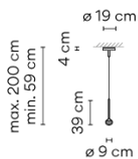


0820

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	<ul style="list-style-type: none"> 18 Grafito ADAPTA RF 9913 WX 93 Blanco RAL 9016
Temperatura de color LED	2700 K / 3000 K / 3500 K
Regulación	DALI 1-10V Push / CASAMBI
Tipo de instalación	Remote Micro / Built-in XS / Surface Canopy / Surface Free Wire

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

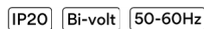
Fuente de luz
1 x LED 3,15W 1050mA



LED
CRI>90 312.28 lm 99.13
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
Ra: 80



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