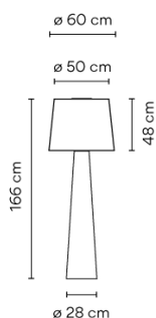


4067

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

Temperatura de color LED 2700 K

Regulación On/Off

Tipo de instalación Superficie

Materiales Pie: FV- Fibra de vidrio

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



LED CRI>90 3480 lm 139.2
2700 K

Driver Corriente Constante 700
100-240 V V 50-60 Hz HZ

Observaciones Versión portátil



Aplicación Lámparas de exterior

Embalaje 3 Bulto
0,64 m x 0,6 m x 2,11 m
Peso bruto 47,2
Peso neto 42,48
Vol. 1.1365

Efecto lumínico

Iluminación general

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



Datos fotométricos

Eficiencia	30.28 lm/W
Sistema de coordenadas	CG
Flujo total	772.57 lm
Valor máximo	318.16 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