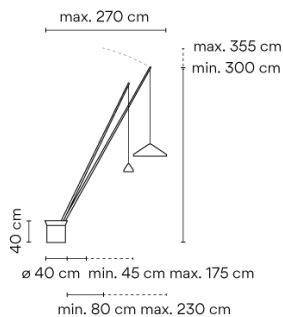


5605

Diseñado por Arik Levy

Lámpara de pie. Diseñada por Arik Levy. De la base surgen dos brazos para que llegue la luz donde el usuario necesite. El ángulo de las cañas es ajustable. La base se suministra con piedras de color negro. Regulación electrónica mediante pulsador. Fuente luminica LED.

Ficha de modelo



Acabado	<ul style="list-style-type: none"> 10 White NCS S 0300-N 11 Black NCS S 8500-N 42 Blue M1 NCS S 5010-B10G 24 Beige M1 NCS S 2005-Y50R
----------------	---

Temperatura de color LED 2700 K / 3000 K / 4000 K

Regulación Push

Tipo de instalación Con enchufe

Materiales Caña: Fibra de carbono
Base: Acero

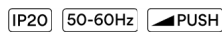
Fuente de luz 2 x LED 9W 350mA



LED CR>90 2082.1 lm 116
2700 K / 3000 K / 4000 K

Driver Corriente Constante 350
220-240 V V 50-60 Hz HZ

Observaciones Puede conectarse con o sin enchufe.
Regulación mediante pulsador en base



Aplicación Lámparas de pie

Embalaje 10 Bulto
0.727 m x 0.727 m x 0.32 m
Peso bruto 92.65
Peso neto 81.75
Vol. 0.353

Efecto lumínico

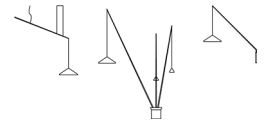
Iluminación general

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



Datos fotométricos

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