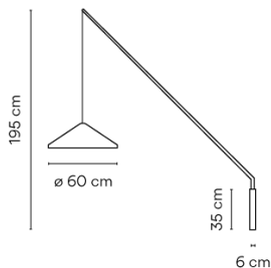


## 5630

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



<b>Acabado</b>	 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



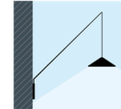
**Aplicación** Lámparas de pared

**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

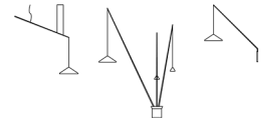
#### Iluminación general

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](http://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