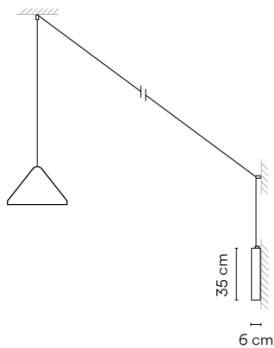


5642

Diseñado por Arik Levy

Lámpara de pared. Diseño de Arik Levy. De la base sujeta a la pared surge un cable con una longitud de 10 metros y dos mordazas, al final del cable se encuentra la pantalla con iluminación LED. Regulación electrónica mediante pulsador. Puede conectarse con o sin enchufe.

Ficha de modelo



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

Temperatura de color LED 2700 K

Regulación Push

Tipo de instalación Surface Canopy

Materiales Caña: Fibra de carbono
Soporte pared: Acero

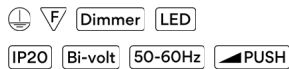
Fuente de luz 1 x LED 9W 350mA



LED CRI>80 1041 lm 116
2700 K

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

Observaciones Puede conectarse con o sin enchufe.
Longitud de cable 10 m.
Pulsador en el soporte pared



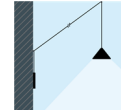
Aplicación Lámparas de pared

Embalaje 2 Bulto
0.537 m x 0.537 m x 0.36 m
Peso bruto 6,8
Peso neto 3.75
Vol. 0.1159

Efecto lumínico

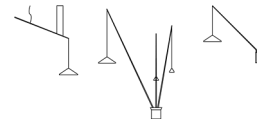
Iluminación general

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