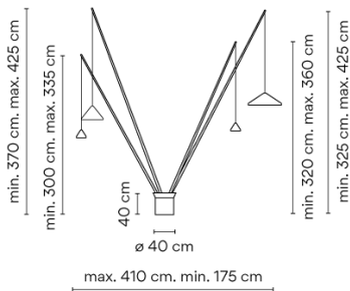


5625

Diseñado por Arik Levy

Lámpara de pie. Diseñada por Arik Levy. De la base surgen cuatro 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 lumínica LED.

Ficha de modelo



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

Temperatura de color LED 2700 K / 3000 K

Regulación Push

Tipo de instalación Con enchufe

Materiales Caña: Fibra de carbono
Base: Acero

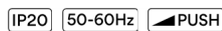
Fuente de luz 4 x LED 9W 350mA



LED CRI>80 4164.1 lm 116
2700 K / 3000 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



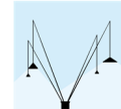
Aplicación Lámparas de pie

Embalaje 14 Bulto
0.727 m x 0.727 m x 0.32 m
Peso bruto 104.55
Peso neto 87.45
Vol. 0.4935

Efecto lumínico

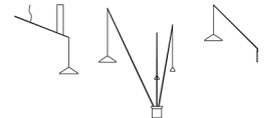
Iluminación general

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