

Puck wall art

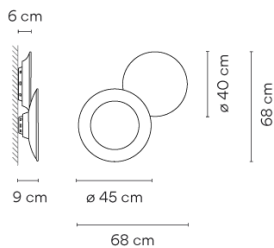
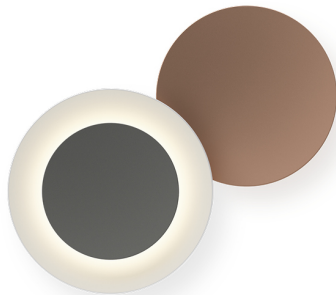
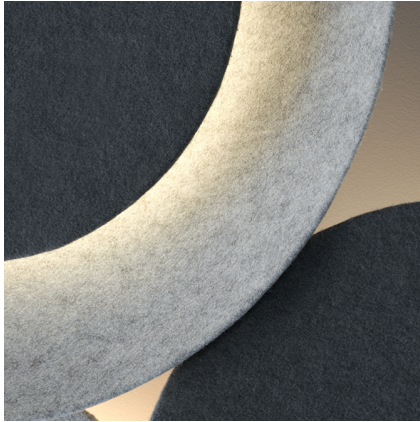
VIBIA

5485

Diseñado por Jordi Vilardell

Aplicación de pared formada por dos cuerpos circulares con un único punto de conexión eléctrica. Está disponible en varios acabados de aluminio lacado y en fieltro.

Ficha de modelo



Acabado

- 71 Grey Felt L1 & Grey Felt D1
- 72 Grey D1 & Grey L2
NCS S 7000-N & NCS S 2500-N

Temperatura de color LED 2700 K / 3500 K

Regulación DALI-2 / TRIAC / Pulsador / Casambi

Tipo de instalación Surface Canopy

Materiales
Pantalla: ABS
Soporte pared: Aluminio
Aro: Acero
Difusor: PC- Policarbonato

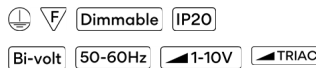
Fuente de luz
1 x LED STRIP 12,6W 700mA
1 x LED STRIP 8,4W 700mA



LED CRI>90 2388.4 lm 91.3
2700 K / 3500 K

Driver Corriente Constante 700
110-240 V V 50-60 Hz HZ

Observaciones Puck Wall Art: A un punto de conexión a la pared se pueden conectar un máximo de 8 módulos. Para composiciones superiores consultar sistema de conexión.



Aplicación Lámparas de pared

Embalaje
1 Bulto
0,68 m x 0,68 m x 0,2 m
Peso bruto 5,9
Peso neto 4,22
Vol. 0.0924

Efecto lumínico

Iluminación general

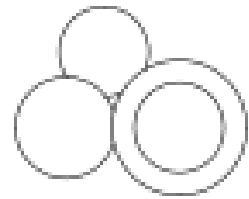
Luminaria que emite el flujo luminoso hacia techo o pared de forma que lo refleja.



Datos fotométricos

Eficiencia 37.02 lm/W
Sistema de coordenadas CG
Flujo total 947.03 lm
Valor máximo 207.68 cd

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