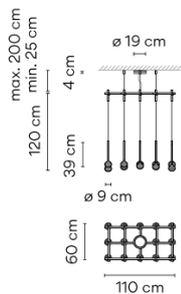
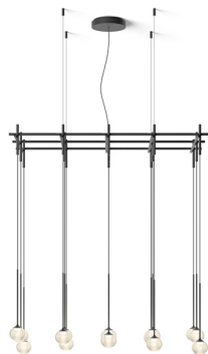


Diseñado por Toan Nguyen

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. Disponible con florón de superficie o empotrado. 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

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

Temperatura de color LED 2700 K / 3500 K

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

Tipo de instalación Surface Canopy

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

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



LED CRI>90 4685 lm 99
2700 K / 3500 K

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

Observaciones Solicita el florón empotrado a través de www.vibia.com
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
1,177 m x 0,686 m x 0,18 m
Peso bruto 17,9
Peso neto 13,75
Vol. 0,2663

Efecto lumínico

Iluminación general

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



Datos fotométricos

Flujo total 4684 lm

Otras aplicaciones

