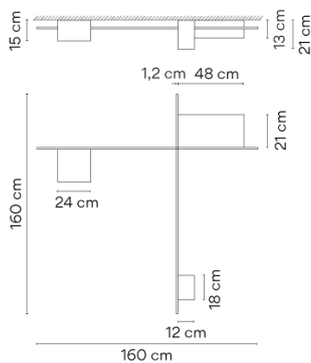


2647

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



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	DALI / CASAMBI / 1-10V
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	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

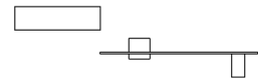
Luminaria de iluminación general cuya pantalla es opaca y por lo tanto distribuye la luz con más intensidad hacia arriba y/o hacia abajo.



Datos fotométricos

Eficiencia Sistema de coordenadas	69.34 lm/W CG
Flujo total	5200.43 lm
Valor máximo	2251.45 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