

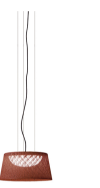
4072

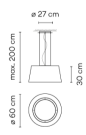
Diseñado por Jordi Vilardell

Lámpara colgante para uso exterior. 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



53 Green M1 NCS S 6005-G80Y



27 Brown L1 NCS S 1505-Y50R



61 Ocre Red NCS S 3050-Y60R

Temperatura de color 2700 K

Regulación

On/Off

Tipo de instalación

Surface Canopy

Materiales

Tapa: Acero Disco: Acero

Fuente de luz

1 x LED PLATE 25W 700mA

D

LED

CRI>90 3480 lm 139.2 2700 K

Driver

Corriente Constante 700 110~240 V V 50~60 Hz HZ









Bi-volt 50-60Hz

Aplicación

Lámparas colgantes

Embalaie

1 Bulto

0.77 m x 0.77 m x 0.5 m Peso bruto 11.1 Peso neto 9.9 Vol. 0.2964

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 Valor máximo 35.51 lm/W CG

724.33 lm 333.02 cd

Otras aplicaciones



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