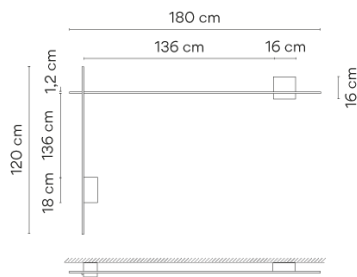


## 2615

Diseñado por Arik Levy

Aplicue 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



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



**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 Multi-volt 50-60Hz 1-10V

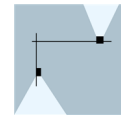
**Aplicación** Lámparas de pared

**Embalaje** 2 Bulto  
0.224 m x 0.325 m x 0.37 m  
Peso bruto 4.6  
Peso neto 2.55  
Vol. 0.0361

#### Efecto lumínico

#### Iluminación general

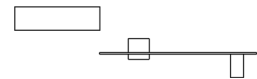
Luminaria de iluminación general cuya pantalla es opaca y por lo tanto distribuye la luz con más intensidad hacia arriba y/o hacia abajo.



#### Datos fotométricos

**Eficiencia Sistema de coordenadas** 100.00%  
CG  
**Flujo total** 378.81 lm  
**Valor máximo** 438.41 cd/klm

#### 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