



4078

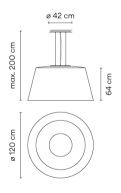
Diseñado por Jordi Vilardell

Lámpra colgante de grandes dimensiones. Diseñada por Jordi Vilardell. La elección de un material, la fibra de vidrio, de transformación industrial, mediante un innovador uso de la tecnología filament winding, consigue dotar a esta colección de una estética que une tecnología y tradición.

Ficha de modelo







Opcional: Longitud extra de cable Min. se aplican cantidades, recargos y plazos de entrega adicionales [EN]

Acabado



61 Ocre Red NCS S 3050-Y60R



27 Brown L1 NCS S 1505-Y50R



53 Green M1 NCS S 6005-G80Y

Temperatura de color 2700 K

Regulación

On/Off

Tipo de instalación

Surface Canopy

Materiales

Tapa: Acero Disco: Acero

Fuente de luz

4 x LED 13W 500mA

D

LED

CRI>90 10440 lm 139.2

2700 K

Driver

Corriente Constante 500 110~240 V V 50~60 Hz HZ









Bi-volt 50-60Hz

Aplicación

Lámparas colgantes

Embalaie

1 Bulto 1.25 m x 1.25 m x 0.735 m Peso bruto 41.1

Peso neto 33.3 Vol. 1.1484

Efecto lumínico

lluminación general

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



Datos fotométricos

Eficiencia Sistema de coordenadas Flujo total

30.20 lm/W CG

Valor máximo

2011.55 lm 1001.86 cd

Otras aplicaciones



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