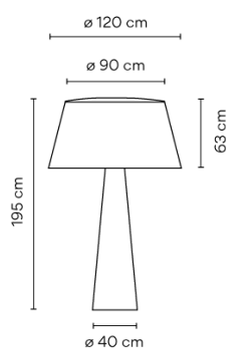


4062

Diseñado por Jordi Vilardell

WIND es una lámpara de pie con pantalla de fibra de vidrio, con un aire vanguardista y apta tanto para interior como exterior. Diseñada por Jordi Vilardell.

Ficha de modelo



Acabado	 61 Ocre Red NCS S 3050-Y60R
	 53 Green M1 NCS S 6005-G80Y
	 27 Brown L1 NCS S 1505-Y50R

Temperatura de color LED 2700 K

Regulación On/Off

Tipo de instalación Superficie

Materiales Pie: FV- Fibra de vidrio

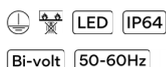
Fuente de luz 3 x LED PLATE 25W 700mA
1 x LED 2,4W 700mA



LED CRI>90
2700 K

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

Observaciones Versión portátil



Aplicación Lámparas de exterior

Embalaje 4 Bulto
1,25 m x 1,25 m x 0,735 m
Peso bruto 126
Peso neto 113,66
Vol. 2.0546

Efecto lumínico

Iluminación general

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



Datos fotométricos

Eficiencia	29,95 lm/W
Sistema de coordenadas	CG
Flujo total	1886,20 lm
Valor máximo	865,52 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