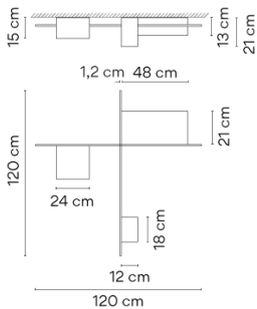


2645

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 / 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

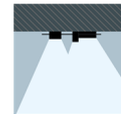
Aplicación Lámparas de techo

Embalaje 4 Bulto
0.38 m x 0.61 m x 0.22 m
Peso bruto 14.3
Peso neto 10.2
Vol. 0.1148

Efecto lumínico

Iluminación general

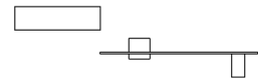
Luminaria de iluminación general cuya pantalla es opaca y por lo tanto distribuye la luz con más intensidad hacia arriba y/o hacia abajo.



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