

1865



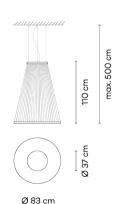
Diseñado por Umut Yamac

La lámpara colgante Array combina una serie de finos hilos técnicos entre dos aros. A través de su forma cónica, la luz indirecta asciende formando una gradación de color.

Ficha de modelo







Opcional: Longitud extra de cable

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









LED 2700 K

Control Casambi / Pulsador; DALI / 1-10V

Tipo de instalación Built-in S / Remote Micro / Surface Canopy

D

CRI>90 6050 lm 121 2700 K

Driver Voltaje Constante 90~305 V V 50~60 Hz HZ

Dimmable IP20 Multi-volt 50-60Hz

Aplicación Lámparas colgantes

Embalaje 1 Bulto

0.12 m x 0.93 m x 0.93 m Peso bruto 14.3 Peso neto 8.8 Vol. 0.1037

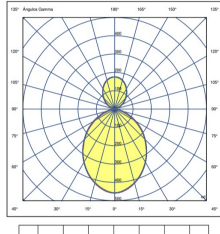
Efecto lumínico

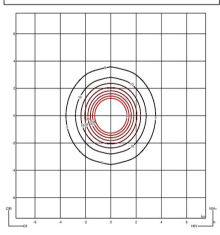
Difusor volumétrico

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



Datos fotométricos





Eficiencia Sistema de coordenadas Flujo total Valor máximo 26.935 lm/W CG 593 lm 201.28 cd

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