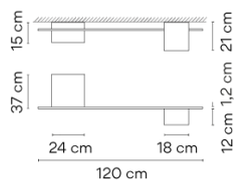
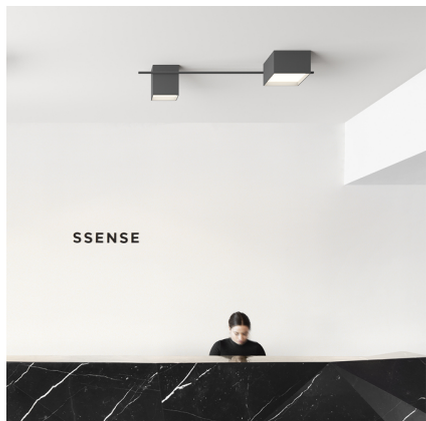


2640

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

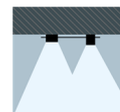


Acabado	<ul style="list-style-type: none"> 15 Grey L2 NCS S 2500-N 21 Black Grey NCS S 7000-N
Temperatura de color LED	3000 K / 3500 K / 4000 K
Regulación	DALI / CASAMBI / 1-10V
Tipo de instalación	Surface Canopy
Materiales	Cuerpo: Aluminio Difusor: Policarbonato Perfil: Aluminio
LED	<ul style="list-style-type: none"> E 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
	<ul style="list-style-type: none"> Dimmable LED IP20 Bi-volt 50-60Hz 1-10V
Aplicación	Lámparas de techo
Embalaje	3 Bulto 0.24 m x 0.38 m x 0.38 m Peso bruto 8.4 Peso neto 5.3 Vol. 0.0604

Efecto lumínico

Iluminación general

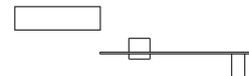
Luminaria de iluminación general cuya pantalla es opaca y por lo tanto distribuye la luz con más intensidad hacia arriba y/o hacia abajo.



Datos fotométricos

Eficiencia Sistema de coordenadas	62.84 lm/W CG
Flujo total	2073.70 lm
Valor máximo	930.73 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