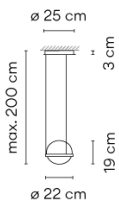


3720

Diseñado por Antoni Arola

Vibia presenta una luminaria colgante. Se compone de dos medias esferas de vidrio soplado opal unidas mediante un aro y estructuras de aluminio. La iluminación es LED de intensidad regulable

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"> 93 Blanco RAL 9016 18 Grafito ADAPTA RF 9913 WX
Temperatura de color LED	2700 K / 3000 K / 4000 K
Regulación	1-10V PUSH / CASAMBI / DALI
Tipo de instalación	Surface Canopy
Materiales	Perfil: Aluminio Difusor: Vidrio soplado
Fuente de luz	2 x LED 4,6W 500mA
LED	CRI>90 2700 K / 3000 K / 4000 K
Driver	Corriente Constante 500 110-240 V V 50-60 Hz HZ Dimmable LED IP20 Bi-volt Dry Location 50-60Hz
Aplicación	Lámparas colgantes
Embalaje	1 Bulto 0.33 m x 0.31 m x 0.45 m Peso bruto 3.99 Peso neto 2.83 Vol. 0.046

Efecto lumínico

Iluminación general

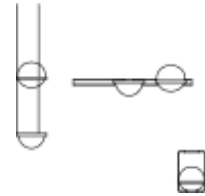
Luminaria de iluminación general que distribuye la luz en todas direcciones por igual.



Datos fotométricos

Eficiencia	1
Sistema de coordenadas	CG
Flujo total	576.51 lm
Valor máximo	67.81 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