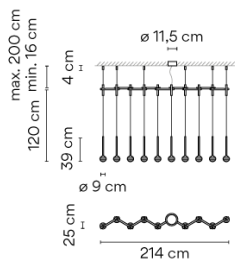


0837

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	93 Blanco RAL 9016
	18 Grafito ADAPTA RF 9913 WX
Temperatura de color LED	2700 K / 3000 K / 3500 K
Regulación	CASAMBI / DALI 1-10V Push

Tipo de instalación Built-in

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

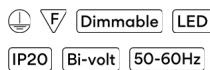
Fuente de luz 10 x LED 3,15W 1050mA



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 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.



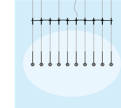
Aplicación Lámparas colgantes

Embalaje 2 Bulto
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

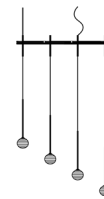
Luminaria de iluminación general que distribuye la luz en todas direcciones por igual.



Datos fotométricos

Eficiencia	49,58%
Sistema de coordenadas	CG
Flujo total	3123 lm
Valor máximo	123,32 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