

NORTH

Diseño de Arik Levy.

Referencia

5642.

Aplicación

Lámparas de pared

Tipo de instalación

Superficie

Descripción

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. Disponible en cuatro colores: lacado grafito mate, lacado azul mate, lacado crema mate y lacado blanco mate.

Difusor

Difusor de metacrilato

Materiales

Caña: Fibra de carbono

Pantalla: Aluminio

Placa pared: Acero

Acabado



5642-04 Lacado grafito mate (NCS S 8500N)



5642-05 Lacado azul mate (NCS 3040-B10G)

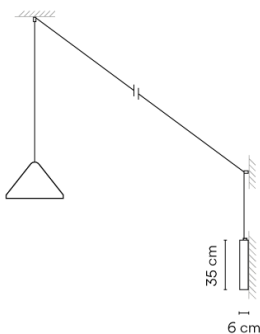


5642-58 Lacado crema mate (NCS S 2005-Y20R)



5642-93 Lacado blanco mate (NCS S 0502-Y)

Croquis



Características eléctricas

1 x LED 9W 350mA

Total 9,0 W

VIBIA LIGHTING, S.L.U. Barcelona, 72 - 74. 08820 El Prat de Llobregat (Barcelona - Spain). Tel 934 796 970. Fax 934 796 973.

vibia@vibia.com www.vibia.com



VIBIA



Led 2700K CRI >80 1041 lm 116 lm/W

Driver incluido: CC - Corriente Constante 350 mA 110-240V 50/60Hz

Regulación electrónica PUSH

Características técnicas

- Longitud de cable 10 m.
- Puede conectarse con o sin enchufe.

Físicas

2 Caja / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,1159 m³ /
Peso bruto 7,7 kg. / Peso neto 3,8 kg.

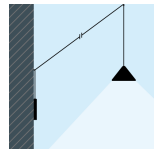
Instalación y montaje

Seguir las instrucciones del manual de instalación

Distribución luminica

Ambiental general-pantalla opaca

Luminaria de iluminación general cuya pantalla es opaca y por lo tanto distribuye la luz con más intensidad hacia arriba y/o hacia abajo.



Datos fotométricos

Certificados



