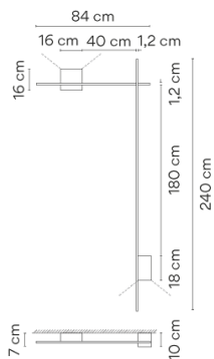
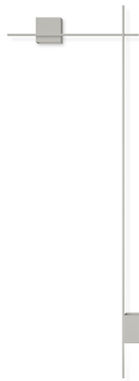


2617

Diseñado por Arik Levy

Aplic que con un lenguaje rectilíneo marca coordenadas, conecta puntos de luz en el espacio, relaciona planos y subraya la dimensión arquitectónica. La iluminación indirecta y la composición a partir de volumetrías matizan la luz y la penumbra.

Ficha de modelo



Acabado	21 Black Grey NCS S 7000-N
	15 Grey L2 NCS S 2500-N
Temperatura de color LED	3000 K / 3500 K / 4000 K
Regulación	1-10V / DALI / CASAMBI

Tipo de instalación Surface Canopy

Materiales Cuerpo: Aluminio
Difusor: Policarbonato
Perfil: Aluminio

LED  CRI>90
3000 K / 3500 K / 4000 K

Driver Voltaje Constante 110~240 V V
50~60 Hz HZ

Observaciones Único punto de corriente por la caja cuadrada de 16x16cm.

  Dimmable LED
IP20 Bi-volt 50-60Hz 1-10V

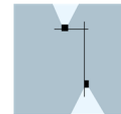
Aplicación Lámparas de pared

Embalaje 2 Bulto
0.224 m x 0.325 m x 0.37 m
Peso bruto 5.2
Peso neto 2.8
Vol. 0.0384

Efecto lumínico

Iluminación general

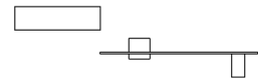
Luminaria de iluminación general cuya pantalla es opaca y por lo tanto distribuye la luz con más intensidad hacia arriba y/o hacia abajo.



Datos fotométricos

Eficiencia Sistema de coordenadas	100.00% CG
Flujo total	378.81 lm
Valor máximo	166.08 cd

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