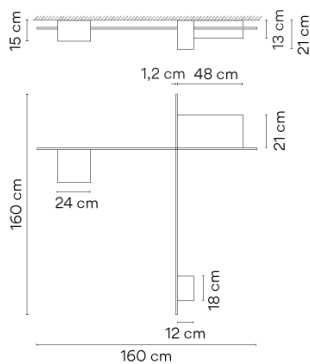
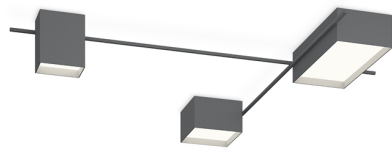


## 2647

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

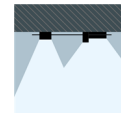


<b>Acabado</b>	21 Black Grey NCS S 7000-N
	15 Grey L2 NCS S 2500-N
<b>Temperatura de color LED</b>	3000 K / 3500 K / 4000 K
<b>Regulación</b>	DALI / CASAMBI / 1-10V
<b>Tipo de instalación</b>	Surface Canopy
<b>Materiales</b>	Cuerpo: Aluminio Difusor: Policarbonato Perfil: Aluminio
<b>LED</b>	 CRI>90 3000 K / 3500 K / 4000 K
<b>Driver</b>	Voltaje Constante 110~240 V V 50~60 Hz HZ
<b>Observaciones</b>	Único punto de corriente en la caja más grande
	  Dimmable LED
	IP20 Bi-volt 50-60Hz 1-10V
<b>Aplicación</b>	Lámparas de techo
<b>Embalaje</b>	4 Bulto 0.38 m x 0.61 m x 0.22 m Peso bruto 13.1 Peso neto 10.35 Vol. 0.1148

#### Efecto lumínico

##### Iluminación general

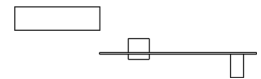
Luminaria de iluminación general cuya pantalla es opaca y por lo tanto distribuye la luz con más intensidad hacia arriba y/o hacia abajo.



#### Datos fotométricos

<b>Eficiencia Sistema de coordenadas</b>	69.34 lm/W CG
<b>Flujo total</b>	5200.43 lm
<b>Valor máximo</b>	2251.45 cd

#### 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