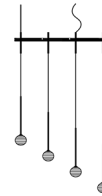
Luminaria de iluminación general que distribuye la luz en todas direcciones por igual.



Datos fotométricos

Eficiencia 49,28%
Sistema de coordenadas CG
Flujo total 4059,64 lm
Valor máximo 139,40 cd/klm

Otras aplicaciones



Todos nuestros productos incorporan una garantía de cinco años. Consulta nuestros términos legales en www.vibia.com/garantía

Vibia Lighting, S.L.U.

Office / Oficina
Progrés 4-6. 08850 Gavà. Barcelona, Spain.

International T +34 934 796 971
Spain / Portugal T +34 934 796 970

customer.service@vibia.com
vibia.com