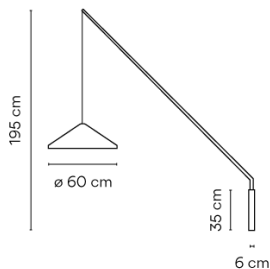






5630

Diseñado por Arik Levy

Lámpara de pared. Diseño de Arik Levy. De la base sujeta a la pared emerge una varilla con pantalla. Regulación electrónica mediante pulsador. Puede conectarse con o sin enchufe. Fuente luminica LED.

Ficha de modelo



Acabado	 10 White NCS S 0300-N
	 11 Black NCS S 8500-N
	 24 Beige M1 NCS S 2005-Y50R
	 42 Blue M1 NCS S 5010-B10G

Temperatura de color LED 2700 K / 3000 K / 3500 K / 4000 K

Regulación Push

Tipo de instalación Surface Canopy

Materiales Caña: Fibra de carbono
Placa pared: Acero

Fuente de luz 1 x LED 9W 350mA



LED CRI>90 1041 lm 116
2700 K / 3000 K / 3500 K / 4000 K

Driver Corriente Constante 350
110-240 V V 50-60 Hz HZ

Observaciones Puede conectarse con o sin enchufe.
Pulsador en el soporte pared



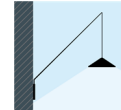
Aplicación Lámparas de pared

Embalaje 3 Bulto
0.727 m x 0.727 m x 0.32 m
Peso bruto 10.85
Peso neto 3.85
Vol. 0.1925

Efecto lumínico

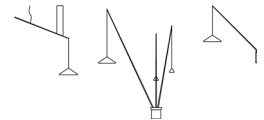
Iluminación general

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