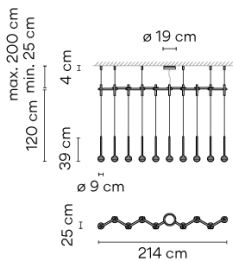


## 0835

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]

<b>Acabado</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ccc; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> 93 Blanco RAL 9016</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #333; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> 18 Grafito ADAPTA RF 9913 WX</li> </ul>
<b>Temperatura de color LED</b>	2700 K / 3000 K / 3500 K
<b>Regulación</b>	DALI 1-10V Push / CASAMBI

**Tipo de instalación** Surface Canopy

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

**Fuente de luz** 10 x LED 3,15W 1050mA



**LED** CRI>90 3123 lm 99  
2700 K / 3000 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.

**Dimmable** **LED**

**IP20** **Bi-volt** **50-60Hz**

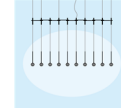
**Aplicación** Lámparas colgantes

**Embalaje** 2 Bulto  
2,43 m x 0,471 m x 0,18 m  
Peso bruto 15,5  
Peso neto 10,5  
Vol. 0,327

#### Efecto lumínico

#### Iluminación general

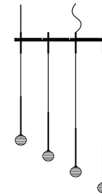
Luminaria de iluminación general que distribuye la luz en todas direcciones por igual.



#### Datos fotométricos

<b>Eficiencia</b>	49,58%
<b>Sistema de coordenadas</b>	CG
<b>Flujo total</b>	3123 lm
<b>Valor máximo</b>	123,32 cd/klm

#### Otras aplicaciones



Todos nuestros productos incorporan una garantía de cinco años. Consulta nuestros términos legales en [www.vibia.com/garantía](http://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