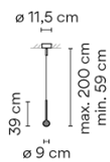


0822

Diseñado por Toan Nguyen

Lámpara de suspensión diseñada por Toan Nguyen. Compuesta por una esfera de vidrio soplado con luz LED y suspendida en el aire a través de un cable tensor. Disponible en 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	1 x LED 3,15W 1050mA 
----------------------	---

LED	CRI>90 312 lm 99 2700 K / 3000 K / 3500 K
------------	--

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

Observaciones	Ra: 80   Dimmable LED IP20 Bi-volt 50-60Hz
----------------------	---

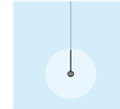
Aplicación	Lámparas colgantes
-------------------	--------------------

Embalaje	1 Bulto 0.427 m x 0.293 m x 0.105 m Peso bruto 2.2 Peso neto 1.7 Vol. 0.0131
-----------------	--

Efecto lumínico

Iluminación general

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



Datos fotométricos

Eficiencia	49.59%
Sistema de coordenadas	CG
Flujo total	312.28 lm
Valor máximo	160.78 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