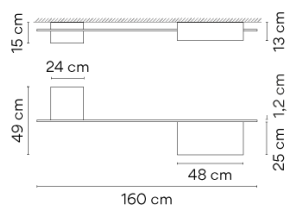
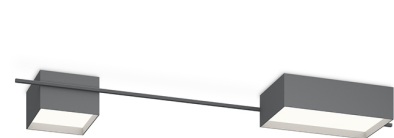


## 2642

Diseñado por Arik Levy

Luminaria para techo donde distintos volúmenes cúbicos se reúnen o expanden para aportar soluciones flexibles, manteniendo el orden espacial.


### 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>	DALI / 1-10V / 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 en la caja más grande

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

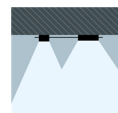
**Aplicación** Lámparas de techo

**Embalaje** 3 Bulto  
0.38 m x 0.61 m x 0.22 m  
Peso bruto 9.8  
Peso neto 7.95  
Vol. 0.0947

#### Efecto lumínico

##### Iluminación general

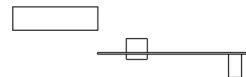
Luminaria de iluminación general cuya pantalla es opaca y por lo tanto distribuye la luz con más intensidad hacia arriba y/o hacia abajo.



#### Datos fotométricos

**Eficiencia Sistema de coordenadas** 72.42 lm/W CG  
**Flujo total** 4634.73 lm  
**Valor máximo** 427.37 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