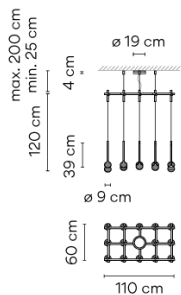
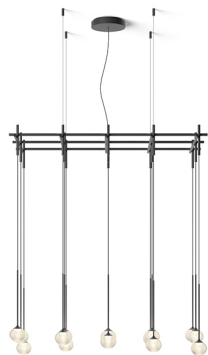


Diseñado por Toan Nguyen

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](http://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.



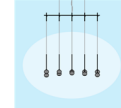
**Aplicación** Lámparas colgantes

**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

