Palmo

372018/1B

 $\bigvee | \exists | \land$

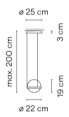
Diseñado por Antoni Arola

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 producto personalizado







Opcional: Longitud extra de cable

Min. se aplican cantidades, recargos y plazos de entrega adicionales





LED 2700 K

Control Pulsador; 1-10V

Conexión eléctrica Surface Canopy

Fuente de luz 2 x LED 4,6W 500mA

 $\lceil \mathsf{F} \rangle$

LED CRI>90

Driver Corriente Constante 500 mA 110~240 V 50/60 Hz

F Dimmable LED IP20 Bi-volt

Aplicación Colgante

Embalaje 1 Bulto

0.33 m x 0.31 m x 0.45 m Peso bruto 3.99 kg Peso neto 2.83 kg Vol. 0.046 m3

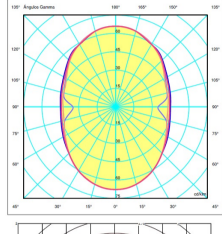
Efecto lumínico

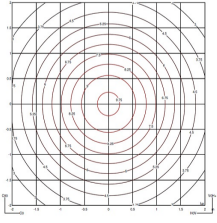
Difusor volumétrico

Luz sutilmente dirigida y difuminada que genera una suave gradación lumínica sobre la superficie



Datos fotométricos





Eficiencia
Sistema de coordenadas
Flujo total

. CG 576.51 lm 67.81 cd/klm

Todos nuestros productos incorporan una garantía de cinco años. Consulta nuestros términos legales en www.vibia.com/garantía